

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Россия (495)268-04-70 | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (7172)727-132 | |

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ LED



Применение

- Общее и интерьерное освещение.
- Акцентная и декоративная подсветка.

Преимущества

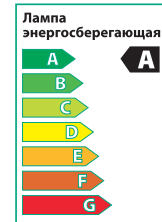
- Высокая энергоэкономичность.
- Длительный срок службы благодаря эффективному отведению тепла, а также широкому диапазону рабочих напряжений, срок службы составляет от 20 000 до 30 000 часов.
- Экологически безопасные – не содержат ртути и других вредных веществ, не требуют специальной утилизации.
- Гарантия 1-2 года (в зависимости от модели).



Групповая упаковка по 10 шт. в термоусадочной пленке с фирменным стикером, на который нанесена вся необходимая информация: артикул, основные характеристики лампы и штрих-код.



Класс энергоэффективности «А»



Цветовая температура излучаемого света

Торговая марка

«Окошко» для демонстрации лампы



Ассортимент светодиодных ламп

| «ФИЛАМЕНТ» | | | «Винтаж» | | | A60 | Шар |
|------------|---------|----------------|--------------------------|------------------|-----------------------|--------------|---------|
| A60 | Шар | Свеча | Конус | Шар | Свеча, Свеча на ветру | A60 | Шар |
| | | | | | | | |
| стр. 29 | стр. 30 | стр. 31 | стр. 32 | стр. 33 | стр. 33 | стр. 34 | стр. 35 |
| Свеча | MR16 | PAR16 | «Капсульные» G4, G9, E14 | GX53, GX70 | «Лампа-ДИММЕР» | | |
| | | | | | A60 | Шар | Свеча |
| | | | | | | | |
| стр. 36 | стр. 37 | стр. 38 | стр. 39 | стр. 41 | стр. 43 | стр. 44 | стр. 45 |
| ФИТО | | Эффект пламени | | Низковольтные МО | «Сенсор» | «Автономная» | |
| A60 | T8 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| стр. 46 | стр. 47 | стр. 48 | стр. 49 | стр. 50 | стр. 50 | стр. 51 | стр. 51 |

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «ФИЛАМЕНТ» А60



EAC

Класс энергоэффективности «А»



Назначение

- Общее и интерьерное освещение.

Применение

- Подходят для всех типов светильников и люстр с патронами E27 и служат заменой ламп накаливания и люминесцентных ламп.



Конструкция

- Прозрачная стеклянная колба гарантирует высокий уровень пропускания светового потока.
- Расположение нитевидных светодиодов обеспечивает распределение светового угла на 360°.
- Форма лампы повторяет форму лампы накаливания.

Преимущества

- Чистый свет.
- Не требует специальной утилизации.
- Конструкция драйвера обеспечивает высокое качество света: пульсация <5%.
- Групповая упаковка по 10 шт.

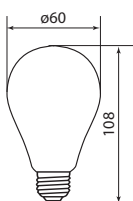
Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура, К | |
|---|-------------|--------------|---|------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------|------|
| Лампа светодиодная "Филамент" А60-8 Вт-230 В-2700 К -E27 TDM | SQ0340-0289 | 8 | 75 | E27 | 810 | нет | 2700 | |
| Лампа светодиодная "Филамент" А60-8 Вт-230 В-4000 К -E27 TDM | SQ0340-0253 | | | | | | 4000 | |
| Лампа светодиодная "Филамент" А60-10 Вт-230 В-2700 К -E27 TDM | SQ0340-0273 | 10 | 100 | | 1050 | | 2700 | |
| Лампа светодиодная "Филамент" А60-10 Вт-230 В-4000 К -E27 TDM | SQ0340-0274 | | | | 1050 | | 4000 | |
| Лампа светодиодная "Филамент" А60-12 Вт-230 В-2700 К -E27 TDM | SQ0340-0281 | 12 | 120 | | 1200 | | 1200 | 2700 |
| Лампа светодиодная "Филамент" А60-12 Вт-230 В-4000 К -E27 TDM | SQ0340-0282 | | | | | | 1200 | 4000 |

Упаковка

| Наименование | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| Лампа светодиодная «Филамент» А60 | 10 | 0,59 | 100 | 6,6 | 345 | 345 | 290 |

Габаритные размеры (мм)



ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «ФИЛАМЕНТ» «ШАР»

1

**Назначение**

- Общее и интерьерное освещение.

Применение

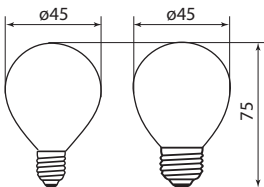
- Подходят для всех типов светильников и люстр с патронами E14 и E27 и служат заменой ламп накаливания и люминесцентных ламп.

**Ассортимент**

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура, К |
|--|-------------|--------------|---|------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| Лампа светодиодная "Филамент" G45-6 Вт-230 В -2700 К-E14 TDM | SQ0340-0277 | 6 | 60 | E14 | 670 | нет | 2700 |
| Лампа светодиодная "Филамент" G45-6 Вт-230 В -4000 К-E14 TDM | SQ0340-0278 | | | | | | 4000 |
| Лампа светодиодная "Филамент" G45-6 Вт-230 В -2700 К-E27 TDM | SQ0340-0279 | | | 2700 | | | |
| Лампа светодиодная "Филамент" G45-6 Вт-230 В -4000 К-E27 TDM | SQ0340-0280 | | | 4000 | | | |

Упаковка

| Наименование | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------------------------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| Лампа светодиодная «Филамент» «Шар» | 10 | 0,54 | 100 | 5,7 | 290 | 290 | 200 |

Габаритные размеры (мм)

EAC

Класс энергоэффективности «А»**Конструкция**

- Прозрачная стеклянная колба гарантирует высокий уровень пропускания светового потока.
- Расположение нитевидных светодиодов обеспечивает распределение светового угла на 360°.
- Форма лампы повторяет форму лампы накаливания.

Преимущества

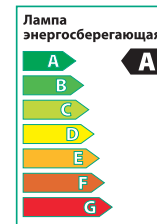
- Чистый свет.
- Не требует специальной утилизации.
- Конструкция драйвера обеспечивает высокое качество света: пульсация <5%.
- Групповая упаковка по 10 шт.

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «ФИЛАМЕНТ» «СВЕЧА»



EAC

Класс энергоэффективности «А»



Назначение

- Общее и интерьерное освещение.

Применение

- Подходят для всех типов светильников и люстр с патронами E14 и E27 и служат заменой ламп накаливания и люминесцентных ламп.



Конструкция

- Прозрачная стеклянная колба гарантирует высокий уровень пропускания светового потока.
- Расположение нитевидных светодиодов обеспечивает распределение светового угла на 360°.
- Форма лампы повторяет форму лампы накаливания.

Преимущества

- Чистый, искрящийся свет.
- Не требует специальной утилизации.
- Конструкция драйвера обеспечивает высокое качество света: пульсация <5%.
- Групповая упаковка по 10 шт.

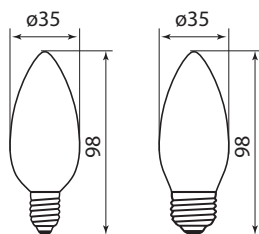
Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура, К |
|--|-------------|--------------|---|------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| Лампа светодиодная "Филамент" С37-6 Вт-230 В -2700 К-E14 TDM | SQ0340-0275 | 6 | 60 | E14 | 670 | нет | 2700 |
| Лампа светодиодная "Филамент" С37-6 Вт-230 В -4000 К-E14 TDM | SQ0340-0276 | | | | | | 4000 |
| Лампа светодиодная "Филамент" С37-6 Вт-230 В -2700 К-E27 TDM | SQ0340-0298 | | | E27 | | | 2700 |
| Лампа светодиодная "Филамент" С37-6 Вт-230 В -4000 К-E27 TDM | SQ0340-0299 | | | | | | 4000 |

Упаковка

| Наименование | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| Лампа светодиодная «Филамент» «Свеча» | 10 | 0,48 | 100 | 5,2 | 430 | 223 | 265 |

Габаритные размеры (мм)



ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «ВИНТАЖ»



Класс энергоэффективности «А»



Применение

- Общее и интерьерное освещение.
- Акцентная декоративная подсветка.
- Подходят для всех типов светильников и служат заменой ламп накаливания и люминесцентных ламп.



Преимущества

- Излучение света равномерное во всех направлениях (угол рассеивания света 360°).
- Чистый свет.
- Конструкция драйвера обеспечивает высокое качество света: пульсация <5%.
- Срок службы – 20 000 часов.
- Не требует специальной утилизации.
- Групповая упаковка по 10 шт.

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «ВИНТАЖ» «КОНУС»

Габаритные размеры (мм)



Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура |
|---|-------------|--------------|---|------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Лампа светодиодная «Винтаж» золотистая ST64, 7 Вт, 230 В, 2700 К, E27 (конус) TDM | SQ0340-0343 | 7 | 65 | E27 | 800 | нет | 2700 |
| Лампа светодиодная «Винтаж» золотистая ST64 (со спиралью), 4 Вт, 230 В, 2700 К, E27 (конус) TDM | SQ0340-0344 | 4 | 25 | | 240 | | |

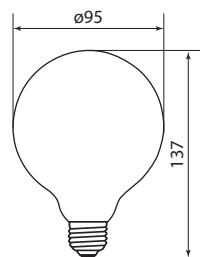
Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт | Масса, кг | Количество, шт | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0340-0343 | 10 | 0,75 | 100 | 8,25 | 705 | 335 | 330 |
| SQ0340-0344 | | | | | | | |

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «ВИНТАЖ» «ШАР»



Габаритные размеры (мм)



1

Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура |
|--|-------------|--------------|---|------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Лампа светодиодная «Винтаж» золотистая G95, 7 Вт, 230 В, 2700 К, E27 (шар) TDM | SQ0340-0345 | 7 | 65 | E27 | 800 | нет | 2700 |
| Лампа светодиодная «Винтаж» золотистая G95 (со спиралью), 4 Вт, 230 В, 2700 К, E27 (шар) TDM | SQ0340-0346 | 4 | 25 | | 240 | | |

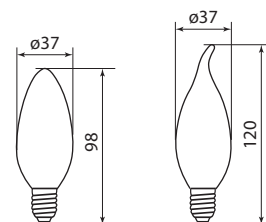
Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0340-0345 | 10 | 1,25 | 20 | 2,9 | 520 | 430 | 170 |
| SQ0340-0346 | | | | | | | |

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «ВИНТАЖ» «СВЕЧА», «СВЕЧА НА ВЕТРУ»



Габаритные размеры (мм)



Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура |
|---|-------------|--------------|---|------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Лампа светодиодная «Винтаж» золотистая FC37, 7 Вт, 230 В, 2700 К, E14 (свеча) TDM | SQ0340-0347 | 7 | 60 | E14 | 760 | нет | 2700 |
| Лампа светодиодная «Винтаж» золотистая WFC37, 7 Вт, 230 В, 2700 К, E14 (свеча на ветру) TDM | SQ0340-0348 | | | | | | |

Упаковка

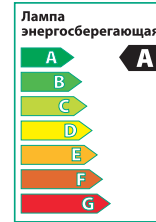
| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0340-0347 | 10 | 0,2 | 100 | 2,55 | 390 | 210 | 230 |
| SQ0340-0348 | | 0,22 | | | | | 275 |

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ А60

1



Класс энергоэффективности «А»



Применение

- Подходят для всех типов светильников с патроном E27 и служат заменой лампы накаливания и компактной люминесцентной лампы.



Конструкция

- Алюминиевый радиатор, встроенный в пластиковый корпус лампы.
- Рассеиватель выполнен из высококачественного термостойкого пластика.
- Источник света – высокоэффективные SMD светодиоды.

Преимущества

- Длительный срок службы – 30 000 часов.
- Минимальный нагрев в зоне свечения.
- Высокая ударопрочность.
- Индекс цветопередачи, Ra >82.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -15 до +45 °С.
- Конструкция блока питания гарантирует бесперебойную работу лампы в широком диапазоне напряжений.
- Радиатор обеспечивает эффективное отведение тепла, что продлевает срок службы светодиодов.

Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура, К |
|--|-------------|--------------|---|------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| Лампа светодиодная А60 - 7 Вт-220 В -3000 К-E27 TDM | SQ0340-0080 | 7 | 60 | E27 | 620 | нет | 3000 |
| Лампа светодиодная А60 - 7 Вт-220 В -4000 К-E27 TDM | SQ0340-0081 | | | | | | 4000 |
| Лампа светодиодная А60 - 12 Вт-220 В -3000 К-E27 TDM | SQ0340-0084 | 12 | 100 | | 1000 | | 3000 |

Упаковка

| Мощность, Вт | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|--------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Высота | Ширина |
| 7 | 10 | 0,5 | 100 | 5,4 | 540 | 335 | 335 |
| 12 | | 0,9 | | 10 | | | |

Габаритные размеры

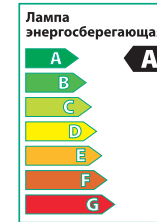
| Чертеж | Мощность, Вт | Габаритные размеры, мм | |
|--------|--------------|------------------------|-----|
| | | ød | h |
| | 7 | 60 | 120 |
| | 12 | | 107 |

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «ШАР»



EAC

Класс энергоэффективности «А»



Применение

- Подходят для всех типов светильников с патроном E14 и служат заменой лампы накаливания и компактной люминесцентной лампы.



Конструкция

- Алюминиевый радиатор, встроенный в пластиковый корпус лампы.
- Рассеиватель выполнен из высококачественного термостойкого пластика.
- Источник света – высокоэффективные SMD светодиоды.

Преимущества

- Длительный срок службы – 30 000 часов.
- Минимальный нагрев в зоне свечения.
- Высокая ударпрочность.
- Индекс цветопередачи, Ra >82.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -15 до +45 °С.
- Конструкция блока питания гарантирует бесперебойную работу лампы в широком диапазоне напряжений.
- Радиатор обеспечивает эффективное отведение тепла, что продлевает срок службы светодиодов.

Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура, К |
|---|-------------|--------------|---|------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| Лампа светодиодная FG45-7 Вт-230 В-3000 К-E14 TDM | SQ0340-0177 | 7 | 55 | E14 | 530 | нет | 3000 |
| Лампа светодиодная FG45-7 Вт-230 В-4000 К-E14 TDM | SQ0340-0176 | | | | | | 4000 |

Упаковка

| Мощность, Вт | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|--------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Высота | Ширина |
| 7 | 10 | 0,55 | 100 | 5,7 | 400 | 260 | 260 |

Габаритные размеры

| Чертеж | Мощность, Вт | Габаритные размеры, мм | |
|--------|--------------|------------------------|----|
| | | ød | h |
| | 7 | 45 | 86 |

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «СВЕЧА»

1



Применение

- Подходят для всех типов светильников с патроном E14 и служат заменой лампы накаливания и компактной люминесцентной лампы.



Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура, К |
|--|-------------|--------------|---|------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| Лампа светодиодная WFC37-5 Вт-220 В -3000 К-E14 (свеча на ветру) TDM | SQ0340-0015 | 5 | 40 | E14 | 380 | нет | 3000 |
| Лампа светодиодная WFC37-5 Вт-220 В -4000 К-E14 (свеча на ветру) TDM | SQ0340-0047 | | | | | | 4000 |
| Лампа светодиодная FC37-7 Вт-230 В -3000 К-E14 TDM | SQ0340-0172 | 7 | 55 | | 530 | | 3000 |
| Лампа светодиодная WFC37-7 Вт-230 В -3000 К-E14 (свеча на ветру) TDM | SQ0340-0173 | | | | | | |

Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Высота | Ширина |
| SQ0340-0015 | 10 | 0,5 | 100 | 5,1 | 420 | 310 | 220 |
| SQ0340-0047 | | 0,41 | | 4,65 | 400 | 260 | |
| SQ0340-0172 | | 0,51 | | 5,2 | 420 | 310 | |
| SQ0340-0173 | | | | | | | |

Габаритные размеры

| Чертеж | Мощность, Вт | Габаритные размеры, мм | | Чертеж | Мощность, Вт | Габаритные размеры, мм | |
|--------|--------------|------------------------|-----|--------|--------------|------------------------|-----|
| | | ød | h | | | ød | h |
| | 7 | 37 | 113 | | 5 | 37 | 122 |
| | 7 | | | | 7 | | 125 |



EAC

Класс энергоэффективности «А»



Конструкция

- Алюминиевый радиатор, встроенный в пластиковый корпус лампы.
- Рассеиватель выполнен из высококачественного термостойкого пластика.
- Источник света – высокоэффективные SMD светодиоды.

Преимущества

- Длительный срок службы – 30 000 часов.
- Минимальный нагрев в зоне свечения.
- Высокая ударопрочность.
- Индекс цветопередачи, Ra >82.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -15 до +45 °С.
- Конструкция блока питания гарантирует бесперебойную работу лампы в широком диапазоне напряжений.
- Радиатор обеспечивает эффективное отведение тепла, что продлевает срок службы светодиодов.

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ MR16



EAC

Класс энергоэффективности «А»



Применение

- Для использования в точечных светильниках с патроном GU5,3.
- Интерьерное освещение.
- Подсветка витрин, световая реклама.



Преимущества

- Длительный срок службы – 30 000 часов.
- Минимальный нагрев в зоне свечения.
- Высокая ударопрочность.
- Световая отдача >80 лм/Вт.
- Индекс цветопередачи, Ra >82.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -15 до +45 °С.
- Конструкция блока питания гарантирует бесперебойную работу лампы в широком диапазоне напряжений.

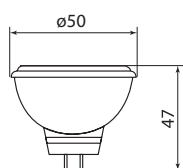
Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Рабочее напряжение, В | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура, К |
|--|-------------|--------------|---|-----------------------|------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| Лампа светодиодная MR16-3 Вт-220 В -3000 К-GU5,3 SMD TDM | SQ0340-0002 | 3 | 25 | 220-240 | GU5,3 | 240 | нет | 3000 |
| Лампа светодиодная MR16-3 Вт-220 В -4000 К-GU5,3 SMD TDM | SQ0340-0021 | | | | | | | 4000 |
| Лампа светодиодная MR16-7 Вт-220 В -3000 К-GU5,3 SMD (с матовым стеклом) TDM | SQ0340-0062 | 7 | 50 | | | 560 | | 3000 |
| Лампа светодиодная MR16-7 Вт-220 В -4000 К-GU5,3 SMD (с матовым стеклом) TDM | SQ0340-0063 | | | | | | | 4000 |

Упаковка

| Мощность, Вт | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|--------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| 3 | 10 | 0,44 | 200 | 11,6 | 600 | 300 | 280 |
| 7 | | | | | 560 | 280 | 250 |

Габаритные размеры (мм)



Конструкция



Лампы мощностью 3 Вт комплектуются защитным прозрачным стеклом.

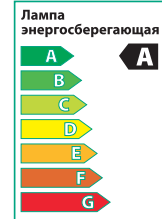


Матовый рассеиватель ламп мощностью 7 Вт обеспечивает комфортное освещение, исключает эффект ослепления даже при установке ламп на уровне глаз.

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ PAR16



Класс энергоэффективности «А»



Применение

- Для использования в точечных светильниках с патроном GU10.
- Интерьерное освещение.
- Подсветка витрин, световая реклама.



Конструкция

- Корпус ламп выполнен из стекла.
- Источник света – высокоэффективные SMD светодиоды.

Преимущества

- Длительный срок службы – 30 000 часов.
- Минимальный нагрев в зоне свечения.
- Высокая ударопрочность.
- Индекс цветопередачи, Ra >82.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -15 до +45 °С.
- Конструкция блока питания гарантирует бесперебойную работу лампы в широком диапазоне напряжений.
- Мощный радиатор обеспечивает эффективное отведение тепла, что продлевает срок службы светодиодов.

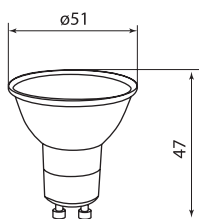
Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Рабочее напряжение, В | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура, К |
|--|-------------|--------------|---|-----------------------|------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| Лампа светодиодная PAR16-3 Вт-220 В -3000 К-GU10 SMD TDM | SQ0340-0026 | 3 | 25 | 180-250 | GU10 | 240 | нет | 3000 |
| Лампа светодиодная PAR16-3 Вт-220 В -4000 К-GU10 SMD TDM | SQ0340-0027 | | | | | | | 4000 |

Упаковка

| Наименование | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|--------------------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| Лампы светодиодные PAR16 | 10 | 0,7 | 200 | 14,4 | 550 | 310 | 270 |

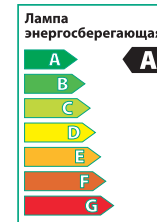
Габаритные размеры (мм)



ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «КАПСУЛЬНЫЕ» G4, G9, E14



Класс энергоэффективности «А»



Назначение

- Местная подсветка в мебельных нишах.
- Акцентное и общее освещение.

Применение

- Используются в точечных, мебельных, настенных светильниках, а также люстрах с патроном G4, G9.
- Лампа с цоколем E14 применяется для подсветки в бытовых приборах (холодильниках, вытяжках и пр.).



Преимущества

- Экономия электроэнергии до 90% в сравнении с галогенной лампой.
- Длительный срок службы – 30 000 часов.
- Минимальный нагрев в зоне свечения, что позволяет использовать лампы в светильниках, чувствительных к повышенному нагреву.
- Экологически безопасные и не требуют специальной утилизации – не содержат ртути и других вредных веществ.
- Малые габаритные размеры.

Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности галогенных капсульных ламп, Вт | Рабочее напряжение, В | Тип цоколя | Тип светодиода | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура, К |
|--|-------------|--------------|--|-----------------------|------------|----------------|--------------------------------------|-------------------------|
| Лампа светодиодная G4-1,5 Вт-AC/DC 12 В-3000 К, COB, 9,5x36 мм TDM | SQ0340-0090 | 1,5 | 10 | 12 | | COB | | 3000 |
| Лампа светодиодная G4-1,5 Вт-AC/DC 12 В-4000 К, COB, 9,5x36 мм TDM | SQ0340-0091 | | | | | | | 4000 |
| Лампа светодиодная G4-3 Вт-AC/DC 12 В-3000 К, SMD, 16x43 мм TDM | SQ0340-0093 | 3 | 20 | 12 | | | | 3000 |
| Лампа светодиодная G4-3 Вт-AC/DC 12 В-4000 К, SMD, 16x43 мм TDM | SQ0340-0094 | | | | | | | 4000 |
| Лампа светодиодная G4-3 Вт-230 В-3000 К, SMD, 16x43 мм TDM | SQ0340-0210 | | | 3000 | | | | |
| Лампа светодиодная G4-3 Вт-230 В-4000 К, SMD, 16x43 мм TDM | SQ0340-0211 | 5 | 30 | 230 | | | | 4000 |
| Лампа светодиодная G4-3 Вт-230 В-6500 К, SMD, 16x43 мм TDM | SQ0340-0212 | | | | | | | 6500 |
| Лампа светодиодная G4-5 Вт-AC/DC 12 В-3000 К, SMD, 16x57 мм TDM | SQ0340-0213 | | | 7 | | | | 40 |
| Лампа светодиодная G4-5 Вт-AC/DC 12 В-4000 К, SMD, 16x57 мм TDM | SQ0340-0214 | 4000 | | | | | | |
| Лампа светодиодная G4-5 Вт-AC/DC 12 В-6500 К, SMD, 16x57 мм TDM | SQ0340-0215 | 5 | 30 | | | SMD | нет | 6500 |
| Лампа светодиодная G4-5 Вт-230 В-3000 К, SMD, 16x55 мм TDM | SQ0340-0216 | | | | | | | 3000 |
| Лампа светодиодная G4-5 Вт-230 В-4000 К, SMD, 16x55 мм TDM | SQ0340-0217 | | | | | | | 4000 |
| Лампа светодиодная G4-5 Вт-230 В-6500 К, SMD, 16x55 мм TDM | SQ0340-0218 | 7 | 40 | 230 | | | | 6500 |
| Лампа светодиодная G4-7 Вт-230 В-3000 К, SMD, 18,5x57 мм TDM | SQ0340-0219 | | | | | | | 3000 |
| Лампа светодиодная G4-7 Вт-230 В-4000 К, SMD, 18,5x57 мм TDM | SQ0340-0220 | | | | | | | 4000 |
| Лампа светодиодная G4-7 Вт-230 В-6500 К, SMD, 18,5x57 мм TDM | SQ0340-0221 | 5 | 30 | | | | | 6500 |
| Лампа светодиодная G9-5 Вт-230 В-3000 К, SMD, 16x49 мм TDM | SQ0340-0222 | | | | | | | 3000 |
| Лампа светодиодная G9-5 Вт-230 В-4000 К, SMD, 16x49 мм TDM | SQ0340-0223 | | | | | | | 4000 |
| Лампа светодиодная G9-5 Вт-230 В-6500 К, SMD, 16x49 мм TDM | SQ0340-0224 | | | | | | | 6500 |

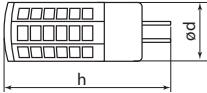
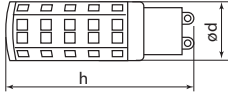
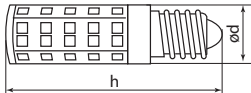
Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности галогенных капсульных ламп, Вт | Рабочее напряжение, В | Тип цоколя | Тип источника света | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура, К |
|--|-------------|--------------|--|-----------------------|------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| Лампа светодиодная G9-7 Вт-230 В-3000 К, SMD, 17,5x65,5 мм TDM | SQ0340-0225 | 7 | 40 | 230 | G9 | SMD | нет | 3000 |
| Лампа светодиодная G9-7 Вт-230 В-4000 К, SMD, 17,5x65,5 мм TDM | SQ0340-0226 | | | | | | | 4000 |
| Лампа светодиодная G9-7 Вт-230 В-6500 К, SMD, 17,5x65,5 мм TDM | SQ0340-0227 | | | | | | | 6500 |
| Лампа светодиодная G9-9 Вт-230 В-3000 К, SMD, 21,5x70,5 мм TDM | SQ0340-0228 | 9 | 50 | | | | | 3000 |
| Лампа светодиодная G9-9 Вт-230 В-4000 К, SMD, 21,5x70,5 мм TDM | SQ0340-0229 | | | | | | | 4000 |
| Лампа светодиодная G9-9 Вт-230 В-6500 К, SMD, 21,5x70,5 мм TDM | SQ0340-0230 | | | | | | | 6500 |
| Лампа светодиодная E14-5 Вт-230 В-3000 К, SMD, 16x54 мм TDM | SQ0340-0340 | 5 | 40 | | E14 | | | 3000 |

Упаковка

| Артикулы | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0340-0090 | 20 | 0,08 | 1000 | 4,2 | 480 | 195 | 180 |
| SQ0340-0091 | | 0,08 | | | | | |
| SQ0340-0093 | | 0,21 | | | | | |
| SQ0340-0094 | | 0,21 | | | | | |
| SQ0340-0210 | | 0,24 | | | | | |
| SQ0340-0211 | | 0,24 | | | | | |
| SQ0340-0212 | | 0,3 | 500 | 8,2 | 535 | 235 | 235 |
| SQ0340-0213 | | 0,3 | | | | | |
| SQ0340-0214 | | 0,3 | | | | | |
| SQ0340-0215 | | 0,35 | | | | | |
| SQ0340-0216 | | 0,35 | | | | | |
| SQ0340-0217 | | 0,35 | | | | | |
| SQ0340-0218 | | 0,42 | 9 | 520 | 225 | 160 | |
| SQ0340-0219 | | 0,42 | 11,25 | 520 | 225 | 160 | |
| SQ0340-0220 | | 0,32 | 8,5 | 610 | 240 | 160 | |
| SQ0340-0221 | | 0,32 | | | | | |
| SQ0340-0222 | | 0,32 | | | | | |
| SQ0340-0223 | | 0,32 | | | | | |
| SQ0340-0224 | | 0,4 | 11 | | | | |
| SQ0340-0225 | | 0,4 | | | | | |
| SQ0340-0226 | 0,4 | 15 | 600 | 230 | 170 | | |
| SQ0340-0227 | 0,54 | 15 | | | | | |
| SQ0340-0228 | 0,54 | 15 | | | | | |
| SQ0340-0229 | 0,54 | 15 | | | | | |
| SQ0340-0230 | 0,36 | 9,5 | 9,5 | 600 | 230 | 170 | |

Габаритные размеры

| Чертеж | Цоколь | Мощность, Вт | Габаритные размеры, мм | |
|---|--------|--------------|------------------------|------|
| | | | ød | h |
|  | G4 | 1,5 | 9,5 | 36 |
| | | 3 | 16 | 43 |
| | | 5 | | 55 |
| | | 7 | 18,5 | 57 |
|  | G9 | 5 | 16 | 49 |
| | | 7 | 17,5 | 65,5 |
| | | 9 | 21,5 | 70,5 |
|  | E14 | 5 | 16 | 54 |

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ GX53, GX70



EAC

Класс энергоэффективности «А»



Применение

- Применяются в светильниках с патронами GX53 и GX70 и служат экономичной заменой компактной люминесцентной лампы.



Конструкция

- Корпус ламп GX53 выполнен из алюминиевого сплава.
- Корпус ламп GX70 выполнен из пластика с встроенным алюминиевым радиатором.
- Рассеиватель ламп выполнен из матового стекла.

Преимущества

- Длительный срок службы – 30 000 часов.
- Минимальный нагрев в зоне свечения.
- Высокая ударопрочность.
- Индекс цветопередачи, Ra >82.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -15 до +45 °С.
- Конструкция блока питания гарантирует бесперебойную работу лампы в широком диапазоне напряжений.
- Мощный радиатор обеспечивает эффективное отведение тепла, что продлевает срок службы светодиодов.

Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура, К |
|--|-------------|--------------|---|------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| Лампа светодиодная GX53-7 Вт-3000 К TDM | SQ0340-0053 | 7 | 60 | GX53 | 620 | нет | 3000 |
| Лампа светодиодная GX53-9 Вт-3000 К TDM | SQ0340-0074 | 9 | 75 | | 910 | | |
| Лампа светодиодная GX70-11 Вт-3000 К TDM | SQ0340-0077 | 11 | 90 | GX70 | 1100 | | |

Упаковка

| Тип цоколя | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Высота | Ширина |
| GX53 | 10 | 1,30 | 120 | 16,4 | 480 | 250 | 250 |
| GX70 | | 1,6 | 40 | 6,7 | 450 | 395 | 320 |

Габаритные размеры

| Чертеж | Тип цоколя | Габаритные размеры, мм | |
|--------|------------|------------------------|----|
| | | ød | h |
| | GX53 | 75 | 27 |
| | GX70 | 111 | 42 |

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «ЛАМПА-ДИММЕР»

1

**Применение**

Лампа-ДИММЕР – светодиодная лампа со ступенчатой регулировкой мощности светового потока.

- Общее и интерьерное освещение.
- Акцентная, декоративная подсветка.
- Подходят для всех типов светильников и служат заменой ламп накаливания и люминесцентных ламп.

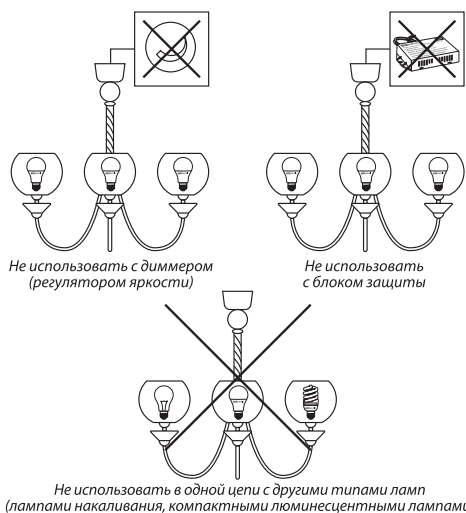
ВНИМАНИЕ! Регулировка яркости свечения данных ламп осуществляется обычным выключателем. Включение диммера (регулятора яркости) в цепь не требуется!

Преимущества

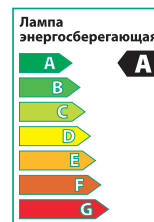
- Лампы имеют 3 уровня яркости: 100%, 50%, 10%. Переключение режимов яркости осуществляется включением и выключением обычного выключателя. Для переключения уровней яркости:



- 100% – включите лампу 1 раз.
- 50% – включите лампу дважды подряд (вкл–выкл–вкл).
- 10% – включите лампу три раза подряд (вкл–выкл–вкл–выкл–вкл).
- Для переключения уровней яркости интервал времени между нажатиями на клавишу выключателя должен составлять не более 3 секунд. Если лампу оставить выключенной более чем на 3 секунды при следующем включении лампа загорится с яркостью 100%.



EAC

Класс энергоэффективности «А»

Торговая марка

Цветовая температура излучаемого света

«Окошко» для демонстрации лампы



Потребляемая мощность

Соответствие мощности лампы накаливания

Срок службы

Тип цоколя

- Не рекомендуется использовать светодиодные лампы в цепи вместе с другими типами ламп (лампами накаливания, компактными люминесцентными лампами). Это может привести к некорректной работе лампы и выходу ее из строя.
- Использование лампы с диммером или блоком защиты может привести к преждевременному выходу лампы из строя.



Групповая упаковка по 10 шт. в термоусадочной пленке с фирменным стикером, на который нанесена вся необходимая информация: артикул, основные характеристики лампы и штрих-код.

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «ЛАМПА-ДИММЕР» А60



EAC

Класс энергоэффективности «А»



Применение

Лампа-ДИММЕР – светодиодная лампа со ступенчатой регулировкой мощности светового потока.

- Общее и интерьерное освещение.
- Акцентная, декоративная подсветка.
- Подходят для всех типов светильников и служат заменой ламп накаливания и люминесцентных ламп.



Материалы

- Корпус – пластик.
- Рассеиватель – матовый пластик.
- Источник света – светодиоды типа SMD.

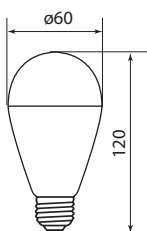
Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура, К |
|---|-------------|--------------|---|------------|--------------------|---|-------------------------|
| Лампа светодиодная А60 - 10 Вт-230 В -3000 К-Е27 "Лампа-ДИММЕР" TDM | SQ0340-0197 | 10/5/1 | 80 (при максимальном уровне яркости) | E27 | 800 | Уровень яркости изменяется переключением обычного выключателя. Не использовать с регуляторами яркости (диммерами) | 3000 |
| Лампа светодиодная А60 - 10 Вт-230 В -4000 К-Е27 "Лампа-ДИММЕР" TDM | SQ0340-0196 | | | | | | 4000 |

Упаковка

| Наименование | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| Лампы светодиодные «Лампа-ДИММЕР» А60 | 10 | 0,51 | 100 | 5,67 | 705 | 340 | 290 |

Габаритные размеры (мм)



Преимущества

Управление яркостью с помощью обычного выключателя

3 РЕЖИМА ЯРКОСТИ

1 включение **10 Вт**

2 включение **5 Вт**

3 включение **1 Вт**

3 не более секунд между переключениями

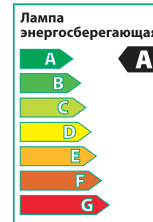
- Конструкция драйвера обеспечивает высокое качество света: пульсация <5%.
- Групповая упаковка по 10 шт.
- Длительный срок службы – 20 000 часов.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -10 до +50 °С.

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «ЛАМПА-ДИММЕР» «ШАР»



EAC

Класс энергоэффективности «А»



Применение

Лампа-ДИММЕР – светодиодная лампа со ступенчатой регулировкой мощности светового потока.

- Общее и интерьерное освещение.
- Акцентная, декоративная подсветка.
- Подходят для всех типов светильников и служат заменой ламп накаливания и люминесцентных ламп.



Материалы

- Корпус – пластик.
- Рассеиватель – матовый пластик.
- Источник света – светодиоды типа SMD.

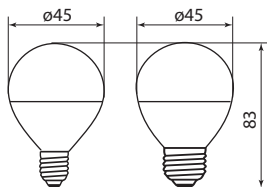
Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура, К |
|--|-------------|--------------|---|------------|--------------------|---|-------------------------|
| Лампа светодиодная FG45-6 Вт-230 В-3000 К-Е14 "Лампа-ДИММЕР" TDM | SQ0340-0201 | 6/3/0,6 | 50 (при максимальном уровне яркости) | E14 | 480 | Уровень яркости изменяется переключением обычного выключателя. Не использовать с регуляторами яркости (диммерами) | 3000 |
| Лампа светодиодная FG45-6 Вт-230 В-4000 К-Е14 "Лампа-ДИММЕР" TDM | SQ0340-0200 | | | | | | 4000 |
| Лампа светодиодная FG45-6 Вт-230 В-3000 К-Е27 "Лампа-ДИММЕР" TDM | SQ0340-0203 | | | E27 | | | 3000 |
| Лампа светодиодная FG45-6 Вт-230 В-4000 К-Е27 "Лампа-ДИММЕР" TDM | SQ0340-0202 | | | | | | 4000 |

Упаковка

| Наименование | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|---|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| Лампы светодиодные «Лампа-ДИММЕР» «Шар» | 10 | 0,36 | 100 | 4 | 450 | 220 | 270 |

Габаритные размеры (мм)



Преимущества

Управление яркостью с помощью обычного выключателя

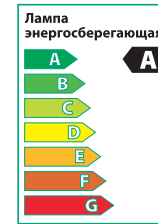


- Конструкция драйвера обеспечивает высокое качество света: пульсация <5%.
- Групповая упаковка по 10 шт.
- Длительный срок службы – 20 000 часов.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -10 до +50 °С.

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «ЛАМПА-ДИММЕР» «СВЕЧА»



Класс энергоэффективности «А»



Применение

Лампа-ДИММЕР – светодиодная лампа со ступенчатой регулировкой мощности светового потока.

- Общее и интерьерное освещение.
- Акцентная, декоративная подсветка.
- Подходят для всех типов светильников и служат заменой ламп накаливания и люминесцентных ламп.



Материалы

- Корпус – пластик.
- Рассеиватель – матовый пластик.
- Источник света – светодиоды типа SMD.

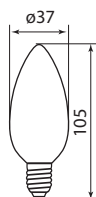
Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура, К |
|---|-------------|--------------|---|------------|--------------------|---|-------------------------|
| Лампа светодиодная С37-6 Вт-230 В-3000 К-Е14 "Лампа-ДИММЕР" TDM | SQ0340-0199 | 6/3/0,6 | 50 (при максимальном уровне яркости) | E14 | 480 | Уровень яркости изменяется переключением обычного выключателя. Не использовать с регуляторами яркости (диммерами) | 3000 |
| Лампа светодиодная С37-6 Вт-230 В-4000 К-Е14 "Лампа-ДИММЕР" TDM | SQ0340-0198 | | | | | | 4000 |

Упаковка

| Наименование | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|---|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| Лампы светодиодные «Лампа-ДИММЕР» «Свеча» | 10 | 0,36 | 100 | 4 | 470 | 230 | 275 |

Габаритные размеры (мм)



Преимущества

Управление яркостью с помощью обычного выключателя

3 РЕЖИМА ЯРКОСТИ

- 1 включение: 6 Вт
- 2 включения: 3 Вт
- 3 включения: 0,6 Вт

3 не более секунд между переключениями

- Конструкция драйвера обеспечивает высокое качество света: пульсация <5%.
- Групповая упаковка по 10 шт.
- Длительный срок службы – 20 000 часов.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -10 до +50 °С.

1

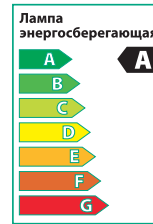
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ LED «ФИТО» А60



**ДЛЯ РАССАДЫ
И РАСТЕНИЙ**



Класс энергоэффективности «А»



Назначение

- Дополнительное освещение растений в период короткого светового дня.
- Освещение растений при полном отсутствии солнечного света.



Преимущества



Подходит для всех типов растений.

- Красно-синий спектр благоприятен для фотосинтеза, стимулирует рост растений, приближает начало цветения и ускоряет созревание плодов.
- Не нагревает помещение.
- Длительный срок службы – 20 000 часов.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -10 до +40 °С.

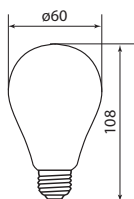
Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Тип цоколя | Фотосинтетический поток, мкмоль/с | Длина волны красного спектра (пиковое значение), нм | Длина волны синего спектра (пиковое значение), нм |
|--|-------------|--------------|------------|-----------------------------------|---|---|
| Лампа светодиодная А60-8 Вт-230 В-Е27 "Филамент ФИТО" 60*108 мм, прозрачная, TDM | SQ0340-0237 | 8 | E27 | 8,5 | 650 | 450 |

Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------------------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| Лампы светодиодные «Фито» А60 | 10 | 0,5 | 100 | 5,7 | 640 | 330 | 255 |

Габаритные размеры (мм)



Рекомендации по применению



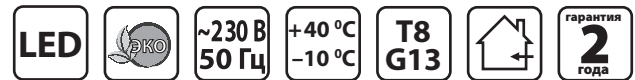
Для эффективного роста, развития и цветения растения необходимо соблюдать фотопериодизм, оставлять растение от 4 до 8 часов без освещения. Слишком длинный световой день может нарушить развитие цветочных почек, остановить образование завязи и формирование плодов. Для контроля времени работы светодиодной лампы «ФИТО» рекомендуется использовать следующие таймеры:

- SQ1506-0001 Таймер розеточный ТРМ-01-30мин/24ч-16А (суточный) TDM
- SQ1506-0002 Таймер розеточный ТРЭ-01-1мин/7дн-20оп/off-16А (недельный) TDM

Полная информация об ассортименте таймеров Том 2 стр. 177

Свет и его спектральная составляющая являются важным фактором в развитии здорового растения, но не единственным. Также необходимо следить за составом почвы, температурой и влажностью воздуха, режимом полива, ориентируясь на общие рекомендации по выращиванию выбранной культуры.

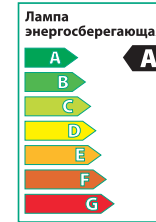
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ LED «ФИТО» T8



EAC



Класс энергоэффективности «А»



Назначение

- Дополнительное освещение растений в период короткого светового дня.
- Освещение растений при полном отсутствии солнечного света.



Преимущества



Подходит для всех типов растений.

- Красно-синий спектр благоприятен для фотосинтеза: стимулирует рост растений, приближает начало цветения и ускоряет созревание плодов.
- Длительный срок службы – 30 000 часов.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -10 до +40 °С.

Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Тип цоколя | Фотосинтетический поток, мкмоль/с | Длина волны красного спектра (пиковое значение), нм | Длина волны синего спектра (пиковое значение), нм |
|--|-------------|--------------|------------|-----------------------------------|---|---|
| Лампа светодиодная Т8-9 Вт-230 В-Г13 "ФИТО" 600 мм TDM | SQ0340-0238 | 9 | G13 | 11,56 | 650 | 450 |
| Лампа светодиодная Т8-18 Вт-230 В-Г13 "ФИТО" 1200 мм TDM | SQ0340-0239 | 18 | | 27,21 | | |

Упаковка

| Мощность, Вт | Транспортная упаковка | | | | |
|--------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| 9 | 25 | 4 | 645 | 175 | 185 |
| 18 | | 7,6 | 1250 | | |

Габаритные размеры

| Чертеж | Мощность, Вт | Габаритные размеры, мм | |
|--------|--------------|------------------------|------|
| | | ød | l |
| | 9 | 26 | 610 |
| | 18 | 26 | 1214 |

Рекомендации по применению



Для эффективного роста, развития и цветения растения необходимо соблюдать фотопериодизм, оставлять растение от 4 до 8 часов без освещения. Слишком длинный световой день может нарушить развитие цветочных почек, остановить образование завязи и формирование плодов. Для контроля времени работы светодиодной лампы «ФИТО» рекомендуется использовать следующие таймеры:

- SQ1506-0001 Таймер розеточный ТРМ-01-30мин/24ч-16А (суточный) TDM
- SQ1506-0002 Таймер розеточный ТРЭ-01-1мин/7дн-20on/off-16А (недельный) TDM

Полная информация об ассортименте таймеров Том 2 стр. 177

Свет и его спектральная составляющая являются важным фактором в развитии здорового растения, но не единственным. Также необходимо следить за составом почвы, температурой и влажностью воздуха, режимом полива, ориентируясь на общие рекомендации по выращиванию выбранной культуры.

ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ «ЭФФЕКТ ПЛАМЕНИ»

1



Назначение

- Декоративно-стилистическое оформление интерьера.
- Не использовать для общего освещения.

Применение

- Используется в светильниках, торшерах и открытых патронах с цоколем E27.



Преимущества

- Экономия электроэнергии до 90% в сравнении с лампой накаливания.
- Минимальный нагрев в зоне свечения, что позволяет использовать лампу в светильниках, чувствительных к повышенному нагреву, а также в светильниках с тканевыми абажурами.
- Групповая упаковка по 10 шт.
- Длительный срок службы – 25 000 часов.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -20 до +40 °С.

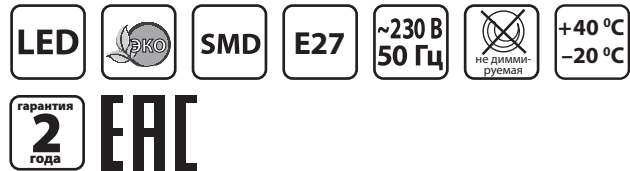
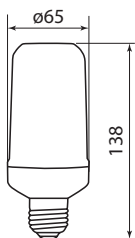
Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Тип цоколя | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура, К |
|--|-------------|--------------|---|------------|--------------------------------------|-------------------------|
| Лампа светодиодная "Эффект пламени" T65-5 Вт-230 В-1500 К-E27 (65x138) TDM | SQ0340-0339 | 5 | 40 | E27 | нет | 1500 |

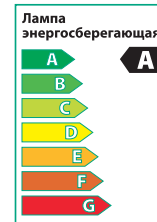
Упаковка

| Артикулы | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0340-0339 | 10 | 0,9 | 50 | 4,8 | 775 | 375 | 175 |

Габаритные размеры (мм)



Класс энергоэффективности «А»



- Экологически безопасна и не требует специальной утилизации – не содержит ртути и других вредных веществ.

Управление свечением с помощью обычного выключателя



- Имеет 3 режима свечения:
 - динамичное пламя;
 - ровный свет;
 - плавное угасание.
- Смена режимов производится обычным выключателем.
- «Динамичное пламя» является режимом лампы при включении по умолчанию.
- Для изменения режима необходимо выключить и включить лампу снова.
- Интервал времени между нажатием на клавишу выключателя при смене режима не должен превышать 3 сек.

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ «МО»



LED E27 12-24 В 24-48 В +40 °С -20 °С гарантия 2 года



Класс энергоэффективности «А»



Применение

Для применения на потенциально опасных объектах:

- В помещениях с повышенной влажностью (в галереях гидроэлектростанций, тоннелях метро, подземных тоннелях и пр.).
- На объектах с повышенной взрывоопасностью (атомных станциях, АЗС, шахтах и пр.).
- Для освещения рабочих мест, ограниченных замкнутых пространств (шахты лифтов, судовые каюты, купе железнодорожных вагонов), в качестве аварийного освещения.



Преимущества

- Устанавливается в светильники с напряжением питания от 12 до 24 В или от 24 до 48 В (в зависимости от модели).
- Потребляет на 90% меньше электроэнергии по сравнению с лампами накаливания (класс энергоэффективности «А»).
- Естественный свет не портит зрение, а благодаря равномерному распределению светового потока лампа не слепит глаза.
- Низкая температура нагрева колбы обеспечивает пожаробезопасность, исключает потерю цвета и выгорание светильников.
- Групповая упаковка по 10 шт.
- Срок службы лампы – 25 000 часов.
- Не требует специальной утилизации.

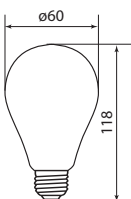
Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Напряжение, В | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура |
|--|-------------|--------------|---------------|---|------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Лампа светодиодная низковольтная МО А60 11 Вт, 12-24 В, 4000 К TDM | SQ0340-0341 | 11 | 12 - 24 | 90 | E27 | 1045 | нет | 4000 |
| Лампа светодиодная низковольтная МО А60 11 Вт, 24-48 В, 4000 К TDM | SQ0340-0342 | | 24 - 48 | | | | | |

Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------------------------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| Лампа светодиодная низковольтная МО | 10 | 0,5 | 100 | 5,6 | 670 | 330 | 270 |

Габаритные размеры (мм)



ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕНСОР

**ВКЛЮЧЕНИЕ-
ВЫКЛЮЧЕНИЕ**
в темноте при
обнаружении движения



Класс энергоэффективности «А»

**Применение**

- Для освещения жилых помещений, коридоров, лестничных маршей, детских, спальных комнат и пр.

**Преимущества**

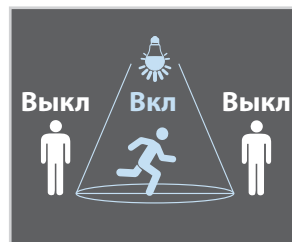
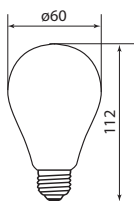
- Лампа потребляет на 90% меньше электроэнергии по сравнению с лампами накаливания (класс энергоэффективности «А»).
- Естественный свет не портит зрение, а благодаря равномерному распределению светового потока лампы не слепят глаза.
- Конструкция драйвера обеспечивает высокое качество света: пульсация <5%.
- Групповая упаковка по 10 шт.
- Срок службы лампы – 25 000 часов.
- Не требует специальной утилизации.

Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура |
|---|-------------|--------------|---|------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Лампа светодиодная А60-9 Вт-230 В-4000 К-E27 "СЕНСОР" TDM | SQ0340-0234 | 9 | 75 | E27 | 855 | нет | 4000 |

Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| Лампа светодиодная «СЕНСОР» | 10 | 0,515 | 100 | 6,15 | 650 | 330 | 260 |

Габаритные размеры (мм)

Позволяет экономить электроэнергию благодаря наличию встроенных датчиков – микроволнового датчика движения и датчика освещенности.

10 лк ПОРОГ СРАБАТЫВАНИЯ ДАТЧИКА

6 м РАДИУС ДЕЙСТВИЯ

120° УГОЛ ОХВАТА ДАТЧИКА

- Автоматически включается при освещенности ниже 10 лк при появлении в радиусе действия детектора движущегося объекта.
- Радиус действия датчика – 6 м.
- Угол охвата – 120°.
- Задержка выключения 20 секунд.

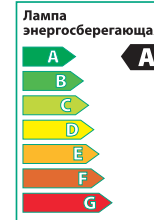
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ АВТОНОМНАЯ

до 3 часов
в автономном
режиме



EAC

Класс энергоэффективности «А»

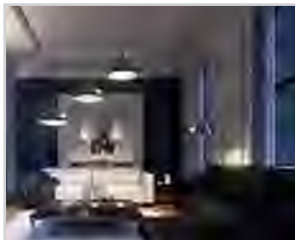


Назначение

- Работает от сети электропитания в диапазоне рабочих напряжений 175-265 В/50 Гц.
- В случае отключения напряжения питания или снижения напряжения ниже порогового уровня (при работающей лампе), лампа автоматически переходит в рабочий режим от аккумулятора емкостью 1200 мАч.
- В комплекте со специальным подвесом может использоваться, как аналог кемпингового фонаря.

Применение

- Освещение общественных и жилых помещений.
- Общее, локальное и акцентное освещение.



- В комплектацию модели входит специальный подвес с крючком под цоколь E27, в который может вкручиваться лампа.
- Кнопка на корпусе подвеса позволяет оперативно включать и отключать лампу, способствуя экономичному расходованию ресурса батареи при работе в автономном режиме.



Работа до 3 часов в автономном режиме 200 лм.

Преимущества

- Лампа потребляет на 90% меньше электроэнергии по сравнению с лампами накаливания (класс энергоэффективности «А»).
- Естественный свет не портит зрение, а благодаря равномерному распределению светового потока лампы не слепят глаза.
- Конструкция драйвера обеспечивает высокое качество света: пульсация <5%.
- Групповая упаковка по 10 шт.
- Срок службы лампы – 25 000 часов.
- Не требует специальной утилизации.



Зарядка в режиме работы от сети 10 часов.

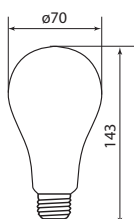
Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура |
|---|-------------|--------------|---|------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Лампа светодиодная А60-9 Вт-230 В-4000 К-E27 "АВТОНОМНАЯ" ТДМ | SQ0340-0231 | 9 | 75 | E27 | 855 | нет | 4000 |

Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|---------------------------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| Лампа светодиодная "АВТОНОМНАЯ" | 10 | 1,35 | 100 | 14,5 | 750 | 380 | 330 |

Габаритные размеры (мм)



УМНАЯ ПОДСВЕТКА

1

**Назначение**

- Декоративное и контурное освещение.

Применение

- Для быстрого монтажа изделия без подключения к сети в квартире и подсобных помещениях.

**Материалы**

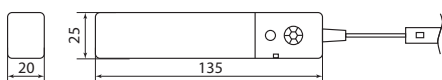
- Тип светодиода SMD2835 и SMD5050.

Ассортимент

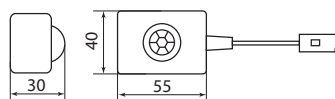
| Наименование | Артикул | Цвет свечения | Длина ленты, м | Датчики | Источник питания |
|---|-------------|----------------|----------------|-------------------------|--|
| Умная подсветка SMD2835-30LED/м-IP20-5В-2,4Вт-3000 К(1 м), датчик движ., 4xAAA TDM | SQ0331-0502 | теплый белый | 1 | движения | 4xAAA |
| Умная подсветка SMD2835-30LED/м-IP20-5В-2,4Вт-6000К(1 м), датчик движ., 4xAAA TDM | SQ0331-0500 | холодный белый | | | |
| Умная подсветка SMD2835-30LED/м-IP20-5В-2,4Вт-3000К(1 м), датчик движ.и освещ.,акк.Li-Ion 1100мАч TDM | SQ0331-0503 | теплый белый | | движения и освещенности | литий-ионный аккумулятор 3,7 В 1100 мА·ч |
| Умная подсветка SMD2835-30LED/м-IP20-5В-2,4Вт-6000К(1 м), датчик движ.и освещ.,акк. Li-Ion1100мАч TDM | SQ0331-0501 | холодный белый | | | |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-0500 | 45 | 5 | 410 | 410 | 240 |
| SQ0331-0501 | | 6,4 | | | |
| SQ0331-0502 | | 5 | | | |
| SQ0331-0503 | | 6,4 | | | |

Габаритные размеры (мм)

SQ0331-0502, SQ0331-0500



SQ0331-0503, SQ0331-0501

ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ГИБКИЕ 12 В



Применение

Для декоративной и функциональной подсветки.



Подсветка витрин с ювелирными изделиями и торговых экспозиций.



Декоративная подсветка мебели, торцевая подсветка стеклянных полок, баров, витражей и витрин.



Контурная подсветка лестниц.



Контурная подсветка рекламных букв и коробов.



Освещение потолочных конструкций, ниш, интерьерных сооружений.



Тюнинг автомобилей.



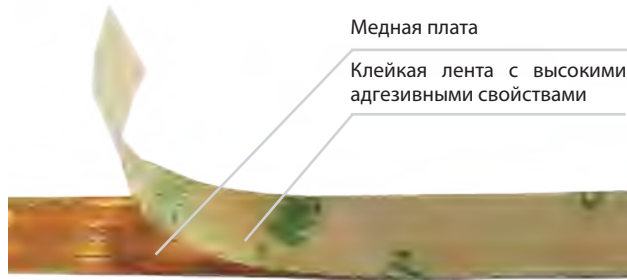
Освещение холодильных и морозильных установок.

Преимущества

- **Простота монтажа.**
Ленту можно резать кратно 3 светодиодам – для удобства на лицевой стороне ленты места отреза обозначены символом «Ножницы». На оборотной стороне ленты нанесен клеевой слой производства «ЗМ» – мирового лидера в производстве клеевых материалов.
- **Долгий срок службы.**
Применение качественных светодиодов, а также грамотный подбор резисторов гарантируют долгий срок службы (50 000 часов) и снижение светового потока не более чем 2% на каждые 1000 часов работы.
- **Безопасность эксплуатации.**
Светодиодная лента работает от низкого напряжения 12 В, что совершенно безопасно для человека. Безопасно для зрения – отсутствие пульсации светового потока. Экологически безопасно – не содержит ртути, не требует специальной утилизации.
- **Возможность использования при низких температурах.**
Для обеспечения степени защиты IP65 в герметичной ленте используется полиуретан – материал, который не теряет эластичности при низких температурах (до -40 °С).
- **Удобство хранения.**
Светодиодная лента поставляется в фольгированных ZIP-пакетах и блистерах, что предоставляет возможность длительного хранения отрезков ленты, защищая их от высыхания клеевого слоя, статического электричества, влажности и пыли.
- **Гарантия качества.**
Каждый отрезок светодиодной ленты промаркирован знаком «TDM», что гарантирует защиту от подделок. На светодиодную ленту предоставляется гарантия 1 и 2 года (в зависимости от модели).

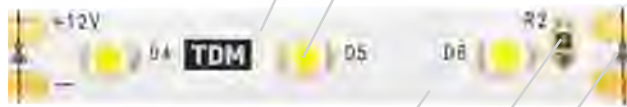
Материалы

1



Каждый отрезок промаркирован логотипом TDM ELECTRIC

Световой поток светодиодного чипа SMD2835 4–5 лм, SMD5050 11–13 лм



Материал заливки – полиуретан

Правильно подобранные резисторы обеспечивают долгий срок службы и комфортный режим работы светодиодов

Для удобства монтажа места резки отмечены знаком «Ножницы»

Расшифровка наименования светодиодной ленты

Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 В-4,8 Вт/м-6000 К

Тип светодиодов

Количество светодиодов на 1 м

Степень защиты от пыли и влаги IP

Цвет свечения, К

Мощность, Вт/м

Рабочее напряжение, В

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--------------------------|-----------------|
| Рабочее напряжение, В | 12 |
| Ресурс работы изделия, ч | 50 000 |
| Степень защиты | IP20/IP65 |
| Цвет подложки | белый |
| Тип источника света | SMD2835/SMD5050 |
| Угол рассеивания света | 120° |

| Степень защиты | Мощность, Вт/м | Цветовое исполнение | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|---------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| | | Холодный белый | Теплый белый | Синий | Зеленый | Красный | Желтый | RGB | Мульти-белая | RGB+3000K | RGB+6000K | RGBW (4 в 1) | |
| IP20 | 4,8 | SQ0331-0301 | SQ0331-0302 | SQ0331-0305 | SQ0331-0304 | SQ0331-0303 | SQ0331-0306 | SQ0331-0375 | | | | | |
| | | SQ0331-0365 | SQ0331-0364 | | | | | | | | | | |
| | 7,2 | SQ0331-0148 | SQ0331-0149 | | | | | SQ0331-0286 | | | | | |
| | | | | | | | | | | SQ0331-0376 | SQ0331-0372 | | |
| | 9,6 | SQ0331-0307 | SQ0331-0308 | | | | | | SQ0331-0374 | | | | |
| | | SQ0331-0363 | SQ0331-0362 | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | SQ0331-0373 |
| | | 14,4 | SQ0331-0105 | SQ0331-0106 | | | | | SQ0331-0185 | | | | |
| | SQ0331-0370 | SQ0331-0369 | | | | | SQ0331-0371 | | | | | | |
| IP65 | 4,8 | SQ0331-0309 | SQ0331-0310 | SQ0331-0313 | SQ0331-0312 | SQ0331-0311 | SQ0331-0314 | | | | | | |
| | | SQ0331-0341 | SQ0331-0340 | | | | | | | | | | |
| | 7,2 | SQ0331-0317 | SQ0331-0318 | | | | | SQ0331-0319 | | | | | |
| | | SQ0331-0315 | SQ0331-0316 | | | | | | | | | | |
| | 9,6 | SQ0331-0339 | SQ0331-0338 | | | | | | | | | | |
| | | SQ0331-0320 | SQ0331-0321 | | | | | SQ0331-0322 | | | | | |
| 14,4 | SQ0331-0348 | SQ0331-0361 | | | | | SQ0331-0346 | | | | | | |

Ассортимент светодиодных лент для внутренней установки (степень защиты IP20)

Подходят для установки в чистых помещениях с нормальным уровнем влажности.

Светодиодная лента IP20 мощность 4,8 Вт/м



Ассортимент (в индивидуальном пакете)

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет свечения |
|-------------|--|-------------|------------------|
| | Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 В-4,8 Вт/м-6000 К (5 м) TDM | SQ0331-0301 | ● холодный белый |
| | Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 В-4,8 Вт/м-3000 К (5 м) TDM | SQ0331-0302 | ● теплый белый |
| | Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 В-4,8 Вт/м-красный (5 м) TDM | SQ0331-0303 | ● красный |
| | Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 В-4,8 Вт/м-зелёный (5 м) TDM | SQ0331-0304 | ● зеленый |
| | Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 В-4,8 Вт/м-синий (5 м) TDM | SQ0331-0305 | ● синий |
| | Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 В-4,8 Вт/м-желтый (5 м) TDM | SQ0331-0306 | ● желтый |

Упаковка (в индивидуальном пакете)

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, м | Масса, кг | Количество, м | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-0301 | 5 | 0,060 | 500 | 6 | 480 | 280 | 240 |
| SQ0331-0302 | | | | | | | |
| SQ0331-0303 | | | | | | | |
| SQ0331-0304 | | | | | | | |
| SQ0331-0305 | | | | | | | |
| SQ0331-0306 | | | | | | | |

Ассортимент (в блистере)

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет свечения |
|-------------|---|-------------|------------------|
| | Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 В-4,8 Вт/м-3000 К (5 м) блистер TDM | SQ0331-0364 | ● теплый белый |
| | Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 В-4,8 Вт/м-6000 К (5 м) блистер TDM | SQ0331-0365 | ● холодный белый |

Упаковка (в блистере)

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, м | Масса, кг | Количество, м | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-0364 | 5 | 0,0946 | 250 | 4,73 | 405 | 355 | 205 |
| SQ0331-0365 | 5 | 0,0946 | 250 | 4,73 | 405 | 355 | 205 |

Светодиодная лента IP20 мощность 7,2 Вт/м



Ассортимент (в индивидуальном пакете)

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет свечения |
|-------------|---|-------------|------------------|
| | Лента светодиодная SMD5050-30 LED/м-IP20-12 В-7,2 Вт/м-6000 К (5 м) TDM | SQ0331-0148 | ● холодный белый |
| | Лента светодиодная SMD5050-30 LED/м-IP20-12 В-7,2 Вт/м-3000 К (5 м) TDM | SQ0331-0149 | ● теплый белый |
| | Лента светодиодная SMD5050-30 LED/м-IP20-12 В-7,2 Вт/м-RGB (5 м) TDM | SQ0331-0286 | ● RGB |

Упаковка (в индивидуальном пакете)

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, м | Масса, кг | Количество, м | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-0148 | 5 | 0,083 | 500 | 8,3 | 480 | 280 | 240 |
| SQ0331-0149 | | | | | | | |
| SQ0331-0286 | | | | | | | |

Светодиодная лента IP20 мощность 9,6 Вт/м



Ассортимент (в индивидуальном пакете)

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет свечения |
|-------------|--|-------------|------------------|
| | Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP20-12 В-9,6 Вт/м-6000 К (5 м) TDM | SQ0331-0307 | ● холодный белый |
| | Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP20-12 В-9,6 Вт/м-3000 К (5 м) TDM | SQ0331-0308 | ● теплый белый |

Упаковка (в индивидуальном пакете)

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, м | Масса, кг | Количество, м | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-0307 | 5 | 0,072 | 500 | 7,2 | 480 | 280 | 240 |
| SQ0331-0308 | | | | | | | |

Ассортимент (в блистере)

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет свечения |
|-------------|--|-------------|------------------|
| | Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP20-12 В-9,6 Вт/м-3000 К (5 м) блистер TDM | SQ0331-0362 | ● теплый белый |
| | Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP20-12 В-9,6 Вт/м-6000 К (5 м) блистер TDM | SQ0331-0363 | ● холодный белый |

Упаковка (в блистере)

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, м | Масса, кг | Количество, м | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-0362 | 5 | 0,1160 | 250 | 5,8 | 405 | 355 | 205 |
| SQ0331-0363 | | | | | | | |

Светодиодная лента IP20 мощность 14,4 Вт/м



Ассортимент (в индивидуальном пакете)

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет свечения |
|-------------|--|-------------|------------------|
| | Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP20-12 В-14,4 Вт/м-6000 К (5 м) TDM | SQ0331-0105 | ● холодный белый |
| | Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP20-12 В-14,4 Вт/м-3000 К (5 м) TDM | SQ0331-0106 | ● теплый белый |
| | Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP20-12 В-14,4 Вт/м-RGB (5 м) TDM | SQ0331-0185 | ● RGB |

Упаковка (в индивидуальном пакете)

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, м | Масса, кг | Количество, м | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-0105 | 5 | 0,092 | 500 | 9,2 | 480 | 280 | 240 |
| SQ0331-0106 | | | | | | | |
| SQ0331-0185 | | 0,090 | | 9 | | | |

Ассортимент (в блистере)

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет свечения |
|---|--|-------------|------------------|
|  | Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP20-12 В-14,4 Вт/м-3000 К (5 м) блистер TDM | SQ0331-0369 | ● теплый белый |
| | Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP20-12 В-14,4 Вт/м-6000 К (5 м) блистер TDM | SQ0331-0370 | ● холодный белый |
| | Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP20-12 В-14,4 Вт/м-RGB (5 м) блистер TDM | SQ0331-0371 | ● RGB |

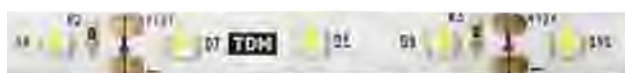
Упаковка (в блистере)

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, м | Масса, кг | Количество, м | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-0369 | 5 | 0,1208 | 250 | 6,04 | 405 | 355 | 205 |
| SQ0331-0370 | | | | | | | |
| SQ0331-0371 | | | | | | | |

Ассортимент светодиодных лент для наружной установки (степень защиты IP65)

Подходят для установки в помещениях с высоким уровнем влажности, а также на улице.

Светодиодная лента IP65 мощностью 4,8 Вт/м



LED

4,8 Вт/м

60 LED/м

IP65

8 мм ширина ленты

5 м длина ленты


Ассортимент (в индивидуальном пакете)

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет свечения |
|---|--|-------------|------------------|
|  | Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP65-12 В-4,8 Вт/м-6000 К (5 м) TDM | SQ0331-0309 | ● холодный белый |
| | Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP65-12 В-4,8 Вт/м-3000 К (5 м) TDM | SQ0331-0310 | ● теплый белый |
| | Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP65-12 В-4,8 Вт/м-красный (5 м) TDM | SQ0331-0311 | ● красный |
| | Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP65-12 В-4,8 Вт/м-зелёный (5 м) TDM | SQ0331-0312 | ● зеленый |
| | Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP65-12 В-4,8 Вт/м-синий (5 м) TDM | SQ0331-0313 | ● синий |
| | Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP65-12 В-4,8 Вт/м-желтый (5 м) TDM | SQ0331-0314 | ● желтый |

Упаковка (в индивидуальном пакете)

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, м | Масса, кг | Количество, м | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-0309 | 5 | 0,144 | 500 | 14,4 | 630 | 400 | 240 |
| SQ0331-0310 | | | | | | | |
| SQ0331-0311 | | | | | | | |
| SQ0331-0312 | | | | | | | |
| SQ0331-0313 | | | | | | | |
| SQ0331-0314 | | | | | | | |

Ассортимент (в блистере)

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет свечения |
|---|---|-------------|------------------|
|  | Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP65-12 В-4,8 Вт/м-3000 К (5 м) блистер TDM | SQ0331-0340 | ● теплый белый |
| | Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP65-12 В-4,8 Вт/м-6000 К (5 м) блистер TDM | SQ0331-0341 | ● холодный белый |

Упаковка (в блистере)

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, м | Масса, кг | Количество, м | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-0340 | 5 | 0,198 | 250 | 9,9 | 405 | 355 | 205 |
| SQ0331-0341 | | | | | | | |

Светодиодная лента IP65 мощность 7,2 Вт/м



Ассортимент (в индивидуальном пакете)

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет свечения |
|---|---|-------------|------------------|
|  | Лента светодиодная SMD5050-30 LED/м-IP65-12 В-7,2 Вт/м-6000 К (5 м) TDM | SQ0331-0317 | ● холодный белый |
| | Лента светодиодная SMD5050-30 LED/м-IP65-12 В-7,2 Вт/м-3000 К (5 м) TDM | SQ0331-0318 | ● теплый белый |
| | Лента светодиодная SMD5050-30 LED/м-IP65-12 В-7,2 Вт/м-RGB (5 м) TDM | SQ0331-0319 | ● RGB |


Упаковка (в индивидуальном пакете)

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, м | Масса, кг | Количество, м | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-0317 | 5 | 0,185 | 500 | 18,5 | 630 | 400 | 240 |
| SQ0331-0318 | | | | | | | |
| SQ0331-0319 | | | | | | | |

Светодиодная лента IP65 мощность 9,6 Вт/м




Ассортимент (в индивидуальном пакете)

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет свечения |
|---|--|-------------|------------------|
|  | Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP65-12 В-9,6 Вт/м-6000 К (5 м) TDM | SQ0331-0315 | ● холодный белый |
| | Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP65-12 В-9,6 Вт/м-3000 К (5 м) TDM | SQ0331-0316 | ● теплый белый |

Упаковка (в индивидуальном пакете)

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, м | Масса, кг | Количество, м | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-0315 | 5 | 0,153 | 500 | 15,3 | 630 | 400 | 240 |
| SQ0331-0316 | | | | | | | |

Ассортимент (в блистере)

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет свечения |
|---|--|-------------|------------------|
|  | Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP65-12 В-9,6 Вт/м-3000 К (5 м) блистер TDM | SQ0331-0338 | ● теплый белый |
| | Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP65-12 В-9,6 Вт/м-6000 К (5 м) блистер TDM | SQ0331-0339 | ● холодный белый |

Упаковка (в блистере)

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, м | Масса, кг | Количество, м | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-0338 | 5 | 0,2420 | 250 | 12,1 | 405 | 355 | 205 |
| SQ0331-0339 | | | | | | | |

Светодиодная лента IP65 мощность 14,4 Вт/м



LED 14,4 Вт/м 60 LED/м IP65 10 мм ширина ленты 5 м длина ленты

1

Ассортимент (в индивидуальном пакете)

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет свечения |
|-------------|---|-------------|------------------|
| | Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP65-12 В-14,4 Вт/м-6000 К (5 м) TDM | SQ0331-0320 | ● холодный белый |
| | Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м- IP65-12 В-14,4 Вт/м-3000 К (5 м) TDM | SQ0331-0321 | ● теплый белый |
| | Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP65-12 В-14,4 Вт/м-RGB (5 м) TDM | SQ0331-0322 | ● RGB |

Упаковка (в индивидуальном пакете)

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, м | Масса, кг | Количество, м | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-0320 | 5 | 0,160 | 500 | 19,5 | 630 | 400 | 240 |
| SQ0331-0321 | | | | | | | |
| SQ0331-0322 | | | | | | | |

Ассортимент (в блистере)

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет свечения |
|-------------|--|-------------|------------------|
| | Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP65-12 В-14,4 Вт/м-3000 К (5 м) блистер TDM | SQ0331-0361 | ● теплый белый |
| | Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP65-12 В-14,4 Вт/м-6000 К (5 м) блистер TDM | SQ0331-0348 | ● холодный белый |
| | Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP65-12 В-14,4 Вт/м-RGB (5 м) блистер TDM | SQ0331-0346 | ● RGB |

Упаковка (в блистере)

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, м | Масса, кг | Количество, м | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-0361 | 5 | 0,264 | 250 | 13,2 | 405 | 355 | 205 |
| SQ0331-0348 | | | | | | | |
| SQ0331-0346 | | | | | | | |

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА IP20 МУЛЬТИБЕЛАЯ




Преимущества

- Мультибелая лента позволяет получить переход от холодного к теплому белому цвету благодаря чередованию диодов двух цветовых температур – теплового и холодного на одной плате.

Это позволяет выбрать подходящий оттенок свечения - 3000, 4000, 6000 К и создавать наиболее интересные решения освещения.

- Управляется специальным контроллером.

Ассортимент (в индивидуальном пакете)

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет свечения |
|---|--|-------------|---|
|  | Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP20-12 В-9,6 Вт/м- мультибелая (5 м) TDM | SQ0331-0374 | <ul style="list-style-type: none"> ● холодный белый/ ● дневной белый/ ● теплый белый |

Упаковка (в индивидуальном пакете)

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, м | Масса, кг | Количество, м | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-0374 | 5 | 0,082 | 5 00 | 8,2 | 410 | 410 | 240 |

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА IP20 RGB 2835





Преимущества

- В разноцветной светодиодной ленте со светодиодами SMD2835 реализовано RGB следующим образом: первый светодиод – красного цвета, второй – зеленого, третий – синего. С помощью такой RGB ленты можно выбрать различные сценарии свечения

основных цветов: красный, зеленый, синий, а также реализовать эффект «бегущей волны».

- Управляется специальным контроллером.

Ассортимент (в индивидуальном пакете)

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет свечения |
|---|--|-------------|---|
|  | Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 В-4,8 Вт/м-RGB (5 м) TDM | SQ0331-0375 |  |

Упаковка (в индивидуальном пакете)

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, м | Масса, кг | Количество, м | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-0375 | 5 | 0,046 | 500 | 4,3 | 410 | 410 | 240 |

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА IP20 RGB + БЕЛЫЙ, RGB + ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ



LED 8 Вт/м 60 LED/м IP20 10 мм ширина ленты 5 м длина ленты

Преимущества

- Светодиодная лента с чередованием белых и RGB-светодиодов на одной плате. Используются два вида светодиодов SMD5050 – 30LED и SMD2835 – 30LED. Чередование цветных светодиодов

с белыми способствует расширению цветовой палитры, а также появляется возможность выбрать не только цветную подсветку, но и простое белое свечение.

- Управляется специальным контроллером.

Ассортимент (в индивидуальном пакете)

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет свечения |
|-------------|---|-------------|----------------------|
| | Лента светодиодная SMD5050+SMD2835 60LED/м-IP20-12 В-8 Вт/м -RGB+6000 К (5 м) TDM | SQ0331-0372 | RGB + холодный белый |
| | Лента светодиодная SMD5050+SMD2835 60LED/м-IP20-12 В-8 Вт/м -RGB+3000 К (5 м) TDM | SQ0331-0376 | RGB + теплый белый |

Упаковка (в индивидуальном пакете)

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, м | Масса, кг | Количество, м | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-0372 | 5 | 0,078 | 500 | 8,5 | 410 | 410 | 240 |
| SQ0331-0376 | | | | | | | |

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА IP20 RGBW



LED 10 Вт/м 60 LED/м IP20 12 мм ширина ленты 5 м длина ленты

Преимущества

- В светодиодной ленте RGBW используется уникальный чип «4 в 1» и дает смешение цветов R+G+B+W. Белый цвет может работать в независимом режиме или же дополнять цветные, смягчая их интенсивность, создавая пастельные цвета.

- Управляется специальным контроллером.

Ассортимент (в индивидуальном пакете)

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет свечения |
|-------------|---|-------------|---------------|
| | Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP20-12 В-10 Вт/м-RGBW (4 в 1), (5 м) TDM | SQ0331-0373 | RGBW |

Упаковка (в индивидуальном пакете)

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, м | Масса, кг | Количество, м | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-0373 | 5 | 0,082 | 500 | 8,2 | 410 | 410 | 240 |

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ

1

Блоки питания со шнуром



Применение

- Готовое решение для самостоятельного подключения светодиодной ленты с блоком питания, имеют сетевую вилку и стандартный штырьковой разъём «папа» – выход постоянного напряжения 12 В.

Преимущества

- Функция защиты от перегрева, короткого замыкания и выхода компонентов из строя.

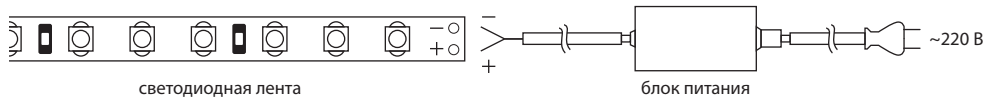
Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Входное напряжение, В | Выходное напряжение, В | Максимальный выходной ток, А | PF | Степень защиты |
|--|-------------|--------------|-----------------------|------------------------|------------------------------|------|----------------|
| Блок питания 12Вт-12В-IP20 для светодиодных лент и модулей, адаптер, пластик TDM | SQ0331-0052 | 12 | AC 110~240, 50/60 Гц | DC 12 | 1,0 | >0,5 | IP20 |
| Блок питания 36Вт-12В-IP20 для светодиодных лент и модулей, адаптер, пластик TDM | SQ0331-0053 | 36 | | | 3,0 | | |

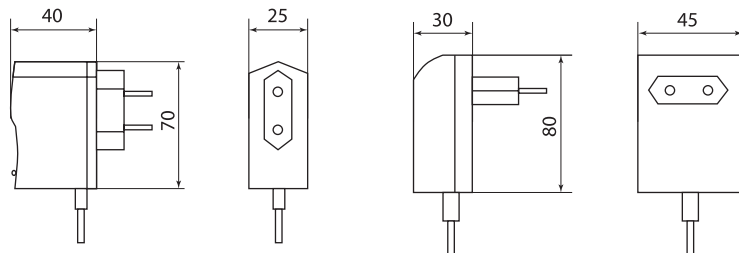
Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-0052 | 1 | 0,100 | 100 | 11 | 370 | 355 | 250 |
| SQ0331-0053 | | 0,125 | | | | | |

Схема подключения



Габаритные размеры (мм)



Блоки питания для светодиодных лент IP20



Применение

- В качестве источника постоянного напряжения 12 В для использования в помещениях с повышенной влажностью или на улице.

Преимущества

- Герметичный неразборный металлический корпус, залитый компаундом.
- Функции защиты от перегрева, короткого замыкания и перегрузки.
- Диапазон рабочих напряжений 100-250 В.
- Провода для подключения кабеля питания и нагрузки в комплекте.

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Входное напряжение, В | Выходное напряжение, В | Максимальный выходной ток, А | PF | Степень защиты |
|-------------|---|-------------|--------------|-----------------------|------------------------|------------------------------|------|----------------|
| | Блок питания 36Вт-12В-IP20 для светодиодных лент и модулей, металл TDM | SQ0331-0013 | 36 | AC 110~240, 50/60 Гц | DC 12 | 3,0 | >0,5 | IP20 |
| | Блок питания 60Вт-12В-IP20 для светодиодных лент и модулей, металл TDM | SQ0331-0014 | 60 | | | 5,0 | | |
| | Блок питания 100Вт-12В-IP20 для светодиодных лент и модулей, металл TDM | SQ0331-0015 | 100 | | | 8,3 | | |
| | Блок питания 150Вт-12В-IP20 для светодиодных лент и модулей, металл TDM | SQ0331-0030 | 150 | | | 12,5 | | |
| | Блок питания 200Вт-12В-IP20 для светодиодных лент и модулей, металл TDM | SQ0331-0133 | 200 | | | 16,7 | | |
| | Блок питания 250Вт-12В-IP20 для светодиодных лент и модулей, металл TDM | SQ0331-0134 | 250 | | | 20,8 | | |
| | Блок питания 360Вт-12В-IP20 для светодиодных лент и модулей, металл, с вентилятором TDM | SQ0331-0135 | 360 | | | 30,0 | | |

Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт | Масса, кг | Количество, шт | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-0013 | 1 | 0,130 | 100 | 14,5 | 480 | 350 | 190 |
| SQ0331-0014 | | 0,200 | 50 | 11 | 435 | 240 | 250 |
| SQ0331-0015 | | 0,375 | 20 | 8,5 | 350 | 250 | 230 |
| SQ0331-0030 | | 0,475 | 20 | 10,5 | 440 | 260 | 225 |
| SQ0331-0133 | | 0,525 | 20 | 11,5 | 440 | 260 | 225 |
| SQ0331-0134 | | 0,600 | 20 | 13,5 | 430 | 290 | 250 |
| SQ0331-0135 | | 0,733 | 15 | 12,5 | 295 | 235 | 370 |

Габаритные размеры

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | |
|--------|-------------|-------------|-----|----|
| | | a | b | h |
| | SQ0331-0013 | 85 | 60 | 37 |
| | SQ0331-0014 | 111 | 78 | 37 |
| | SQ0331-0015 | 160 | 97 | 40 |
| | SQ0331-0030 | 203 | 97 | 40 |
| | SQ0331-0133 | 203 | 97 | 40 |
| | SQ0331-0134 | 200 | 110 | 50 |
| | SQ0331-0135 | 215 | 113 | 50 |

Блоки питания для светодиодных лент IP67



Применение

- В качестве источника постоянного напряжения 12 В для использования в помещениях с повышенной влажностью или на улице.

Преимущества

- Герметичный неразборный металлический корпус, залитый компаундом.
- Функции защиты от перегрева, короткого замыкания и перегрузки.
- Диапазон рабочих напряжений 100-250 В.
- Провода для подключения кабеля питания и нагрузки в комплекте.

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Входное напряжение, В | Выходное напряжение, В | Максимальный выходной ток, А | PF | Степень защиты |
|-------------|--|-------------|--------------|-----------------------|------------------------|------------------------------|------|----------------|
| | Блок питания 24Вт-12В-IP67 для светодиодных лент и модулей DC 12В, металл TDM | SQ0331-0136 | 24 | AC 100-250, 50/60 Гц | DC 12 | 2,0 | >0,5 | IP67 |
| | Блок питания 36Вт-12В-IP67 для светодиодных лент и модулей DC 12В, металл TDM | SQ0331-0137 | 36 | | | 3,0 | | |
| | Блок питания 60Вт-12В-IP67 для светодиодных лент и модулей DC 12В, металл TDM | SQ0331-0138 | 60 | | | 5,0 | | |
| | Блок питания 100Вт-12В-IP67 для светодиодных лент и модулей DC 12В, металл TDM | SQ0331-0139 | 100 | | | 8,3 | | |
| | Блок питания 150Вт-12В-IP67 для светодиодных лент и модулей DC 12В, металл TDM | SQ0331-0140 | 150 | | | 12,5 | | |
| | Блок питания 200Вт-12В-IP67 для светодиодных лент и модулей DC 12В, металл TDM | SQ0331-0141 | 200 | | | 16,7 | | |

Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-0136 | 1 | 0,220 | 50 | 12 | 265 | 203 | 245 |
| SQ0331-0137 | | 0,280 | 50 | 15 | 268 | 265 | 240 |
| SQ0331-0138 | | 0,500 | 20 | 11 | 282 | 181 | 210 |
| SQ0331-0139 | | 0,700 | 20 | 15 | 344 | 202 | 258 |
| SQ0331-0140 | | 0,900 | 15 | 14,5 | 255 | 230 | 268 |
| SQ0331-0141 | | 1,300 | 10 | 14 | 324 | 314 | 180 |

Габаритные размеры

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | |
|--------|-------------|-------------|----|----|
| | | a | b | h |
| | SQ0331-0136 | 187 | 42 | 19 |
| | SQ0331-0137 | 223 | 40 | 19 |
| | SQ0331-0138 | 164 | 60 | 33 |
| | SQ0331-0139 | 185 | 76 | 42 |
| | SQ0331-0140 | 213 | 76 | 42 |
| | SQ0331-0141 | 295 | 80 | 55 |

Коннекторы



Применение

- Для соединения светодиодных лент без применения пайки, что значительно упрощает монтаж системы и повышает надежность и безопасность соединения. Позволяют быстро, просто и качественно выполнить монтаж ленты любой конфигурации. При подключении следует соблюдать полярность ленты.



Для соединения ленты со степенью защиты IP65 рекомендуется использовать термоусаживаемую трубку, данный вид соединения обеспечит защиту от пыли и влаги.

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Длина коннектора, мм |
|-------------|--|-------------|----------------------|
| | Коннектор для гибкого соединения двух светодиодных лент шириной 8 мм TDM | SQ0331-0037 | 150 |
| | Коннектор для соединения светодиодной ленты шириной 8 мм с драйвером TDM | SQ0331-0038 | |
| | Коннектор для жесткого соединения двух светодиодных лент шириной 8 мм TDM | SQ0331-0039 | 10 |
| | Коннектор для гибкого соединения двух светодиодных лент шириной 10 мм TDM | SQ0331-0040 | 150 |
| | Коннектор для жесткого соединения двух светодиодных лент шириной 10 мм TDM | SQ0331-0041 | 10 |
| | Коннектор для соединения светодиодной ленты шириной 10 мм с драйвером TDM | SQ0331-0042 | 150 |
| | Коннектор для соединения светодиодной ленты шириной 8 мм с драйвером (с разъемом) TDM | SQ0331-0043 | |
| | Коннектор для соединения светодиодной ленты шириной 10 мм с драйвером (с разъемом) TDM | SQ0331-0044 | |
| | Коннектор для гибкого соединения двух светодиодных RGB лент шириной 10 мм TDM | SQ0331-0045 | |

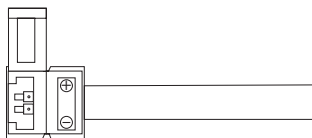
Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Длина коннектора, мм |
|--|---|-------------|----------------------|
|  | Коннектор для жесткого соединения двух светодиодных RGB лент шириной 10 мм TDM | SQ0331-0046 | 10 |
|  | Коннектор для соединения светодиодной RGB ленты шириной 10 мм с драйвером TDM | SQ0331-0047 | 150 |
|  | Коннектор для жесткого L-соединения двух светодиодных лент шириной 8 мм, TDM | SQ0331-0350 | 28 |
|  | Коннектор для жесткого L-соединения двух светодиодных лент шириной 10 мм, TDM | SQ0331-0351 | 33 |
|  | Коннектор для жесткого L-соединения двух светодиодных RGB лент шириной 10 мм, TDM | SQ0331-0352 | 35 |
|  | Коннектор для жесткого T-соединения двух светодиодных лент шириной 8 мм, TDM | SQ0331-0353 | 44 |
|  | Коннектор для жесткого T-соединения двух светодиодных лент шириной 10 мм, TDM | SQ0331-0354 | 50 |
|  | Коннектор для жесткого T-соединения двух светодиодных RGB лент шириной 10 мм, TDM | SQ0331-0355 | 55 |

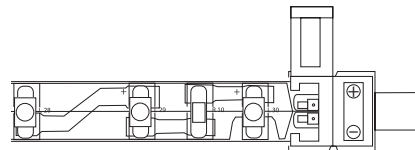
Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|----|----|----|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | | | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота | | | |
| SQ0331-0037 | 10 | 0,05 | 500 | 3,5 | 27 | 22 | 22 | | | |
| SQ0331-0038 | | 0,05 | 500 | 3,5 | | | | | | |
| SQ0331-0039 | | 0,01 | 1000 | 1,9 | | | | | | |
| SQ0331-0040 | | 0,05 | 500 | 3,5 | | | | | | |
| SQ0331-0041 | | 0,01 | 1000 | 1,9 | | | | | | |
| SQ0331-0042 | | 0,05 | 500 | 3,5 | | | | | | |
| SQ0331-0043 | | 0,05 | 500 | 3,5 | | | | | | |
| SQ0331-0044 | | 0,05 | 500 | 3,5 | | | | | | |
| SQ0331-0045 | | 0,05 | 500 | 3,5 | | | | | | |
| SQ0331-0046 | | 0,01 | 1000 | 1,9 | | | | | | |
| SQ0331-0047 | | 0,05 | 500 | 3,5 | | | | | | |
| SQ0331-0350 | | 0,03 | 1000 | 3,5 | | | | 22 | 22 | 15 |
| SQ0331-0351 | | 0,032 | 1000 | 3,7 | | | | | | |
| SQ0331-0352 | | 0,032 | 1000 | 3,7 | | | | | | |
| SQ0331-0353 | 0,035 | 1000 | 4 | | | | | | | |
| SQ0331-0354 | 0,036 | 1000 | 4 | | | | | | | |
| SQ0331-0355 | 0,036 | 1000 | 4 | | | | | | | |

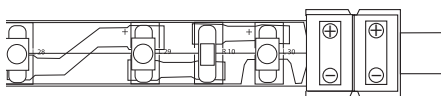
Схема подключения



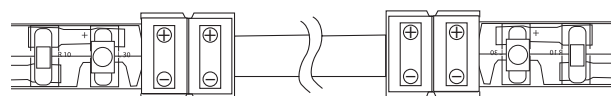
1. Открыть коннектор



2. Вставить ленту



3. Закрывать коннектор



4. Соединение готово!

Профили для светодиодных лент



1

Применение

- Для монтажа светодиодной ленты.



Преимущества

- Защита от механических повреждений ленты в процессе эксплуатации.
- Рассеиватель, заглушки и крепёж в комплекте.
- Профиль выполнен из высококачественного алюминия, обеспечивающего хороший теплоотвод, для долгой и качественной службы ленты.
- Профиль неприхотлив в уходе и не подвержен влиянию перепадов температуры.
- Рассеиватель позволяет обеспечить равномерное свечение ленты с минимальным коэффициентом поглощения.

Материалы

- Корпус из алюминия.
- Рассеиватель из поликарбоната.

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Длина, м | Чертеж, мм |
|-------------|---|-------------|----------|------------|
| | Алюминиевый профиль накладной 1506 (2 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 4 крепежа TDM | SQ0331-0480 | 2 | |
| | Алюминиевый профиль накладной 1506 (1 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 2 крепежа TDM | SQ0331-0481 | 1 | |
| | Алюминиевый профиль встраиваемый 2206 (2 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки TDM | SQ0331-0482 | 2 | |
| | Алюминиевый профиль встраиваемый 2206 (1 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки TDM | SQ0331-0483 | 1 | |
| | Алюминиевый профиль накладной 1612 (2 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 4 крепежа TDM | SQ0331-0484 | 2 | |
| | Алюминиевый профиль накладной 1612 (1 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 2 крепежа TDM | SQ0331-0485 | 1 | |
| | Алюминиевый профиль угловой 1616 (2 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 4 крепежа TDM | SQ0331-0486 | 2 | |
| | Алюминиевый профиль угловой 1616 (1 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 2 крепежа TDM | SQ0331-0487 | 1 | |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-0480 | 60 | 10 | 2050 | 180 | 130 |
| SQ0331-0481 | | 6 | 1050 | | |
| SQ0331-0482 | 80 | 14 | 2050 | | |
| SQ0331-0483 | | 7 | 1050 | | |
| SQ0331-0484 | 40 | 11 | 2050 | | |
| SQ0331-0485 | | 5,5 | 1050 | | |
| SQ0331-0486 | 50 | 13,5 | 2050 | | |
| SQ0331-0487 | 60 | 8,7 | 1050 | | |

1

КОМПЛЕКТЫ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ
«ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ»

Применение

- Простое решение монтажа светодиодной подсветки в квартире и на даче.



Материалы

- Тип светодиода SMD2835 и SMD5050.

Преимущества

- В комплекте: светодиодная лента, адаптер, IR-контроллер (для RGB ленты).
- Монтаж комплекта светодиодной ленты настолько прост, что его можно выполнить самостоятельно, не имея специальных навыков.
- Оптимальный ассортимент для розничных магазинов: комплекты по 1, 3 и 5 м.
- Компактный адаптер в комплекте. Для монтажа ленты не понадобится много места.
- Выключатель на проводе адаптера обеспечивает удобное управление светодиодной лентой.
- Светодиодная лента является экономичным решением для создания уникального светового дизайна.




Комплектация

- Светодиодная лента 12 В.
- Компактный блок питания.
- Контроллер (для RGB ленты).
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет свечения | Длина ленты, м | Ширина ленты, мм | Степень защиты светодиодной ленты | Мощность блока питания, Вт |
|-------------|---|-------------|----------------|----------------|------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| | Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 В-4,8 Вт/м-IP20-3000 К (1 м), 6 Вт TDM | SQ0331-0222 | теплый белый | 1 | 8 | IP20 | 6 |
| | Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 В-4,8 Вт/м-IP20-3000 К (3 м), 18 Вт TDM | SQ0331-0221 | | 3 | | | 18 |
| | Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 В-4,8 Вт/м-IP20-3000 К (5 м), 24 Вт TDM | SQ0331-0220 | | 5 | | | 24 |
| | Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 В-4,8 Вт/м-IP20-6000 К (1 м), 6 Вт TDM | SQ0331-0225 | холодный белый | 1 | 8 | IP20 | 6 |
| | Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 В-4,8 Вт/м-IP20-6000 К (3 м), 18 Вт TDM | SQ0331-0224 | | 3 | | | 18 |
| | Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 В-4,8 Вт/м-IP20-6000 К (5 м), 24 Вт TDM | SQ0331-0223 | | 5 | | | 24 |
| | Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 В-4,8 Вт/м-IP65-3000 К (1 м), 6 Вт TDM | SQ0331-0231 | теплый белый | 1 | 8 | IP65 | 6 |
| | Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 В-4,8 Вт/м-IP65-3000 К (3 м), 18 Вт TDM | SQ0331-0230 | | 3 | | | 18 |
| | Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 В-4,8 Вт/м-IP65-3000 К (5 м), 24 Вт TDM | SQ0331-0229 | | 5 | | | 24 |
| | Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 В-4,8 Вт/м-IP65-6000 К (1 м), 6 Вт TDM | SQ0331-0234 | холодный белый | 1 | 8 | IP65 | 6 |
| | Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 В-4,8 Вт/м-IP65-6000 К (3 м), 18 Вт TDM | SQ0331-0233 | | 3 | | | 18 |
| | Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 В-4,8 Вт/м-IP65-6000 К (5 м), 24 Вт TDM | SQ0331-0232 | | 5 | | | 24 |

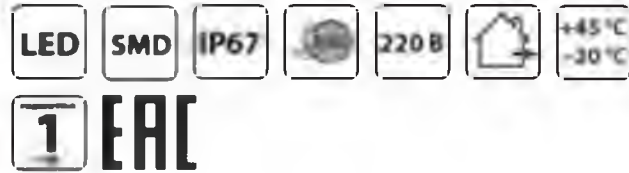
Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Длина ленты, м | Ширина ленты, мм | Степень защиты светодиодной ленты | Мощность блока питания, Вт |
|---|---|-------------|------|----------------|------------------|-----------------------------------|----------------------------|
|  | Комплект светодиодной ленты SMD5050-30 LED/м-12 В-7,2 Вт/м-IP20-RGB (1 м), 12 Вт, IR-контроллер TDM | SQ0331-0228 | RGB | 1 | 10 | IP20 | 12 |
| | Комплект светодиодной ленты SMD5050-30 LED/м-12 В-7,2 Вт/м-IP20-RGB (3 м), 18 Вт, IR-контроллер TDM | SQ0331-0227 | | 3 | | | 18 |
| | Комплект светодиодной ленты SMD5050-30 LED/м-12 В-7,2 Вт/м-IP20-RGB (5 м), 24 Вт, IR-контроллер TDM | SQ0331-0226 | | 5 | | | 24 |
|  | Комплект светодиодной ленты SMD5050-30 LED/м-12 В-7,2 Вт/м-IP65-RGB (1 м), 12 Вт, IR-контроллер TDM | SQ0331-0237 | | 1 | 10 | IP65 | 12 |
| | Комплект светодиодной ленты SMD5050-30 LED/м-12 В-7,2 Вт/м-IP65-RGB (3 м), 18 Вт, IR-контроллер TDM | SQ0331-0236 | | 3 | | | 18 |
|  | Комплект светодиодной ленты SMD5050-30 LED/м-12 В-7,2 Вт/м-IP65-RGB (5 м), 24 Вт, IR-контроллер TDM | SQ0331-0235 | | 5 | | | 24 |

Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-0220 | 1 | 0,23 | 25 | 6,45 | 410 | 410 | 240 |
| SQ0331-0221 | | 0,19 | 30 | 6,4 | | | |
| SQ0331-0222 | 5 | 0,70 | 40 | 6,3 | 420 | 340 | 285 |
| SQ0331-0223 | 1 | 0,23 | 25 | 6,45 | 410 | 410 | 240 |
| SQ0331-0224 | | 0,19 | 30 | 6,4 | | | |
| SQ0331-0225 | 5 | 0,70 | 40 | 6,3 | 420 | 340 | 285 |
| SQ0331-0226 | 1 | 0,28 | 20 | 6,3 | 410 | 410 | 240 |
| SQ0331-0227 | | 0,24 | 20 | 5,5 | | | |
| SQ0331-0228 | 5 | 1,00 | 40 | 8,7 | 420 | 340 | 285 |
| SQ0331-0229 | 1 | 0,32 | 20 | 7,3 | 450 | 410 | 380 |
| SQ0331-0230 | | 0,29 | 30 | 9,4 | | | |
| SQ0331-0231 | 5 | 0,8 | 40 | 7,1 | 420 | 340 | 285 |
| SQ0331-0232 | 1 | 0,32 | 20 | 7,3 | 450 | 410 | 280 |
| SQ0331-0233 | | 0,29 | 30 | 9,4 | | | |
| SQ0331-0234 | 5 | 0,8 | 40 | 7,1 | 420 | 340 | 285 |
| SQ0331-0235 | 1 | 0,43 | 20 | 9,8 | 535 | 515 | 225 |
| SQ0331-0236 | | 0,34 | 20 | 7,5 | | | |
| SQ0331-0237 | 5 | 1,15 | 40 | 9,9 | 420 | 340 | 285 |

ГИБКИЙ НЕОН



Назначение

- Для наружного, декоративного и контурного освещения.

Применение

- Освещение фасадов и для контурной подсветки зданий.
- Подсветка рекламных вывесок, витрин, контурное освещение рекламных щитов.
- Декоративная подсветка торговых залов, ресторанов и т. д.
- Садово-парковое световое оформление, подсветка элементов ландшафта.



Преимущества

- Яркое равномерное свечение по всей длине без темных промежутков, эффект неона.
- Легко гнётся и принимает любые формы.
- Высокая степень пылевлагозащищенности IP67, устойчив к воздействию ультрафиолета и влаги.
- Низкое электропотребление.
- Простой монтаж.

Комплектация

- Гибкий неон.
- Сетевой шнур.
- Контроллер (для RGB ленты).
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.





Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|------------------------|----------|
| Рабочее напряжение, В | DC 220 В |
| Степень защиты | IP67 |
| Длина неона, м | 25 |
| Кратность резки, м | 1 |
| Срок службы, ч | 30 000 |
| Гарантия, лет | 1 |

Ассортимент – односторонний гибкий неон

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет свечения | Тип неона | Тип LED | Кол-во LED/м | Мощность, Вт/м | Сечение неона, мм |
|-------------|--|-------------|--------------------|---------------|----------|--------------|----------------|-------------------|
| | Гибкий неон SMD2835-120 LED/м-220 В-6,5 Вт/м-IP67-6000 К (25м) TDM | SQ0331-1510 | яркий дневной свет | односторонний | SMD 2835 | 120 | 6,5 | 16x8 |
| | Гибкий неон SMD2835-120 LED/м-220 В-6,5 Вт/м-IP67-синий (25м) TDM | SQ0331-1514 | синий | | SMD 5050 | 60 | 12 | 19,5x10 |
| | Гибкий неон SMD5050-60 LED/м-220 В-12 Вт/м-IP67-RGB (25м) TDM | SQ0331-1515 | RGB | | | | | |

Ассортимент – круглый гибкий неон

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет свечения | Тип неона | Тип LED | Кол-во LED/м | Мощность, Вт/м | Диаметр неона, мм |
|--|---|-------------|--------------------|-----------|----------|--------------|----------------|-------------------|
|  | Гибкий неон круглый SMD2835-120 LED/м-220 В-6,5 Вт/м-IP67-6000 К (25м) TDM | SQ0331-1518 | яркий дневной свет | круглый | SMD 2835 | 120 | 6,5 | 14 |
|  | Гибкий неон круглый SMD2835-120 LED/м-220 В-6,5 Вт/м-IP67-красный (25м) TDM | SQ0331-1520 | красный | | | | | |
|  | Гибкий неон круглый SMD2835-120 LED/м-220 В-6,5 Вт/м-IP67-синий (25м) TDM | SQ0331-1522 | синий | | | | | |
|  | Гибкий неон круглый SMD2835-120 LED/м-220 В-6,5 Вт/м-IP67-зелёный (25м) TDM | SQ0331-1523 | зеленый | | | | | |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-1510 | 25 | 5,1 | 315 | 315 | 100 |
| SQ0331-1514 | | 5,1 | | | |
| SQ0331-1515 | | 5,3 | | | |
| SQ0331-1518 | | 5,1 | | | |
| SQ0331-1520 | | 5,1 | | | |
| SQ0331-1522 | | 5,1 | | | |
| SQ0331-1523 | | 5,1 | | | |

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ГИБКОГО НЕОНА

**Назначение**

- Для монтажа и подключения светодиодного гибкого неона.

Применение






- Сетевые шнуры предназначены для подключения гибкого неона к сети переменного тока и с помощью контроллера изменение режимов свечения неона.
- Коннекторы для гибкого и жесткого соединения предназначены для соединения нескольких отрезков неона от единого источника питания.
- Заглушка устанавливается для герметизации и препятствует попаданию пыли и влаги внутрь неона.
- Крепежи используются для монтажа неона на различные поверхности.

Преимущества

- Аксессуары имеют пылевлагозащиту IP67, что позволяет использовать вне помещений.
- Контроллер имеет 18 режимов свечения неона.
- Гарантия 1 год.

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Входное напряжение, В | Выходное напряжение, В |
|-------------|--|-------------|-----------------------|------------------------|
| | Закрутка для круглого неона SMD2835-220 В TDM | SQ0331-1531 | - | - |
| | Закрутка для одностороннего неона SMD2835-220 В TDM | SQ0331-1532 | - | - |
| | Закрутка для одностороннего неона SMD5050-RGB-220 В TDM | SQ0331-1542 | - | - |
| | Коннектор для гибкого соединения неона SMD2835-220 В круглый TDM | SQ0331-1546 | DC 220 | DC 220 |
| | Коннектор для гибкого соединения неона SMD2835-220 В односторонний TDM | SQ0331-1541 | | |
| | Коннектор для гибкого соединения неона SMD5050-RGB-220 В односторонний TDM | SQ0331-1540 | | |
| | Коннектор для жесткого соединения неона SMD2835-220 В круглый TDM | SQ0331-1536 | | |
| | Коннектор для жесткого соединения неона SMD2835-220 В односторонний TDM | SQ0331-1535 | | |
| | Коннектор для жесткого соединения неона SMD5050-RGB-220 В односторонний TDM | SQ0331-1539 | | |
| | Крепеж для круглого неона SMD2835-220 В, пластик, TDM | SQ0331-1533 | - | - |

| Изображение | Наименование | Артикул | Входное напряжение, В | Выходное напряжение, В |
|---|--|-------------|-----------------------|------------------------|
|  | Крепеж для одностороннего неона SMD2835-220 В, 5 см, алюминиевый, TDM | SQ0331-1543 | - | - |
|  | Крепеж для одностороннего неона SMD5050-RGB-220 В, 5 см, алюминиевый, TDM | SQ0331-1545 | - | - |
|  | Сетевой шнур для неона SMD2835-220 В круглого, TDM | SQ0331-1538 | AC 220, 50/60 Гц | DC 220 |
|  | Сетевой шнур для неона SMD2835-220 В одностороннего, TDM | SQ0331-1537 | | |
|  | Сетевой шнур для неона SMD5050-RGB-220 В одностороннего, контроллер, TDM | SQ0331-1544 | | |

Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-1531 | 10 | 0,023 | 1000 | 2,5 | 330 | 330 | 170 |
| SQ0331-1532 | | | | | | | |
| SQ0331-1542 | | 0,048 | 200 | 5,8 | | | 165 |
| SQ0331-1546 | | | | | | | |
| SQ0331-1541 | | 0,265 | 1000 | 14,7 | 410 | 410 | 250 |
| SQ0331-1540 | | | | | | | |
| SQ0331-1536 | | 0,142 | 1000 | 15,3 | 330 | 330 | 170 |
| SQ0331-1535 | | | | | | | |
| SQ0331-1539 | | 0,148 | 1000 | 1,5 | 330 | 330 | 165 |
| SQ0331-1533 | | | | | | | |
| SQ0331-1543 | 0,058 | 1000 | 6,3 | 410 | 410 | 250 | |
| SQ0331-1545 | | | | | | | |
| SQ0331-1538 | 1 | 0,076 | 100 | 8,1 | 410 | 410 | 170 |
| SQ0331-1537 | | | | | | | |
| SQ0331-1544 | | | | | | | |

КОМПЛЕКТ ГИБКОГО НЕОНА RGB DIGITAL

**Назначение**

- Для наружного освещения и декоративного освещения внутри помещений.

Применение

- Освещение фасадов и контурная подсветка зданий.
- Рекламная подсветка, оформление витрин, контурное освещение рекламных щитов.
- Декоративная подсветка торговых залов, ресторанов, ночных клубов.
- Световое оформление элементов ландшафта.
- Интерьерная подсветка.
- Новогодняя подсветка ландшафта.



- Оснащен яркими RGB-светодиодами SMD 5050 и микросхемами управления WS2811, которые позволяют создавать большое разнообразие различных многоцветных световых эффектов, таких как бегущие огни, северное сияние и т. д.
- Легко гнётся и принимает любые формы.
- В комплекте контроллер с пультом управления обеспечивает удобное управление гибким неонам.
- ИК-пульт позволяет настроить до 200 световых эффектов.
- Высокая степень пылевлагозащитности IP67 для гибкого неона и IP44 для блока питания позволяет использовать комплект в помещениях с высокой степенью влажности и на улице.
- Низкое электропотребление.
- Простой монтаж, крепеж в комплекте

Комплектация

- Гибкий неон 5 м.
- ИР-контроллер с пультом управления.
- Блок питания.
- Крепеж 8 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – блистер.

Преимущества

- Специальная форма оболочки позволяет достичь равномерного свечения на всей протяженности неона без темных промежутков, имеет эффект неоновое свечения.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|-------------------------|----------------|
| Кратность резки, м | 1 |
| Срок службы, ч | 30 000 |
| Рабочая температура, °C | от -20 до + 45 |
| Гарантия, лет | 2 |

Ассортимент

| Наименование | Артикул | Цвет свечения | Длина неона, м | Мощность неона, Вт/м | Сечение неона, мм | Степень защиты | Мощность блока питания, Вт | Мощность контроллера, Вт |
|---|-------------|---------------|----------------|----------------------|-------------------|----------------|----------------------------|--------------------------|
| Комплект гибкого неона SMD5050-60 LED/м-24 В-8 Вт/м-IP44-RGB Digital (5м), 36Вт, ИР-контроллер TDM | SQ0331-1528 | RGB | 5 | 8 | 16*8 | IP44 | 36 | 36 |

Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-1528 | 1 | 1 | 6 | 6 | 380 | 240 | 240 |

ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ГИБКИЕ 220 В IP67



Назначение

- Универсальный источник света, позволяющий создавать профессиональные световые решения.

Применение

- Для подсветки наружной рекламы, светового оформления фасадов зданий, витрин, элементов архитектуры, ступеней, арок и дорожек.



Преимущества

- Герметичный корпус IP67.
- Кратность резки 1 м.
- Поставляется в катушках по 20, 30 метров.
- Современные экономичные светодиоды SMD2835 и SMD5050 самых популярных цветов свечения.
- Гарантия – 1 год.

Комплектация

- Светодиодная лента 20, 30 метров.
- Сетевой шнур с заглушкой - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--------------------------|-----------------|
| Рабочее напряжение, В | DC 220 |
| Ресурс работы изделия, ч | 50 000 |
| Степень защиты | IP67 |
| Цвет подложки | белый |
| Тип источника света | SMD2835/SMD5050 |
| Угол рассеивания света | 120° |

| Степень защиты | Мощность, Вт/м | Цветовое исполнение | | | | | | |
|----------------|----------------|---------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | Холодный белый | Теплый белый | Синий | Зеленый | Красный | Желтый | RGB |
| IP67 | 4,8 | SQ0331-0110 | SQ0331-0109 | SQ0331-0113 | SQ0331-0112 | SQ0331-0111 | SQ0331-0114 | |
| | 7,2 | | | | | | | SQ0331-0117 |
| | 9,6 | SQ0331-0116 | SQ0331-0115 | | | | | |
| | 14,4 | | | | | | | SQ0331-0118 |

Ассортимент

Светодиодная лента IP67 мощность 4,8 Вт/м



| Наименование | Артикул | Цвет свечения |
|---|-------------|------------------|
| Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-220 В-4,8 Вт/м-IP67-3000 К (30м) TDM | SQ0331-0109 | ● теплый белый |
| Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-220 В-4,8 Вт/м-IP67-6000 К (30м) TDM | SQ0331-0110 | ● холодный белый |
| Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-220 В-4,8 Вт/м-IP67-красный (30м) TDM | SQ0331-0111 | ● красный |
| Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-220 В-4,8 Вт/м-IP67-зеленый (30м) TDM | SQ0331-0112 | ● зеленый |
| Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-220 В-4,8 Вт/м-IP67-синий (30м) TDM | SQ0331-0113 | ● синий |
| Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-220 В-4,8 Вт/м-IP67-желтый (30м) TDM | SQ0331-0114 | ● желтый |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, м | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-0109 | 30 | 3,6 | 280 | 280 | 110 |
| SQ0331-0110 | | | | | |
| SQ0331-0111 | | | | | |
| SQ0331-0112 | | | | | |
| SQ0331-0113 | | | | | |
| SQ0331-0114 | | | | | |

Светодиодная лента IP67 мощность 9,6 Вт/м



| Наименование | Артикул | Цвет свечения |
|---|-------------|------------------|
| Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-220 В-9,6 Вт/м-IP67-3000 К (30м) TDM | SQ0331-0115 | ● теплый белый |
| Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-220 В-9,6 Вт/м-IP67-6000 К (30м) TDM | SQ0331-0116 | ● холодный белый |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество в упаковке, м | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-0115 | 30 | 3,7 | 280 | 380 | 110 |
| SQ0331-0116 | | | | | |

Светодиодная лента IP67 мощность 7,2 Вт/м



| Наименование | Артикул | Цвет свечения |
|---|-------------|---------------|
| Лента светодиодная SMD5050-30 LED/м-220 В-7,2 Вт/м-IP67-RGB (20м) TDM | SQ0331-0117 | ● RGB |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество в упаковке, м | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-0117 | 20 | 2,9 | 280 | 280 | 110 |

Светодиодная лента IP67 мощность 14,4 Вт/м



| Наименование | Артикул | Цвет свечения |
|--|-------------|---------------|
| Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-220 В-14,4 Вт/м-IP67-RGB (20м) TDM | SQ0331-0118 | ● RGB |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество в упаковке, м | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-0118 | 20 | 3,1 | 280 | 280 | 110 |

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ЛЕНТ
СВЕТОДИОДНЫХ ГИБКИХ 220 В IP67



Назначение

- Для монтажа и подключения светодиодной ленты 220 В при создании подсветки наружной рекламы, светового оформления фасадов зданий, витрин, элементов архитектуры, ступеней, арок и дорожек.

Применение

- Сетевые шнуры предназначены для подключения светодиодной ленты 220 В к сети переменного тока и изменяют режимы свечения ленты с помощью встроенного контроллера.
- Коннекторы для гибкого и жесткого соединения лент предназначены для создания световых инсталляций из нескольких лент от единого источника питания.

- Крепежи и заглушки используются для монтажа ленты на различные поверхности и препятствуют попаданию пыли и влаги внутрь защитной оболочки из ПВХ.

Преимущества

- Аксессуары имеют степень пылевлагозащиты IP67, что позволяет использовать их вне помещений.
- Контроллеры на сетевых шнурах позволяют менять 9 режимов свечения ленты (1 статический и 8 динамических).
- Гарантия 1 год.

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Входное напряжение, В | Выходное напряжение, В |
|-------------|--|-------------|-----------------------|------------------------|
| | Сетевой шнур для светодиодной ленты SMD2835-220 В TDM | SQ0331-0122 | AC 220, 50/60 Гц | DC 220 |
| | Сетевой шнур с контроллером для светодиодной ленты SMD5050-220 В-RGB TDM | SQ0331-0124 | | |
| | Коннектор для жесткого соединения двух светодиодных лент SMD2835-220 В TDM | SQ0331-0131 | DC 220 | |
| | Коннектор для жесткого соединения двух светодиодных лент SMD5050-220 В-RGB TDM | SQ0331-0197 | | |
| | Коннектор для гибкого соединения двух светодиодных лент SMD2835-220 В TDM | SQ0331-0120 | DC 220 | |
| | Коннектор для гибкого соединения двух светодиодных лент SMD5050-220 В-RGB TDM | SQ0331-0121 | | |
| | Крепеж для светодиодной ленты SMD2835-220 В TDM | SQ0331-0125 | - | - |
| | Крепеж для светодиодной ленты SMD5050-220 В TDM | SQ0331-0126 | - | - |
| | Заглушка для светодиодной ленты SMD2835-220 В TDM | SQ0331-0129 | - | - |
| | Заглушка для светодиодной ленты SMD5050-220 В TDM | SQ0331-0130 | - | - |

Упаковка

1

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0331-0122 | 1 | 0,098 | 100 | 9,8 | 280 | 280 | 300 |
| SQ0331-0124 | | | | | 335 | 335 | 300 |
| SQ0331-0131 | 10 | 0,041 | 1000 | 4,1 | 335 | 335 | 115 |
| SQ0331-0197 | | 0,053 | 1000 | 5,3 | | | |
| SQ0331-0120 | | 0,26 | 200 | 5,2 | | | |
| SQ0331-0121 | | 0,36 | 200 | 7,2 | | | |
| SQ0331-0125 | | 0,018 | 1000 | 1,8 | | | |
| SQ0331-0126 | | 0,02 | 1000 | 2 | | | |
| SQ0331-0129 | | 0,027 | 1000 | 2,4 | | | |
| SQ0331-0130 | | 0,023 | 1000 | 2,3 | | | |

Рекомендованная длина подключаемой ленты

| Артикул | Наименование | Мощность светодиодной ленты 220 В | Рекомендованная длина подключаемой ленты, м |
|-------------|--|-----------------------------------|---|
| SQ0331-0122 | Сетевой шнур для светодиодной ленты SMD2835-220 В TDM | 4,8 Вт/м | 50 |
| | | 9,6 Вт/м | 30 |
| SQ0331-0124 | Сетевой шнур с контроллером для светодиодной ленты SMD5050-220 В-RGB TDM | 7,2 Вт/м | 35 |
| | | 14,4 Вт/м | 30 |

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ КОМПАКТНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ (КЛЛ). БЫТОВАЯ СЕРИЯ



Применение

Сфера применения энергосберегающих компактных люминесцентных ламп та же, что и у ламп накаливания.

Но энергосберегающие лампы имеют ряд преимуществ:

- Температура колбы ниже, чем у ламп накаливания. Это позволяет использовать лампы в светильниках, чувствительных к повышенному нагреву, в том числе в светильниках с тканевыми абажурами.
- Различный спектральный состав по-разному влияет на настроение человека. Мягкий теплый свет (2700 К) идеально подойдет для квартир, гостиниц, ресторанов. Холодный белый свет (4000 К) лучше использовать для создания рабочей атмосферы в общественных и промышленных помещениях, спортивных залах, в офисах и учреждениях. В детских и образовательных учреждениях рекомендуется смешивать лампы теплой и холодной цветности для создания комфортных условий учебы и отдыха.
- Для продления срока службы лампы оборудованы системой плавного пуска. Это позволяет лампе выдерживать более 500 000 включений (при условии, что лампа перед очередным включением была выключена минимум на 2 минуты для того, чтобы элемент в схеме электронного ПРА, регулирующий процесс зажигания, мог за это время охладиться).



Преимущества

- Срок службы 12 000 часов (10 000 часов для декоративной лампы), т. е. более 10 лет при работе лампы три часа в сутки в нормальных условиях, что в 10–12 раз превышает срок службы ламп накаливания.
- По уровню энергопотребления – в 5 раз экономичнее, чем обычные лампы накаливания.
- Все лампы проходят многоуровневую систему контроля.
- Имеют сертификат соответствия ЕАС.
- Ассортимент ламп позволяет заменить любую лампу накаливания.



На корпус каждой лампы нанесены ее основные характеристики и дата изготовления.

КЛЛ E14 E27 ~230 В 50 Гц +45 °С -30 °С гарантия 1 год ЕАС

Класс энергоэффективности «А»



Групповая упаковка по 10 шт. Лампы затянуты в термоусадочную пленку, на которую наклеен фирменный групповой стикер. На стикере есть вся необходимая информация: артикул, основные характеристики лампы и штрих-код.



- Торговая марка
- Форма колбы
- Потребляемая мощность
- Соответствие мощности лампы накаливания
- Цветовая температура излучаемого света
- Срок службы
- Тип цоколя



ТИП КОЛБЫ СПИРАЛЬ Т2 СЕРИЯ «КОМПАКТ» (FST2)



Преимущества

- Ультракомпактные размеры.
- Колба лампы представляет собой «полную спираль», изготовленную из люминесцентной трубки диаметром 7 мм. При изготовлении трубки используется высококачественный трехполосный люминофор, что обеспечивает высокую светоотдачу и качество света (индекс цветопередачи Ra >82).

- Поставляется в двух цветовых температурах: 2700 и 4000 К.
- Лампы поставляются с двумя типами цоколя: E14 и E27.
- Рабочее напряжение 180–250 В.
- Световая отдача 60 лм/Вт.
- Лампы не содержат свободных паров ртути.

Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура, К | Габаритные размеры, мм | |
|---|-------------|--------------|---|------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------|--------|
| | | | | | | | | Диаметр | Высота |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-FST2-9 Вт-2700 К-E14 КОМПАКТ (35x95 мм) TDM | SQ0323-0170 | 9 | 55 | E14 | 540 | нет | 2700 | 35 | 95 |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-FST2-9 Вт-2700 К-E27 КОМПАКТ (35x95 мм) TDM | SQ0323-0171 | | | E27 | | | | | |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-FST2-9 Вт-4000 К-E14 КОМПАКТ (35x95 мм) TDM | SQ0323-0172 | E14 | 4000 | | | | | | |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-FST2-11 Вт-2700 К-E14 КОМПАКТ (35x98 мм) TDM | SQ0323-0174 | 11 | 60 | E14 | 2700 | | 35 | 98 | |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-FST2-11 Вт-4000 К-E14 КОМПАКТ (35x98 мм) TDM | SQ0323-0176 | | | E14 | 4000 | | | | |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-FST2-13 Вт-2700 К-E14 КОМПАКТ (41x95 мм) TDM | SQ0323-0178 | 13 | 75 | E14 | 780 | | 2700 | 41 | 95 |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-FST2-13 Вт-2700 К-E27 КОМПАКТ (41x95 мм) TDM | SQ0323-0179 | | | E27 | | | | | |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-FST2-13 Вт-4000 К-E14 КОМПАКТ (41x95 мм) TDM | SQ0323-0180 | | | E14 | | | 4000 | | |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-FST2-13 Вт-4000 К-E27 КОМПАКТ (41x95 мм) TDM | SQ0323-0181 | | | E27 | | | | | |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-FST2-15 Вт-2700 К-E14 КОМПАКТ (40x98 мм) TDM | SQ0323-0182 | 15 | 90 | E14 | 900 | | 2700 | 40 | 98 |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-FST2-15 Вт-2700 К-E27 КОМПАКТ (40x98 мм) TDM | SQ0323-0183 | | | E27 | | | | | |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-FST2-15 Вт-4000 К-E14 КОМПАКТ (40x98 мм) TDM | SQ0323-0185 | | | E14 | | 4000 | | | |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-FST2-20 Вт-2700 К-E14 КОМПАКТ (41x108 мм) TDM | SQ0323-0189 | 20 | 120 | E14 | 1200 | 2700 | 41 | 108 | |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-FST2-20 Вт-4000 К-E14 КОМПАКТ (41x108 мм) TDM | SQ0323-0190 | | | | | 4000 | | | |

Упаковка

| Потребляемая мощность, Вт | Тип цоколя | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|---------------------------|------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | | Длина | Высота | Ширина |
| 9 | E14, E27 | 10 | 0,6 | 100 | 6,3 | 370 | 190 | 240 |
| 11 | | | | | 6,5 | | | 250 |
| 13 | | | | | 6,9 | | | 240 |
| 15 | | | | | 7,1 | 430 | 250 | |
| 20 | | | | | 3,9 | | 225 | 140 |

ТИП КОЛБЫ «3U»



Преимущества

- Колба лампы состоит из трех U-образных люминесцентных трубок диаметром 9 мм. При изготовлении трубки используется высококачественный трехполосный люминофор, что обеспечивает высокую светоотдачу и качество света (индекс цветопередачи Ra >82).
- Поставляется в двух цветовых температурах: мощностью 15 Вт – 4000 К, 20 Вт – 2700 и 4000 К.
- Тип цоколя E27.
- Рабочее напряжение 180–250 В.
- Световая отдача 60 лм/Вт.
- Срок службы 10 000 часов.

Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура, К | Габаритные размеры лампы, мм | |
|---|-------------|--------------|---|------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------|--------|
| | | | | | | | | Диаметр | Высота |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-3U-15 Вт-4000 К-E27 (41x141 мм) TDM | SQ0323-0043 | 15 | 90 | E27 | 900 | нет | 4000 | 41 | 141 |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-3U-20 Вт-2700 К-E27 (41x156 мм) TDM | SQ0323-0045 | 20 | 100 | | 1200 | | 2700 | 46 | 156 |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-3U-20 Вт-4000 К-E27 (41x156 мм) TDM | SQ0323-0044 | | | | 4000 | | | | |

Упаковка

| Потребляемая мощность, Вт | Тип цоколя | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|---------------------------|------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | | Длина | Высота | Ширина |
| 15 | E27 | 10 | 0,8 | 100 | 7,9 | 440 | 220 | 310 |
| 20 | | 5 | 0,6 | 50 | 5,5 | 510 | 190 | 270 |

ТИП КОЛБЫ «ШАР»

1



Преимущества

- Колба лампы представляет собой шар, изготовленный из матового стекла.
- Люминесцентная трубка, скрытая в колбе, дает особенно мягкий рассеянный свет.
- Лампы поставляются в цветовых температурах 2700 и 4000 К, с цоколями E27 и E14.
- Отличное решение для объектов ЖКХ.
- Рабочее напряжение 180–250 В.
- Световая отдача 60 лм/Вт.
- Срок службы 10 000 часов.



Лампа может использоваться как самостоятельный светильник.

Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура, К | Габаритные размеры лампы, мм | |
|--|-------------|--------------|---|------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------|--------|
| | | | | | | | | Диаметр | Высота |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-G45-11 Вт-2700 К-E14 TDM | SQ0323-0155 | 11 | 55 | E14 | 660 | нет | 2700 | 45 | 87 |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-G45-11 Вт-4000 К-E14 TDM | SQ0323-0156 | | | | | | 4000 | | |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-G45-11 Вт-2700 К-E27 TDM | SQ0323-0157 | | | 2700 | | | | | |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-G55-11 Вт-2700 К-E14 TDM | SQ0323-0159 | | | 2700 | | | 55 | | |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-G55-11 Вт-4000 К-E14 TDM | SQ0323-0160 | | | 4000 | | | | | |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-G55-11 Вт-4000 К-E27 TDM | SQ0323-0162 | | | 4000 | | | | | |

Упаковка

| Тип лампы | Тип цоколя | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-----------|------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | | Длина | Высота | Ширина |
| G45 | E14, E27 | 10 | 0,6 | 100 | 6 | 490 | 130 | 480 |
| G55 | | | | | | 590 | | 590 |

ТИП КОЛБЫ «СВЕЧА»



Преимущества

- Форма колбы лампы, изготовленной из матового стекла, повторяет форму декоративной лампы накаливания типа «свеча».
- Люминесцентная спиральная трубка, скрытая в матовой стеклянной колбе, дает мягкий рассеянный свет.
- Лампы поставляются в цветовых температурах 2700 и 4000 К с цоколем E14.
- Лампа отлично впишется в любой интерьер.
- Рабочее напряжение 180–250 В.
- Световая отдача 60 лм/Вт.
- Срок службы 10 000 часов.

Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура, К | Габаритные размеры лампы, мм | |
|---|-------------|--------------|---|------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------|--------|
| | | | | | | | | Диаметр | Высота |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-С-11 Вт-2700 К-E14 TDM (mini) | SQ0323-0134 | 11 | 55 | E14 | 660 | нет | 2700 | 38 | 110 |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-С-11 Вт-4000 К-E14 TDM (mini) | SQ0323-0135 | | | | | | 4000 | | |

Упаковка

| Потребляемая мощность, Вт | Тип цоколя | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | Габаритные размеры, мм | | |
|---------------------------|------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | | Количество, шт | Масса, кг | Количество, шт | Масса, кг | Длина | Высота | Ширина |
| | | | | | | | | |

ТИП КОЛБЫ «ВИТАЯ СВЕЧА»



Преимущества

- Изысканная форма колбы придает завершенный вид любому открытому светильнику. Матовая поверхность колбы лампы обеспечивает равномерную освещенность и защищает глаза от слепящего света.
- Лампы поставляются в двух цветовых температурах 2700 и 4000 К.
- Рабочее напряжение 180–250 В.
- Световая отдача 60 лм/Вт.
- Срок службы 10 000 часов.

Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура, К | Габаритные размеры лампы, мм | |
|--|-------------|--------------|---|------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------|--------|
| | | | | | | | | Диаметр | Высота |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-СТ-11 Вт 2700 К-E14 TDM (витая свеча) (mini) | SQ0323-0138 | 11 | 55 | E14 | 660 | нет | 2700 | 38 | 110 |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-СТ-11 Вт 4000 К-E14 TDM (витая свеча) (mini) | SQ0323-0139 | | | | | | 4000 | | |

Упаковка

| Потребляемая мощность, Вт | Тип цоколя | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | Габаритные размеры, мм | | |
|---------------------------|------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | | Количество, шт | Масса, кг | Количество, шт | Масса, кг | Длина | Высота | Ширина |
| | | | | | | | | |

ТИП КОЛБЫ «СВЕЧА НА ВЕТРУ»



Преимущества

- Форма колбы «Свеча на ветру» идеально подходит для открытых светильников в ретро-стиле.
- Матовая поверхность колбы лампы обеспечивает равномерную освещенность и защищает глаза от слепящего света.
- Поставляются в двух цветовых температурах 2700 и 4000 К.
- Рабочее напряжение 180–250 В.
- Световая отдача 60 лм/Вт.
- Срок службы 10 000 часов.

Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура, К | Габаритные размеры лампы, мм | |
|---|-------------|--------------|---|------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------|--------|
| | | | | | | | | Диаметр | Высота |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-CW-11 Вт-2700 К-E14 TDM (свеча на ветру) (mini) | SQ0323-0136 | 11 | 55 | E14 | 660 | нет | 2700 | 38 | 132 |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-CW-11 Вт-4000 К-E14 TDM (свеча на ветру) (mini) | SQ0323-0137 | | | | | | 4000 | | |

Упаковка

| Потребляемая мощность, Вт | Тип цоколя | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | | |
|---------------------------|------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|--|
| | | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | | |
| | | | | | | Длина | Высота | Ширина | |
| 11 | E14 | 10 | 0,6 | 100 | 6 | 430 | 162 | 430 | |

ТИП КОЛБЫ «ВИТАЯ СВЕЧА НА ВЕТРУ»



Преимущества

- Оригинальная форма колбы подойдет для открытых люстр и отлично впишется в дизайнерский интерьер.
- Матовая поверхность колбы лампы обеспечивает равномерную освещенность и защищает глаза от слепящего света.
- Поставляются в двух цветовых температурах 2700 и 4000 К.
- Рабочее напряжение 180–250 В.
- Световая отдача 60 лм/Вт.
- Срок службы 10 000 часов.

Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура, К | Габаритные размеры лампы, мм | |
|--|-------------|--------------|---|------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------|--------|
| | | | | | | | | Диаметр | Высота |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-CTW-11 Вт-2700 К-E14 TDM (витая свеча на ветру) (mini) | SQ0323-0140 | 11 | 55 | E14 | 660 | нет | 2700 | 38 | 132 |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-CTW-11 Вт-4000 К-E14 TDM (витая свеча на ветру) (mini) | SQ0323-0141 | | | | | | 4000 | | |

Упаковка

| Потребляемая мощность, Вт | Тип цоколя | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | | |
|---------------------------|------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|--|
| | | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | | |
| | | | | | | Длина | Высота | Ширина | |
| 11 | E14 | 10 | 0,6 | 100 | 6 | 440 | 158 | 440 | |

ТИП КОЛБЫ «ЗОЛОТАЯ СВЕЧА»



Преимущества

- Цвет колбы обеспечивает мягкое «золотое» свечение.
- Разнообразие форм колб позволяет подобрать лампу к любому дизайну помещения.
- Поставляются в цветовой температуре 2700 К.
- Рабочее напряжение 180–250 В.
- Световая отдача 60 лм/Вт.
- Срок службы 10 000 часов.

Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура, К | Габаритные размеры лампы, мм | |
|--|-------------|--------------|---|------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------|--------|
| | | | | | | | | Диаметр | Высота |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-СГВ-11 Вт-2700 К-E14 TDM (золотая свеча на ветру) (mini) | SQ0323-0143 | 11 | 55 | E14 | 660 | нет | 2700 | 38 | 132 |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-СГТ-11 Вт-2700 К-E14 TDM (золотая витая свеча) (mini) | SQ0323-0142 | | | | | | | | 110 |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-СГТ-11 Вт-2700 К-E14 TDM (золотая витая свеча на ветру) (mini) | SQ0323-0144 | | | | | | | | 132 |

Упаковка

| Артикул | Тип цоколя | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | | Длина | Высота | Ширина |
| SQ0323-0143 | E14 | 10 | 0,6 | 100 | 6 | 440 | 145 | 440 |
| SQ0323-0142 | | | | | | 430 | 169 | 430 |
| SQ0323-0144 | | | | | | 440 | 158 | 440 |

ТИП ЛАМПЫ GX53



Преимущества

- Колбы ламп выполнены в форме цилиндра и идеально подходят к любому светильнику с цоколем GX53.
- Матовая поверхность колбы лампы обеспечивает равномерную освещенность и защищает глаза от слепящего света.
- Поставляются в цветовой температуре 2700.
- Рабочее напряжение 180–250 В.
- Световая отдача 60 лм/Вт.
- Срок службы 10 000 часов.

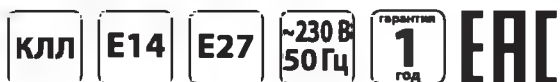
Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура, К | Габаритные размеры лампы, мм | |
|---|-------------|--------------|---|------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------|--------|
| | | | | | | | | Диаметр | Высота |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ - GX53-11 Вт-2700 К TDM | SQ0323-0121 | 11 | 55 | GX53 | 660 | нет | 2700 | 75 | 27 |

Упаковка

| Потребляемая мощность, Вт | Тип цоколя | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|---------------------------|------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | | Длина | Высота | Ширина |
| 11 | GX53 | 10 | 1,36 | 100 | 14,3 | 480 | 180 | 410 |

ТИП КОЛБЫ «РЕФЛЕКТОР»



Преимущества

- Повторяют форму и размеры стандартных рефлекторных ламп накаливания R50, R63, R80.
- Лампа R50 поставляется с цоколем E14, R63 и R80 с цоколем E27.
- Два варианта цветовой температуры 2700 и 4000 К.
- Рабочее напряжение 180–250 В.
- Световая отдача 60 лм/Вт.
- Срок службы 10 000 часов.

Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура, К | Габаритные размеры лампы, мм | |
|---|-------------|--------------|---|------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------|--------|
| | | | | | | | | Диаметр | Высота |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ- R50-7 Вт-2700 К-E14 TDM | SQ0323-0101 | 7 | 35 | E14 | 420 | нет | 2700 | 50 | 110 |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ- RM50 FR-9 Вт-2700 К-E14 TDM | SQ0323-0145 | 9 | 45 | | 540 | | 4000 | 87 | |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ- RM50 FR-9 Вт-4000 К-E14 TDM | SQ0323-0146 | | | | | | | | |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ- R80-11 Вт-2700 К-E27 TDM | SQ0323-0115 | 11 | 55 | E27 | 660 | нет | 2700 | 80 | 139 |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ- RM63 FR-15 Вт-2700 К-E27 TDM | SQ0323-0147 | 15 | 75 | | 900 | | 4000 | 63 | 103 |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ- RM63 FR-15 Вт-4000 К-E27 TDM | SQ0323-0148 | | | | | | | | |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ- RM80 FR-15 Вт-2700 К-E27 TDM | SQ0323-0149 | | | | | | 2700 | 80 | 115 |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ- RM80 FR-15 Вт-4000 К-E27 TDM | SQ0323-0150 | | | | | | 4000 | | |

Упаковка

| Тип лампы | Мощность | Групповая упаковка | | Индивидуальная упаковка | | | | |
|-----------|----------|--------------------|-----------|-------------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | | Количество, шт | Масса, кг | Количество, шт | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | | Длина | Высота | Ширина |
| RM50 | 7 | 10 | 0,8 | 100 | 8 | 530 | 140 | 530 |
| | 9 | | | | | | 275 | 245 |
| RM63 | 15 | 5 | 0,5 | 50 | 5 | 660 | 150 | 340 |
| RM80 | 11 | | 0,6 | | 6 | 860 | 435 | |
| | 15 | | 0,75 | | 7,46 | 425 | 425 | 295 |

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ КОМПАКТНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ (КЛЛ). ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ



Применение

- Для нужд жилищно-коммунального хозяйства: освещение подъездов и подвалов домов, складов, гаражей, хозяйственных помещений, наружное освещение в закрытых светильниках.
- Освещение производственных помещений и промышленных предприятий.



Освещение дорог.



Лампы цветовой температуры 2700 К подходят для освещения овощебаз, животноводческих хозяйств и птицеферм.



Лампы формы «Спираль» до 65 Вт подходят по габаритным размерам для использования во взрывозащищенных светильниках.

КЛЛ E27 E40 ~230 В 50 Гц +45 °С -30 °С гарантия 1 год

EAC

Класс энергоэффективности «А»



Преимущества

- Диапазон рабочих температур от -30 до +45 °С.



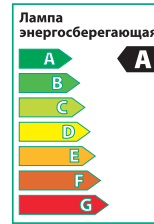
Большая часть территории РФ испытывает воздействие сурового зимнего климата. Лампы ТМ TDM ELECTRIC включаются и выходят на полный световой поток даже при температуре -30 °С.

- Установка ламп не требует использования дополнительных пускорегулирующих устройств и аппаратуры, что значительно снижает стоимость организации освещения и упрощает последующую эксплуатацию светильника.
- Лампы производятся с колбами следующих типов: 4U, 5U, 6U, 8U, FS.
- Лампы представлены в трех цветовых температурах: 2700, 4000 и 6500 К.
- Лампы мощностью 45, 55 и 65 Вт поставляются с цоколем E27. Лампы мощностью от 85 до 240 Вт – с цоколем E40.

ТИПЫ КОЛБЫ «СПИРАЛЬ» И «МИНИ-СПИРАЛЬ»



Класс энергоэффективности «А»



Преимущества

- Уменьшенные габариты ламп.
- Повышенная световая отдача.
- Устройство теплого пуска и с фильтром электромагнитных помех.
- Рабочее напряжение 180–250 В.
- Срок службы лампы 10 000 часов.



Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Световая отдача, лм/Вт | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура, К |
|--|-------------|--------------|---|------------|--------------------|------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-FS-45 Вт-4000 К-E27 (73x196 мм) TDM | SQ0323-0126 | 45 | 225 | E27 | 2700 | 60 | нет | 4000 |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-FS-55 Вт-4000 К-E27 (73x218 мм) TDM | SQ0323-0128 | 55 | 275 | | 3300 | | | 4000 |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-FS-65 Вт-2700 К-E27 (73x218 мм) TDM | SQ0323-0129 | 65 | 325 | | 3900 | | | 2700 |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-FS-65 Вт-4000 К-E27 (73x218 мм) TDM | SQ0323-0130 | | | 4000 | | | | |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-FS-85 Вт-2700 К-E40 (83x250 мм) TDM | SQ0323-0107 | 85 | 425 | E40 | 5100 | 60 | нет | 2700 |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-FS-85 Вт-4000 К-E40 (83x250 мм) TDM | SQ0323-0075 | | | | | | | 4000 |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-FS-105 Вт-2700 К-E40 (83x260 мм) TDM | SQ0323-0108 | 105 | 525 | | 6300 | | | 2700 |

Упаковка

| Мощность, Вт | Транспортная упаковка | | | | |
|--------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| 45 | 20 | 5,5 | 410 | 330 | 260 |
| 55 | | 6 | | | |
| 65 | | 6,1 | | | |
| 85 | | 9 | | | 340 |
| 105 | | 9,6 | | | 460 |

ТИП КОЛБЫ «U»



Класс энергоэффективности «А»



Преимущества

- Колба лампы состоит из 4 или 5 U-образных люминесцентных трубок. При изготовлении трубки используется высококачественный трехполосный люминофор, что обеспечивает высокую светоотдачу и качество света (индекс цветопередачи Ra >82).
- Рабочее напряжение 180-250 В.
- Срок службы 10 000 часов.

Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Световая отдача, лм/Вт | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура, К |
|---|-------------|--------------|---|------------|--------------------|------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-4U-45 Вт-2700 К-E27 (72x235 мм) TDM | SQ0323-0079 | 45 | 225 | E27 | 2475 | 55 | нет | 2700 |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-4U-55 Вт-2700 К-E27 (72x275 мм) TDM | SQ0323-0080 | 55 | | | 3300 | 60 | | |

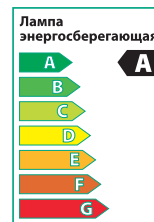
Упаковка

| Тип колбы/ Мощность, Вт | Транспортная упаковка | | | | |
|----------------------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| 4U/45 | 20 | 6,2 | 400 | 320 | 270 |
| 4U/55 | | 6,5 | | | 300 |

НЕИНТЕГРИРОВАННЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ. ТИП КОЛБЫ «U»



Класс энергоэффективности «А»



Применение

- Применяются для общего и дополнительного бытового и профессионального освещения.
- Подходят для настольных светильников, даунлайтов, настенных и подвесных светильников.



Светильники вандалоустойчивые серии ЛПБ ТМ TDM ELECTRIC (стр. 228).

Преимущества

- Колба лампы КЛЛ-PS состоит из одной U-образной люминесцентной трубки диаметром 12 мм.
- Лампы оснащены двухштырьковым цоколем G23, который предназначен для работы с внешним пускорегулирующим электромагнитным аппаратом (ЭмПРА).
- Лампы представлены в двух цветовых температурах (4000 и 6500 К), мощностью 9 и 11 Вт.
- Индекс цветопередачи Ra≥82.
- Световая отдача 60 лм/Вт.
- Срок службы 8000 часов.

Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Срок службы, ч | Цветовая температура, К |
|--|-------------|--------------|------------|--------------------|--------------------------------------|----------------|-------------------------|
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-PS-9 Вт-4000К-G23 TDM | SQ0323-0085 | 9 | G23 | 540 | нет | 8000 | 4000 |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-PS-9 Вт-6500К-G23 TDM | SQ0323-0086 | | | | | | 6500 |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-PS-11 Вт-4000К-G23 TDM | SQ0323-0087 | 11 | | 660 | | | 4000 |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-PS-11 Вт-6500К-G23 TDM | SQ0323-0088 | | | | | | 6500 |

Упаковка

| Мощность, Вт | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|--------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| 9 | 10 | 0,4 | 50 | 2,2 | 340 | 210 | 190 |
| 11 | | 0,5 | | 3,24 | | | |

Габаритные размеры

| Чертеж | Потребляемая мощность, Вт | Габаритные размеры, мм | | |
|--------|---------------------------|------------------------|----------------|----|
| | | l | l ₁ | ød |
| | 9 | 165 | 143 | 27 |
| | 11 | 235 | 213 | |

ТИП КОЛБЫ «2U»



Класс энергоэффективности «А»



Применение

- Используются в системах профессионального и коммерческого освещения.
- Подходят для встраиваемых, потолочных и настенных светильников, устанавливаемых в холлах, вестибюлях, офисных, торговых и выставочных залах.



Преимущества

- Колба лампы КЛЛ–PD состоит из двух U-образных люминесцентных трубок.
- Лампы с двухштырьковым цоколем G24d предназначены для работы с внешним электромагнитным пускорегулирующим аппаратом (ЭМПРА).
- Лампы с четырехштырьковым цоколем G24q предназначены для работы с внешним электронным пускорегулирующим аппаратом (ЭПРА).
- Лампы поставляются в цветовой температуре 4000 К, мощностью 18 и 26 Вт.
- Индекс цветопередачи Ra≥82.
- Срок службы 8000 часов.

Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Световая отдача, лм/Вт | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура, К |
|--|-------------|--------------|------------|--------------------|------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-PD-18Вт-4000К-G24d-2 TDM | SQ0323-0089 | 18 | G24d-2 | 1080 | 60 | нет | 4000 |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-PD-18Вт-4000К-G24q-2 TDM | SQ0323-0090 | | G24q-2 | | | | |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-PD-26Вт-4000К-G24d-3 TDM | SQ0323-0091 | 26 | G24d-3 | 1560 | | | |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-PD-26Вт-4000К-G24q-3 TDM | SQ0323-0092 | | G24q-3 | | | | |

Упаковка

| Мощность, Вт | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|--------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| 18 | 10 | 0,6 | 50 | 3,2 | 380 | 210 | 190 |
| 26 | | | | | | | 3,6 |

Габаритные размеры

| Чертеж | Цоколь | Мощность, Вт | Размеры, мм | | |
|--------|--------|--------------|-------------|----------------|----|
| | | | l | l ₁ | ød |
| | G24d-2 | 18 | 155 | 143 | 27 |
| | G24q-2 | 26 | 170 | | |
| | G24d-3 | 18 | 170 | 160 | |
| | G24q-3 | 26 | | 145 | |

ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ЛЛ



Применение



Лампы T4 и T5 используются в составе компактных светильников для подсветки:

- прилавков магазинов;
- кухонных гарнитуров;
- гардеробных комнат и шкафов.



Лампы T8 используются для основного освещения в общественных помещениях.

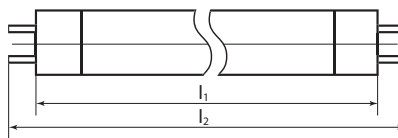
Преимущества

- При производстве люминесцентных ламп T4, T5 используется усовершенствованный трехполосный люминофор.
- Улучшенная цветопередача Ra > 82 (у ламп T4 и T5).
- Срок службы – 13 000 часов (лампы T8).

Габаритные размеры

Диаметр трубки:

- T4 – 12 мм;
- T5 – 16 мм;
- T8 – 26 мм.



Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|---------------|
| Климатическое исполнение и категория размещения лампы по ГОСТ 15150-69 | УХЛЗ |
| Диапазон рабочих температур, °C | от -15 до +50 |

Ассортимент T8

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Длина лампы, мм | | Тип цоколя | Световой поток, лм | Световая отдача, лм/Вт | Цветовая температура, К |
|--|-------------|--------------|-----------------|----------------|------------|--------------------|------------------------|-------------------------|
| | | | L ₁ | L ₂ | | | | |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-18 Вт/630, T8/G13, 3000 К TDM | SQ0355-0025 | 18 | 595 | 604 | G13 | 1080 | >60 | 3000 |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-18 Вт/640, T8/G13, 4000 К TDM | SQ0355-0026 | | | | | | | 4000 |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-18 Вт/765, T8/G13, 6500 К TDM | SQ0355-0027 | | | | | | | 6500 |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-36 Вт/630, T8/G13, 3000 К TDM | SQ0355-0028 | 36 | 1200 | 1213 | | 2400 | | 3000 |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-36 Вт/640, T8/G13, 4000 К TDM | SQ0355-0029 | | | | | | | 4000 |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-36 Вт/765, T8/G13, 6500 К TDM | SQ0355-0030 | | | | | | | 6500 |

Упаковка T8

| Мощность, Вт | Транспортная упаковка | | | | |
|--------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| 18 | 25 | 3 | 630 | 145 | 145 |
| 36 | | 5,8 | | | |

Ассортимент Т4

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Длина лампы, мм | | Тип цоколя | Световой поток, лм | Световая отдача, лм/Вт | Цветовая температура, К |
|--|-------------|--------------|-----------------|----------------|------------|--------------------|------------------------|-------------------------|
| | | | l ₁ | l ₂ | | | | |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-12/6 Вт, Т4/G5, 4000 К, длина 219,2 мм TDM | SQ0355-0001 | 6 | 205,2 | 219,2 | G5 | 360 | 60 | 4000 |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-12/6 Вт, Т4/G5, 6500 К, длина 219,2 мм TDM | SQ0355-0002 | | | | | | | 6500 |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-12/8 Вт, Т4/G5, 4000 К, длина 339,4 мм TDM | SQ0355-0003 | 8 | 325,4 | 339,4 | | 480 | | 4000 |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-12/8 Вт, Т4/G5, 6500 К, длина 339,4 мм TDM | SQ0355-0004 | | | | | | | 6500 |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-12/12 Вт, Т4/G5, 4000 К, длина 368,2 мм TDM | SQ0355-0005 | 12 | 354,7 | 368,7 | | 720 | | 4000 |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-12/12 Вт, Т4/G5, 6500 К, длина 368,2 мм TDM | SQ0355-0006 | | | | | | | 6500 |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-12/16 Вт, Т4/G5, 4000 К, длина 468,7 мм TDM | SQ0355-0007 | 16 | 454,2 | 468,2 | | 960 | | 4000 |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-12/16 Вт, Т4/G5, 6500 К, длина 468,7 мм TDM | SQ0355-0008 | | | | | | | 6500 |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-12/20 Вт, Т4/G5, 4000 К, длина 565,2 мм TDM | SQ0355-0009 | 20 | 551,2 | 565,2 | | 1200 | | 4000 |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-12/20 Вт, Т4/G5, 6500 К, длина 565,2 мм TDM | SQ0355-0010 | | | | | | | 6500 |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-12/24 Вт, Т4/G5, 4000 К, длина 654,2 мм TDM | SQ0355-0011 | 24 | 640,2 | 654,2 | | 1440 | | 4000 |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-12/24 Вт, Т4/G5, 6500 К, длина 654,2 мм TDM | SQ0355-0012 | | | | | | | 6500 |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-12/30 Вт, Т4/G5, 4000 К, длина 765,2 мм TDM | SQ0355-0013 | 30 | 737,2 | 765,2 | | 1800 | | 4000 |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-12/30 Вт, Т4/G5, 6500 К, длина 765,2 мм TDM | SQ0355-0014 | | | | | | | 6500 |

Упаковка Т4

| Мощность, Вт | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|--------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| 6 | 25 | 0,6 | 100 | 2,5 | 236,5 | 170 | 175 |
| 8 | | 0,7 | | 3,2 | 356,5 | | |
| 12 | | 0,9 | | 4,03 | 385,5 | | |
| 16 | | 1 | | 4,5 | 485,5 | | |
| 20 | | 1,9 | | 8,3 | 582,5 | | |
| 24 | | 8,4 | | 671,5 | | | |
| 30 | | 2,5 | | 11,3 | 782,5 | | |

Ассортимент Т5

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Длина лампы, мм | | Тип цоколя | Световой поток, лм | Световая отдача, лм/Вт | Цветовая температура, К |
|---|-------------|--------------|-----------------|----------------|------------|--------------------|------------------------|-------------------------|
| | | | l ₁ | l ₂ | | | | |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-16/6 Вт, Т5/G5, 4000 К, длина 226,3 мм TDM | SQ0355-0015 | 6 | 212,3 | 226,3 | G5 | 390 | 65 | 4000 |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-16/6 Вт, Т5/G5, 6500 К, длина 226,3 мм TDM | SQ0355-0016 | | | | | | | 6500 |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-16/8 Вт, Т5/G5, 4000 К, длина 302,5 мм TDM | SQ0355-0017 | 8 | 288,5 | 302,5 | | 520 | | 4000 |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-16/8 Вт, Т5/G5, 6500 К, длина 302,5 мм TDM | SQ0355-0018 | | | | | | | 6500 |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-16/13 Вт, Т5/G5, 4000 К, длина 531,14 мм TDM | SQ0355-0019 | 13 | 517,1 | 531,1 | | 845 | | 4000 |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-16/13 Вт, Т5/G5, 6500 К, длина 531,1 мм TDM | SQ0355-0020 | | | | | | | 6500 |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-16/21 Вт, Т5/G5, 4000 К, длина 863,2 мм TDM | SQ0355-0021 | 21 | 849,2 | 863,2 | | 1365 | | 4000 |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-16/21 Вт, Т5/G5, 6500 К, длина 863,2 мм TDM | SQ0355-0022 | | | | | | | 6500 |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-16/28 Вт, Т5/G5, 4000 К, длина 1163,2 мм TDM | SQ0355-0023 | 28 | 1149,2 | 1163,2 | | 1820 | | 4000 |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ-16/28 Вт, Т5/G5, 6500 К, длина 1163,2 мм TDM | SQ0355-0024 | | | | | | | 6500 |

Упаковка Т5

| Мощность, Вт | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|--|--|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота | | |
| 6 | 25 | 0,7 | 100 | 3,2 | 243,5 | 180 | 185 | | |
| 8 | | 0,9 | | 4,2 | 319,8 | | | | |
| 13 | | 1,7 | | 7,8 | 548,4 | | | | |
| 21 | | 2,1 | | 9,5 | 880,3 | | | | |
| 28 | | 2,7 | | 12 | 1180,5 | | | | |
| | | | | | | | | | |

ЛАМПА БАКТЕРИЦИДНАЯ Т8

1



Назначение

- Для обеззараживания воды.
- Для стерилизации воздуха в офисных, производственных, медицинских помещениях.



- Для предохранения от микробного загрязнения пищевых продуктов.



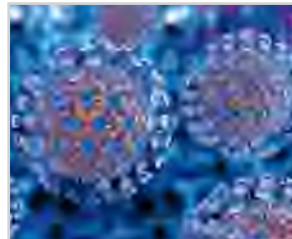
Применение

- В облучателях открытого и закрытого типа, а также в рециркуляторах для постоянного эффективного и безопасного обеззараживания.



Рекомендуется использовать с облучателями открытого и закрытого типа ТМ TDM ELECTRIC (стр. 186).

Преимущества



Излучение типа UV-C (длина волны 253,7 нм) убивает до 99,9% патогенных микроорганизмов.

- Не образуется озон – колба лампы выполнена из стекла, не пропускающего излучение с длиной волны менее 200 нм.
- Не требует проветривания помещения после обработки.

Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Тип цоколя | Номинальное напряжение, В | Сила тока, А | Длина волны, нм | Положение горения |
|--|-------------|--------------|------------|---------------------------|--------------|-----------------|-------------------|
| Лампа бактерицидная UVC 15 Вт, Т8/G13, безозоновая TDM | SQ0355-0037 | 15 | G13 | 55 | 0,31 | 253,7 | любое |
| Лампа бактерицидная UVC 30 Вт, Т8/G13, безозоновая TDM | SQ0355-0038 | 30 | | 96 | 0,37 | | |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0355-0037 | 25 | 1,5 | 470 | 155 | 155 |
| SQ0355-0038 | | 2,5 | 940 | | |

Габаритные размеры (мм)

| Чертеж | Потребляемая мощность, Вт | Габаритные размеры, мм | |
|--------|---------------------------|------------------------|----|
| | | l | ød |
| | 15 | 451,6 | 26 |
| | 30 | 909 | |

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ФОРМЫ «ГРУША»



Применение



Для общего и акцентного освещения помещений различного назначения в люстрах, бра, торшерах, настольных светильниках.

Преимущества

- Подключение напрямую в сеть без использования ПРА.
- Высокая цветопередача и возможность создания привлекательных световых эффектов.
- Возможность диммирования. Не содержат вредных веществ, не подлежат специальной утилизации.
- Срок службы 1000 часов.

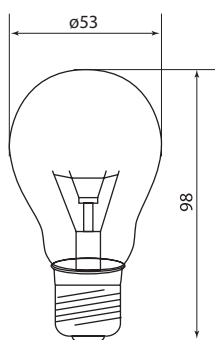
Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Рабочее напряжение, В | Тип цоколя | Световой поток, лм | Световая отдача, лм/Вт | Регулирование яркости (диммирование) | Срок службы, ч |
|--|-------------|--------------|-----------------------|------------|--------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------|
| Лампа накаливания общего назначения 640 Вт-230 В-E27 TDM | SQ0332-0035 | 40 | 220–240 | E27 | 400 | 10 | да | 1000 |
| Лампа накаливания общего назначения 660 Вт-230 В-E27 TDM | SQ0332-0036 | 60 | | | 600 | | | |
| Лампа накаливания общего назначения 675 Вт-230 В-E27 TDM | SQ0332-0037 | 75 | | | 750 | | | |
| Лампа накаливания общего назначения 695 Вт-230 В-E27 TDM | SQ0332-0038 | 95 | | | 1025 | | | |

Упаковка

| Наименование | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|---------------------------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| Лампы накаливания формы «Груша» | 10 | 0,5 | 100 | 5 | 590 | 300 | 218 |

Габаритные размеры (мм)



ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ФОРМЫ «ШАР»



Применение



В открытых люстрах, бра, торшерах. Идеально подходят для интерьерных решений в классическом стиле.

Преимущества

- Лампы выпускаются в двух видах колб: прозрачная и матовая.
- Высокий индекс цветопередачи и возможность создания привлекательных световых эффектов.
- Возможность диммирования.
- Не содержат вредных веществ, не подлежат специальной утилизации.
- Срок службы – 1000 часов.

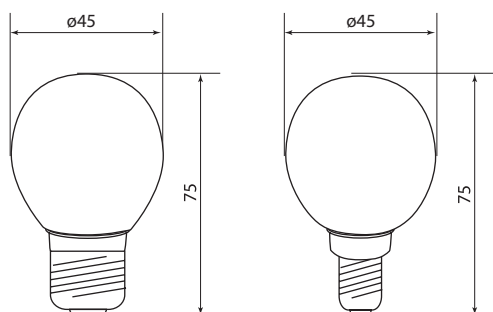
Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Рабочее напряжение, В | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Срок службы, ч |
|---|-------------|--------------|-----------------------|------------|--------------------|--------------------------------------|----------------|
| Лампы накаливания "Шар прозрачный" | | | | | | | |
| Лампа накаливания "Шар прозрачный" 40 Вт- 230 В-Е14 TDM | SQ0332-0001 | 40 | 220–240 | E14 | 400 | да | 1000 |
| Лампа накаливания "Шар прозрачный" 40 Вт- 230 В-Е27 TDM | SQ0332-0002 | | | E27 | | | |
| Лампа накаливания "Шар прозрачный" 60 Вт- 230 В-Е14 TDM | SQ0332-0003 | 60 | | E14 | 600 | | |
| Лампа накаливания "Шар прозрачный" 60 Вт- 230 В-Е27 TDM | SQ0332-0004 | | | E27 | | | |
| Лампы накаливания "Шар матовый" | | | | | | | |
| Лампа накаливания "Шар матовый" 40 Вт-230 В - E14 TDM | SQ0332-0005 | 40 | 220–240 | E14 | 310 | да | 1000 |
| Лампа накаливания "Шар матовый" 40 Вт-230 В - E27 TDM | SQ0332-0006 | | | E27 | | | |
| Лампа накаливания "Шар матовый" 60 Вт-230 В - E14 TDM | SQ0332-0007 | 60 | | E14 | 530 | | |
| Лампа накаливания "Шар матовый" 60 Вт-230 В- E27 TDM | SQ0332-0008 | | | E27 | | | |

Упаковка

| Наименование | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|------------------------------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| Лампа накаливания "Шар" прозрачный | 10 | 0,2 | 100 | 2,3 | 470 | 240 | 165 |
| Лампа накаливания "Шар" матовый | | | | | | | |

Габаритные размеры (мм)



ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ФОРМЫ «СВЕЧА»



Применение

- В открытых люстрах, бра, торшерах. Идеально подходят для интерьерных решений в классическом стиле.

Преимущества

- Лампы выпускаются в двух видах колб – матовая и прозрачная.
- Стабильно яркий свет на протяжении срока службы.
- Высокая цветопередача и возможность создания привлекательных световых эффектов.
- Возможность диммирования.
- Срок службы 1000 часов.

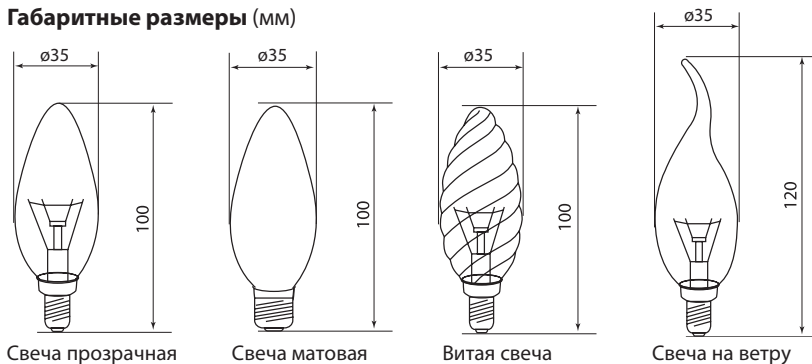
Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Рабочее напряжение, В | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Срок службы, ч |
|---|-------------|--------------|-----------------------|------------|--------------------|--------------------------------------|----------------|
| Лампы накаливания "Свеча прозрачная" | | | | | | | |
| Лампа накаливания "Свеча прозрачная" 40 Вт-230 В-E14 TDM | SQ0332-0009 | 40 | 220-240 | E14 | 400 | да | 1000 |
| Лампа накаливания "Свеча прозрачная" 40 Вт-230 В-E27 TDM | SQ0332-0010 | | | E27 | | | |
| Лампа накаливания "Свеча прозрачная" 60 Вт-230 В-E14 TDM | SQ0332-0011 | 60 | | E14 | 600 | | |
| Лампа накаливания "Свеча прозрачная" 60 Вт-230 В-E27 TDM | SQ0332-0012 | | | E27 | | | |
| Лампы накаливания "Свеча матовая" | | | | | | | |
| Лампа накаливания "Свеча матовая" 40 Вт-230 В-E14 TDM | SQ0332-0017 | 40 | 220-240 | E14 | 310 | да | 1000 |
| Лампа накаливания "Свеча матовая" 40 Вт-230 В-E27 TDM | SQ0332-0018 | | | E27 | | | |
| Лампа накаливания "Свеча матовая" 60 Вт-230 В-E14 TDM | SQ0332-0019 | 60 | | E14 | 530 | | |
| Лампа накаливания "Свеча матовая" 60 Вт-230 В-E27 TDM | SQ0332-0020 | | | E27 | | | |
| Лампы накаливания "Свеча на ветру" | | | | | | | |
| Лампа накаливания "Свеча на ветру" матовая 40 Вт-230 В-E14 TDM | SQ0332-0023 | 40 | 220-240 | E14 | 310 | да | 1000 |
| Лампа накаливания "Свеча на ветру" матовая 60 Вт-230 В-E14 TDM | SQ0332-0024 | 60 | | | 530 | | |
| Лампа накаливания "Свеча на ветру" прозрачная 40 Вт-230 В-E14 TDM | SQ0332-0015 | 40 | | | 400 | | |
| Лампа накаливания "Свеча на ветру" прозрачная 60 Вт-230 В-E14 TDM | SQ0332-0016 | 60 | | | 600 | | |
| Лампы накаливания "Свеча витая" | | | | | | | |
| Лампа накаливания "Витая свеча" матовая 40 Вт-230 В-E14 TDM | SQ0332-0021 | 40 | 220-240 | E14 | 310 | да | 1000 |
| Лампа накаливания "Витая свеча" матовая 60 Вт-230 В-E14 TDM | SQ0332-0022 | 60 | | | 530 | | |
| Лампа накаливания "Витая свеча" прозрачная 40 Вт-230 В-E14 TDM | SQ0332-0013 | 40 | | | 400 | | |
| Лампа накаливания "Витая свеча" прозрачная 60 Вт-230 В-E14 TDM | SQ0332-0014 | 60 | | | 600 | | |

Упаковка

| Наименование | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|------------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| Свеча прозрачная | 10 | 0,2 | 100 | 2,3 | 365 | 190 | 215 |
| Свеча матовая | | | | | | | 280 |
| Свеча на ветру | | 0,3 | | 2,5 | 375 | 218 | |
| Витая свеча | | | | | | | |

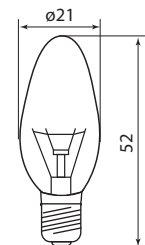
Габаритные размеры (мм)



ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ФОРМЫ «СВЕЧА МИНИ ПРОЗРАЧНАЯ»



Габаритные размеры (мм)



Применение



Местная подсветка в ночниках, гирляндах.

Преимущества

- Малые габариты.
- Мгновенное включение.
- Не содержат вредных веществ, не подлежат специальной утилизации.
- Срок службы 1000 часов.

Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Рабочее напряжение, В | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Срок службы, ч |
|---|-------------|--------------|-----------------------|------------|--------------------|--------------------------------------|----------------|
| Лампа накаливания "Свеча мини прозрачная" 7 Вт-230 В-50 Гц-E12, TDM | SQ0332-0054 | 7 | 230 | E12 | 60 | да | 1000 |

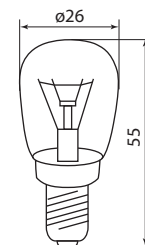
Упаковка

| Наименование | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|---|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| Лампа накаливания "Свеча мини прозрачная" | 50 | 0,50 | 1000 | 9 | 510 | 250 | 320 |

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ PH



Габаритные размеры (мм)



Применение



Местная подсветка в холодильниках и швейных машинах.

Преимущества

- Малые габариты.
- Мгновенное включение.
- Не содержат вредных веществ, не подлежат специальной утилизации.
- Срок службы 1000 часов.

Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Рабочее напряжение, В | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Срок службы, ч |
|---|-------------|--------------|-----------------------|------------|--------------------|--------------------------------------|----------------|
| Лампа накаливания PH(ПШ)-230-15, 15 Вт, 230 В, E14, к/коробка TDM | SQ0332-0140 | 15 | 220-230 | E14 | 80 | да | 1000 |

Упаковка

| Наименование | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|----------------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| Лампы накаливания PH | 50 | 0,5 | 1000 | 10,08 | 580 | 300 | 320 |

Сравнительная таблица аналогов по сериям

| | | |
|--------------|------|-------|
| TDM ELECTRIC | КЭЛЗ | Osram |
| PH | PH | SPC.T |

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЗЕРКАЛЬНЫЕ



Применение



В светильниках направленного света для общего и акцентного освещения.

Преимущества

- Зеркальный отражающий слой на колбе лампы обеспечивает направленность светового потока и снижает потери.
- Высокий индекс цветопередачи и возможность создания привлекательных световых эффектов.
- Возможность диммирования.
- Не содержат вредных веществ, не подлежат специальной утилизации.
- Срок службы 1000 часов.

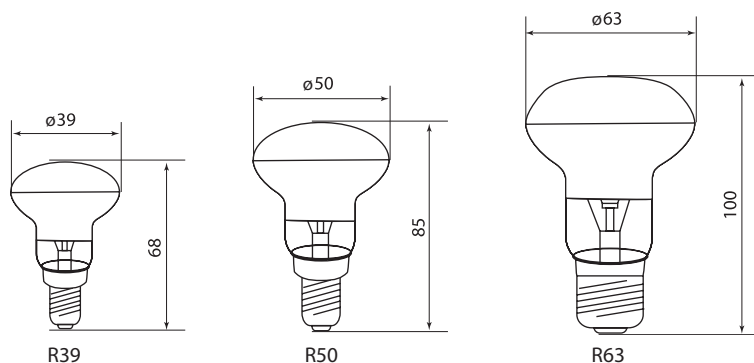
Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Рабочее напряжение, В | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Срок службы, ч |
|--|-------------|--------------|-----------------------|------------|--------------------|--------------------------------------|----------------|
| Лампа накаливания зеркальная R39-30 Вт-230 В-E14 TDM | SQ0332-0025 | 30 | 220-240 | E14 | 300 | да | 1000 |
| Лампа накаливания зеркальная R39-40 Вт-230 В-E14 TDM | SQ0332-0026 | 40 | | | 400 | | |
| Лампа накаливания зеркальная R50-40 Вт-230 В-E14 TDM | SQ0332-0027 | | | | 600 | | |
| Лампа накаливания зеркальная R50-60 Вт-230 В-E14 TDM | SQ0332-0028 | 60 | | E27 | 400 | | |
| Лампа накаливания зеркальная R63-40 Вт-230 В-E27 TDM | SQ0332-0029 | 40 | | | 600 | | |
| Лампа накаливания зеркальная R63-60 Вт-230 В-E27 TDM | SQ0332-0030 | 60 | | | 750 | | |
| Лампа накаливания зеркальная R63-75 Вт-230 В-E27 TDM | SQ0332-0031 | 75 | | | | | |

Упаковка

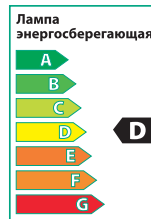
| Наименование | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|----------------------------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| Лампа накаливания зеркальная R39 | 10 | 0,2 | 100 | 2,2 | 400 | 205 | 155 |
| Лампа накаливания зеркальная R50 | | 0,3 | | 2,5 | 500 | 260 | 190 |
| Лампа накаливания зеркальная R63 | | 0,5 | | 5 | 620 | 315 | 220 |

Габаритные размеры (мм)



ЛАМПЫ ГАЛОГЕННЫЕ «СВЕЧА»

1



Применение

- Общее и интерьерное освещение.
- Акцентная декоративная подсветка.
- Подходят для всех типов светильников и служат заменой ламп накаливания и люминесцентных ламп.



Преимущества

- Равномерное излучение света во всех направлениях (угол рассеивания света 360°).
- Идеальная цветопередача.
- Не требуют специальной утилизации.
- В 1,5 раза эффективнее лампы накаливания.
- Групповая упаковка по 10 шт.

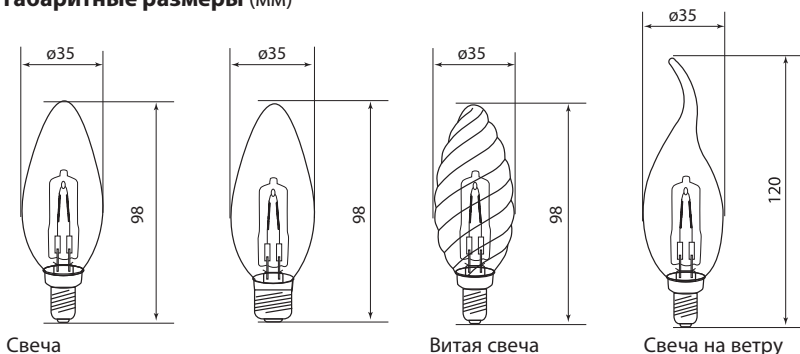
Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Рабочее напряжение, В | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Срок службы, ч |
|--|-------------|--------------|-----------------------|------------|--------------------|--------------------------------------|----------------|
| Лампа галогенная "Свеча" | | | | | | | |
| Лампа галогенная "Свеча" прозрачная 28 Вт-230 В-E14 TDM | SQ0341-0094 | 28 | 220-240 | E14 | 375 | да | 2000 |
| Лампа галогенная "Свеча" прозрачная 28 Вт-230 В-E27 TDM | SQ0341-0095 | | | E27 | | | |
| Лампа галогенная "Свеча" прозрачная 42 Вт-230 В-E14 TDM | SQ0341-0096 | 42 | 220-240 | E14 | 629 | да | 2000 |
| Лампа галогенная "Свеча" прозрачная 42 Вт-230 В-E27 TDM | SQ0341-0097 | | | E27 | | | |
| Лампа галогенная "Витая свеча" | | | | | | | |
| Лампа галогенная "Витая свеча" прозрачная 28 Вт-230 В-E14 TDM | SQ0341-0084 | 28 | 220-240 | E14 | 375 | да | 2000 |
| Лампа галогенная "Витая свеча прозрачная 42 Вт-230 В-E14 TDM | SQ0341-0085 | 42 | | | 629 | | |
| Лампа галогенная "Свеча на ветру" | | | | | | | |
| Лампа галогенная "Свеча на ветру" прозрачная 28 Вт-230 В-E14 TDM | SQ0341-0092 | 28 | 220-240 | E14 | 375 | да | 2000 |
| Лампа галогенная "Свеча на ветру" прозрачная 42 Вт-230 В-E14 TDM | SQ0341-0093 | 42 | | | 629 | | |

Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| Лампа галогенная «Свеча» | 10 | 0,23 | 100 | 2,3 | 375 | 190 | 215 |
| Лампа галогенная «Витая свеча» | | | | | 375 | 190 | 215 |
| Лампа галогенная «Свеча на ветру» | | | | | 365 | 185 | 270 |

Габаритные размеры (мм)



ЛАМПЫ ГАЛОГЕННЫЕ КАПСУЛЬНЫЕ JC, JCD



Применение



Для местной подсветки и акцентного освещения в точечных светильниках, люстрах и бра.

Преимущества

- Малые габариты.
- Стабильно яркий свет на протяжении срока службы.
- Высокая цветопередача и возможность создания привлекательных световых эффектов.
- Возможность диммирования.
- Каждая лампа упакована в пакет из вспененного целлофана и индивидуальную коробку.
- Не содержат вредных веществ, не подлежат специальной утилизации.
- Срок службы 2000 часов.



Рекомендуется использовать с блоком защиты для галогенных ламп TM TDM ELECTRIC (стр. 480).

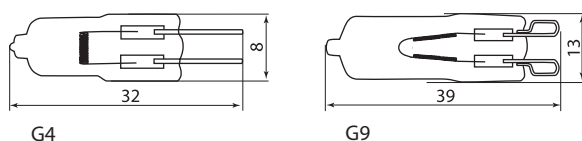
Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Рабочее напряжение, В | Тип цоколя | Световой поток, лм | Световая отдача лм/Вт | Регулирование яркости (диммирование) |
|---|-------------|--------------|-----------------------|------------|--------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| Лампа капсульная галогенная JC - 10 Вт - 12 В - G4 прозрачная TDM | SQ0341-0044 | 10 | 12 | G4 | 150 | 15 | да |
| Лампа капсульная галогенная JC - 20 Вт - 12 В - G4 прозрачная TDM | SQ0341-0046 | 20 | | | 300 | | |
| Лампа капсульная галогенная JC - 35 Вт - 12 В - GY6.35 прозрачная TDM | SQ0341-0062 | 35 | | GY6.35 | 530 | | |
| Лампа капсульная галогенная JC - 50 Вт - 12 В - GY6.35 прозрачная TDM | SQ0341-0063 | 50 | | | 750 | | |
| Лампа капсульная галогенная JCD - 35 Вт - 230 В - GY6.35 прозрачная TDM | SQ0341-0064 | 35 | 230 | GY6.35 | 530 | | |
| Лампа капсульная галогенная JCD - 50 Вт - 230 В - GY6.35 прозрачная TDM | SQ0341-0065 | 50 | | | 750 | | |
| Лампа капсульная галогенная JCD - 40 Вт - 230 В - G9 прозрачная TDM | SQ0341-0056 | 40 | | G9 | 600 | | |
| Лампа капсульная галогенная JCD - 40 Вт - 230 В - G9 матовая TDM | SQ0341-0057 | | | | 550 | | |
| Лампа капсульная галогенная JCD - 60 Вт - 230 В - G9 прозрачная TDM | SQ0341-0058 | | | | 60 | | |
| Лампа капсульная галогенная JCD - 60 Вт - 230 В - G9 матовая TDM | SQ0341-0059 | 850 | | | | | |

Упаковка

| Тип колбы | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| G4 | 10 | 0,04 | 1000 | 6 | 610 | 320 | 240 |
| GY6.35 | | 0,04 | | 8 | | | |
| G9 | | 0,07 | | | | | |

Габаритные размеры (мм)



Устанавливая галогенную лампу в электропатрон, полностью исключите контакт пальцев с колбой лампы. В противном случае возможен мгновенный выход лампы из строя. При работе галогенная лампа сильно нагревается. При прикосновении к лампе можно получить ожог.

ЛАМПЫ ГАЛОГЕННЫЕ С ОТРАЖАТЕЛЕМ MR11, MR16



Применение

- Для подсветки витрин.
- Для освещения офисных и жилых помещений.
- Используются в рекламном, дизайнерском и художественном освещении.



Рекомендуется использовать с блоком защиты для галогенных ламп TM TDM ELECTRIC (стр. 480).

Преимущества

- Малые габариты.
- Стабильно яркий свет на протяжении срока службы.
- Высокая цветопередача и возможность создания привлекательных световых эффектов.
- Возможность диммирования.
- Не содержат вредных веществ, не подлежат специальной утилизации.
- Срок службы 2000 часов.



Групповая упаковка по 10 шт. Индивидуальные коробки затянуты в термоусадочную пленку, на которую наклеен фирменный групповой стикер. Со всей необходимой информацией: артикул, основные характеристики ламп и штрихкод.

Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Рабочее напряжение, В | Тип цоколя | Световой поток, лм | Световая отдача, лм/Вт | Регулирование яркости (диммирование) |
|--|-------------|--------------|-----------------------|------------|--------------------|------------------------|--------------------------------------|
| Лампы галогенные с отражателем MR11 | | | | | | | |
| Лампа галогенная с отражателем MR11 - 20 Вт - 12 В - GU4 TDM | SQ0341-0068 | 20 | 12 | GU4 | 300 | | |
| Лампа галогенная с отражателем MR11 - 35 Вт - 12 В - GU4 TDM | SQ0341-0070 | 35 | | | 530 | | |
| Лампа галогенная с отражателем MR11 - 20 Вт - 230 В - GU5.3 TDM | SQ0341-0069 | 20 | | | 300 | 15 | да |
| Лампа галогенная с отражателем MR11 - 35 Вт - 230 В - GU5.3 TDM | SQ0341-0071 | 35 | 230 | GU5.3 | 530 | | |
| Лампа галогенная с отражателем MR11 - 50 Вт - 230 В - GU5.3 TDM | SQ0341-0072 | 50 | | | 750 | | |
| Лампы галогенные с отражателем MR16 | | | | | | | |
| Лампа галогенная с отражателем MR16 - 20 Вт - 12 В - GU5.3 TDM | SQ0341-0066 | 20 | | | 300 | | |
| Лампа галогенная с отражателем MR16 - 35 Вт - 12 В - GU5.3 TDM | SQ0341-0006 | 35 | 12 | | 530 | | |
| Лампа галогенная с отражателем MR16 - 50 Вт - 12 В - GU5.3 TDM | SQ0341-0007 | 50 | | | 750 | | |
| Лампа галогенная с отражателем MR16 (JCDR) - 20 Вт - 230 В - GU5.3 TDM | SQ0341-0067 | 20 | | GU5.3 | 300 | | |
| Лампа галогенная с отражателем MR16 (JCDR) - 35 Вт - 230 В - GU5.3 TDM | SQ0341-0008 | 35 | | | 530 | 15 | да |
| Лампа галогенная с отражателем MR16 (JCDR) - 50 Вт - 230 В - GU5.3 TDM | SQ0341-0009 | 50 | | | 750 | | |
| Лампа галогенная с отражателем MR16 (JCDR) - 75 Вт - 230 В - GU5.3 TDM | SQ0341-0073 | 75 | 230 | | 1125 | | |
| Лампа галогенная с отражателем MR16 (JCDRC) - 35 Вт - 230 В - GU10 TDM | SQ0341-0010 | 35 | | GU10 | 525 | | |
| Лампа галогенная с отражателем MR16 (JCDRC) - 50 Вт - 230 В - GU10 TDM | SQ0341-0011 | 50 | | | 750 | | |

Упаковка

| Тип цоколя | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | Габаритные размеры, мм | | |
|------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Длина | Ширина | Высота |
| MR16 | 10 | 0,3 | 200 | 9 | 390 | 290 | 240 |
| MR11 | | | 400 | 11,7 | 410 | 400 | 190 |

Габаритные размеры (мм)



ЛАМПЫ ГАЛОГЕННЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ R7s



Применение

- Для внутреннего и наружного экспозиционного освещения.
- Для архитектурного освещения фасадов зданий, монументов, памятников.
- Для освещения рекламных щитов.



Назначение



Для использования в прожекторах серии ИО (стр. 144).

Преимущества

- Двухцокольная лампа с высоким коэффициентом цветопередачи.
- Прозрачная колба с защитой от УФ-излучения.
- Усиленная конструкция нити накаливания увеличивает вибростойкость лампы и тем самым повышает ее срок службы.
- Срок службы 2000 часов.
- Возможность регулирования светового потока.
- Высокий уровень безопасности, особенно в условиях повышенной влажности.
- Рабочее напряжение 220–240 В.

Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Световая отдача, лм/Вт | Регулирование яркости (диммирование) |
|---|-------------|--------------|------------|--------------------|------------------------|--------------------------------------|
| Лампа галогенная линейная ЛГ-150 Вт-R7s-78 мм TDM | SQ0341-0001 | 150 | R7s | 1500 | 10 | да |
| Лампа галогенная линейная ЛГ-300 Вт R7s-118 мм TDM | SQ0341-0002 | 300 | | 3000 | | |
| Лампа галогенная линейная ЛГ-500 Вт R7s-118 мм TDM | SQ0341-0003 | 500 | | 5000 | | |
| Лампа галогенная линейная ЛГ-1000 Вт-R7s-189 мм TDM | SQ0341-0004 | 1000 | | 10 000 | | |
| Лампа галогенная линейная ЛГ-1500 Вт-R7s-254 мм TDM | SQ0341-0005 | 1500 | | 15 000 | | |

Упаковка

| Мощность, Вт | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|--------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| 150 | 50 | 0,6 | 500 | 13 | 605 | 305 | 235 |
| 300 | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | |
| 1000 | | | | | | | |
| 1500 | | | | | | | |

Габаритные размеры

| Чертеж | Мощность, Вт | Размеры, мм | |
|--------|--------------|-------------|-----|
| | | ød | a |
| | 150 | 8 | 78 |
| | 300 | 9 | 118 |
| | 500 | 10 | 189 |
| | 1000 | 10 | 189 |
| | 1500 | 12 | 254 |

Устанавливая линейную галогенную лампу в ламподержатели, необходимо полностью исключить контакт пальцев с колбой лампы. В противном случае от контакта с кожей на колбе остается слой жира, и лампа мгновенно выходит из строя. При работе линейная галогенная лампа сильно нагревается. При прикосновении к лампе можно получить ожог.

НАТРИЕВЫЕ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ЛАМПЫ ДНаТ



Применение

- Благодаря длительному сроку службы и высокой световой отдаче лампы ДНаТ применяются в городской строительной архитектуре.
- Смещение спектра в красно-желтую область позволяет использовать лампы ДНаТ для освещения теплиц.
- Используются для освещения:
 - промышленных предприятий;
 - аэродромов, вокзалов;
 - улиц;
 - спортивных сооружений;
 - строительных площадок;
 - архитектурных сооружений.



Конструкция

- Разрядная трубка наполнена амальгамой натрия.
- Лампы не содержат свинца.
- Прозрачная внешняя колба трубчатой формы.
- В разрядной трубке поддерживается сверхвысокое давление.

Преимущества

- Повышенная светоотдача до 115 лм/Вт.
- Технология изготовления ламп ДНаТ TDM ELECTRIC обеспечивает повышение надежности и снижение числа ранних отказов.
- Применение газопоглотителя позволяет поддерживать оптимальный световой поток в течение всего срока службы лампы.
- Срок службы B5 12 000 часов.

Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Световая отдача, лм/Вт | Цветовая температура, К |
|---|-------------|--------------|------------|--------------------|------------------------|-------------------------|
| Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 70 Вт E27 TDM | SQ0325-0001 | 70 | E27 | 5800 | >80 | 2000 |
| Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 100 Вт E40 TDM | SQ0325-0027 | 100 | E40 | 9500 | >95 | |
| Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 150 Вт E40 TDM | SQ0325-0003 | 150 | | 15 750 | >105 | |
| Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 250 Вт E40 TDM | SQ0325-0004 | 250 | | 27 500 | >110 | |
| Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 400 Вт E40 TDM | SQ0325-0005 | 400 | | 46 000 | >115 | |

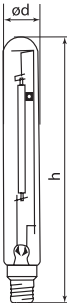
Упаковка

| Мощность, Вт | Транспортная упаковка | | | | |
|--------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| 70 / 100 | 25 | 2,3 | 240 | 240 | 210 |
| 150 | | 4 | 280 | 270 | 240 |
| 250 | | 4,8 | 290 | 280 | 280 |
| 400 | | 5,1 | 310 | | |

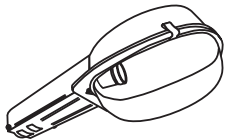
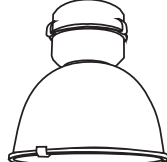
Сравнительная таблица аналогов по сериям

| | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|---------|---------|-------|----|----------|
| TDM ELECTRIC | Лисма | Искра | Полтава | Philips | Osram | GE | Sylvania |
| ДНаТ | ДНаТ | ДНаТ | ДНаТ | SON-T | NAV-T | LU | SHP |

Габаритные размеры

| Чертеж | Мощность, Вт | Габаритные размеры, мм | |
|---|--------------|------------------------|-----|
| | | ød | h |
|  | 70 | 38 | 155 |
| | 100 | 47 | 210 |
| | 150 | | 210 |
| | 250 | | 257 |
| | 400 | | 285 |

Типы используемых светильников

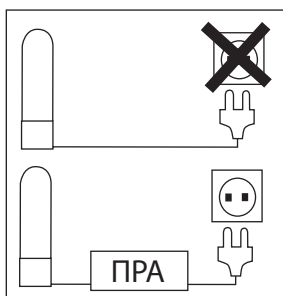
| Название типа светильников | ЖКУ | ГСП/ЖСП |
|----------------------------|--|---|
| Изображение |  |  |

Ассортимент светильников

| Наименование | Артикул | Тип используемых ламп |
|---|-------------|-----------------------|
| Светильник ЖКУ 02-070-012 комп., под стекло TDM | SQ0318-0033 | ДНаТ 70 Вт E27 |
| Светильник ГСП/ЖСП 99- 70-300 (Бокс IP65) E27 TDM | SQ0334-0205 | |
| Светильник ЖКУ 02-100-012 комп., под стекло TDM | SQ0318-0031 | ДНаТ 100 Вт E40 |
| Светильник ЖКУ 06-100-002 под стекло TDM | SQ0318-0018 | |
| Светильник ЖКУ 16-100-114 под стекло TDM | SQ0318-0042 | |
| Светильник ГСП/ЖСП 99-100-300 (Бокс IP65) E40 TDM | SQ0334-0206 | |
| Светильник ЖКУ 02-150-012 комп., под стекло TDM | SQ0318-0030 | ДНаТ 150 Вт E40 |
| Светильник ЖКУ 06-150-002 под стекло TDM | SQ0318-0019 | |
| Светильник ЖКУ 16-150-114 под стекло TDM | SQ0318-0043 | |
| Светильник ГСП/ЖСП 99-150-300 (Бокс IP65) E40 TDM | SQ0334-0207 | |
| Светильник ЖКУ 02-250-012 комп., под стекло TDM | SQ0318-0027 | ДНаТ 250 Вт E40 |
| Светильник ЖКУ 06-250-002 под стекло TDM | SQ0318-0020 | |
| Светильник ЖКУ 16-250-114 под стекло TDM | SQ0318-0044 | |
| Светильник ГСП/ЖСП 99-250-300 (Бокс IP65) E40 TDM | SQ0334-0208 | |
| Светильник ЖКУ 02-400-012 комп., под стекло TDM | SQ0318-0032 | ДНаТ 400 Вт E40 |
| Светильник ЖКУ 16-400-114 под стекло TDM | SQ0318-0045 | |
| Светильник ГСП/ЖСП 99-400-300 (Бокс IP20) E40 TDM | SQ0334-0209 | |

ВНИМАНИЕ!

Лампа данного типа включается в сеть 230 В только через соответствующий ей ПРА.



РТУТНЫЕ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ЛАМПЫ ДРЛ



Применение

- Уличное освещение.
- Освещение больших производственных площадей.
- Освещение выставочных комплексов.



Конструкция

- Внутренняя часть лампы представляет собой кварцевую колбу, у которой по бокам располагаются две пары электродов – основные и дополнительные.
- Пространство горелки заполнено аргоном (для предотвращения теплообмена между горелкой и средой) и парами ртути.
- Внешняя часть лампы представляет собой стеклянную колбу, наполненную азотом, покрытую с внутренней стороны люминофором. В стеклянной колбе находятся два ограничивающих сопротивления, подсоединенные к дополнительной паре электродов.

Преимущества

- Компактные размеры при высокой мощности.

Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Световая отдача, лм/Вт | Срок службы (B5), ч | Цветовая температура, К |
|---|-------------|--------------|------------|--------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|
| Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 125 Вт E27 TDM | SQ0325-0008 | 125 | E27 | 5000 | >50 | 6000 | 5500 |
| Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 250 Вт E40 TDM | SQ0325-0009 | 250 | E40 | 12 500 | | | |
| Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 400 Вт E40 TDM | SQ0325-0010 | 400 | | 20 000 | | | |
| Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 700 Вт E40 TDM | SQ0325-0024 | 700 | | 38 500 | | | |
| Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 1000 Вт E40 TDM | SQ0325-0025 | 1000 | | 52 000 | | | |

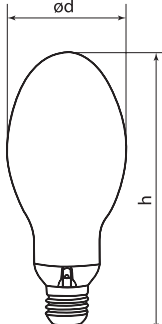
Упаковка

| Мощность, Вт | Транспортная упаковка | | | | |
|--------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| 125 | 25 | 3,6 | 410 | 400 | 200 |
| 250 | 20 | 4,6 | 480 | 380 | 260 |
| 400 | 10 | 4,1 | 620 | 310 | 270 |
| 700 | 6 | 4 | 485 | 330 | 400 |
| 1000 | | 5,9 | 560 | 380 | 400 |

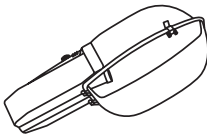
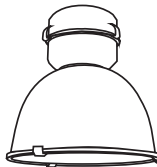
Сравнительная таблица аналогов по сериям

| | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|---------|---------|-------|----|----------|
| TDM ELECTRIC | Лисма | Искра | Полтава | Philips | Osram | GE | Sylvania |
| ДРЛ | ДРЛ | ДРЛ | ДРЛ | HPL-N | HQL | H | HSL |

Габаритные размеры

| Чертеж | Мощность, Вт | Габаритные размеры, мм | |
|---|--------------|------------------------|-----|
| | | ød | h |
|  | 125 | 76 | 173 |
| | 250 | 90 | 225 |
| | 400 | 120 | 275 |
| | 700 | 150 | 350 |
| | 1000 | | |

Типы используемых светильников

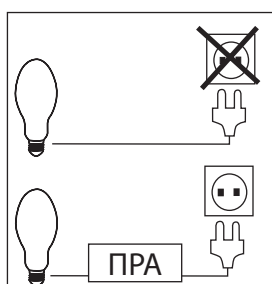
| Название типа светильников | РКУ | РСП |
|----------------------------|--|---|
| Изображение |  |  |

Ассортимент светильников

| Наименование | Артикул | Тип используемых ламп |
|---|-------------|-----------------------|
| Светильник РКУ 97-125-001 без стекла TDM | SQ0318-0009 | ДРЛ 125 Вт E27 |
| Светильник РКУ 97-125-002 со стеклом TDM | SQ0318-0010 | |
| Светильник РКУ 02-125-012 комп., под стекло TDM | SQ0318-0028 | |
| Светильник РКУ 02-125-014 комп., без стекла TDM | SQ0318-0035 | |
| Светильник РКУ 06-125-004 без стекла TDM | SQ0318-0014 | |
| Светильник РКУ 06-125-002 под стекло TDM | SQ0318-0015 | |
| Светильник РКУ 16-125-114 под стекло TDM | SQ0318-0039 | |
| Светильник РСП 99-125-300 (Бокс IP65) E27 TDM | SQ0334-0210 | ДРЛ 250 Вт E40 |
| Светильник РКУ 97-250-001 без стекла TDM | SQ0318-0011 | |
| Светильник РКУ 97-250-002 со стеклом TDM | SQ0318-0012 | |
| Светильник РКУ 02-250-012 комп., под стекло TDM | SQ0318-0026 | |
| Светильник РКУ 02-250-014 комп., без стекла TDM | SQ0318-0036 | |
| Светильник РКУ 06-250-004 без стекла TDM | SQ0318-0016 | |
| Светильник РКУ 06-250-002 под стекло TDM | SQ0318-0017 | |
| Светильник РКУ 16-250-114 под стекло TDM | SQ0318-0040 | ДРЛ 400 Вт E40 |
| Светильник РСП 99-250-300 (Бокс IP65) E40 TDM | SQ0334-0211 | |
| Светильник РКУ 02-400-012 комп., под стекло TDM | SQ0318-0029 | |
| Светильник РКУ 02-400-014 комп., без стекла TDM | SQ0318-0037 | |
| Светильник РКУ 06-400-004 без стекла TDM | SQ0318-0022 | |
| Светильник РКУ 06-400-002 под стекло TDM | SQ0318-0023 | |
| Светильник РКУ 16-400-114 под стекло TDM | SQ0318-0041 | |
| Светильник РСП 99-400-300 (Бокс IP20) E40 TDM | SQ0334-0212 | |

ВНИМАНИЕ!

Лампа данного типа включается в сеть 230 В только через соответствующий ей дроссель.



1 РТУТНЫЕ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ЛАМПЫ ПРЯМОГО ВКЛЮЧЕНИЯ ДРВ



Применение

Для общего освещения:

- открытых пространств;
- складских помещений;
- парков;
- промышленных предприятий.



Преимущества

- Безроссельные лампы работают в электрических сетях переменного тока напряжением 230 В и частотой 50 Гц без пускорегулирующей аппаратуры.
- Прямая замена лампы накаливания высокой мощности.
- Рабочее напряжение 220-240 В.

Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Световая отдача, лм/Вт | Срок службы, ч | Цветовая температура, К |
|--|-------------|--------------|------------|--------------------|------------------------|----------------|-------------------------|
| Лампа ртутная высокого давления прямого включения ДРВ 160 Вт E27 TDM | SQ0325-0019 | 160 | E27 | 3100 | 25 | 5000 | 4000 |
| Лампа ртутная высокого давления прямого включения ДРВ 250 Вт E40 TDM | SQ0325-0020 | 250 | E40 | 5600 | | | |
| Лампа ртутная высокого давления прямого включения ДРВ 500 Вт E40 TDM | SQ0325-0021 | 500 | | 11 000 | | | |

Упаковка

| Мощность, Вт | Транспортная упаковка | | | | |
|--------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| 160 | 25 | 3,6 | 410 | 400 | 190 |
| 250 | 20 | 4,6 | 480 | 390 | 260 |
| 500 | 10 | 4 | 620 | 310 | |

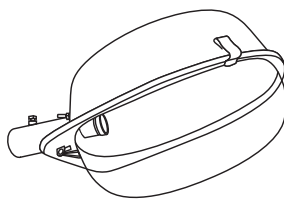
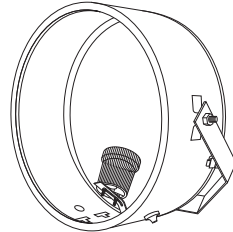
Сравнительная таблица аналогов по сериям

| TDM ELECTRIC | Лисма | Искра | Полтава | Philips | Osram | Sylvania |
|--------------|-------|-------|---------|---------|-------|----------|
| ДРВ | ДРВ | ДРВ | ДРВ | ML | HWL | HSB |

Габаритные размеры

| Чертеж | Мощность, Вт | Габаритные размеры, мм | |
|---|--------------|------------------------|-----|
| | | ød | h |
|  | 160 | 76 | 172 |
| | 250 | 91 | 225 |
| | 500 | 120 | 275 |

Типы используемых светильников

| Название типа светильников | ЛКУ 02 | ПЗМ |
|----------------------------|--|--|
| Изображение |  |  |

Ассортимент светильников

| Наименование | Артикул | Тип используемых ламп |
|---|-------------|-----------------------|
| Светильник ЛКУ 02-125-002 E40 под стекло TDM | SQ0318-0055 | ДРВ 250 E40 |
| Светильник ЛКУ 02-65-002 E27 под стекло TDM | SQ0318-0054 | ДРВ 160 E27 |
| Светильник ЛКУ 97-65-001 E27 без стекла TDM | SQ0318-0056 | ДРВ 160 E27 |
| Светильник ЛКУ 97-65-002 E27 со стеклом TDM | SQ0318-0057 | ДРВ 160 E27 |
| Светильник ЛКУ 97-65-102 E27 со стеклом, алюм. отраж. TDM | SQ0318-0061 | ДРВ 160 E27 |
| Светильник НКУ 97-300-001 E40 без стекла TDM | SQ0318-0058 | ДРВ 250 E40 |
| Светильник НКУ 97-300-002 E40 со стеклом TDM | SQ0318-0059 | ДРВ 250 E40 |
| Прожектор ПЗМ-35 500 Вт IP23 E40 УХЛ1 TDM | SQ0317-0002 | ДРВ 250, ДРВ 500 E40 |

МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ ДРИ



Применение

- Декоративное и архитектурное наружное освещение.
- Осветительные установки промышленных предприятий и общественных зданий.
- Сценическое и студийное освещение.
- Освещение больших открытых пространств (железнодорожные станции, карьеры и т. п.).
- Освещение спортивных объектов и др.



Конструкция

- Внутренняя часть колбы помещается во внешнюю колбу, выполняющую двойную функцию: внешняя колба обеспечивает нормальный тепловой режим разрядной трубки, уменьшая теплопотери, а стекло колбы выполняет функции светофильтра, задерживая УФ излучение горелки.
- Внешняя колба изготовлена из устойчивого к механическим и термическим воздействиям боросиликатного стекла.
- Изготавливаются в одно- и двухцокольном исполнении (последние предназначены для работы только в горизонтальном положении).

Преимущества

- Высокая световая отдача (80 лм/Вт).
- Улучшенная цветопередача.
- Небольшие габаритные размеры.



Групповая упаковка по 10 шт. Индивидуальные коробки затянуты в термоусадочную пленку, на которую наклеен фирменный групповой стикер со всей необходимой информацией: артикул, основные характеристики лампы и штрихкод.

Ассортимент

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Тип цоколя | Световой поток, лм | Световая отдача, лм/Вт | Регулирование яркости (диммирование) | Срок службы (B50), ч | Цветовая температура, К |
|---|-------------|--------------|------------|--------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------------|-------------------------|
| Лампа металлогалогенная ДРИ 70 2700 К Rx7s TDM | SQ0325-0011 | 70 | Rx7s | 4550 | 65 | нет | 16 000 | 2700 |
| Лампа металлогалогенная ДРИ 70 6000 К Rx7s TDM | SQ0325-0012 | | | 6000 | | | | |
| Лампа металлогалогенная ДРИ 150 2700 К Rx7s TDM | SQ0325-0013 | 150 | Rx7s | 9700 | 2700 | | | |
| Лампа металлогалогенная ДРИ 150 6000 К Rx7s TDM | SQ0325-0014 | | | 6000 | | | | |
| Лампа металлогалогенная ДРИ 250 2700 К E40 TDM | SQ0325-0015 | 250 | E40 | 19 100 | 77 | | | 2700 |
| Лампа металлогалогенная ДРИ 250 6000 К E40 TDM | SQ0325-0016 | | | 6000 | | | | |
| Лампа металлогалогенная ДРИ 400 2700 К E40 TDM | SQ0325-0017 | 400 | E40 | 30 800 | 2700 | | | |
| Лампа металлогалогенная ДРИ 400 6000 К E40 TDM | SQ0325-0018 | | | 6000 | | | | |

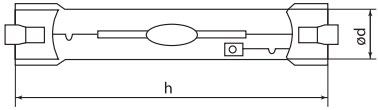
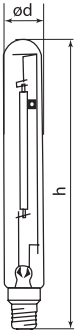
Упаковка

| Мощность, Вт | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|--------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| 70 /150 | 10 | 0,5 | 100 | 5,4 | 395 | 200 | 170 |
| 250 | | | | 5 | | | 285 |
| 400 | | | 25 | 5,4 | 275 | 275 | 305 |

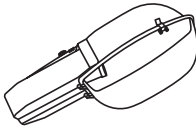
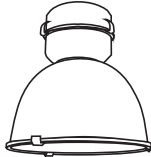
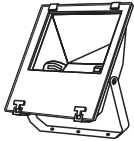
Сравнительная таблица аналогов по сериям

| | | | | | | |
|--------------|-------|-------|---------|---------|-------|----------|
| TDM ELECTRIC | Лисма | Искра | Полтава | Philips | Osram | Sylvania |
| ДРИ | ДРИ | ДРИ | ДРИ | HPI | HQI | HIS |

Габаритные размеры

| Чертеж | Мощность, Вт | Габаритные размеры, мм | |
|---|--------------|------------------------|-----|
| | | ød | h |
|  | 70 | 20 | 119 |
| | 150 | | 138 |
|  | 250 | 46 | 250 |
| | 400 | | 270 |

Типы используемых светильников

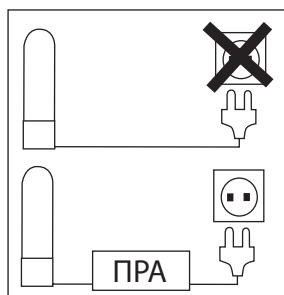
| Название типа светильников | ЖКУ | ГСП/ЖСП | ГО |
|----------------------------|--|--|--|
| Изображение |  |  |  |

Ассортимент светильников

| Наименование | Артикул | Тип используемых ламп |
|---|-------------|-----------------------|
| Пржектор металлогалогенный ГО-70-001-Rx7s TDM | SQ0326-0001 | ДРИ 70 |
| Светильник ГСП/ЖСП 99-250-300 (Бокс IP65) E40 TDM | SQ0334-0208 | ДРИ 250 Вт E40 |
| Светильник ГСП/ЖСП 99-400-300 (Бокс IP65) E40 TDM | SQ0334-0209 | ДРИ 400 Вт E40 |

ВНИМАНИЕ!

Лампа данного типа включается в сеть 230 В только через соответствующий ей ПРА.



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ПОДВЕСНЫЕ СЕРИИ ДСП-01

Применение

Освещение:

- промышленных и производственных помещений;
- цехов и складских комплексов;
- спортивных и выставочных залов;
- плавательных бассейнов;
- аэропортов, железнодорожных и автобусных вокзалов;
- торговых залов.



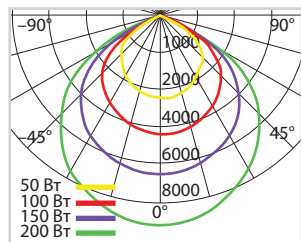
Конструкция



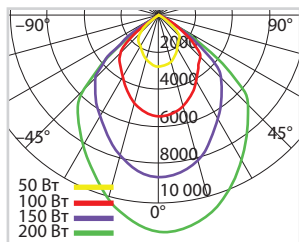
Радиатор светильника – алюминиевые перфорированные пластины.

- Отсек для драйвера – алюминиевый сплав литой под давлением со степенью защиты IP65.
- Рассеиватель из светостабилизированного поликарбоната.
- Источник света – светодиоды типа SMD.
- 3-х жильный соединительный кабель.
- Стальной рым-болт.
- Отражатели изготовлены из алюминия.

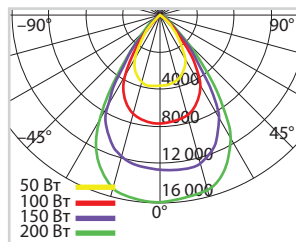
Кривая распределения силы света



Отражатели 120°
SQ0352-0009



Отражатели 90°
SQ0352-0010

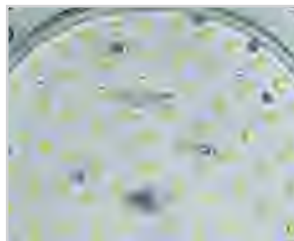


Отражатели 60°
SQ0352-0011

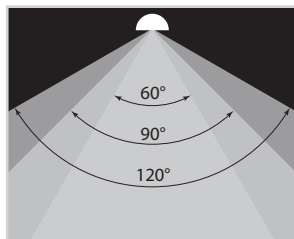


Преимущества

- Радиатор из алюминиевых перфорированных пластин для лучшего пассивного охлаждения при естественной конвекции воздуха.
- Рассеиватель из светостабилизированного поликарбоната.



Источник света – светодиоды типа SMD.



3 модели алюминиевых отражателей с углом рассеивания 60°, 90° и 120°, одинаково подходящие для всех мощностей светильников.

- Высокая световая отдача – энергоэффективность светильников ≥ 100 лм/Вт.
- Диапазон рабочих напряжений 85–265 В.
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Широкий диапазон рабочих температур от -40 до $+50$ °C.
- Минимальный уровень пульсаций светового потока $< 5\%$.
- Высокий индекс цветопередачи > 80 Ra.
- Быстрое включение.
- Небольшая масса светильников.
- Гарантийный срок 3 года.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|----------------|
| Диапазон рабочих температур, °С | от -40 до +50 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Класс светораспределения | П |
| Климатическое исполнение | УХЛ2 |
| Коэффициент мощности (cosφ) | 0,9 |
| Коэффициент пульсаций | <5% |
| Тип кривой силы света | Д – косинусная |
| Угол рассеивания | 120° |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Рабочее напряжение, В | 85-265 |
| Регулирование яркости, диммирование | нет |
| Световая отдача, лм/Вт | ≥100 |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 0,75-1,5 |
| Способ установки | подвес |
| Срок службы, ч | 50 000 |
| Степень защиты | IP65 |
| Тип источника света | LED SMD |
| Цветовая температура, К | 5000 |
| Индекс цветопередачи, Ra | ≥80 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Масса светильника, кг |
|---|--|-------------|--------------|--------------------|-----------------------|
| Светильники | | | | | |
|  | Светильник ДСП-01-050 SMD 50Вт 5000К IP65 TDM | SQ0352-0005 | 50 | 5000 | 2,05 |
|  | Светильник ДСП-01-100 SMD 100Вт 5000К IP65 TDM | SQ0352-0006 | 100 | 10 000 | 2,35 |
|  | Светильник ДСП-01-150 SMD 150Вт 5000К IP65 TDM | SQ0352-0007 | 150 | 15 000 | 2,65 |
|  | Светильник ДСП-01-200 SMD 200Вт 5000К IP65 TDM | SQ0352-0008 | 200 | 20 000 | 3,8 |

1

Аксессуары

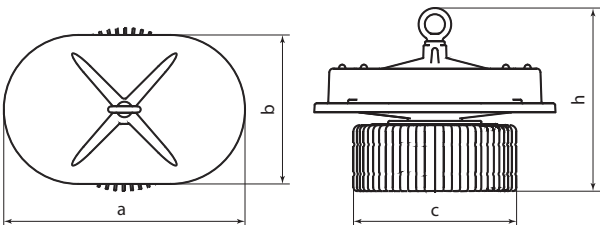
| Изображение | Наименование | Артикул | Угол рассеивания | Материал |
|---|---|-------------|------------------|----------|
| Отражатели | | | | |
|  | Отражатель для ДСП-01 120 градусов алюминий TDM | SQ0352-0009 | 120° | алюминий |
|  | Отражатель для ДСП-01 90 градусов алюминий TDM | SQ0352-0010 | 90° | |
|  | Отражатель для ДСП-01 60 градусов алюминий TDM | SQ0352-0011 | 60° | |

II

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0352-0005 | 4 | 10,2 | 580 | 470 | 260 |
| SQ0352-0006 | | 11,4 | | | |
| SQ0352-0007 | | 12,6 | | | |
| SQ0352-0008 | 2 | 9,6 | 515 | 515 | 190 |
| SQ0352-0009 | 10 | 4,2 | | | |
| SQ0352-0010 | | 6 | 435 | 435 | 350 |
| SQ0352-0011 | | 5,3 | | | |

Габаритные размеры

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | | |
|---|-------------|-------------|-----|-----|-----|
| | | a | b | c | h |
|  | SQ0352-0005 | 272 | 192 | 225 | 230 |
| | SQ0352-0006 | | | 245 | 238 |
| | SQ0352-0007 | | | 260 | 285 |
| | SQ0352-0008 | | | 260 | 285 |
| | Артикул | a | ød | | |
| | SQ0352-0009 | 120 | 490 | | |
| | SQ0352-0010 | 180 | 510 | | |
| | SQ0352-0011 | 240 | 410 | | |

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ПОДВЕСНЫЕ СЕРИИ ДСП-02



Применение

Освещение:

- промышленных и производственных помещений;
- цехов и складских комплексов;
- спортивных и выставочных залов;
- плавательных бассейнов;
- аэропортов, железнодорожных и автобусных вокзалов;
- торговых залов.



Конструкция



Корпус светильника – алюминиевый сплав литой под давлением.

- Отсек для драйвера – алюминиевый сплав литой под давлением, источник питания дополнительно залит компаундом.
- Рассеиватель – защитное каленое стекло.
- 3-х жильный соединительный кабель.
- Стальной рым-болт с цепью для подвешивания.

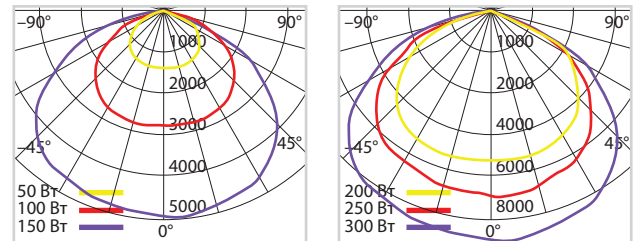


Источник света – светодиоды типа SMD.

Преимущества

- Высокая световая отдача – энергоэффективность светильников ≥ 90 лм/Вт.
- Диапазон рабочих напряжений 85-265 В.
- Источник света светодиоды – типа SMD.
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Широкий диапазон рабочих температур от -40 до $+50$ °C.
- Минимальный уровень пульсаций светового потока $< 5\%$.
- Высокий индекс цветопередачи > 70 Ra.
- Быстрое включение.
- Защитное каленое стекло с высокой светопропускной способностью.
- Широкий ассортимент мощностей.
- Гарантийный срок 3 года.

Кривая распределения силы света



Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|-------------------|
| Диапазон рабочих температур, °C | от -40 до $+50$ |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Класс светораспределения | П |
| Климатическое исполнение | УХЛ2 |
| Коэффициент мощности (cosφ) | 0,9 |
| Коэффициент пульсаций | $< 5\%$ |
| Тип кривой силы света | Д – косинусная |
| Угол рассеивания | 120° |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Рабочее напряжение, В | 85-265 |
| Регулирование яркости, диммирование | нет |
| Световая отдача, лм/Вт | ≥ 90 |
| Ресурс работы изделия, ч | 50 000 |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 0,75-1,5 |
| Способ установки | подвес |

1

| Наименование параметра | Значение |
|--------------------------|----------|
| Степень защиты | IP65 |
| Тип источника света | LED SMD |
| Цветовая температура, К | 5000 |
| Индекс цветопередачи, Ra | ≥70 |

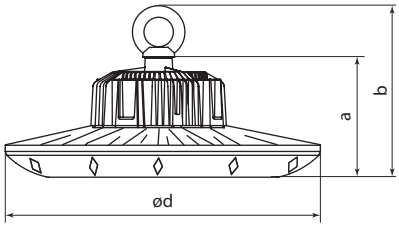
Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Масса светильника, кг |
|---|---|-------------|--------------|--------------------|-----------------------|
| Светильники | | | | | |
|  | Светильник ДСП-02-050 UFO 50 Вт 5000К IP65 TDM | SQ0352-0012 | 50 | 4500 | 1,8 |
|  | Светильник ДСП-02-100 UFO 100 Вт 5000К IP65 TDM | SQ0352-0013 | 100 | 9000 | 3 |
|  | Светильник ДСП-02-150 UFO 150 Вт 5000К IP65 TDM | SQ0352-0014 | 150 | 13 500 | 3,8 |
|  | Светильник ДСП-02-200 UFO 200 Вт 5000К IP65 TDM | SQ0352-0015 | 200 | 18 000 | 5 |
|  | Светильник ДСП-02-250 UFO 250 Вт 5000К IP65 TDM | SQ0352-0016 | 250 | 22 500 | 6,1 |
|  | Светильник ДСП-02-300 UFO 300 Вт 5000К IP65 TDM | SQ0352-0017 | 300 | 27 000 | 6,2 |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0352-0012 | 1 | 2,1 | 240 | 240 | 140 |
| SQ0352-0013 | | 3,6 | 285 | 285 | 145 |
| SQ0352-0014 | | 4,5 | 355 | 355 | 150 |
| SQ0352-0015 | | 5,8 | 395 | 395 | |
| SQ0352-0016 | | 7,1 | 435 | 435 | 155 |
| SQ0352-0017 | | 7,2 | | | |

Габаритные размеры

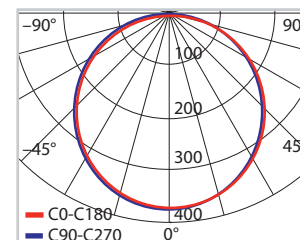
| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | |
|---|-------------|-------------|-----|-----|
| | | a | b | ød |
|  | SQ0352-0012 | 120 | 160 | 234 |
| | SQ0352-0013 | | | 281 |
| | SQ0352-0014 | 123 | 163 | 349 |
| | SQ0352-0015 | 130 | 170 | 392 |
| | SQ0352-0016 | 140 | 180 | 432 |
| | SQ0352-0017 | 160 | 220 | 432 |

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ
СЕРИИ LED ДСП 1200



1

Кривые распределения силы света



Применение

Для общего освещения производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги:

- гаражи;
- теплицы;
- автомойки.



Преимущества

- Герметичный корпус (степень защиты IP65).
- Высокий световой поток – 3500 лм.
- Низкая пульсация (менее 1%).
- Увеличенный ресурс работы (более 36 000 часов).
- Индивидуальная картонная упаковка со штрихкодом и необходимой технической информацией.

Конструкция

- Корпус для накладной установки.
- Опаловый рассеиватель для равномерного светораспределения (без полос).



Материалы

- Пластиковый корпус с установленным плафоном и опаловым рассеивателем.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|--------------------------------|
| Питающее напряжение, В / Частота, Гц | 170–253/50 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP65 |
| Коэффициент мощности (cosφ) | 0,9 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | 1 |
| Климатическое исполнение | У2 |
| Масса нетто, кг | 2,3 |
| Цветовая температура, К | 6000 |
| Световой поток, лм | 3500 |
| Класс светораспределения/ Кривая силы света | П-прямого цвета / Д-косинусная |
| Индекс цветопередачи, Ra | >80 |
| Ресурс работы светильника, ч | >36 000 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от 0 до +45 |
| Тип рассеивателя | опаловый |
| Способ монтажа | накладной |

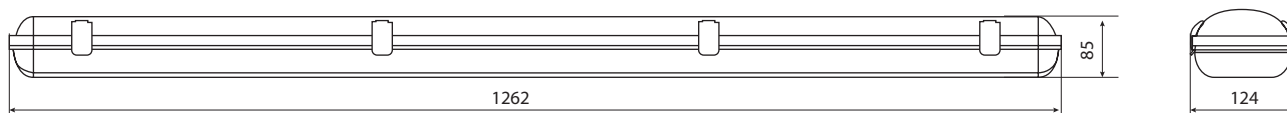
Ассортимент

| Наименование | Артикул | Световой поток, лм | Потребляемая мощность, Вт | Коэффициент пульсации |
|--|-------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| Светодиодный светильник «Опал» LED ДСП 1200 3500лм 40Вт 6000К IP65 TDM | SQ0329-1037 | 3500±10% | 40±5% | 1% |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0329-1037 | 1 | 2,5 | 1310 | 140 | 100 |

Габаритные размеры (мм)



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ГСП/ЖСП/РСП 99



Применение



Для общего освещения помещений с высотой пролетов до 20 м:

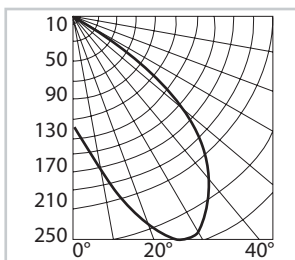
- производственные цеха;
- склады;
- торговые и спортивные залы.

Светильники не предназначены для установки в помещениях с повышенной вибрацией.

Преимущества

- Степень защиты светильника (бокса) IP65 (IP20 для 400 Вт), применение защитного стекла обеспечивает степень защиты оптического отсека IP65.
- Защитное силикатное стекло для удобства обслуживания крепится к отражателю металлической цепочкой.
- Компенсация реактивной мощности.
- Качественные комплектующие ведущих производителей.
- Возможность комплектации с защитной решеткой.

Кривые распределения силы света



Конструкция



Корпус светильника (бокс IP65) изготовлен из штампованной стали, в нем размещена пускорегулирующая аппаратура. Светильники РСП предназначены для работы с лампами ДРЛ, ГСП/ЖСП – с лампой ДРИ или ДНаТ. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 104, 106.



Отражатель из алюминия имеет 3 посадочных отверстия для соединения со светильником (заказывается и отгружается отдельно).



Защитное закаленное силикатное стекло с резиновым уплотнителем крепится к отражателю с помощью трех металлических защелок (заказывается и отгружается отдельно).

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|------------------------------------|
| Класс защиты от поражения электрическим током | 1 |
| Климатическое исполнение | УХЛЗ |
| Коэффициент мощности (cosφ) | 0,85 |
| Тип кривой силы света | Г- глубокая |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м | 6 |
| Максимальная мощность источника света, Вт | 400 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Срок службы не менее, лет | 10 |
| Степень защиты оптического отсека (без стекла/со стеклом) | IP23/IP65 |
| Степень защиты отсека ПРА | IP20, IP65 |
| Тип ПРА | электромагнитный, компенсированный |
| Тип источника света | ДРЛ, ДНаТ, ДРИ |
| Тип крепления | подвесной |
| Тип цоколя | E27, E40 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Источник света | | | Масса одного светильника, кг | | |
|--|---|--|------------------------|--------------|------------|------------------------------|-----|-----|
| | | | Тип используемой лампы | Мощность, Вт | Тип цоколя | | | |
| | Светильник ГСП/ЖСП 99-70-300 (Бокс IP65) E27 TDM | SQ0334-0205 | ДРИ/ДНаТ | 70 | E40 | 3,2 | | |
| | Светильник ГСП/ЖСП 99-100-300 (Бокс IP65) E40 TDM | SQ0334-0206 | | 100 | | 3,4 | | |
| | Светильник ГСП/ЖСП 99-150-300 (Бокс IP65) E40 TDM | SQ0334-0207 | | 150 | | 4,4 | | |
| | Светильник ГСП/ЖСП 99-250-300 (Бокс IP65) E40 TDM | SQ0334-0208 | | 250 | | 5,7 | | |
| | Светильник ГСП/ЖСП 99-400-300 (Бокс IP20) E40 TDM | SQ0334-0209 | | 400 | | 7,8 | | |
| | Светильник РСП 99-125-300 (Бокс IP65) E27 TDM | SQ0334-0210 | ДРЛ | 125 | E27 | 2,9 | | |
| | Светильник РСП 99-250-300 (Бокс IP65) E40 TDM | SQ0334-0211 | | 250 | E40 | 3,6 | | |
| | Светильник РСП 99-400-300 (Бокс IP65) E40 TDM | SQ0334-0212 | | 400 | | 4,8 | | |
| | | Отражатель для ГСП/ЖСП/РСП 99 d=410 мм (до 250 Вт) TDM | SQ0334-0201 | - | 250 | - | 0,5 | |
| Отражатель для ГСП/ЖСП/РСП 99 d=480 мм (до 400 Вт) TDM | | SQ0334-0202 | 400 | | 0,7 | | | |
| | Решетка защитная для ГСП/ЖСП/РСП 99 d=410 мм TDM | SQ0334-0203 | 250 | | - | | - | 0,2 |
| | Решетка защитная для ГСП/ЖСП/РСП 99 d=480 мм TDM | SQ0334-0204 | 400 | | | | | |
| | Стекло для ГСП/ЖСП/РСП 99 d=410 мм TDM | SQ0334-0213 | - | 250 | - | 1,5 | | |
| | Стекло для ГСП/ЖСП/РСП 99 d=480 мм TDM | SQ0334-0214 | | 400 | | 2,5 | | |

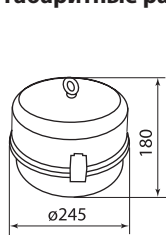
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|-----|-----|----|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | | | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота | | | |
| SQ0334-0205 | 1 | 3,5 | 260 | 260 | 270 | | | |
| SQ0334-0206 | | 3,7 | | | | | | |
| SQ0334-0207 | | 4,7 | | | | | | |
| SQ0334-0208 | | 6 | | | | | | |
| SQ0334-0209 | | 8,1 | | | | | | |
| SQ0334-0210 | | 3,2 | | | | | | |
| SQ0334-0211 | | 3,9 | | | | | | |
| SQ0334-0212 | | 5,3 | | | | | | |
| SQ0334-0201 | 10 | 6,6 | 500 | 500 | 450 | | | |
| SQ0334-0202 | | 7,9 | | | | | | |
| SQ0334-0203 | | 2,6 | | | | 430 | 430 | 90 |
| SQ0334-0204 | | 2,7 | | | | 530 | 530 | |
| SQ0334-0213 | 5 | 8 | 430 | 430 | 90 | | | |
| SQ0334-0214 | | 12,8 | | | | 530 | 530 | |

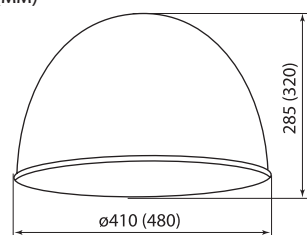
Аксессуары

| Наименование | Артикул |
|---|-------------|
| Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 125 Вт E27 TDM | SQ0325-0008 |
| Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 250 Вт E40 TDM | SQ0325-0009 |
| Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 400 Вт E40 TDM | SQ0325-0010 |
| Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 70 Вт E27 TDM | SQ0325-0001 |
| Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 150 Вт E40 TDM | SQ0325-0003 |
| Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 250 Вт E40 TDM | SQ0325-0004 |
| Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 400 Вт E40 TDM | SQ0325-0005 |
| Лампа металлогалогенная ДРИ 250 2700 К E40 TDM | SQ0325-0015 |
| Лампа металлогалогенная ДРИ 250 6000 К E40 TDM | SQ0325-0016 |
| Лампа металлогалогенная ДРИ 400 2700 К E40 TDM | SQ0325-0017 |
| Лампа металлогалогенная ДРИ 400 6000 К E40 TDM | SQ0325-0018 |

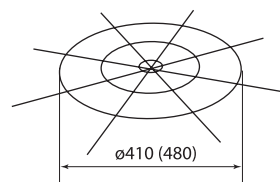
Габаритные размеры (мм)



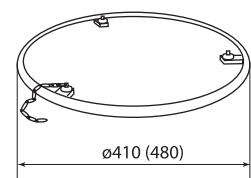
SQ0334-0205 – 0212



SQ0334-0201
(SQ0334-0202)



SQ0334-0203
(SQ0334-0204)



SQ0334-0213
(SQ0334-0214)

СВЕТИЛЬНИКИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ 57 СЕРИИ

**Назначение**

- Освещение взрывоопасных зон и наружных установок согласно ТР ТС 012/2011 и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Применение

- В нефтяной, нефтеперерабатывающей, газовой, химической, цементной отраслях промышленности, где могут возникнуть взрывоопасные среды.

Материалы

- Корпуса светильников и распределительных коробок изготовлены из алюминиевого сплава.
- Уплотнители и сальники из резины.
- Плафон из боросиликатного стекла.
- Термостойкие монтажные провода.
- Керамический патрон с боковым вводом проводов.

Конструкция

- Светильник состоит из трех элементов: распределительная коробка с термостойкими монтажными проводами, ламповый узел (или LED модуль) и плафон из боросиликатного стекла.
- Вводное устройство и ламповый узел (или LED модуль) связаны между собой резьбовым взрывозащищенным соединением, термостойкой изоляционной прокладкой и специальной шайбой. Камеры вводного устройства и лампового узла при сборке дополнительно стопорятся винтом.
- Плафон состоит из прочного термостойкого стекла, верхнего и нижнего фланца, представляя собой неразъемное герметизированное с помощью компаунда соединение. Плафон связан с ламповым узлом резьбовым взрывозащищенным соединением. В собранном состоянии плафон фиксируется в корпусе специальным стопорным винтом.

Технические характеристики

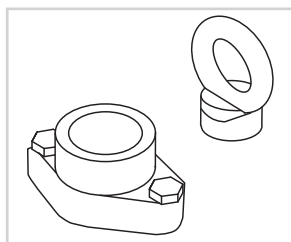
| Наименование параметра | Значение |
|---|--------------------|
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Напряжение питания, В | 230 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от -40 до +40 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Климатическое исполнение | УХЛ1 |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ДРВ, ЛОН |
| Степень защиты | IP65 |
| Для светильников ДСП | |
| Коэффициент мощности (cosφ) | >0,9 |
| Индекс цветопередачи, Ra | >80 |
| Коэффициент пульсаций | <1% |
| Цветовая температура, К | 6500 |
| Мощность, Вт | 30 |
| Световой поток, лм | 3150 |



EAC

Преимущества

- Оболочка способна выдержать давление взрыва и исключить передачу его в окружающую среду.
- Все элементы конструкции светильников изготовлены из высококачественных современных материалов, устойчивых к коррозии.
- Высокая степень защиты источника света и аппаратуры управления обеспечивает длительный срок службы светильников.
- Возможна установка защитной решетки – есть в ассортименте, приобретается отдельно.






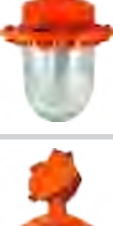








Различные способы установки:
– подвесной на трубу ¾ дюйма,
– рым-болт.



Возможность транзитного монтажа при комплектации транзитной коробкой.

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Тип подключения | Маркировка взрывозащиты | Тип крепления | Источник света |
|---|--|-------------|-----------------|-------------------------|--------------------|--------------------|
|  | Светильник взрывозащищенный НСП 57-200-001 (ВЗГ-200) УХЛ1 1ExdIIBT4Gb TDM | SQ0371-0011 | индивидуальное | 1ExdIIBT4Gb | на трубу 3/4 дюйма | ЛОН |
|  | Светильник взрывозащищенный НСП 57-200-101 (ВЗГ-200) УХЛ1 (проходной, 2 ввода, рым-болт) 1ExdIIBT4Gb TDM | SQ0371-0012 | транзитное | | 1ExdIIBT4Gb | |
|  | Светильник взрывозащищенный НСП 57-200-101 (ВЗГ-200) УХЛ1 (тупиковый, 1 ввод, рым-болт) 1ExdIIBT4Gb TDM | SQ0371-0058 | | | | |
|  | Светильник взрывозащищенный ФСП 57-40-001 (ВЗГ-200) УХЛ1 1ExdIIBT6Gb TDM | SQ0371-0013 | индивидуальное | 1ExdIIBT6Gb | на трубу 3/4 дюйма | КЛЛ |
|  | Светильник взрывозащищенный ФСП 57-40-101 (ВЗГ-200) УХЛ1 (проходной, 2 ввода, рым-болт) 1ExdIIBT6Gb TDM | SQ0371-0014 | транзитное | | 1ExdIIBT6Gb | |
|  | Светильник взрывозащищенный ФСП 57-40-101 (ВЗГ-200) УХЛ1 (тупиковый, 1 ввод, рым-болт) 1ExdIIBT6Gb TDM | SQ0371-0059 | | | | |
|  | Светильник взрывозащищенный ДСП 57МД-30-001 УХЛ1 1ExdIIBT5Gb TDM | SQ0371-0023 | индивидуальное | | 1ExdIIBT5Gb | на трубу 3/4 дюйма |
|  | Светильник взрывозащищенный ДСП 57МД-30-101 УХЛ1 (проходной, 2 ввода, рым-болт) 1ExdIIBT6Gb TDM | SQ0371-0024 | транзитное | 1ExdIIBT6Gb | | подвес (рым-болт) |
|  | Светильник взрывозащищенный ДСП 57МД-30-101 УХЛ1 (тупиковый, 1 ввод, рым-болт) 1ExdIIBT6Gb TDM | SQ0371-0061 | | | | |
|  | Светильник взрывозащищенный РСП 57-160-001 (ВЗГ-200) УХЛ1 1ExdIIBT5Gb TDM | SQ0371-0015 | индивидуальное | 1ExdIIBT5Gb | на трубу 3/4 дюйма | ДРВ |
|  | Светильник взрывозащищенный РСП 57-160-101 (ВЗГ-200) УХЛ1 (проходной, 2 ввода, рым-болт) 1ExdIIBT5Gb TDM | SQ0371-0016 | транзитное | | 1ExdIIBT5Gb | |
|  | Светильник взрывозащищенный РСП 57-160-101 (ВЗГ-200) УХЛ1 (тупиковый, 1 ввод, рым-болт) 1ExdIIBT5Gb TDM | SQ0371-0060 | | | | |

1

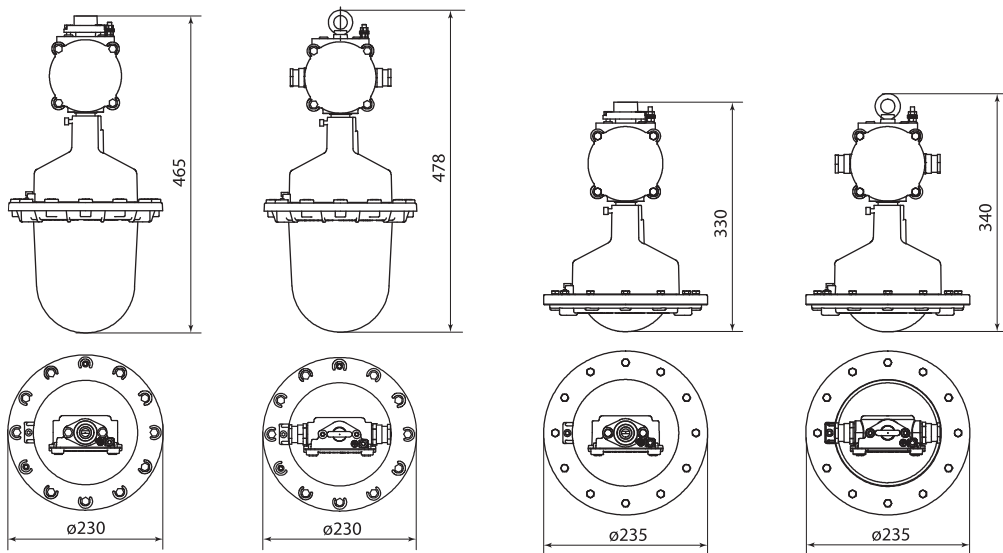
Аксессуары

| Изображение | Наименование | Артикул | Материал | Для светильников серий | Масса, кг |
|---|---|-------------|--------------------|---|-----------|
|  | Сварная решетка к НСП/ФСП/РСП/ЖСП/ГСП TDM | SQ0371-0055 | проволока (сварка) | НСП 57/ ФСП 57/ РСП 57 НСП 47/ ЖСП 47/ ГСП 47/ РСП 45 | 0,27 |
|  | Отражатель для НСП/ЖСП/ГСП 47, РСП 45 TDM | SQ0371-0056 | листовой алюминий | НСП 47/ ЖСП 47/ ГСП 47/ РСП 45 | 0,15 |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|-----|-----|-----|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | | | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота | | | |
| SQ0371-0011 | 2 | 12,4 | 385 | 225 | 470 | | | |
| SQ0371-0012 | | 13 | | | | | | |
| SQ0371-0058 | | 12,4 | | | | | | |
| SQ0371-0013 | | 13 | | | | | | |
| SQ0371-0014 | | 4 | | | | | | |
| SQ0371-0059 | 1 | 4,3 | 310 | 230 | 210 | | | |
| SQ0371-0023 | | 12,4 | | | | | | |
| SQ0371-0024 | | 13 | | | | | | |
| SQ0371-0061 | 2 | 12,4 | 385 | 225 | 470 | | | |
| SQ0371-0015 | | 13 | | | | | | |
| SQ0371-0016 | | 5 | | | | 575 | 210 | 210 |
| SQ0371-0060 | | 10 | | | | 300 | 300 | 105 |

Габаритные размеры (мм)

SQ0371-0011
SQ0371-0013
SQ0371-0015SQ0371-0012
SQ0371-0058
SQ0371-0014
SQ0371-0059
SQ0371-0016
SQ0371-0060

SQ0371-0023

SQ0371-0024
SQ0371-0061

СВЕТИЛЬНИКИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ 47 СЕРИИ



Назначение

- Освещение взрывоопасных зон и наружных установок согласно ТР ТС 012/2011 и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Применение

- В нефтяной, нефтеперерабатывающей, газовой, химической, цементной отраслях промышленности, где могут возникнуть взрывоопасные среды.

Материалы

- Корпуса светильников и распределительных коробок изготовлены из алюминиевого сплава.
- Уплотнители и сальники из резины.
- Плафон из боросиликатного стекла.
- Термостойкие монтажные провода.
- Керамический патрон с боковым вводом проводов.

Конструкция

- Светильник состоит из трех элементов: распределительная коробка с термостойкими монтажными проводами, ламповый узел (или LED модуль) и плафон из боросиликатного стекла.
- Вводное устройство и ламповый узел (или LED модуль) связаны между собой резьбовым взрывозащищенным соединением, термостойкой изоляционной прокладкой и специальной шайбой. Камеры вводного устройства и лампового узла при сборке дополнительно стопорятся винтом.
- Плафон состоит из прочного термостойкого стекла, верхнего и нижнего фланца, представляя собой неразъемное герметизированное соединение с помощью компаунда. Плафон связан с ламповым узлом резьбовым взрывозащищенным соединением. В собранном состоянии плафон фиксируется в корпусе специальным стопорным винтом.

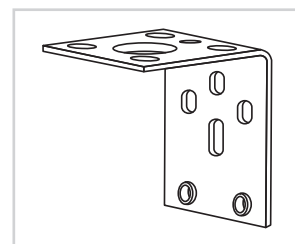
Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|-------------------------------|
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Напряжение питания, В | 230 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от -40 до +40 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Климатическое исполнение | УХЛ1 |
| Тип источника света | LED, ДРЛ, ДРВ, ДНаТ, ДРИ, ЛОН |
| Степень защиты | IP65 |
| Для светильников ДСП | |
| Коэффициент мощности (cosφ) | >0,9 |
| Индекс цветопередачи, Ra | >80 |
| Коэффициент пульсаций | <1% |
| Цветовая температура, К | 6500 |
| Мощность, Вт | 30 |
| Световой поток, лм | 3150 |

- Распределительная коробка оснащена взрывозащищенным кабельным вводом с присоединительной резьбой G 3/4. В зависимости от модели светильника коробка комплектуется двумя кабельными вводами (исполнение 101 – транзитное) или одним кабельным вводом и заглушкой (исполнение 001 – тупиковое).

Преимущества

- Оболочка способна выдержать давление взрыва и исключить передачу его в окружающую среду.
- Все элементы конструкции светильников изготовлены из высококачественных современных материалов, устойчивых к коррозии.
- Высокая степень защиты IP65 источника света и аппаратуры управления обеспечивает длительный срок службы светильников.



Тип крепления – универсальный кронштейн.



Возможность транзитного монтажа.

1

Ассортимент

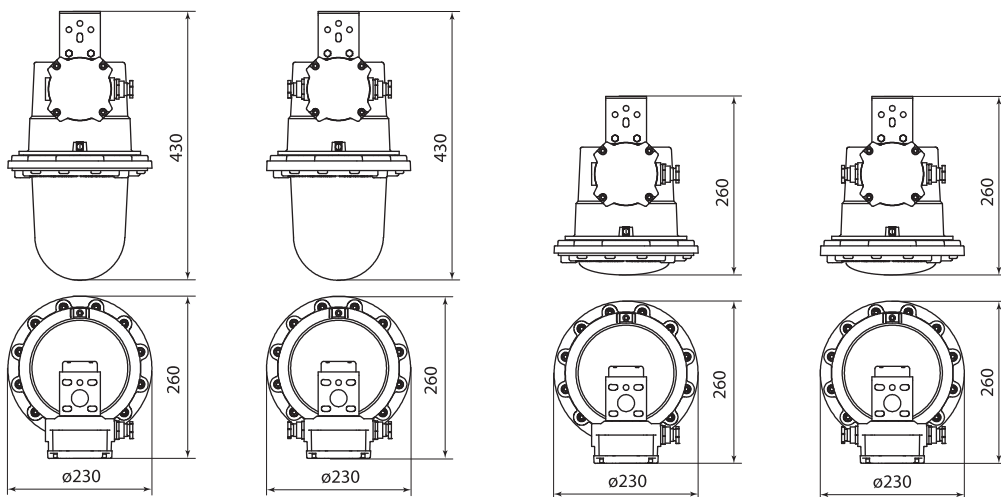
| Изображение | Наименование | Артикул | Тип подключения | Маркировка взрывозащиты | Тип крепления | Источник света | Мощность, Вт |
|-------------|--|--|-----------------|-------------------------|---------------|----------------|--------------|
| | Светильник взрывозащищенный РСР 45-125-001 УХЛ1 1ExdellCT5Gb TDM | SQ0371-0031 | индивидуальное | 1ExdellCT5Gb | кронштейн | ДРЛ | 125 |
| | Светильник взрывозащищенный РСР 45-125-101 УХЛ1 1ExdellCT5Gb TDM | SQ0371-0032 | транзитное | | | | |
| | Светильник взрывозащищенный НСП 47-200-001 УХЛ1 1ExdellCT4Gb TDM | SQ0371-0025 | индивидуальное | 1ExdellCT4Gb | | ЛОН | 200 |
| | Светильник взрывозащищенный НСП 47-200-101 УХЛ1 1ExdellCT4Gb TDM | SQ0371-0026 | транзитное | | | | |
| | Светильник взрывозащищенный ЖСП 47-70-001 УХЛ1 1ExdellCT6Gb TDM | SQ0371-0027 | индивидуальное | 1ExdellCT6Gb | ДНаТ | 70 | |
| | Светильник взрывозащищенный ЖСП 47-70-101 УХЛ1 1ExdellCT6Gb TDM | SQ0371-0028 | транзитное | | | | |
| | | Светильник взрывозащищенный ДСП 47Д-30-001 УХЛ1 1ExdellCT6Gb TDM | SQ0371-0039 | индивидуальное | 1ExdellCT6Gb | LED | 30 |
| | | Светильник взрывозащищенный ДСП 47Д-30-101 УХЛ1 1ExdellCT6Gb TDM | SQ0371-0040 | транзитное | | | |
| | Светильник взрывозащищенный ГСП 47-70-001 УХЛ1 1ExdellCT6Gb TDM | SQ0371-0029 | индивидуальное | 1ExdellCT6Gb | ДРИ | 70 | |
| | Светильник взрывозащищенный ГСП 47-70-101 УХЛ1 1ExdellCT6Gb TDM | SQ0371-0030 | транзитное | | | | |

II

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0371-0031 | 1 | 9,5 | 260 | 225 | 470 |
| SQ0371-0032 | | 9,7 | | | |
| SQ0371-0025 | | 8,2 | | | |
| SQ0371-0026 | | 8,4 | | | |
| SQ0371-0027 | | 9,6 | | | |
| SQ0371-0028 | | 9,8 | | | |
| SQ0371-0039 | | 7,4 | | | |
| SQ0371-0040 | | 9,6 | | | |
| SQ0371-0029 | | 9,6 | | | |
| SQ0371-0030 | | 9,8 | | | |

Габаритные размеры (мм)



SQ0371-0025
SQ0371-0027
SQ0371-0029
SQ0371-0031

SQ0371-0026
SQ0371-0028
SQ0371-0030
SQ0371-0032

SQ0371-0039

SQ0371-0040

СВЕТИЛЬНИКИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ДСП 03



1

Назначение

- Освещение взрывоопасных зон и наружных установок согласно ТР ТС 012/2011 и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Применение

- В нефтяной, нефтеперерабатывающей, газовой, химической, цементной отраслях промышленности, где могут возникнуть взрывоопасные среды.

Материалы

- Корпуса светильников и распределительных коробок изготовлены из алюминиевого сплава.
- Уплотнительные кольца и сальники из резины.
- Термостойкие монтажные провода.
- Рассеиватель из ударопрочного поликарбоната.

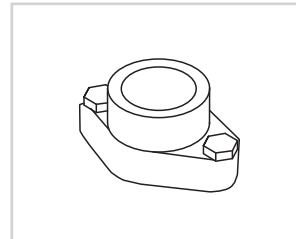
Конструкция

- В корпус светильника встроен светодиодный модуль (один или два модуля в зависимости от модели).
- Вид взрывозащиты узла источника света – герметизированное соединение с помощью компаунда и заклепок.
- Корпус светильника и распределительная коробка образуют камеру вводного устройства.

- Вид взрывозащиты распределительной коробки – взрывонепроницаемая оболочка d.
- Положение источника света горизонтальное - исполнение 001 или вертикальное – исполнение 002.

Преимущества

- Оболочка способна выдержать давление взрыва и исключить передачу взрыва в окружающую среду.
- Все элементы конструкции светильников изготовлены из высококачественных современных материалов, устойчивых к коррозии.
- Высокая степень защиты источника света и аппаратуры управления обеспечивает длительный срок службы светильников.



Способ установки: подвесной на трубу 3/4 дюйма.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|---------------|
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Напряжение питания, В | 230 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от -40 до +40 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Климатическое исполнение | УХЛ1 |
| Тип источника света | LED |
| Степень защиты | IP65 |
| Коэффициент мощности (cosφ) | >0,9 |
| Индекс цветопередачи, Ra | >80 |
| Коэффициент пульсаций | <1% |
| Цветовая температура, К | 6500 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Тип исполнения | Маркировка взрывозащиты | Тип крепления | Световой поток, лм | Мощность, Вт |
|-------------|--|-------------|----------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| | Светильник взрывозащищенный ДСП 03-20-001 УХЛ1 1ExdmbIICT6Gb TDM | SQ0371-0041 | Индивидуальное | 1ExdmbIICT6Gb | на трубу 3/4 дюйма | 1800 | 20 |

1

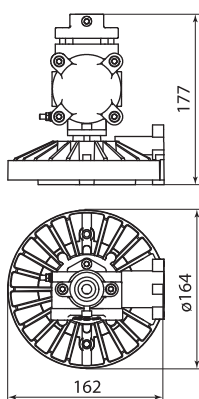
| Изображение | Наименование | Артикул | Тип исполнения | Маркировка взрывозащиты | Тип крепления | Световой поток, лм | Мощность, Вт |
|---|--|-------------|----------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------|
|  | Светильник взрывозащищенный ДСП 03-20-002 УХЛ1 1ExdmbIICT6Gb TDM | SQ0371-0043 | индивидуальное | 1ExdmbIICT6Gb | на трубу 3/4 дюйма | 1800 | 20 |
|  | Светильник взрывозащищенный ДСП 03-2x20-001 УХЛ1 1ExdmbIICT6Gb TDM | SQ0371-0045 | | | | 3600 | 2x20 |
|  | Светильник взрывозащищенный ДСП 03-2x20-002 УХЛ1 1ExdmbIICT6Gb TDM | SQ0371-0047 | | | | 3600 | |

II

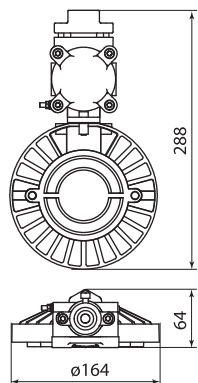
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0371-0041 | 1 | 1,8 | 180 | 200 | 180 |
| SQ0371-0043 | | | | | |
| SQ0371-0045 | | 2,8 | 400 | 150 | 150 |
| SQ0371-0047 | | | | | |

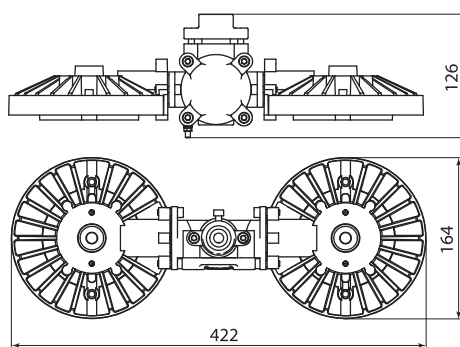
Габаритные размеры (мм)



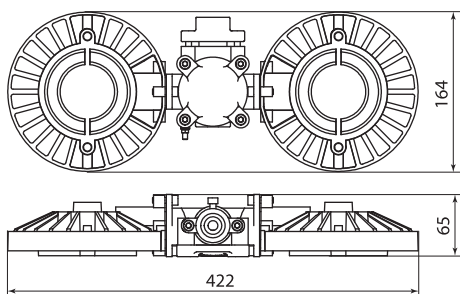
SQ0371-0041



SQ0371-0043



SQ0371-0045



SQ0371-0047

СВЕТИЛЬНИКИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СЕРИИ ДБП 09



1

Назначение

- Освещение взрывоопасных зон и наружных установок согласно ТР ТС 012/2011 и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Применение

- Освещение взрывоопасных зон: в нефтяной, нефтеперерабатывающей, газовой, химической, цементной отраслях промышленности, где могут возникнуть взрывоопасные среды.

Материалы

- Корпус светильника изготовлен из алюминиевого сплава.
- Уплотнительная прокладка сделана из вспененного силикона.
- Плафон изготовлен из боросиликатного стекла.

Конструкция

- В корпус светильника встроен светодиодный модуль мощностью 15 Вт.
- Взрывозащищенный кабельный ввод с присоединительной резьбой G 3/8.
- Способ установки – настенный.

Преимущества

- Оболочка способна выдержать давление взрыва и исключить передачу взрыва в окружающую среду.
- Все элементы конструкции светильников изготовлены из высококачественных современных материалов, устойчивых к коррозии.
- Высокая степень защиты IP65 источника света и аппаратуры управления обеспечивает длительный срок службы светильников.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|---------------|
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Напряжение питания, В | 230 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от -40 до +40 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Климатическое исполнение | УХЛ1 |
| Тип источника света | LED |
| Степень защиты | IP65 |
| Коэффициент мощности (cosφ) | >0,9 |
| Индекс цветопередачи, Ra | >80 |
| Коэффициент пульсаций | <1% |
| Цветовая температура, К | 6500 |

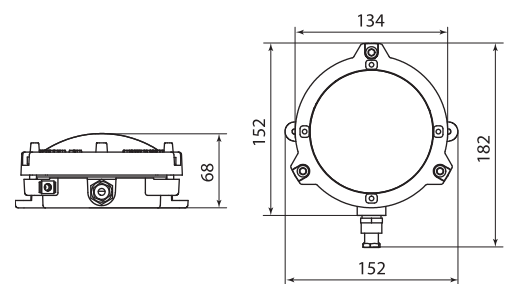
Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Тип исполнения | Маркировка взрывозащиты | Тип крепления | Световой поток, лм | Мощность, Вт |
|---|---|-------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------|
|  | Светильник взрывозащищенный ДБП 09-15-001 УХЛ1ОМ1 (Плафон ВС) 1ExdIIBT6Gb TDM | SQ0371-0050 | индивидуальное | 1ExdIIBT6Gb | настенно-потолочное | 1650 | 15 |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0371-0050 | 1 | 1,7 | 190 | 160 | 75 |

Габаритные размеры (мм)



SQ0371-0050

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ
УЛИЧНЫЕ СЕРИИ СКУ-01

Применение

Освещение:

- улиц и дорог со средней и низкой пропускной способностью;
- пешеходных тротуаров и велодорожек;
- площадей, парков и скверов;
- промышленных территорий;
- территорий дворов;
- автомобильных стоянок;
- спортивных площадок;
- коттеджных поселков.



Конструкция

- 3-х жильный соединительный кабель.
- Консольное крепление с прижимными болтами.
- Источник питания со степенью защиты IP67.
- Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской.
- Источник света – светодиоды типа SMD.
- Рассеиватель – мультилинза из светостабилизированного поликарбоната со степенью защиты от воздействий окружающей среды IP65.



Преимущества

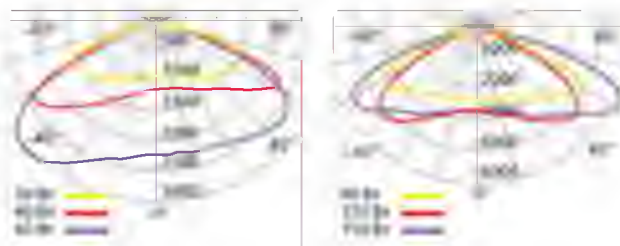
- Диапазон рабочих напряжений 85-265 В.
- Источник света – светодиоды типа SMD.
- Высокая световая отдача – энергоэффективность светильников ≥ 100 лм/Вт.



- Защитная мультилинза из светостабилизированного поликарбоната, формирующая КСС типа «Ш» (широкая кривая силы света).
- В светильниках мощностью 90 Вт и 150 Вт дополнительно установлены ребра охлаждения для улучшенного теплоотвода.

- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Широкий диапазон рабочих температур от -40 до $+50$ °С.
- Высокий индекс цветопередачи.
- Тонкий корпус светильников.
- Небольшая масса светильников.
- Низкая парусность.
- Быстрое включение.
- Гарантийный срок 3 года.

Кривые распределения силы света



Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|-------------------|
| Диапазон рабочих температур, °С | от -40 до $+50$ |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Класс светораспределения | П |
| Климатическое исполнение | УХЛ1 |
| Коэффициент мощности (cosφ) | 0,9 |
| Тип кривой силы света | Ш – широкая |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Рабочее напряжение, В | 85-265 |
| Регулирование яркости, диммирование | нет |
| Световая отдача, лм/Вт | ≥ 100 |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 0,75-1,5 |
| Способ установки | консольное |
| Ресурс работы изделия, ч | 50 000 |
| Степень защиты | IP65 |
| Тип источника света | LED SMD |
| Цветовая температура, К | 5000 |
| Индекс цветопередачи, Ra | ≥ 75 |

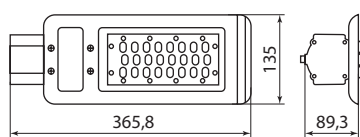
Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Масса светильника, кг |
|-------------|---|-------------|--------------|--------------------|-----------------------|
| | Светильник СКУ-01-030 СЛИМ 30Вт 5000К IP65 TDM | SQ0345-0101 | 30 | 3000 | 1,5 |
| | Светильник СКУ-01-040 СЛИМ 40Вт 5000К IP65 TDM | SQ0345-0102 | 40 | 4000 | 1,5 |
| | Светильник СКУ-01-060 СЛИМ 60Вт 5000К IP65 TDM | SQ0345-0103 | 60 | 6000 | 1,9 |
| | Светильник СКУ-01-090 СЛИМ 90Вт 5000К IP65 TDM | SQ0345-0104 | 90 | 9000 | 2,8 |
| | Светильник СКУ-01-120 СЛИМ 120Вт 5000К IP65 TDM | SQ0345-0105 | 120 | 12 000 | 3,1 |
| | Светильник СКУ-01-150 СЛИМ 150Вт 5000К IP65 TDM | SQ0345-0106 | 150 | 15 000 | 4,9 |

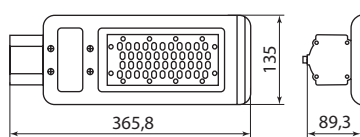
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0345-0101 | 1 | 1,9 | 415 | 190 | 145 |
| SQ0345-0102 | | | | | |
| SQ0345-0103 | | 2,3 | 475 | 215 | |
| SQ0345-0104 | | 3,2 | | | |
| SQ0345-0105 | | 3,6 | 685 | 270 | |
| SQ0345-0106 | | 5,4 | | | |

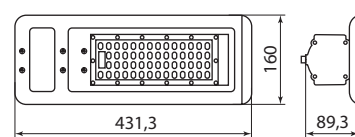
Габаритные размеры (мм)



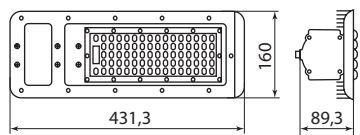
SQ0345-0101



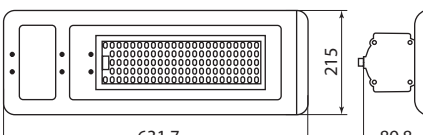
SQ0345-0102



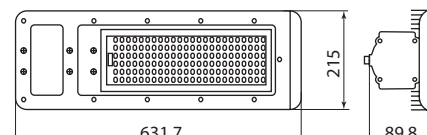
SQ0345-0103



SQ0345-0104



SQ0345-0105



SQ0345-0106

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ СЕРИИ РКУ/ЖКУ/ЛКУ 02



Применение

- Освещение улиц и дорог со средней и слабой интенсивностью движения транспорта, железнодорожных платформ, территорий предприятий, дворов.

Материалы

- Корпус выполнен из стального проката методом глубокой вытяжки.
- Защитное стекло сделано из прозрачного светостабилизированного поликарбоната.

Преимущества

- Компенсация реактивной мощности.
- Удобство в обслуживании: при замене ламп защитное стекло откидывается на петлях.
- Корпус светильников покрыт порошковой эмалью, устойчивой к атмосферным воздействиям.
- Ударопрочное защитное стекло устойчиво к воздействию УФ-излучения, крепится надежными защелками из нержавеющей стали.

Конструкция




- В корпусе расположен отсек ПРА, в котором находятся: ПРА (GALAD), компенсирующий конденсатор, ИЗУ. Для доступа к отсеку необходимо открутить 2 винта.
- Доступ к оптическому отсеку осуществляется открытием двух защелок, стекло откидывается на петлях.
- Уплотнение из резинового профиля.
- Рекомендуется установка на консоль диаметром 48 мм под углом 15–20° к горизонту.
- Модификации:
 - Светильники без защитного стекла.
 - Светильники под стекло.
- Лампа в комплект поставки не входит.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|------------|
| Класс защиты от поражения электрическим током | 1 |
| Климатическое исполнение | УХЛ1 |
| Коэффициент мощности (cosφ) | 0,85 |
| Тип кривой силы света | К |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м | 4 |
| Максимальная мощность источника света, Вт | 400 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Срок службы не менее, лет | 10 |
| Степень защиты оптического отсека (со стеклом) | IP53 |
| Степень защиты отсека ПРА | IP23 |
| Тип крепления | консольное |
| Тип цоколя | E27, E40 |

Ассортимент*

| Изображение | Наименование | Артикул | cos φ ≥ | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|-------------|---|-------------|---------|------------------------|---------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность, Вт | Тип цоколя | |
| | Светильник РКУ 02-125-012 комп., под стекло TDM | SQ0318-0028 | 0,85 | ДРЛ | 125 | E27 | 4,1 |
| | Светильник РКУ 02-125-014 комп., без стекла TDM | SQ0318-0035 | | | | | |
| | Светильник РКУ 02-250-012 комп., под стекло TDM | SQ0318-0026 | | | 250 | E40 | 5,1 |
| | Светильник РКУ 02-250-014 комп., без стекла TDM | SQ0318-0036 | | | | | |
| | Светильник РКУ 02-400-012 комп., под стекло TDM | SQ0318-0029 | | | 400 | | 5,7 |
| | Светильник РКУ 02-400-014 комп., без стекла TDM | SQ0318-0037 | | | | | |

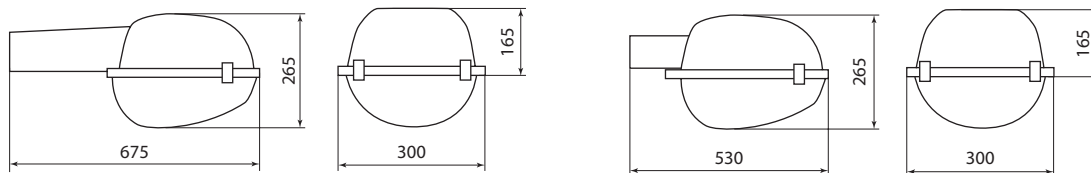
| Изображение | Наименование | Артикул | cos φ ≥ | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|---|-------------|---------|------------------------|---------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность, Вт | Тип цоколя | |
|  | Светильник ЖКУ 02-070-012 комп., под стекло TDM | SQ0318-0033 | 0,85 | ДНаТ | 70 | E40 | 3,9 |
| | Светильник ЖКУ 02-100-012 комп., под стекло TDM | SQ0318-0031 | | | 100 | | 4,2 |
| | Светильник ЖКУ 02-150-012 комп., под стекло TDM | SQ0318-0030 | | | 150 | | 4,8 |
| | Светильник ЖКУ 02-250-012 комп., под стекло TDM | SQ0318-0027 | | | 250 | | 5,9 |
| | Светильник ЖКУ 02-400-012 комп., под стекло TDM | SQ0318-0032 | | | 400 | | 9,05 |
|  | Светильник ЛКУ 02-125-002 E40 под стекло TDM | SQ0318-0055 | - | КЛЛ | 125 | E40 | 1,75 |
| | | | | ЛОН | 300 | | |
| | | | | ДРВ | 250 | | |
| | Светильник ЛКУ 02-65-002 E27 под стекло TDM | SQ0318-0054 | | КЛЛ | 65 | E27 | 1,70 |
| | | | | ЛОН | 200 | | |
| | | | | ДРВ | 160 | | |
|  | Стекло для светильников РКУ 02 и ЖКУ 02 ТДМ | SQ0318-0034 | | | - | | 0,55 |

*Светильник со стеклом состоит из двух позиций: «Светильник РКУ (ЖКУ, ЛКУ) ... под стекло» + «Стекло для светильников РКУ 02 и ЖКУ 02».

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0318-0028 | 1 | 4,6 | 715 | 300 | 165 |
| SQ0318-0035 | | | | | |
| SQ0318-0026 | | 5,6 | | | |
| SQ0318-0036 | | | | | |
| SQ0318-0029 | | 6,2 | | | |
| SQ0318-0037 | | | | | |
| SQ0318-0033 | | 4,4 | | | |
| SQ0318-0031 | | | | | |
| SQ0318-0030 | | 5,3 | | | |
| SQ0318-0027 | | | | | |
| SQ0318-0032 | | 9,55 | | | |
| SQ0318-0055 | 2 | | 3,9 | 555 | 280 |
| SQ0318-0054 | | 3,8 | | | |
| SQ0318-0034 | 20 | | 12 | 460 | 310 |

Габаритные размеры (мм)



РКУ 02, ЖКУ 02

ЛКУ 02

Комплексные решения для светильников РКУ 02, ЖКУ 02 и ЛКУ 02 представлены на стр. 139-141.

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ СЕРИИ РКУ/ЖКУ 06



Применение

- Освещение улиц и дорог со средней и слабой интенсивностью движения транспорта, железнодорожных платформ, территорий предприятий, дворов.

Материалы

- Корпус выполнен из стального проката методом глубокой вытяжки.
- Защитное стекло из прозрачного светостабилизированного поликарбоната.

Преимущества

- Простота и удобство в монтаже и обслуживании.
- Корпус светильников покрыт порошковой эмалью, устойчивой к атмосферным воздействиям.
- Ударопрочное защитное стекло устойчиво к воздействию УФ-излучения, крепится надежными защелками из нержавеющей стали.

Конструкция

- Светильник состоит из оптического отсека и блока ПРА.
- Защитное стекло крепится защелками.
- Уплотнение из резинового профиля.



Доступ к лампе осуществляется открытием двух защелок, стекло откидывается на петлях.


- Рекомендуется установка на консоль диаметром 48 мм под углом 15–20° к горизонту.
- Модификации:
 - Светильники без защитного стекла.
 - Светильники под стекло.
- Лампа в комплект поставки не входит.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|------------|
| Класс защиты от поражения электрическим током | 1 |
| Климатическое исполнение | УХЛ1 |
| Коэффициент мощности (cosφ) | 0,43–0,58 |
| Тип кривой силы света | К |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м | 4 |
| Максимальная мощность источника света, Вт | 400 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Срок службы не менее, лет | 10 |
| Степень защиты оптического отсека (со стеклом) | IP53 |
| Степень защиты отсека ПРА | IP23 |
| Тип крепления | консольное |
| Тип цоколя | E27, E40 |

Ассортимент*

| Изображение | Наименование | Артикул | cosφ≥ | Источник света | | | Масса одного светильника, кг | |
|-------------|--|-------------|-------|------------------------|---------------------------|------------|------------------------------|------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность, Вт | Тип цоколя | | |
| | Светильник РКУ 06-125-004 без стекла TDM | SQ0318-0014 | 0,55 | ДРЛ | 125 | E27 | 3,1 | |
| | Светильник РКУ 06-125-002 под стекло TDM | SQ0318-0015 | | | | | 3,13 | |
| | Светильник РКУ 06-250-004 без стекла TDM | SQ0318-0016 | 0,57 | | 250 | E40 | 3,8 | |
| | Светильник РКУ 06-250-002 под стекло TDM | SQ0318-0017 | | | | | 3,84 | |
| | Светильник РКУ 06-400-004 без стекла TDM | SQ0318-0022 | 0,58 | | 400 | E40 | 4,99 | |
| | Светильник РКУ 06-400-002 под стекло TDM | SQ0318-0023 | | | | | 5,02 | |
| | Светильник ЖКУ 06-100-002 под стекло TDM | SQ0318-0018 | 0,43 | ДНаТ | 100 | E40 | 3,46 | |
| | Светильник ЖКУ 06-150-002 под стекло TDM | SQ0318-0019 | | | | | 4,27 | |
| | Светильник ЖКУ 06-250-002 под стекло TDM | SQ0318-0020 | | | | | 250 | 4,08 |
| | | | | | | | | |

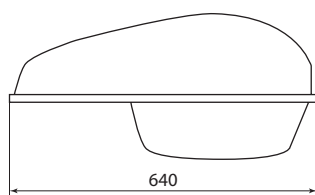
| Изображение | Наименование | Артикул | cosφ≥ | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|---|-------------|-------|------------------------|---------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность, Вт | Тип цоколя | |
|  | Стекло для светильников РКУ 06 и ЖКУ 06 ТДМ | SQ0318-0021 | | – | | | 0,55 |

*Светильник со стеклом состоит из двух позиций: «Светильник РКУ (ЖКУ) ... под стекло» + «Стекло для светильников РКУ 06 и ЖКУ 06».

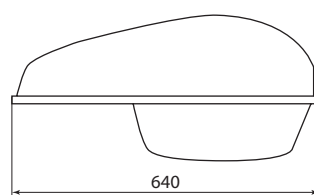
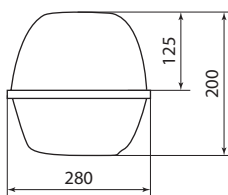
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0318-0014 | 1 | 3,46 | 635 | 280 | 120 |
| SQ0318-0015 | | 3,49 | | | |
| SQ0318-0016 | | 4,16 | | | |
| SQ0318-0017 | | 4,19 | | | |
| SQ0318-0022 | | 5,35 | | | |
| SQ0318-0023 | | 5,38 | | | |
| SQ0318-0018 | | 3,82 | | | |
| SQ0318-0019 | | 4,63 | | | |
| SQ0318-0020 | | 4,44 | | | |
| SQ0318-0021 | | 20 | | | |

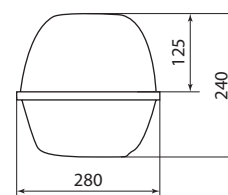
Габаритные размеры (мм)



до 250 Вт



400 Вт



Комплексные решения для светильников РКУ 06, ЖКУ 06 представлены на стр. 139-141.

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ СЕРИИ РКУ/ЖКУ 16



Применение

- Освещение улиц, дорог с высокой, средней и слабой интенсивностью движения транспорта, а также автостоянок, площадей, парков, коттеджных поселков, железнодорожных платформ и станций, мостов, территорий дворов, школ.

Преимущества

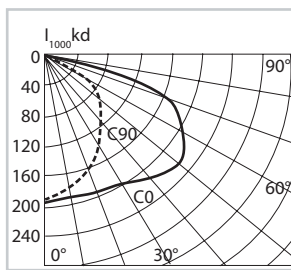
- Антивандальность – ударопрочное защитное стекло и корпус.
- Долговечность – детали светильника не подвержены коррозии.
- Защитное стекло устойчиво к воздействию ультрафиолета и крепится надежными защелками из нержавеющей стали.
- Компенсация реактивной мощности.
- Качественные комплектующие ведущих производителей.
- Крышка отсека ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента.

Конструкция

- Основание изготовлено из стали методом штамповки, защищено порошковым покрытием.
- Отражатель изготовлен из алюминия методом глубокой вытяжки.
- Крышка отсека ПРА изготовлена из термостойкой ударопрочной пластмассы.
- Защитное стекло из прозрачного светостабилизированного поликарбоната.

- Уплотняющая прокладка из войлока.
- Степень защиты отсека ПРА IP23, степень защиты оптического отсека IP54.
- Рекомендуется установка на консоль диаметром 48 мм под углом 15–20° к горизонту.
- Лампа в комплект поставки не входит.

Кривые распределения силы света




Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|-------------|
| Класс защиты от поражения электрическим током | 1 |
| Климатическое исполнение | УХЛ1 |
| Коэффициент мощности (cosφ) | 0,85 |
| Тип кривой силы света | Ш – широкая |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м | 4 |
| Максимальная мощность источника света, Вт | 400 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Срок службы не менее, лет | 10 |
| Степень защиты оптического отсека (со стеклом) | IP54 |
| Степень защиты отсека ПРА | IP23 |
| Тип крепления | консольное |
| Тип цоколя | E27, E40 |

Ассортимент*

| Изображение | Наименование | Артикул | cosφ≥ | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|-------------|--|-------------|-------|------------------------|---------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность, Вт | Тип цоколя | |
| | Светильник РКУ 16-125-114 под стекло TDM | SQ0318-0039 | 0,85 | ДРЛ | 125 | E27 | 3,6 |
| | Светильник РКУ 16-250-114 под стекло TDM | SQ0318-0040 | | | 250 | E40 | 4,3 |
| | Светильник РКУ 16-400-114 под стекло TDM | SQ0318-0041 | | | 400 | E40 | 5,5 |
| | Светильник ЖКУ 16-70-114 под стекло TDM | SQ0318-0047 | | ДНаТ | 70 | E27 | 3,4 |

| Изображение | Наименование | Артикул | cosφ> | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|---|-------------|-------|------------------------|---------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность, Вт | Тип цоколя | |
|  | Светильник ЖКУ 16-100-114 под стекло TDM | SQ0318-0042 | 0,85 | ДНаТ | 100 | E40 | 3,9 |
| | Светильник ЖКУ 16-150-114 под стекло TDM | SQ0318-0043 | | | 150 | | 4,8 |
| | Светильник ЖКУ 16-250-114 под стекло TDM | SQ0318-0044 | | | 250 | | 4,6 |
| | Светильник ЖКУ 16-400-114 под стекло TDM | SQ0318-0045 | | | 400 | | 7,7 |
|  | Стекло для светильников РКУ 16 и ЖКУ 16 ТДМ | SQ0318-0046 | | | — | | 0,7 |

*Светильник со стеклом состоит из двух позиций: «Светильник РКУ (ЖКУ) ... под стекло» + «Стекло для светильников РКУ 16 и ЖКУ 16».

Упаковка

| Артикул | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
|-------------|-----------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0318-0039 | 1 | 4,2 | 690 | 335 | 310 |
| SQ0318-0040 | | 4,9 | | | |
| SQ0318-0041 | | 6,1 | | | |
| SQ0318-0047 | | 4,0 | | | |
| SQ0318-0042 | | 4,5 | | | |
| SQ0318-0043 | | 5,4 | | | |
| SQ0318-0044 | | 5,2 | | | |
| SQ0318-0045 | | 8,3 | | | |
| SQ0318-0046 | | 10 | | | |

Габаритные размеры (мм)



Комплексные решения для светильников РКУ 16, ЖКУ 16 представлены на стр. 139-141.

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ СЕРИИ РКУ/ЛКУ/НКУ 97

1



II

Применение

- Освещение улиц и дорог со средней и слабой интенсивностью движения транспорта, железнодорожных платформ, территорий предприятий, дворов.

Материалы

- Корпус выполнен из стального проката методом глубокой вытяжки.
- Защитное стекло из прозрачного светостабилизированного поликарбоната.

Преимущества

- Простота и удобство монтажа и обслуживания.
- Корпус светильников покрыт порошковой эмалью, устойчивой к атмосферным воздействиям.

- Ударопрочное защитное стекло устойчиво к воздействию УФ-излучения, крепится надежными защелками из нержавеющей стали.

Конструкция

- Светильник состоит из оптического отсека и блока ПРА.
- Защитное стекло крепится защелками.
- Уплотнение из резинового профиля.
- Доступ к лампе осуществляется открытием двух защелок, стекло откидывается на петлях.
- Рекомендуется установка на консоль диаметром 48 мм под углом 15–20° к горизонту.
- Модификации:
 - Светильники без защитного стекла.
 - Светильники со стеклом.
- Лампа в комплект поставки не входит.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|------------|
| Класс защиты от поражения электрическим током | 1 |
| Климатическое исполнение | УХЛ1 |
| Коэффициент мощности (cosφ) | 0,53 |
| Тип кривой силы света | К, ШО |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м | 4 |
| Максимальная мощность источника света, Вт | 250 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Срок службы не менее, лет | 10 |
| Степень защиты оптического отсека (со стеклом) | IP53 |
| Степень защиты отсека ПРА | IP23 |
| Тип крепления | консольное |
| Тип цоколя | E27, E40 |

Ассортимент

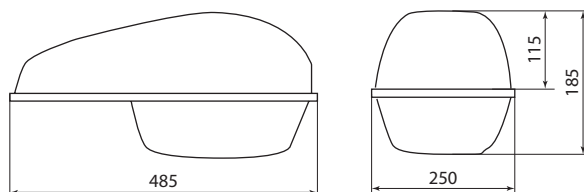
| Изображение | Наименование | Артикул | cosφ≥ | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|-------------|--|-------------|-------|------------------------|---------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность, Вт | Тип цоколя | |
| | Светильник РКУ 97-125-001 без стекла TDM | SQ0318-0009 | 0,55 | ДРЛ | 125 | E27 | 2,52 |
| | Светильник РКУ 97-125-002 со стеклом TDM | SQ0318-0010 | | | | | 2,9 |
| | Светильник РКУ 97-250-001 без стекла TDM | SQ0318-0011 | 0,57 | | 250 | E40 | 3,3 |
| | Светильник РКУ 97-250-002 со стеклом TDM | SQ0318-0012 | | | | | 3,7 |
| | Светильник ЛКУ 97-65-001 E27 без стекла TDM | SQ0318-0056 | - | КЛЛ | 65 | E27 | 1,85 |
| | | | | ЛОН | 200 | | |
| | | | | ДРВ | 160 | | |
| | Светильник НКУ 97-300-001 E40 без стекла TDM | SQ0318-0058 | | ЛОН | 300 | E40 | |
| ДРВ | 250 | | | | | | |

| Изображение | Наименование | Артикул | cosφ≥ | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|--|-------------|-------|------------------------|---------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность, Вт | Тип цоколя | |
|  | Светильник ЛКУ 97-65-002 E27 со стеклом TDM | SQ0318-0057 | - | КЛЛ | 65 | E27 | 1,9 |
| | | | | ЛОН | 200 | | |
| | ДРВ | 160 | | E40 | | | |
| | ЛОН | 300 | | | | | |
| Светильник НКУ 97-300-002 E40 со стеклом TDM | SQ0318-0059 | ДРВ | 250 | | | | |
|  | Светильник ЛКУ 97-65-102 E27 со стеклом, алюм.отраж. TDM | SQ0318-0061 | --- | КЛЛ | 65 | E27 | 1,61 |
| | | | ЛОН | 200 | | | |
| | | | ДРВ | 160 | | | |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0318-0009 | 1 | 2,77 | 490 | 250 | 115 |
| SQ0318-0010 | 2 | 6,1 | 630 | 275 | 240 |
| SQ0318-0011 | 1 | 3,6 | 490 | 250 | 115 |
| SQ0318-0012 | 2 | 7,8 | 630 | 275 | 240 |
| SQ0318-0056 | 1 | 1,9 | 490 | 250 | 115 |
| SQ0318-0058 | | | | | |
| SQ0318-0057 | 2 | 3,8 | | | 230 |
| SQ0318-0059 | | 4,0 | | | |
| SQ0318-0061 | 2 | 3,22 | 490 | 250 | 230 |

Габаритные размеры (мм)



Комплексные решения для светильников РКУ 97, ЛКУ 97 и НКУ 97 представлены на стр. 139-141.

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УЛИЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

1



Применение

- Для крепления уличных консольных светильников типа РКУ, ЖКУ, СКУ, ЛКУ на опору или на стену.
- Кронштейны К1П устанавливаются на опоре при помощи бандажной ленты или хомутов, а также могут крепиться к стене зданий и сооружений при помощи анкерных болтов.



- Кронштейн КР-3 – настенный с переменным углом.
- Крепление для кронштейна КР-3 позволяет устанавливать его с переменным углом на опору при помощи хомута.

Материалы

- Стальной лист толщиной 2 мм.
- Труба сварная диаметром 30 мм и 48 мм.
- Хомуты металлические диаметром 12 мм.
- Оцинкованные гайки и шайбы.
- Детали кронштейна окрашены белой порошковой краской.

Структура условного обозначения кронштейнов

КхП-Н-Л:

- L – вылет кронштейна в метрах
- Н – высота кронштейна в метрах
- П – способ установки – приставной
- х – количество посадочных мест
- К – кронштейн.

Ассортимент






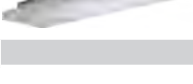

| Изображение | Наименование | Артикул | Способ установки | Цвет | Масса изделия, кг |
|-------------|---|-------------|---|-------|-------------------|
| | Кронштейн К1П-0,3-0,35 на опору TDM | SQ0338-0201 | на опору с помощью бандажной ленты, на стену с помощью анкерных болтов | белый | 2,2 |
| | Кронштейн К1П-0,35-0,5 на опору TDM | SQ0338-0202 | | | 2,6 |
| | Кронштейн К1П-0,3-0,35 на опору с 1 хомутом TDM | SQ0338-0203 | на опору с помощью хомутов | | 2,4 |
| | Кронштейн К1П-0,35-0,5 на опору с 2 хомутами TDM | SQ0338-0204 | | | 3,76 |
| | Кронштейн КР-3 для уличного светильника с переменным углом TDM | SQ0338-0004 | на стену с помощью анкерных болтов | | 1,3 |
| | Кронштейн КР-3.1 (250 мм) для уличного светильника с переменным углом TDM | SQ0338-0206 | на опору с помощью бандажной ленты или на стену с помощью анкерных болтов | | 1,05 |
| | Кронштейн КР-3У универсальный для уличного светильника с переменным углом TDM | SQ0338-0207 | | | 1,3 |

| Изображение | Наименование | Артикул | Способ установки | Цвет | Масса изделия, кг |
|---|---|-------------|---|-------|-------------------|
|  | Кронштейн КР-3.1 (l-250 мм, d-38 мм) для уличного светильника с переменным углом TDM | SQ0338-0208 | на опору с помощью бондажной ленты или на стену с помощью анкерных болтов | белый | 0,95 |
|  | Крепление для кронштейна КР-3 на опору TDM | SQ0338-0205 | на опору с помощью хомутов | | 1,2 |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|------------------------|--------|-------|--------|
| | Количество, шт. | Габаритные размеры, мм | | | |
| | | Масса, кг | Ширина | Длина | Высота |
| SQ0338-0201 | 6 | 14 | 600 | 600 | 200 |
| SQ0338-0202 | 4 | 11,2 | | | |
| SQ0338-0203 | 6 | 15,2 | | | |
| SQ0338-0204 | 4 | 16,4 | 700 | 500 | 280 |
| SQ0338-0004 | 10 | 13,9 | 410 | 380 | 130 |
| SQ0338-0206 | 10 | 8,9 | 370 | 230 | 210 |
| SQ0338-0207 | | 13,9 | 410 | 380 | 130 |
| SQ0338-0208 | | 10,3 | 370 | 230 | 210 |
| SQ0338-0205 | | 12 | 14,7 | 320 | 235 |

Комплексные решения для светильников серий ЛКУ, РКУ, ЖКУ, ГКУ/ЖКУ и СКУ

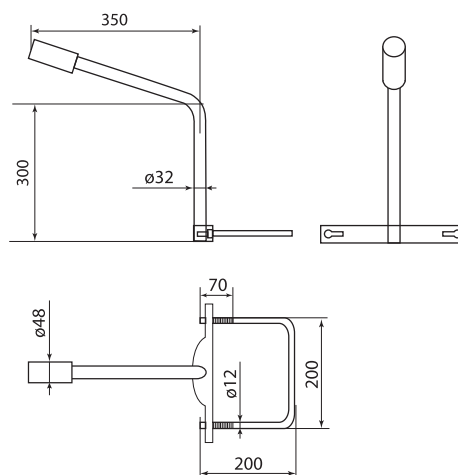
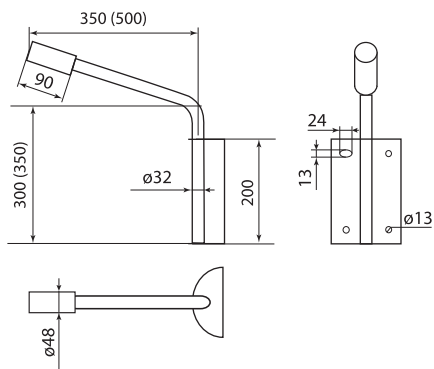
| Артикул кронштейна | Изображение | Наименование | Артикул | Наименование | Артикул |
|--|---|---|---|--|-------------|
| SQ0338-0201 SQ0338-0202 SQ0338-0203 SQ0338-0204 SQ0338-0004 SQ0338-0206 SQ0338-0207 SQ0338-0205 | Светильники светодиодные консольные уличные серии СКУ-01 | | | Источник света | |
| |  | Светильник СКУ-01-030 СЛИМ 30Вт 5000К IP65 TDM | SQ0345-0101 | LED | |
| |  | Светильник СКУ-01-040 СЛИМ 40Вт 5000К IP65 TDM | SQ0345-0102 | | |
| |  | Светильник СКУ-01-060 СЛИМ 60Вт 5000К IP65 TDM | SQ0345-0103 | | |
| |  | Светильник СКУ-01-090 СЛИМ 90Вт 5000К IP65 TDM | SQ0345-0104 | | |
| |  | Светильник СКУ-01-120 СЛИМ 120Вт 5000К IP65 TDM | SQ0345-0105 | | |
| |  | Светильник СКУ-01-150 СЛИМ 150Вт 5000К IP65 TDM | SQ0345-0106 | | |
| | Светильники уличные серии РКУ/ЖКУ 02 | | | Лампы для светильников серии РКУ, ЖКУ 02 | |
| |  | Светильник РКУ 02-125-012 комп., под стекло TDM | SQ0318-0028 | Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 125 Вт E27 TDM | SQ0325-0008 |
| | | Светильник РКУ 02-125-014 комп., без стекла TDM | SQ0318-0035 | | |
| | | Светильник РКУ 02-250-012 комп., под стекло TDM | SQ0318-0026 | Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 250 Вт E40 TDM | SQ0325-0009 |
| | | Светильник РКУ 02-250-014 комп., без стекла TDM | SQ0318-0036 | | |
| | | Светильник РКУ 02-400-012 комп., под стекло TDM | SQ0318-0029 | Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 400 Вт E40 TDM | SQ0325-0010 |
| | | Светильник РКУ 02-400-014 комп., без стекла TDM | SQ0318-0037 | | |
| | | Светильник ЖКУ 02-070-012 комп., под стекло TDM | SQ0318-0033 | Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 70 Вт E27 TDM | SQ0325-0001 |
| | Светильник ЖКУ 02-100-012 комп., под стекло TDM | SQ0318-0031 | Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 100 Вт E40 TDM | SQ0325-0027 | |
| | Светильник ЖКУ 02-150-012 комп., под стекло TDM | SQ0318-0030 | Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 150 Вт E40 TDM | SQ0325-0003 | |
| | Светильник ЖКУ 02-250-012 комп., под стекло TDM | SQ0318-0027 | Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 250 Вт E40 TDM | SQ0325-0004 | |
| | Светильник ЖКУ 02-400-012 комп., под стекло TDM | SQ0318-0032 | Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 400 Вт E40 TDM | SQ0325-0005 | |

| Артикул кронштейна | Изображение | Наименование | Артикул | Наименование | Артикул |
|--------------------|---|--|-------------|--|-------------|
| | | Светильники уличные серии РКУ/ЖКУ/ЛКУ 06 | | Лампы для светильников серии РКУ, ЖКУ 06 | |
| |  | Светильник РКУ 06-125-004 без стекла TDM | SQ0318-0014 | Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 125 Вт E27 TDM | SQ0325-0008 |
| | | Светильник РКУ 06-125-002 под стекло TDM | SQ0318-0015 | | |
| | | Светильник РКУ 06-250-004 без стекла TDM | SQ0318-0016 | Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 250 Вт E40 TDM | SQ0325-0009 |
| | | Светильник РКУ 06-250-002 под стекло TDM | SQ0318-0017 | | |
| | | Светильник РКУ 06-400-004 без стекла TDM | SQ0318-0022 | Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 400 Вт E40 TDM | SQ0325-0010 |
| | | Светильник РКУ 06-400-002 под стекло TDM | SQ0318-0023 | | |
| |  | Светильник ЖКУ 06-100-002 под стекло TDM | SQ0318-0018 | Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 100 Вт E40 TDM | SQ0325-0027 |
| | | Светильник ЖКУ 06-150-002 под стекло TDM | SQ0318-0019 | Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 150 Вт E40 TDM | SQ0325-0003 |
| | | Светильник ЖКУ 06-250-002 под стекло TDM | SQ0318-0020 | Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 250 Вт E40 TDM | SQ0325-0004 |
| |  | Светильник ЛКУ 02-125-002 E40 под стекло TDM | SQ0318-0055 | Лампа энергосберегающая КЛЛ-6U-125 Вт-4000 К-E40 (105x355 мм) TDM | SQ0323-0078 |
| | | | | Лампа энергосберегающая КЛЛ-6U-125 Вт-6500 К-E40 (105x355 мм) TDM | SQ0323-0111 |
| | | | | Лампа ртутная высокого давления прямого включения ДРВ 250 Вт E40 TDM | SQ0325-0020 |
| | | Светильник ЛКУ 02-65-002 E27 под стекло TDM | SQ0318-0054 | Лампа энергосберегающая КЛЛ-FS-65 Вт-2700 К-E27 (73x218 мм) TDM | SQ0323-0129 |
| | | | | Лампа энергосберегающая КЛЛ-FS-65 Вт-4000 К-E27 (73x218 мм) TDM | SQ0323-0130 |
| | | | | Лампа энергосберегающая КЛЛ-FS-65 Вт-6500 К-E27 (73x218 мм) TDM | SQ0323-0131 |
| | | | | Лампа ртутная высокого давления прямого включения ДРВ 160 Вт E27 TDM | SQ0325-0019 |
| | | Светильники уличные серии РКУ/ЖКУ 16 | | Лампы для светильников серии РКУ, ЖКУ 06 | |
| |  | Светильник РКУ 16-125-114 под стекло TDM | SQ0318-0039 | Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 125 Вт E27 TDM | SQ0325-0008 |
| | | Светильник РКУ 16-250-114 под стекло TDM | SQ0318-0040 | Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 250 Вт E40 TDM | SQ0325-0009 |
| | | Светильник РКУ 16-400-114 под стекло TDM | SQ0318-0041 | Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 400 Вт E40 TDM | SQ0325-0010 |
| | | Светильник ЖКУ 16-70-114 под стекло TDM | SQ0318-0047 | Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 70 Вт E27 TDM | SQ0325-0001 |
| | | Светильник ЖКУ 16-100-114 под стекло TDM | SQ0318-0042 | Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 100 Вт E40 TDM | SQ0325-0027 |
| | | Светильник ЖКУ 16-150-114 под стекло TDM | SQ0318-0043 | Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 150 Вт E40 TDM | SQ0325-0003 |
| | | Светильник ЖКУ 16-250-114 под стекло TDM | SQ0318-0044 | Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 250 Вт E40 TDM | SQ0325-0004 |
| | | Светильник ЖКУ 16-400-114 под стекло TDM | SQ0318-0045 | Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 400 Вт E40 TDM | SQ0325-0005 |
| | | Светильники уличные серии РКУ/ЛКУ/НКУ 97 | | Лампы для светильников серии РКУ 97 | |
| |  | Светильник РКУ 97-125-001 без стекла TDM | SQ0318-009 | Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 125 Вт E27 TDM | SQ0325-0008 |
| | | Светильник РКУ 97-125-002 со стеклом TDM | SQ0318-0010 | | |
| | | Светильник РКУ 97-250-001 без стекла TDM | SQ0318-0011 | Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 250 Вт E40 TDM | SQ0325-0009 |
| | | Светильник РКУ 97-250-002 со стеклом TDM | SQ0318-0012 | | |
| |  | Светильник ЛКУ 97-65-001 E27 без стекла TDM | SQ0318-0056 | Лампа энергосберегающая КЛЛ-FS-65 Вт-2700 К-E27 (73x218 мм) TDM | SQ0323-0129 |
| | | | | Лампа энергосберегающая КЛЛ-FS-65 Вт-4000 К-E27 (73x218 мм) TDM | SQ0323-0130 |
| | | | | Лампа энергосберегающая КЛЛ-FS-65 Вт-6500 К-E27 (73x218 мм) TDM | SQ0323-0131 |
| | | | | Лампа ртутная высокого давления прямого включения ДРВ 160 Вт E27 TDM | SQ0325-0019 |
| | | Светильник НКУ 97-300-001 E40 без стекла TDM | SQ0318-0058 | Лампа ртутная высокого давления прямого включения ДРВ 250 Вт E40 TDM | SQ0325-0020 |

SQ0338-0201
SQ0338-0202
SQ0338-0203
SQ0338-0204
SQ0338-0004
SQ0338-0206
SQ0338-0207
SQ0338-0205

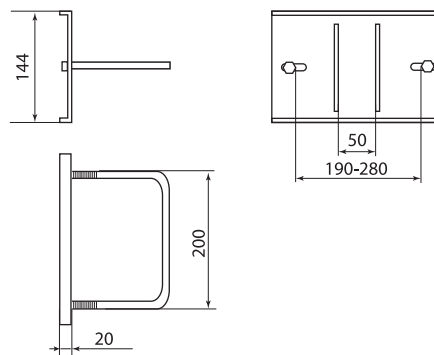
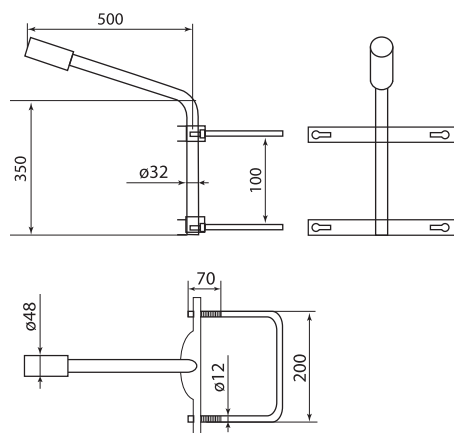
| Артикул кронштейна | Изображение | Наименование | Артикул | Наименование | Артикул |
|--|-------------|--|-------------|--|-------------|
| SQ0338-0201 SQ0338-0202 SQ0338-0203 SQ0338-0204 SQ0338-0004 SQ0338-0206 SQ0338-0207 SQ0338-0205 | | Светильник ЛКУ 97-65-002 E27 со стеклом TDM | SQ0318-0057 | Лампа энергосберегающая КЛЛ-FS-65 Вт-2700 К-E27 (73x218 мм) TDM | SQ0323-0129 |
| | | | | Лампа энергосберегающая КЛЛ-FS-65 Вт-4000 К-E27 (73x218 мм) TDM | SQ0323-0130 |
| | | | | Лампа энергосберегающая КЛЛ-FS-65 Вт-6500 К-E27 (73x218 мм) TDM | SQ0323-0131 |
| | | | | Лампа ртутная высокого давления прямого включения ДРВ 160 Вт E27 TDM | SQ0325-0019 |
| | | Светильник НКУ 97-300-002 E40 со стеклом TDM | SQ0318-0059 | Лампа ртутная высокого давления прямого включения ДРВ 250 Вт E40 TDM | SQ0325-0020 |

Габаритные размеры (мм)



SQ0338-0201
(SQ0338-0202)

SQ0338-0203



SQ0338-0204

SQ0338-0205

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | | | | |
|--------|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|----|
| | | a | b | c | e | f | ød |
| | SQ0338-0004 | 350 | 141 | 135 | 100 | 90 | 48 |
| | SQ0338-0206 | 255 | 146 | 147 | 125 | 120 | 48 |
| | SQ0338-0207 | 370 | 126 | 120 | 106 | 90 | 48 |
| | SQ0338-0208 | 270 | 150 | 150 | 125 | 120 | 38 |

ПРОЖЕКТОРЫ МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫЕ СЕРИИ ГО



II

Применение

- Для архитектурной и рекламной подсветки.
- Освещение открытых пространств.
- Освещение спортивных сооружений.
- Освещение промышленных зон.
- Освещение строительных площадок.



Материалы

- Прочный корпус из литого под давлением алюминиевого сплава и крепежная дуга из утолщенной стали обеспечивают безопасность при использовании и транспортировании прожектора.
- Силиконовый уплотнитель обеспечивает высокую степень защиты от воздействия окружающей среды IP65.
- Анодированный рефлектор обладает высокой отражающей способностью.
- Медная обмотка дросселя.

Преимущества

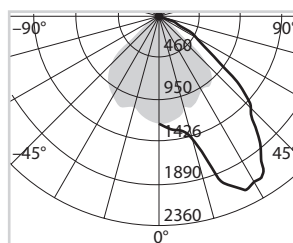


Угломер со шкалой позволяет точно установить прожектор и группу под необходимым углом наклона без дополнительного оборудования.

Конструкция

- Специальная конструкция корпуса способствует лучшему распределению тепла.
- Откидывающаяся крышка с прозрачным закаленным стеклом в прочной раме крепится на 4-х скобах.

Кривые распределения силы света



ГО-70-001

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|---------------|
| Номинальное напряжение, В | 230 |
| Частота сети, Гц | 50 |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м | 1 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP65 |
| Тип источника света | ДРИ |
| Цоколь | Rx7s |
| Диапазон рабочих температур | от -40 до +50 |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 | УХЛ1 |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1 | I |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Тип | Мощность источника света, Вт | Цоколь |
|-------------|------------------------------|-------------|---------------|------------------------------|--------|
| | Прожектор ГО-70-001-Rx7s TDM | SQ0326-0001 | асимметричный | 70 | Rx7s |

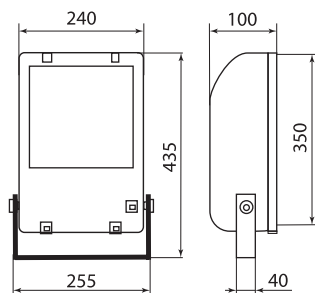
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|-------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Ширина | Длина | Высота |
| SQ0326-0001 | 4 | 15,9 | 290 | 390 | 420 |

Аксессуары

| Наименование | Артикул | Тип цоколя | Потребляемая мощность, Вт | Световая отдача, лм/Вт | Габаритные размеры, мм | | Цветовая температура, К |
|--|-------------|------------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------|-------------------------|
| | | | | | Ширина | Высота | |
| Лампа металлогалогенная ДРИ 70 2700 К Rx7s TDM | SQ0325-0011 | Rx7s | 70 | 80 | 114 | 21 | 2700 |
| Лампа металлогалогенная ДРИ 70 6000 К Rx7s TDM | SQ0325-0012 | | | | | | 6000 |

Габаритные размеры (мм)



ПРОЖЕКТОРЫ ГАЛОГЕННЫЕ СЕРИИ ИО



Применение

- Внутреннее освещение больших помещений (залов, спортивных помещений, автостоянок и т. п.) в условиях конвекции воздуха.
- Применение прожекторов с датчиками движения позволяет создать энергоэффективные системы освещения.



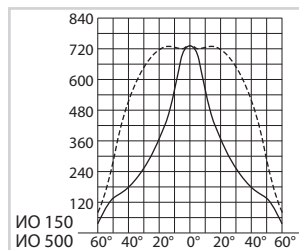
Материалы

- Корпус прожектора выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава, покрытого термостойкой краской.
- Керамический патрон.
- Скоба крепления держателей лампы выполнена из анодированной стали.
- Клеммная коробка выполнена из пластика, не поддерживающего горение.
- Контактная группа – из электротехнической меди.

Конструкция

- Конструкция прожектора и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP54.
- Крепление крышки 4-мя саморезами и резиновый уплотнитель обеспечивают надежную защиту токопроводящих элементов.
- Глубокие шлицы винтов крепления.
- Резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.

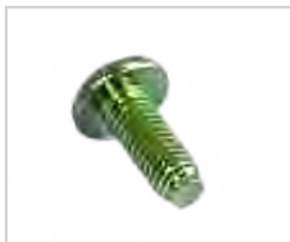
Кривые распределения силы света



Преимущества



Светоотражатель – алюминиевая фольга с рельефным тиснением обеспечивает высокий коэффициент отражения.



Антикоррозийное покрытие метизов и других металлических деталей.





Закаленное термостойкое стекло.

- В ассортименте представлена линейка прожекторов с датчиком движения (SQ0302-0011 и SQ0302-0012). Датчик движения с возможностью регулировки параметров уровня освещенности и установки времени срабатывания позволяет создать экономичную и энергоэффективную систему освещения.
- Переносные прожекторы оснащены прорезиненной ручкой, что обеспечивает удобство перемещения прожекторов.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|---------------|
| Номинальное напряжение, В | 230 |
| Частота сети, Гц | 50 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 | IP54 |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1 | I |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 2x0,75÷1,5 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от -45 до +50 |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 | УХЛ1 |

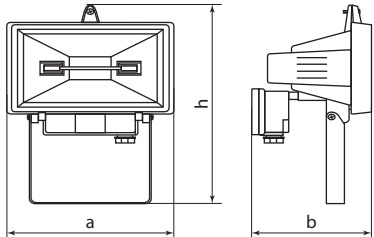
Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Наличие датчика движения | Комплектуется лампой | Источник света | | | | Масса одного светильника, кг |
|--|---|-------------|--------|--------------------------|----------------------|---------------------------|--------------|-------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | | | Тип используемой лампы | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Тип цоколя | |
|  | Пржектор ИО150Д (детектор) галоген. черный IP54 TDM | SQ0302-0011 | черный | да | да | лампа галогенная линейная | 150 | 2700 | R7s | 0,57 |
| | Пржектор ИО500Д (детектор) галоген. черный IP54 TDM | SQ0302-0012 | | | | | 500 | | | 0,95 |
|  | Пржектор ИО150П (переносной) галоген. черный IP54 TDM | SQ0302-0013 | | нет | | | 150 | | | 0,75 |
| | Пржектор ИО500П (переносной) галоген. черный IP54 TDM | SQ0302-0014 | | 500 | | | 1,70 | | | |

Упаковка

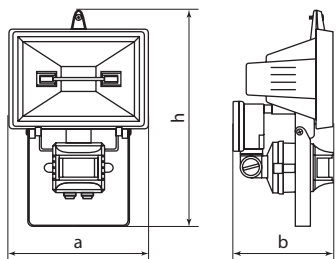
| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0302-0011 | 20 | 11,5 | 390 | 295 | 410 |
| SQ0302-0012 | 12 | 12 | 530 | 275 | 580 |
| SQ0302-0013 | 20 | 16 | 645 | 375 | 450 |
| SQ0302-0014 | 8 | 14 | 640 | 275 | 470 |

Габаритные размеры

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | |
|---|-------------|-------------|-----|-----|
| | | a | h | b |
|  | SQ0301-0001 | 140 | 190 | 110 |
| | SQ0301-0007 | 345 | 370 | 190 |

1

Чертеж



Артикул

Размеры, мм

a

h

b

SQ0302-0011

140

210

110

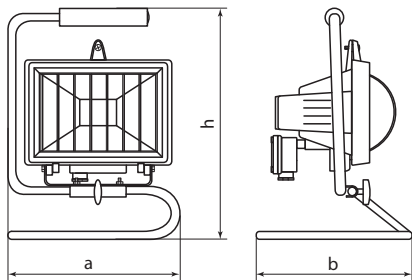
SQ0302-0012

185

280

135

II



SQ0302-0013

185

250

160

SQ0302-0014

230

318

210

ШТАТИВ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ 2-Х ПРОЖЕКТОРОВ



Применение



Для установки светодиодных и галогенных прожекторов для организации общего и локального освещения при проведении ремонтных, строительных и монтажных работ. Осветительная установка может применяться как снаружи, так и внутри помещений.

Конструкция и материалы

- Телескопический штатив, раздвижные опоры подставки и горизонтальная планка изготовлены из стали, окрашенной порошковой краской.
- Пластиковые фиксирующие кольца.

Преимущества

- Регулировка необходимой высоты штатива в диапазоне от 63 до 160 см.
- Мобильность осветительной установки.
- Быстрый и легкий монтаж.
- Компактные размеры в собранном виде.

Технические характеристики

| Наименование параметра | | Значение |
|---|--------------|-----------|
| Количество устанавливаемых прожекторов, шт. | | 2 |
| Цвет корпуса штатива | | оранжевый |
| Высота штатива, см | минимальная | 63 |
| | максимальная | 160 |

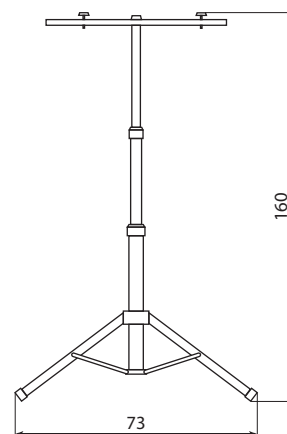
Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Материалы | Максимальная масса нагрузки, кг | Масса штатива, кг |
|---|--|-------------|-----------|----------------|---------------------------------|-------------------|
|  | Штатив телескопический для 2-х прожекторов, 160 см, оранжевый, TDM | SQ0336-0000 | оранжевый | сталь, пластик | 6 | 2,1 |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0336-0000 | 6 | 13,5 | 660 | 230 | 330 |

Габаритные размеры (мм)



СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ
СЕРИИ НБУ И ФБУ



Применение

- Для декоративного наружного освещения, подсветки фасадов зданий.
- Для внутреннего освещения жилых и общественных помещений.

Конструкция



Корпус и плафон изготовлены из ударопрочного поликарбоната (для светильников НБУ), из полистирола (для светильников ФБУ).

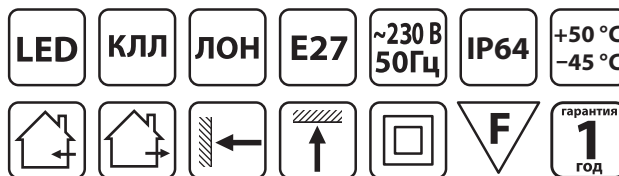
- Алюминиевый отражатель.
- Керамический патрон E27.
- Светильники оснащены уплотнителем и вводным сальником.
- Степень защиты IP64.

Преимущества

- Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги.
- Установка непосредственно на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.
- Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку, выполненную в фирменном стиле. На коробку нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|---------------|
| Номинальное напряжение, В | 230 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 | У1 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP64 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ЛОН |
| Тип цоколя | E27 |



EAC



Матовый плафон создает мягкий рассеянный свет.



Светильники НБУ «Мегас» укомплектованы кронштейном с углом наклона 35 градусов.



Возможно использование ламп: LED (12 Вт), КЛЛ (30 Вт) и ЛОН (60 Вт). Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 29–51, 80–86, 95–99.

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|--|-------------|--------|---------------------|-----------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип источника света | Максимальная мощность | Тип цоколя | |
|  | Светильник НБУ 05-60-001 «Альтан» белый IP64 TDM | SQ0328-0301 | белый | LED, КЛЛ, ЛОН | ЛОН – 60 Вт | E27 | 0,88 |
|  | Светильник НБУ 05-60-001 «Альтан» черный IP64 TDM | SQ0328-0302 | черный | | | | |
|  | Светильник НБУ 05-60-003 «Альтан 2» белый с решеткой IP64 TDM | SQ0328-0303 | белый | | | | 0,9 |
|  | Светильник НБУ 05-60-003 «Альтан 2» черный с решеткой IP64 TDM | SQ0328-0304 | черный | | | | |
|  | Светильник НБУ 05-60-006 «Мерас» белый IP64 TDM | SQ0328-0305 | белый | | | | 1,02 |
|  | Светильник НБУ 05-60-006 «Мерас» черный IP64 TDM | SQ0328-0306 | черный | | | | |
|  | Светильник НБУ 05-60-008 «Мерас 2» белый с решеткой IP64 TDM | SQ0328-0307 | белый | | | | 1,04 |
|  | Светильник НБУ 05-60-008 «Мерас 2» черный с решеткой IP64 TDM | SQ0328-0308 | черный | | | | |

1

II

1

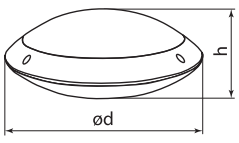
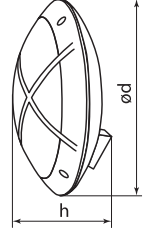
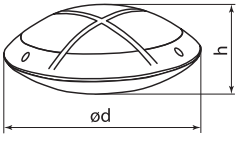
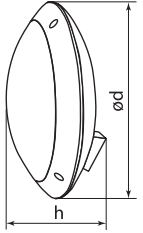
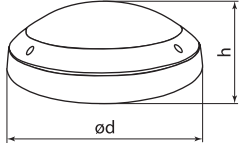
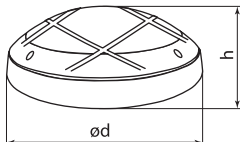
II

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|--|-------------|--------|---------------------|-----------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип источника света | Максимальная мощность | Тип цоколя | |
|  | Светильник ФБУ 05-2х20-013 «Бриз» белый IP64 TDM | SQ0328-0309 | белый | LED, КЛЛ | КЛЛ – 2х20 Вт | E27 | 0,90 |
|  | Светильник ФБУ 05-2х20-013 «Бриз» черный IP64 TDM | SQ0328-0310 | черный | | | | |
|  | Светильник ФБУ 05-2х20-014 «Бриз 2» белый с решеткой IP64 TDM | SQ0328-0311 | белый | | | | 0,96 |
|  | Светильник ФБУ 05-2х20-014 «Бриз 2» черный с решеткой IP64 TDM | SQ0328-0312 | черный | | | | |
|  | Светильник ФБУ 05-2х20-013 «Бриз» сосна IP64 TDM | SQ0328-0313 | сосна | | | | 0,90 |
|  | Светильник ФБУ 05-2х20-013 «Бриз» венге IP64 TDM | SQ0328-0314 | венге | | | | |
|  | Светильник ФБУ 05-2х20-014 «Бриз 2» сосна с решеткой IP64 TDM | SQ0328-0315 | сосна | | | | 0,96 |
|  | Светильник ФБУ 05-2х20-014 «Бриз 2» венге с решеткой IP64 TDM | SQ0328-0316 | венге | | | | |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0328-0301 | 7 | 8,2 | 770 | 310 | 310 |
| SQ0328-0302 | | | | | |
| SQ0328-0303 | | | | | |
| SQ0328-0304 | | | | | |
| SQ0328-0305 | | | | | |
| SQ0328-0306 | | | | | |
| SQ0328-0307 | | | | | |
| SQ0328-0308 | 5 | 6,76 | 520 | 325 | 320 |
| SQ0328-0309 | | | | | |
| SQ0328-0310 | | | | | |
| SQ0328-0313 | | | | | |
| SQ0328-0314 | | | | | |
| SQ0328-0311 | | | | | |
| SQ0328-0312 | | | | | |
| SQ0328-0315 | | | | | |
| SQ0328-0316 | | 5,2 | | | |

Габаритные размеры

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | Чертеж | Артикул | Размеры, мм | |
|---|----------------------------|-------------|-----|--|--|-------------|-----|
| | | ød | h | | | ød | h |
|  | SQ0328-0301 SQ0328-0302 | 300 | 90 |  | SQ0328-0307 SQ0328-0308 | 300 | 140 |
|  | SQ0328-0303 SQ0328-0304 | | | | | | |
|  | SQ0328-0305 SQ0328-0306 | 300 | 140 |  | SQ0328-0309 SQ0328-0310 SQ0328-0313 SQ0328-0314 | 311 | 86 |
| | | | |  | SQ0328-0311 SQ0328-0312 SQ0328-0315 SQ0328-0316 | | |

ПРОЖЕКТОРЫ СЕРИИ ПЗМ 35-500



Назначение



Освещение открытых площадей и территорий строительных, промышленных, военных и других объектов.

Материалы

- Корпус из стали покрыт порошковой краской.
- Керамический патрон E40.
- Защитное стекло.
- Отражателем служит задняя стенка прожектора, покрытая зеркальной краской.

Преимущества

- Простота эксплуатации и обслуживания прожектора.
- Возможно использование ламп накаливания (до 500 Вт), LED, ДРВ и КЛЛ ламп с цоколем E40.
- Каждый прожектор упакован в индивидуальную коробку со стикером, на котором размещена вся необходимая информация и штрихкод.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|--------------------|
| Напряжение питания, В | 220 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Максимальная мощность лампы накаливания, Вт | 500 |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 60598-1-2003 | I |
| Тип климатического исполнения по ГОСТ 15150-69 | УХЛ1 |
| Температура эксплуатации светильника, °С | от -60 до +40 |
| Тип патрона | E40 |
| Тип источника света | ЛОН; КЛЛ; LED; ДРВ |
| Степень защиты | IP23 |

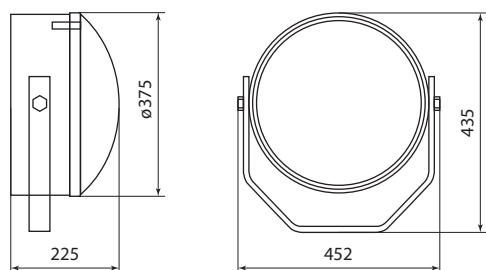
Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|-------------|---|-------------|--------------|---------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип источника света | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
| | Прожектор ПЗМ-35 500 Вт IP23 E40 УХЛ1 TDM | SQ0317-0002 | белый | LED, КЛЛ, ЛОН, ДРВ | 500 | E40 | 3,65 |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0317-0002 | 1 | 4,15 | 430 | 425 | 240 |

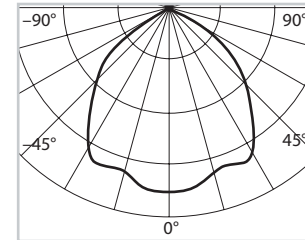
Габаритные размеры (мм)



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ LED ЖКХ



Кривые распределения силы света



Применение

- Освещение объектов жилищно-коммунального хозяйства (подъездов, подвалов и т. д.).
- Промышленные или технические помещения.

Материалы

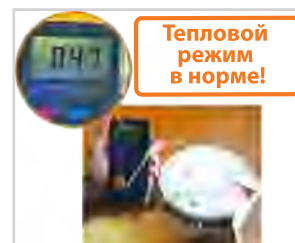
- Корпус выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.
- Покрытие корпуса – текстурированный полиэфировый порошок.
- Плафон выполнен из матированного стекла.
- Материал уплотнителя – термостойкая резина.

Преимущества

- Экономичная и эффективная замена светильникам с лампами накаливания.
- Экономия электроэнергии в 6 раз по сравнению со светильниками с лампами накаливания мощностью 100 Вт.
- Не требуют дополнительного обслуживания.
- Не нуждаются в специальной утилизации.
- Возможно использовать в помещениях с повышенной влажностью.
- Высокий рабочий ресурс светильника (более 36 000 часов).



Светодиодная матрица прямого включения в сеть 230 В (источник питания постоянного тока встроен в плату).



Оцинкованная пластина для отвода и равномерного распределения тепла, выделяемого светодиодным модулем.

- **Опτικο-акустический выключатель ОАВ** (для SQ0329-0031 и SQ0329-0021) осуществляет автоматическое включение и выключение освещения вспомогательных помещений: лестничных проёмов, переходов, лифтовых холлов и других помещений с временным пребыванием людей в общественных и жилых зданиях. ОАВ состоит из оптического датчика, микрофона, реле времени и электронного ключа. В светлое время суток микрофон прибора не реагирует на звук. С наступлением сумерек прибор переходит в режим ожидания. При появлении звуков в радиусе 5 метров от микрофона электронный ключ включает освещение, и запускается реле времени, удерживающее ключ во включенном состоянии примерно 60 секунд, после чего алгоритм повторяется.

Технические характеристики ОАВ:

| Наименование параметра | Значение |
|----------------------------------|-----------|
| Напряжение сети, В | 230 |
| Максимальная мощность, Вт | 100 |
| Оптический порог активации, Лк | 4–7 |
| Акустический порог включения, дБ | 40 +/- 10 |
| Время цикла освещения, сек | 60 +/- 10 |
| Радиус действия микрофона, м | ≤ 5 |
| Потребляемая мощность, Вт | 0,1 |

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|----------------------------------|
| Питающее напряжение, В | 170-253 |
| Частота, Гц | 50 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP54 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | 1 |
| Цветовая температура, К | 5000 |
| Класс светораспределения/ Кривая силы света | П – прямого света/Д – косинусная |
| Индекс цветопередачи, Ra | >80 |
| Ресурс работы светильника, ч | >36 000 |
| Сечение подключаемых проводов, мм ² | 0,75–1,5 |
| Дополнительные опции | светоакустический датчик |
| Диапазон рабочих температур, °С | от -45 до +50 |
| Климатическое исполнение | УХЛ2 |
| Способ монтажа | накладной |

1

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Световой поток, лм | Наличие опто-акустического датчика | Мощность, Вт |
|-------------|---|-------------|--------------------|------------------------------------|--------------|
| | LED ЖКХ 1101 1500 лм 16 Вт TDM | SQ0329-0030 | 1500 | нет | 16 |
| | LED ЖКХ 1101 с датчиком 1500 лм 16 Вт TDM | SQ0329-0031 | | да | |
| | LED ЖКХ 1102 1500 лм 16 Вт TDM | SQ0329-0034 | | нет | |
| | LED ЖКХ 1301 1000 лм 8 Вт TDM | SQ0329-0020 | 1000 | нет | 8 |
| | LED ЖКХ 1301 с датчиком 1000 лм 8 Вт TDM | SQ0329-0021 | | да | |
| | LED ЖКХ 1302 1000 лм 8 Вт TDM | SQ0329-0035 | | нет | |
| | LED ЖКХ 1401 1000 лм 8 Вт TDM | SQ0329-0022 | | нет | |

II

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0329-0030 | 1 | 1,3 | 256 | 240 | 111 |
| SQ0329-0031 | | | | | |
| SQ0329-0034 | | | | | |
| SQ0329-0020 | 1 | 1,0 | 193 | 179 | 86 |
| SQ0329-0021 | | | | | |
| SQ0329-0035 | | | | | |
| SQ0329-0022 | | 1,1 | 213 | 110 | 91 |

Габаритные размеры

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | |
|-------------|-------------|-------------|-----|-----|
| | | a | b | h |
| | SQ0329-0030 | 255 | 239 | 110 |
| | SQ0329-0031 | | | |
| | SQ0329-0034 | | | |
| | SQ0329-0020 | 192 | 178 | 85 |
| SQ0329-0021 | | | | |
| SQ0329-0035 | | | | |
| | SQ0329-0022 | 212 | 109 | 90 |

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ LED ДПП



1



Применение



Для внутреннего и наружного освещения производственных и подсобных помещений, подъездов, подвалов.

Конструкция

- Светильники оснащены уплотнителем и вводным сальником, выпускаются с защитной решеткой и без нее.
- Светодиодный модуль Seoul Semiconductor мощностью 16 Вт.

Преимущества

- Корпус покрыт порошковой эмалью, устойчивой к атмосферным воздействиям.
- Экономия электроэнергии до 85% по сравнению со светильниками с лампой накаливания.
- Не требуют дополнительного обслуживания и замены ламп.
- Возможность использования в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги.
- Способ установки настенный/потолочный.

Материалы

- Корпус стальной штампованный.
- Плафон – матированное термостойкое стекло.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|---------------------|
| Диапазон рабочих температур, °C | от -60 до +40 |
| Индекс цветопередачи, Ra | > 75 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | 1 |
| Цветовая температура, К | 5000 |
| Климатическое исполнение | УХЛ2 |
| Коэффициент мощности (cosφ) | 0,95 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 220±10% |
| Марка светодиодов | Seoul Semiconductor |
| Ресурс работы изделия, ч | > 36 000 |
| Степень защиты | IP65 |
| Способ монтажа | накладной |

Ассортимент

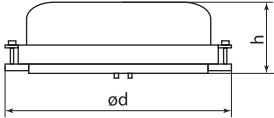
| Изображение | Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Масса одного светильника, кг |
|-------------|---|-------------|--------------|--------------------|------------------------------|
| | Светодиодный светильник LED ДПП 03-16-001 1200лм 18Вт IP65 TDM | SQ0329-0061 | 16 | 1200 | 1,95 |
| | Светодиодный светильник LED ДПП 03-16-002 с реш. 1200лм 18Вт IP65 TDM | SQ0329-0063 | | | 2,17 |

1

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0329-0061 | 4 | 8,1 | 410 | 260 | 170 |
| SQ0329-0063 | | 9 | | | |

Габаритные размеры

| Изображение | Артикул | Размеры, мм | |
|---|-------------|-------------|-----|
| | | ød | h |
|  | SQ0329-0061 | 270 | 100 |
| | SQ0329-0063 | | 110 |

II

СВЕТИЛЬНИКИ ВАНДАЛОУСТОЙЧИВЫЕ СЕРИИ ДБО



1



Применение



Светильники вандалоустойчивые серии ДБО предназначены для освещения вестибюлей, холлов, лестничных проходов, подъездов и других помещений с временным пребыванием людей.

Материалы

- Корпус и рассеиватель выполнены из полистирола.

Преимущества

- Светильники выполнены из ударопрочного полистирола.



Рассеиватель крепится к корпусу при помощи специальных винтов (спец-ключ входит в комплект поставки), что предотвращает несанкционированный доступ к LED-модулю.



Светильники оснащены свето-акустическими датчиками (САВ) (арт. SQ0353-0202) или микроволновыми датчиками движения (МДД) (арт. SQ0353-0203) с помощью которых производится автоматическое включение-выключение освещения для экономии электроэнергии.



Каждый светильник упакован в термоусадочную пленку с индивидуальным стикером, на который нанесена необходимая информация о товаре и штрих-код EAN-13.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|--------------|
| Напряжение питания, В | 250 |
| Мощность потребления не более, Вт | 12 |
| Частота напряжения сети, Гц | 50 |
| Световой поток, лм | 1000 |
| Цветовая температура, К | 4000 |
| Масса, кг | 0,21 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от +1 до +40 |
| Степень защиты | IP54 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Габаритные размеры, мм | 239x108x33 |
| Материал рассеивателя и корпуса | полистирол |
| Класс энергоэффективности | A |

1

Ассортимент

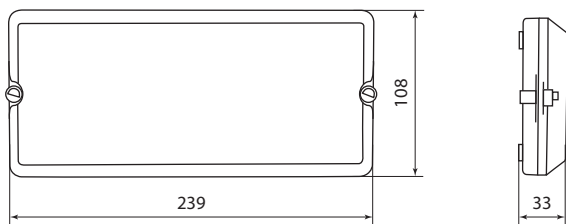
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Датчик | | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|---|-------------|-------|-------------|------------------------|-------------------------|--------------------|--------------|------------------------------|
| | | | | Тип датчика | Радиус срабатывания, м | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Мощность, Вт | |
|  | Светильник вандалоустойчивый LED ДБО 01-12-001 12 Вт, 1000 лм, 4000 К, IP54 TDM | SQ0353-0200 | белый | - | - | 4000 | 1000 | 12 | 0,21 |
| | Светильник вандалоустойчивый LED ДБО 01-12-002 (с датчиком САВ) 12 Вт, 1000 лм, 4000 К, IP54 TDM | SQ0353-0202 | | САВ | 5 | | | | |
| | Светильник вандалоустойчивый LED ДБО 01-12-002 (с датчиком движения) 12 Вт, 1000 лм, 4000 К, IP54 TDM | SQ0353-0203 | | МДД | 7 | | | | |

II

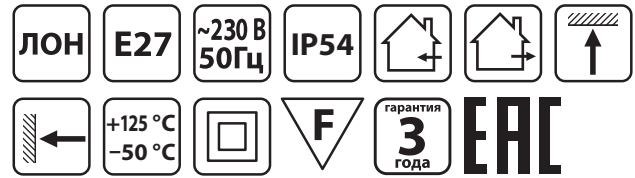
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0353-0200 | 10 | 2,1 | 280 | 280 | 150 |
| SQ0353-0202 | | | | | |
| SQ0353-0203 | | | | | |

Габаритные размеры (мм)



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ **НПБ400** ДЛЯ САУН



1

Применение

Для освещения помещений с повышенной влажностью и экстремально высокими температурами:

- сауны, парные, душевые;
- пекарни;
- покрасочные цеха;
- подъезды, подвалы;
- установка на улице.



Материалы

- Корпус светильника – глазурованная керамика.
- Керамический патрон E27, материал контактов – латунь.
- Плафон – стекло, устойчивое к высоким температурам.
- Уплотнитель – силикон.

Преимущества

- Два варианта установки:
 - на стене, максимальная допустимая мощность лампы 60 Вт;
 - на потолке, максимальная мощность лампы 40 Вт.



до + 125 °C

- Возможность наружной установки.
- Различные виды оснований (прямое, наклонное, угловое) для крепления светильников на монтажной поверхности под разными углами.

Использование при температуре окружающей среды до +125 °C.



Корпус светильника выполнен из глазурованной керамики, что обеспечивает повышенную прочность, водо- и газонепроницаемость корпуса, а также простоту в обслуживании и эффектный декоративный вид светильника.



Благодаря уплотнителю из силикона, который не теряет геометрию и не рассыпается при перепадах температур, светильник соответствует степени защиты от проникновения пыли и влаги IP54 на протяжении всего срока службы.



Возможность сквозного подключения в линию.



Вводное отверстие готово для подключения питания.





Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|----------|
| Номинальное напряжение, В | 230 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP54 |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 0,75–1,5 |
| Тип источника света | ЛОН |

II

1

Ассортимент

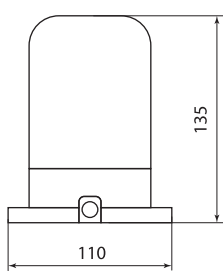
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|--|--|-------------|---------|------------------------|-------------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность, Вт | Тип цоколя | |
|  | Светильник НПБ400 для сауны настенно-потолочный белый, IP54, 60 Вт, белый, TDM | SQ0303-0048 | белый | ЛОН | 60 (40 при установке на потолке) | E27 | 0,65 |
|  | Светильник НПБ400-1 для сауны настенный, наклонный, IP54, 60 Вт, белый, TDM | SQ0303-0049 | | | | | |
|  | Светильник НПБ400-2 для сауны настенный, угловой, IP54, 60 Вт, белый, TDM | SQ0303-0050 | | | 0,95 | | |
|  | Рассеиватель для НПБ-400 (матовый) 62-022-A74 TDM | SQ0321-0025 | матовый | - | - | - | 0,25 |

II

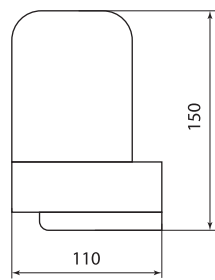
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0303-0048 | 16 | 10,5 | 410 | 340 | 200 |
| SQ0303-0049 | | | | | |
| SQ0303-0050 | | 15 | 500 | | 220 |
| SQ0321-0025 | 12 | 3,4 | 480 | 200 | 125 |

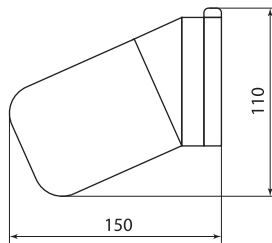
Габаритные размеры (мм)



SQ0303-0048



SQ0303-0050



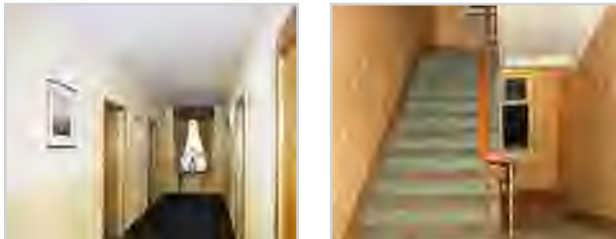
SQ0303-0049

СВЕТИЛЬНИКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СЕРИИ
«ИНТЕЛЛЕКТ»



Применение

- Для освещения помещений с временным пребыванием людей в общественных и жилых зданиях.
- Для освещения лестничных и межэтажных площадок жилых домов.



Материалы

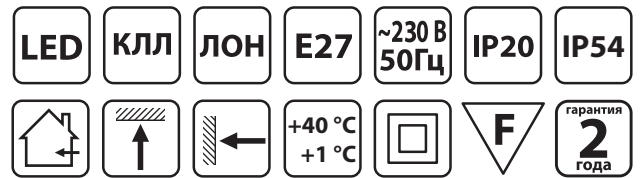
- Корпус светильника изготовлен из полипропилена, материала который выдерживает высокотемпературный режим работы – не плавится, не меняет цвет.
- Керамический патрон E27.
- Рассеиватель полимерный из термостойкого пластика или ударопрочного поликарбоната.

Конструкция

- Предусмотрено автоматическое включение-отключение освещения.
- В основание светильника встроен светоакустический датчик (САВ) или микроволновый датчик движения (МДД), с помощью которого производится автоматическое включение-выключение освещения:
 - включение при недостаточном уровне освещения и появлении звука (для светильников САВ) или движения (для светильников МДД) в радиусе 5 м.
 - отключение через 40-55 секунд (для светильников САВ) или через 10-15 секунд (для светильников МДД).
- При достаточном уровне освещенности светильник не включается.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение | |
|--|---------------|-------|
| Тип автоматического датчика включения | САВ | МДД |
| Напряжение питания, В | 230 | |
| Номинальная частота, Гц | 50 | |
| Максимальная мощность лампы накаливания, Вт | 60 | |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 60598-1-2003 | II | |
| Тип цоколя | E27 | |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ЛОН | |
| Акустический порог включения, дБ | 50±5 | – |
| Радиус действия датчика, м | 5 | |
| Время цикла освещения, с | 40-55 | 10-15 |



Преимущества

- Возможность установки на стены и потолки.



Каждый светильник упакован в термоусаживаемую пленку. На основание светильника наклеен фирменный стикер с необходимой информацией о товаре и штрихкодом EAN-13.







Экономия электроэнергии до 80% за счет использования встроенных датчиков присутствия, с помощью которых производится автоматическое включение-выключение освещения. Датчики оснащены клеммной колодкой.



Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 29–51, 80–86, 95–99.

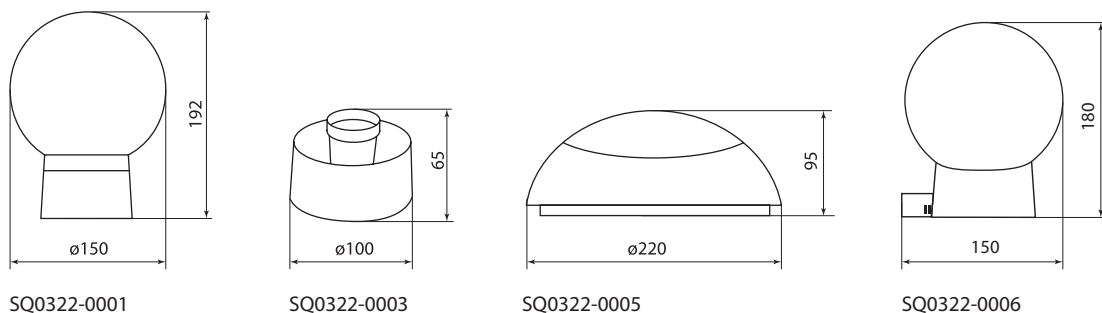
Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Степень защиты | Комплектуется лампой | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|--|-------------|----------------|----------------------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
|  | Светильник энергосберегающий САВ серии «Интеллект» 0101 (прямое основание) TDM | SQ0322-0001 | IP20 | нет | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,26 |
|  | Светильник серии «Интеллект» 0101 (САВ, прямое основание без рассеивателя) TDM | SQ0322-0003 | | | | | | 0,12 |
|  | Светильник серии «Интеллект» НПП 03-100-010.02 Сириус (САВ) TDM | SQ0322-0005 | IP54 | | | | | 0,5 |
|  | Светильник серии «Интеллект» НББ 64-60-ДД с датчиком движения TDM | SQ0322-0006 | IP20 | | | | | 0,26 |

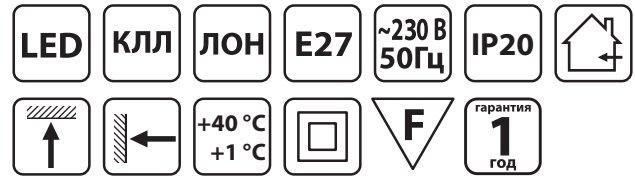
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0322-0001 | 10 | 3,1 | 570 | 380 | 253 |
| SQ0322-0003 | 60 | 7,2 | 390 | 390 | 253 |
| SQ0322-0005 | 5 | 2,7 | 520 | 220 | 220 |
| SQ0322-0006 | 10 | 3,1 | 570 | 380 | 253 |

Габаритные размеры (мм)



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НББ



EAC

1

Применение

- Для освещения фойе, коридоров, лестничных площадок.



Преимущества

- Облегченная конструкция.
- Крепление к стене с помощью двух винтов.
- Устойчивые к высоким температурам корпус и рассеиватель не плавятся и не изменяют цвет.



Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 29–51, 80–86, 95–99.

Материалы и конструкция

- Корпус светильника выполнен из полипропилена.
- Рассеиватель полимерный из термостойкого пластика или стекла.
- Соединение с корпусом резьбовое А85.





Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|----------------------|
| Диапазон рабочих температур, °С | от +1 до +40 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м | 0,50 |
| Максимальная мощность источника света (для ЛОН), Вт | 60 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 0,75–1,5 |
| Способ монтажа | настенный/потолочный |
| Степень защиты | IP20 |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ЛОН |

Ассортимент




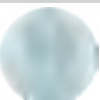



| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Рассеиватель | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|-------------|---|-------------|-------|--------------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
| | Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар пластик/наклонное основание) TDM | SQ0314-0002 | белый | пластик | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,18 |
| | Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар пластик/прямое основание) TDM | SQ0314-0003 | | | | | | |

1

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Рассеиватель | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|---|-------------|-------|--------------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
|  | Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар стекло «Кольца»/наклонное основание) TDM | SQ0314-0004 | белый | стекло | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,6 |
|  | Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар стекло «Кольца»/прямое основание) TDM | SQ0314-0005 | | | | | | |
|  | Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар стекло «Цветочек»/наклонное основание) TDM | SQ0314-0006 | | | | | | |
|  | Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар стекло «Цветочек»/прямое основание) TDM | SQ0314-0007 | | | | | | |

II

Комплектующие

| Изображение | Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Рабочее напряжение, В | Особенности конструкции | Тип цоколя | Цвет | Масса изделия, кг |
|---|---|-------------|--------------|-----------------------|-------------------------|------------|------------|-------------------|
|  | Корпус НББ 64-60 наклонный TDM | SQ0320-0002 | 60 | 230 | резьба А85 | E27 | белый | 0,1 |
|  | Корпус НББ 64-60 прямой TDM | SQ0320-0001 | | | | | | |
|  | Рассеиватель РПА 85-150 шар-пластик (белый) TDM | SQ0321-0006 | - | - | | - | прозрачный | 0,45 |
| | | SQ0321-0007 | | | | | | |
|  | Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-009-А 85 «Кольца» TDM | SQ0321-0009 | | | | | | |
|  | Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-010-А 85 «Цветочек» TDM | SQ0321-0010 | | | | | | |
|  | Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-020-А 85 «Ежик» TDM | SQ0321-0011 | | | | | | |
|  | Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-001-А 85 «Бочонок» TDM | SQ0321-0032 | | | | | | |

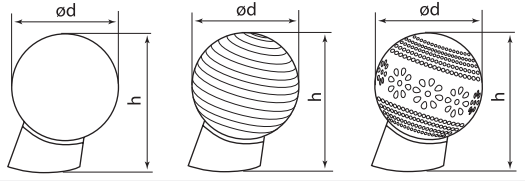
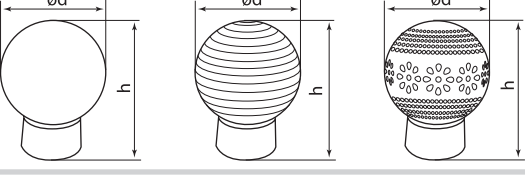
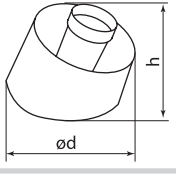
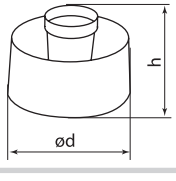
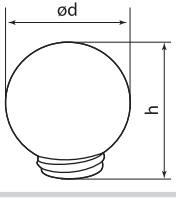
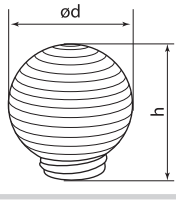
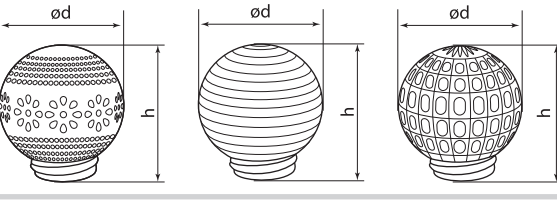
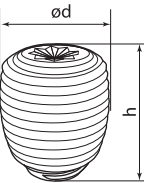
Упаковка светильников НББ

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0314-0002 | 22 | 4,8 | 600 | 400 | 380 |
| SQ0314-0003 | | | | | |
| SQ0314-0004 | | 14 | | | |
| SQ0314-0005 | | | | | |
| SQ0314-0006 | | | | | |

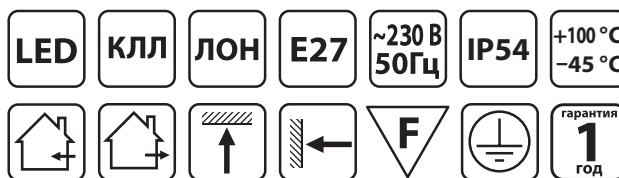
Упаковка комплектующих для светильников НББ

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|---------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0320-0002 | 100 | 11,25 | 500 | 500 | 210 |
| SQ0320-0001 | | 10,54 | | | |
| SQ0321-0006 | 30 | 2,5 | объем 0,10 м ³ | | |
| SQ0321-0007 | 50 | 4 | объем 0,13 м ³ | | |
| SQ0321-0009 | 4 | 1,9 | 300 | 300 | 150 |
| SQ0321-0010 | | | | | |
| SQ0321-0011 | | | | | |
| SQ0321-0032 | | | | | |

Габаритные размеры

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | |
|---|---|-------------|-----|
| | | ød | h |
|  | SQ0314-0002 SQ0314-0004 SQ0314-0006 | 150 | 192 |
|  | SQ0314-0003 SQ0314-0005 SQ0314-0007 | | |
|  | SQ0320-0002 | 100 | 50 |
|  | SQ0320-0001 | | 65 |
|  | SQ0321-0006 | 150 | 160 |
|  | SQ0321-0007 | | |
|  | SQ0321-0009 SQ0321-0010 SQ0321-0011 | 120 | 150 |
|  | SQ0321-0032 | | |

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НПБ



EAC

Применение



Для внутреннего освещения производственных и общественных зданий (бань, технических помещений, подвалов и т. д.).



Для внешнего освещения общественных и производственных зданий.

Преимущества

- Подходят для наружной установки, а также для установки в помещениях с высоким уровнем запыленности.
- Способ установки – настенный/потолочный, накладной.



Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 29–51, 80–86, 95–99.

Материалы

- Плафон светильника выполнен из термостойкого стекла.



Керамический патрон E27.



Корпус и защитная решетка светильника выполнены из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава, покрытого термостойкой краской.



Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей.



Уплотнитель из термостойкой резины.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|----------------|
| Диапазон рабочих температур, °С | от –45 до +100 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | 1 |
| Климатическое исполнение | У2; У3 |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м | 0,5 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |

| Наименование параметра | Значение |
|---|---------------|
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 0,75–1,5 |
| Степень защиты | IP54 |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ЛОН |
| Тип цоколя | E27 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|-------------|---|-------------|--------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
| | Светильник НПБ1101 белый/круг 100 Вт IP54 TDM | SQ0303-0024 | белый | LED, КЛЛ, ЛОН | 100 | E27 | 1,48 |
| | Светильник НПБ1301 белый/круг 60 Вт IP54 TDM | SQ0303-0030 | | | 60 | | 0,77 |
| | Светильник НПБ1101 черный/круг 100 Вт IP54 TDM | SQ0303-0025 | черный | | 100 | | 1,48 |
| | Светильник НПБ1301 черный/круг 60 Вт IP54 TDM | SQ0303-0031 | | | 60 | | 0,77 |
| | Светильник НПБ1102 белый/круг с реш. 100 Вт IP54 TDM | SQ0303-0026 | белый | | 100 | | 1,51 |
| | Светильник НПБ1302 белый/круг с реш. 60 Вт IP54 TDM | SQ0303-0032 | | | 60 | | 0,79 |
| | Светильник НПБ1102 черный/круг с реш. 100 Вт IP54 TDM | SQ0303-0027 | черный | | 100 | | 1,51 |
| | Светильник НПБ1302 черный/круг с реш. 60 Вт IP54 TDM | SQ0303-0033 | | | 60 | | 0,79 |
| | Светильник НПБ1201 белый/овал 100 Вт IP54 TDM | SQ0303-0028 | белый | | 100 | | 1,36 |
| | Светильник НПБ1401 белый/овал 60 Вт IP54 TDM | SQ0303-0034 | | | 60 | | 0,65 |
| | Светильник НПБ1201 черный/овал 100 Вт IP54 TDM | SQ0303-0029 | черный | 100 | 1,36 | | |

1

II

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|-------------|--|-------------|--------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
| | Светильник НПБ1401 черный/овал 60 Вт IP54 TDM | SQ0303-0035 | черный | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,65 |
| | Светильник НПБ1202 белый/овал с реш. 100 Вт IP54 TDM | SQ0303-0038 | белый | | 100 | | 1,39 |
| | Светильник НПБ1402 белый/овал с реш. 60 Вт IP54 TDM | SQ0303-0036 | | | 60 | | 0,68 |
| | Светильник НПБ1202 черный/овал с реш. 100 Вт IP54 TDM | SQ0303-0039 | черный | | 100 | | 1,39 |
| | Светильник НПБ1402 черный/овал с реш. 60 Вт IP54 TDM | SQ0303-0037 | | | 60 | | 0,68 |
| | Светильник НПБ1107 белый/круг ресничка 100Вт IP54 TDM | SQ0303-0055 | белый | | 100 | | 1,5 |
| | Светильник НПБ1307 белый/круг ресничка 60Вт IP54 TDM | SQ0303-0051 | | | 60 | | 0,78 |
| | Светильник НПБ1107 черный/круг ресничка 100Вт IP54 TD M | SQ0303-0056 | черный | | 100 | | 1,5 |
| | Светильник НПБ1307 черный/круг ресничка 60Вт IP54 TDM | SQ0303-0052 | | | 60 | | 0,78 |
| | Светильник НПБ1207 белый/овал ресничка 100Вт IP54 TDM | SQ0303-0057 | белый | | 100 | | 1,39 |
| | Светильник НПБ1407 белый/овал ресничка 60Вт IP54 TDM | SQ0303-0053 | | | 60 | | 0,68 |
| | Светильник НПБ1207 черный/овал ресничка 100Вт IP54 TDM | SQ0303-0058 | черный | | 100 | | 1,39 |
| | Светильник НПБ1407 черный/овал ресничка 60Вт IP54 TDM | SQ0303-0054 | | | 60 | | 0,68 |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SQ0303-0024 | 6 | 9,4 | 530 | 400 | 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SQ0303-0025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SQ0303-0030 | 12 | 9,75 | | | 530 | 400 | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SQ0303-0031 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SQ0303-0026 | 6 | 9,6 | | | | | 530 | 400 | 240 | | | | | | | | | | | | | | |
| SQ0303-0027 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SQ0303-0032 | 12 | 10,05 | | | | | | | 530 | 400 | 200 | | | | | | | | | | | | |
| SQ0303-0033 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SQ0303-0028 | 8 | 11,4 | | | | | | | | | 530 | 400 | 240 | | | | | | | | | | |
| SQ0303-0029 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SQ0303-0034 | 20 | 13,5 | | | | | | | | | | | 530 | 400 | 180 | | | | | | | | |
| SQ0303-0035 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SQ0303-0038 | 8 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | 530 | 400 | 240 | | | | | | |
| SQ0303-0039 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SQ0303-0036 | 20 | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | 530 | 400 | 200 | | | | |
| SQ0303-0037 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SQ0303-0051 | 12 | 10,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 530 | 400 | 200 | |
| SQ0303-0052 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SQ0303-0053 | 20 | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 530 | | | 400 | 240 |
| SQ0303-0054 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SQ0303-0055 | 6 | 9,6 | 530 | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 240 |
| SQ0303-0056 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SQ0303-0057 | 8 | 11,6 | | | 530 | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | 240 |
| SQ0303-0058 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Габаритные размеры

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | |
|--------|--|-------------|-----|-----|
| | | a | b | h |
| | SQ0303-0024 SQ0303-0025 SQ0303-0026 SQ0303-0027 SQ0303-0055 SQ0303-0056 | 254 | 240 | 117 |
| | SQ0303-0030 SQ0303-0031 SQ0303-0032 SQ0303-0033 SQ0303-0051 SQ0303-0052 | 190 | 178 | 85 |
| | SQ0303-0028 SQ0303-0029 SQ0303-0038 SQ0303-0039 SQ0303-0057 SQ0303-0058 | 280 | 180 | 117 |
| | SQ0303-0034 SQ0303-0035 SQ0303-0036 SQ0303-0037 SQ0303-0053 SQ0303-0054 | 210 | 105 | 85 |

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ **НПБ** С ДЕРЕВЯННЫМ ОСНОВАНИЕМ



Применение

Для освещения:

- прихожих, коридоров;
- холлов, гостиничных номеров;
- веранд, беседок;
- подсобных, технических помещений.

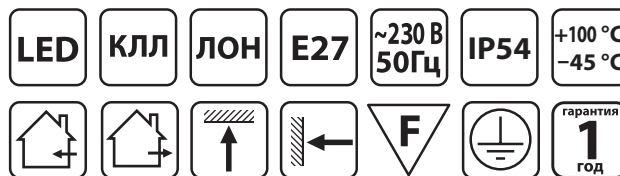
Конструкция

- Корпус светильника изготовлен из штампованной стали, покрыт белой порошковой краской.



Декоративное основание деревянное (светлое дерево – сосна, темное – венге).

- Рассеиватель сделан из термостойкого стекла.
- Светильники снабжены уплотнителем и вводным сальником из полимерного пластика.
- Патрон керамический E27.



EAC

Преимущества

- Матовый рассеиватель создает мягкий свет.
- Степень защиты IP54 позволяет использовать светильники в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги.



Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 29–51, 80–86, 95–99.

















Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку с индивидуальным стикером на который нанесена необходимая информация о товаре и штрих-код EAN-13.

- В комплекте поставляется набор крепежа (2 комплекта дюбель+саморез).

Технические характеристики

| Наименование | Значение |
|---|----------------|
| Диапазон рабочих температур, °С | от –45 до +100 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м | 0,5 |
| Максимальная мощность лампы накаливания, Вт | 60, 100 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 0,75–1,5 |
| Степень защиты | IP54 |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ЛОН |
| Тип цоколя | E27 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|--|-------------|-------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
|  | Светильник НПБ 1301 сосна круг 60Вт IP54 TDM | SQ0303-0430 | сосна | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,8 |
|  | Светильник НПБ 1301 венге круг 60Вт IP54 TDM | SQ0303-0431 | венге | | | | |
|  | Светильник НПБ 1302 сосна круг с реш. 60Вт IP54 TDM | SQ0303-0432 | сосна | | | | |
|  | Светильник НПБ 1302 венге круг с реш. 60Вт IP54 TDM | SQ0303-0433 | венге | | | | |
|  | Светильник НПБ 1401 сосна овал 60Вт IP54 TDM | SQ0303-0434 | сосна | | | | |
|  | Светильник НПБ 1401 венге овал 60Вт IP54 TDM | SQ0303-0435 | венге | | | | |
|  | Светильник НПБ 1402 сосна овал с реш. 60Вт IP54 TDM | SQ0303-0436 | сосна | | | | |
|  | Светильник НПБ 1402 венге овал с реш. 60Вт IP54 TDM | SQ0303-0437 | венге | | | | |
|  | Светильник НПБ 1101 сосна круг 100Вт IP54 TDM | SQ0303-0424 | сосна | | | | |
|  | Светильник НПБ 1101 венге круг 100Вт IP54 TDM | SQ0303-0425 | венге | | | | |
|  | Светильник НПБ 1102 сосна круг с реш. 100Вт IP54 TDM | SQ0303-0426 | сосна | | | | |
|  | Светильник НПБ 1102 венге круг с реш. 100Вт IP54 TDM | SQ0303-0427 | венге | | | | |
|  | Светильник НПБ 1201 сосна овал 100Вт IP54 TDM | SQ0303-0428 | сосна | | | | |
|  | Светильник НПБ 1201 венге овал 100Вт IP54 TDM | SQ0303-0429 | венге | | 1,36 | | |

1

II

1

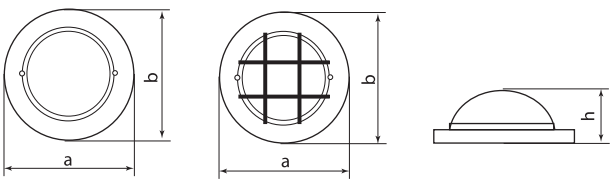
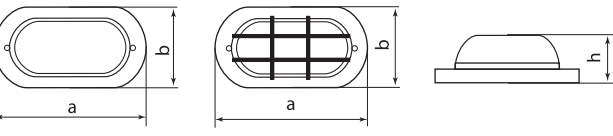
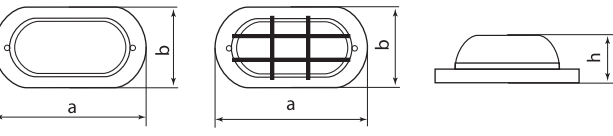
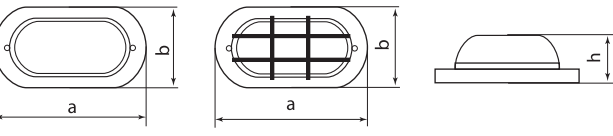
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|--|-------------|-------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
|  | Светильник НПБ 1202 сосна овал с реш. 100Вт IP54 TDM | SQ0303-0438 | сосна | LED, КЛЛ, ЛОН | 100 | E27 | 1,38 |
|  | Светильник НПБ 1202 венге овал с реш. 100Вт IP54 TDM | SQ0303-0439 | венге | | | | |

Упаковка

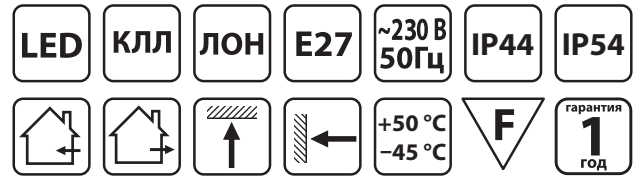
II

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0303-0430 | 8 | 6,9 | 490 | 490 | 240 |
| SQ0303-0431 | | | | | |
| SQ0303-0432 | | | | | |
| SQ0303-0433 | | | | | |
| SQ0303-0434 | | | 570 | 330 | 250 |
| SQ0303-0435 | | | | | |
| SQ0303-0436 | | | | | |
| SQ0303-0437 | | | | | |
| SQ0303-0424 | 4 | 6,56 | 500 | 310 | 310 |
| SQ0303-0425 | | 6,92 | | | |
| SQ0303-0426 | | 6,1 | | | |
| SQ0303-0427 | | 6,16 | | | |
| SQ0303-0428 | | | | | |
| SQ0303-0429 | | | | | |
| SQ0303-0438 | | | | | |
| SQ0303-0439 | | | | | |

Габаритные размеры

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | |
|---|-------------|-------------|-----|-----|
| | | a | b | h |
|  | SQ0303-0430 | 220 | 220 | 84 |
| | SQ0303-0431 | | | 92 |
| | SQ0303-0432 | | | 92 |
| | SQ0303-0433 | | | 92 |
|  | SQ0303-0424 | 230 | 140 | 80 |
| | SQ0303-0425 | | | 88 |
| | SQ0303-0426 | | | 88 |
| | SQ0303-0427 | | | 88 |
|  | SQ0303-0434 | 230 | 140 | 80 |
| | SQ0303-0435 | | | 88 |
| | SQ0303-0436 | | | 88 |
| | SQ0303-0437 | | | 88 |
|  | SQ0303-0428 | 304 | 198 | 110 |
| | SQ0303-0429 | | | 118 |
| | SQ0303-0438 | | | 118 |
| | SQ0303-0439 | | | 118 |

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НПП



EAC

Применение

Для освещения:

- подвалов;
- остановок;
- общественных и подсобных помещений;
- подъездов.



Корпус из пластика выдерживает высокотемпературный режим работы, не плавится, не меняет цвет.

Материалы

- Корпус и защитная решетка сделаны из полипропилена.
- Для моделей НПП 03-100-010.01, 010.12 «Сириус» корпус стальной штампованный, окрашен белой порошковой эмалью.
- Плафон из термостойкого стекла, для модели 010 «Сириус» – из ударопрочного поликарбоната или SAN-пластика.



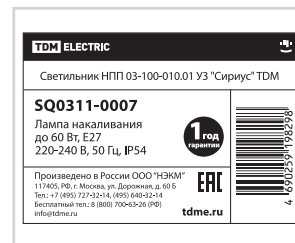
Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей.

Преимущества

- Светильники оснащены алюминиевым светоотражателем.
- Способ установки – накладной настенный/потолочный.
- Подходят для наружной установки, а также для установки в помещениях с высоким уровнем запыленности. Степень защиты IP54 (IP44).
- Патрон с латунной контактной группой обеспечивает высокую надежность.



Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 29–51, 80–86, 95–99.



На каждый светильник наклеен фирменный стикер на который нанесена необходимая информация о товаре и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|---------------|
| Диапазон рабочих температур, °С | от -45 до +50 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Климатическое исполнение | У3 |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м | 0,5 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 0,75–1,5 |
| Степень защиты | IP44, IP54 |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ЛОН |
| Тип цоколя | E27 |

Ассортимент

1

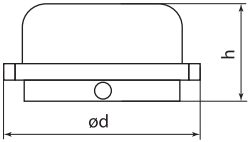
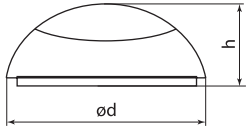
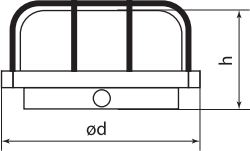
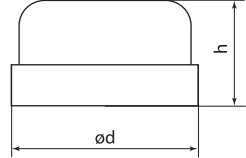
II

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Степень защиты | Источник света | | | Тип рассеивателя | Масса одного светильника, кг |
|---|---|-------------|--------|----------------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------|------------------------------|
| | | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | | |
|  | Светильник НПП 03-100-005.03 УЗ (корпус с обручем без защитной решетки, белый) TDM | SQ0311-0003 | белый | IP54 | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | стекло | 0,75 |
|  | Светильник НПП 03-100-005.03 УЗ (корпус с обручем без защитной решетки, черный) TDM | SQ0311-0004 | черный | | | | | | |
|  | Светильник НПП 03-100-005.04 УЗ (корпус и защитная сетка-квадрат, белый) TDM | SQ0311-0001 | белый | | | | | | |
|  | Светильник НПП 03-100-005.04 УЗ (корпус и защитная сетка-квадрат, черный) TDM | SQ0311-0002 | черный | | | | | | |
|  | Светильник НПП 03-60-010.02 УЗ «Сириус» (SAN-пластик) TDM | SQ0311-0009 | белый | IP44 | LED, КЛЛ, ЛОН | 100 | E27 | SAN-пластик | 0,47 |
|  | Светильник НПП 03-100-010.01 УЗ «Сириус» TDM | SQ0311-0007 | | | | | | поликарбонат | |
|  | Светильник НПП 03-100-010.11 УЗ «Сириус» (метал. корпус) TDM | SQ0311-0010 | | | | | | поликарбонат | |
|  | Светильник НПП 03-100-010.12 УЗ «Сириус» (метал. корпус, матовый рассеиватель) TDM | SQ0311-0011 | | | | | | поликарбонат | |
|  | Светильник НПП 03-100-015.01 УХЛ4 «Рондо» TDM | SQ0311-0008 | IP54 | IP44 | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | стекло | 1,06 |
|  | Светильник НПП 03-2x60-015.01 УХЛ4 «Рондо» TDM | SQ0311-0012 | | | | | | стекло | 1,07 |
|  | Светильник НПП 03-60-015.01 УХЛ4 «Рондо» TDM | SQ0311-0013 | | | | | | стекло | 0,78 |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0311-0003 | 5 | 7 | 390 | 395 | 200 |
| SQ0311-0004 | | | | | |
| SQ0311-0001 | | | | | |
| SQ0311-0002 | | | | | |
| SQ0311-0009 | 5 | 2,55 | 520 | 220 | 220 |
| SQ0311-0007 | | | | | |
| SQ0311-0010 | | | | | |
| SQ0311-0011 | 7 | 3,518 | 620 | 225 | 225 |
| SQ0311-0008 | | | | | |
| SQ0311-0012 | 6 | 6,75 | 620 | 222 | 225 |
| SQ0311-0013 | | | | | |
| SQ0311-0013 | 12 | 9,72 | 540 | 385 | 195 |

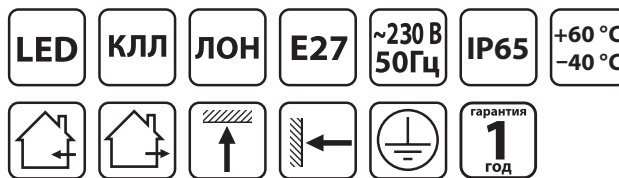
Габаритные размеры

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | Чертеж | Артикул | Размеры мм | |
|--|----------------------------|-------------|-----|--|--|------------|----|
| | | ød | h | | | ød | h |
|  | SQ0311-0003 | 212 | 104 |  | SQ0311-0007 SQ0311-0009 SQ0311-0010 SQ0311-0011 | 220 | 95 |
| | SQ0311-0004 | | | | | | |
|  | SQ0311-0001 | | | | | | |
| | SQ0311-0002 | | | | | | |
|  | SQ0311-0008 SQ0311-0012 | | | 238 | 95 | | |
| | SQ0311-0013 | | | 195 | 95 | | |

1

II

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НПП (МЕТАЛЛ)



EAC

II

Применение

Для внутреннего освещения:

- производственных и общественных помещений;
- лестничных площадок, коридоров;
- подвалов и чердаков.

Для наружного освещения:

- подъездов домов;
- арок и тоннелей.

Материалы и конструкция

- Корпус стальной штампованный, окрашенный белой порошковой краской.

- Плафон из термостойкого стекла.
- Светильники оснащены уплотнителем и вводным сальником.
- Патрон керамический E27.

Преимущества

- Конструкция светильников обеспечивает высокую механическую прочность и защиту IP65 от проникновения пыли и влаги.
- Способ установки – настенный/потолочный.
- Возможно использование энергосберегающих ламп LED и КЛЛ с цоколем E27. Ассортимен ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 29–51, 80–86.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|---------------|
| Диапазон рабочих температур, °С | от -40 до +60 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Климатическое исполнение | УХЛ2 |
| Максимальная мощность источника света, Вт | 100 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Степень защиты | IP65 |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ЛОН |
| Тип цоколя | E27 |

Ассортимент

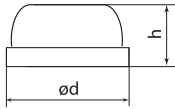
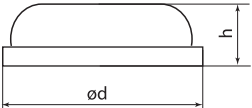
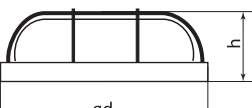
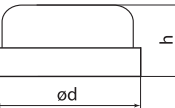
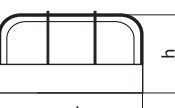
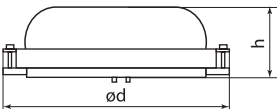
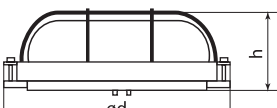
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|-------------|---|-------------|-------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
| | Светильник НПП 03-60-001 (металл, стекло прозр.) IP65 TDM | SQ0311-0023 | белый | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,95 |
| | Светильник НПП 03-100-002 (металл, стекло) IP65 TDM | SQ0311-0017 | | | 1,4 | | |
| | Светильник НПП 03-100-102 (металл, стекло, с решеткой) IP65 TDM | SQ0311-0018 | | | 100 | | 1,54 |
| | Светильник НПП 03-100-003 (металл, стекло) IP65 TDM | SQ0311-0019 | | | 1,2 | | |
| | Светильник НПП 03-100-103 (металл, стекло, с решеткой) IP65 TDM | SQ0311-0020 | | | 1,65 | | |

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|---|-------------|-------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
|  | Светильник НПП 03-100-020.01 УЗ («Рыбий глаз») IP65 TDM | SQ0311-0006 | белый | LED, КЛЛ, ЛОН | 100 | E27 | 1,45 |
|  | Светильник НПП 03-100-020.02 («Рыбий глаз» с решеткой) IP65 TDM | SQ0311-0022 | | | | | 1,65 |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0311-0023 | 15 | 13 | 560 | 400 | 210 |
| SQ0311-0017 | 6 | 8,8 | 600 | 275 | 275 |
| SQ0311-0018 | 5 | 8,45 | | | |
| SQ0311-0019 | 12 | 13,1 | 560 | 400 | 210 |
| SQ0311-0020 | | 14,35 | | | |
| SQ0311-0006 | 8 | 11,55 | | 275 | 300 |
| SQ0311-0022 | 6 | 9,3 | | | |

Габаритные размеры

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | |
|---|-------------|-------------|-----|
| | | ød | h |
|  | SQ0311-0023 | 185 | 85 |
|  | SQ0311-0017 | 280 | 90 |
|  | SQ0311-0018 | | 100 |
|  | SQ0311-0019 | 210 | 90 |
|  | SQ0311-0020 | | 100 |
|  | SQ0311-0006 | 280 | 100 |
|  | SQ0311-0022 | | 110 |

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НБП



Применение

Для освещения:

- подъездов;
- подвалов;
- гаражей;
- чердаков;
- веранд, беседок;
- других общественных и подсобных помещений.

Материалы и конструкция

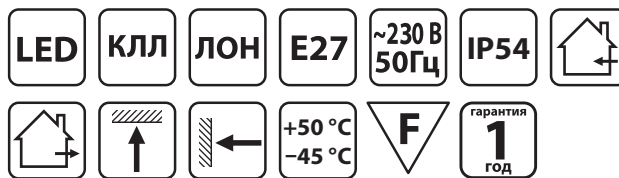
- Корпус выполнен из полипропилена.
- Плафон изготовлен из термостойкого стекла или поликарбоната (SQ0312-0009).



Керамический патрон E27, отражатель из алюминиевой фольги.



Светильник оснащен уплотнителем и вводным сальником.



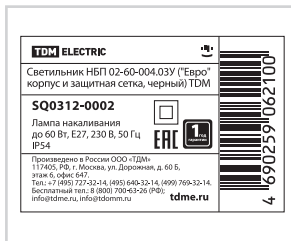
EAC

Преимущества

- Корпус из пластика выдерживает высокотемпературный режим работы.
- Способ установки – настенный/потолочный.



Ударопрочный поликарбонатный рассеиватель (артикул SQ0312-0009).



На каждый светильник наклеен фирменный стикер на который нанесена необходимая информация о товаре и штрихкод EAN-13.



Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 29–51, 80–86, 95–99.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|---------------|
| Диапазон рабочих температур, °С | от -45 до +50 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Климатическое исполнение | У3 |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м | 0,5 |
| Максимальная мощность источника света, Вт | 60 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 0,75–1,5 |
| Степень защиты | IP54 |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ЛОН |
| Тип цоколя | E27 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|--|-------------|--------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
|  | Светильник НБП 02-60-004.03У («Евро» корпус и защитная сетка, белый) TDM | SQ0312-0001 | белый | LED, КЛЛ, ЛОН | 40 | E27 | 0,55 |
|  | Светильник НБП 02-60-004.03У («Евро» корпус и защитная сетка, черный) TDM | SQ0312-0002 | черный | | | | |
|  | Светильник НБП 02-60-019.01 («Евро» корпус и метал. сетка, белый) TDM | SQ0312-0007 | белый | | 0,6 | | |
|  | Светильник НБП 02-60-019.02 («Евро» корпус и метал. сетка, черный) TDM | SQ0312-0008 | черный | | | | |
|  | Светильник НБП 01-60-006 (корпус пласт., рассеиватель поликарбонат, белый) TDM | SQ0312-0009 | белый | | 60 | | 0,5 |
|  | Светильник НБП 02-60-004.02У («Евро» корпус, без сетки, белый) TDM | SQ0312-0010 | белый | | | | |
|  | Светильник НБП 02-60-004.02У («Евро» корпус, без сетки, черный) TDM | SQ0312-0011 | черный | | | | |
|  | Светильник НБП 02-60-030 (ПСХ-60, черный) TDM | SQ0312-0012 | | | 1,1 | | |

1

II

1

Упаковка

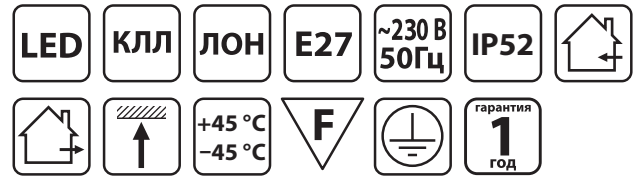
| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0312-0001 | 8 | 4,6 | 370 | 250 | 200 |
| SQ0312-0002 | | | | | |
| SQ0312-0007 | | 5,1 | 520 | 220 | 220 |
| SQ0312-0008 | | | | | |
| SQ0312-0009 | 10 | 5,3 | 400 | 320 | 250 |
| SQ0312-0010 | 8 | 4,4 | | 235 | 235 |
| SQ0312-0011 | | | | | |
| SQ0312-0012 | 6 | 7 | | | |

II

Габаритные размеры

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | |
|--------|--|-------------|-----|-----|
| | | a | h | b |
| | SQ0312-0001 SQ0312-0002 SQ0312-0007 SQ0312-0008 | 183 | 113 | 123 |
| | SQ0312-0009 | 265 | 110 | 115 |
| | SQ0312-0010 SQ0312-0011 | 183 | 110 | 120 |
| | SQ0312-0012 | 210 | 120 | 130 |

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НСП 02



EAC

Применение



Для освещения строительных площадок, подсобных помещений, ремонтируемых объектов, автостоянок.

Материалы и конструкция

- Светильник состоит из стального штампованного корпуса и плафона из прессованного стекла, оснащен уплотнителем и вводным сальником, выпускается с защитной решеткой и без нее.

Преимущества

- Способ установки – подвесной на крюк.
- Корпус покрыт порошковой эмалью, устойчивой к атмосферным воздействиям.
- Рычаговый запирающий механизм удобен при обслуживании.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|---------------|
| Диапазон рабочих температур, °C | от -45 до +45 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Климатическое исполнение | У2 |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м | 0,5 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 0,75–1,5 |
| Степень защиты | IP52 |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ЛОН |
| Тип цоколя | E27 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|-------------|---|-------------|-------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
| | Светильник НСП 02-100-001.01 У2 (без решетки, стекло, крюк) TDM | SQ0310-0001 | белый | LED, КЛЛ, ЛОН | 100 | E27 | 1,37 |
| | Светильник НСП 02-100-001.01 У2 (без решетки, стекло, крюк, в сборе, инд.упак.) TDM | SQ0310-0009 | | | | | 1,2 |
| | Светильник НСП 02-100-002.01 У2 (с решеткой, стекло, крюк) TDM | SQ0310-0002 | | | | | 1,54 |
| | Светильник НСП 02-100-002.01 У2 (с решеткой, стекло, крюк, в сборе, инд.упак) TDM | SQ0310-0010 | | | | | 1,28 |





Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 29–51, 80–86, 95–99.



На каждый светильник наклеен фирменный стикер на который нанесена необходимая информация о товаре и штрихкод EAN-13.

1

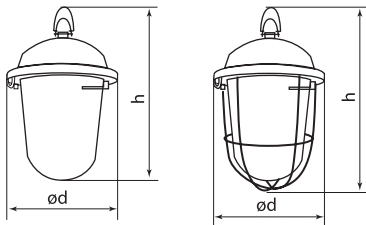
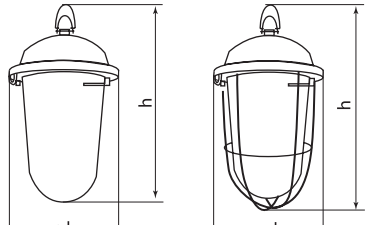
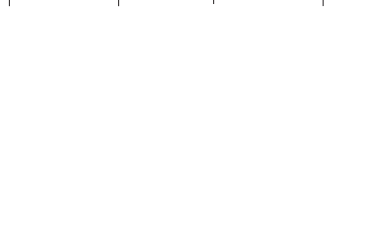
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|--|-------------|-------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
|  | Светильник НСП 02-200-021.01 У2 (без решетки, стекло, крюк) TDM | SQ0310-0003 | белый | LED, КЛЛ, ЛОН | 200 | E27 | 1,77 |
| | Светильник НСП 02-200-021.01 У2 (без решетки, стекло, крюк, в сборе, инд.упак) TDM | SQ0310-0011 | | | | | 1,53 |
|  | Светильник НСП 02-200-022.01 У2 (с решеткой, стекло, крюк) TDM | SQ0310-0004 | | | | | 1,88 |
| | Светильник НСП 02-200-022.01 У2 (с решеткой, стекло, крюк, в сборе, инд.упак) TDM | SQ0310-0012 | | | | | 1,61 |

II

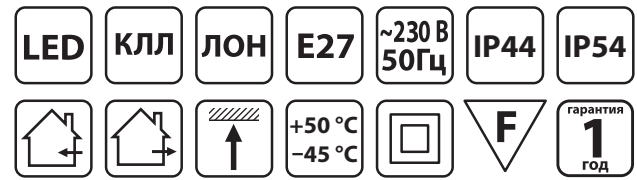
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0310-0001 | 7 | 10,06 | 430 | 400 | 165 |
| SQ0310-0009 | 12 | 15 | 480 | 300 | 330 |
| SQ0310-0002 | 5 | 8,16 | 430 | 400 | 165 |
| SQ0310-0010 | 10 | 13,4 | 480 | 300 | 330 |
| SQ0310-0003 | 6 | 11,06 | 430 | 400 | 165 |
| SQ0310-0011 | 10 | 15,9 | 480 | 300 | 330 |
| SQ0310-0004 | 4 | 7,96 | 430 | 400 | 165 |
| SQ0310-0012 | 8 | 13,4 | 480 | 300 | 330 |

Габаритные размеры

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | |
|---|--|-------------|-----|
| | | ød | h |
|  | SQ0310-0001 SQ0310-0002 SQ0310-0009 SQ0310-0010 | 172 | 246 |
|  | SQ0310-0003 SQ0310-0011 | | 306 |
|  | SQ0310-0004 SQ0310-0012 | | 312 |

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НСП 03



EAC

1

Применение



Для освещения строительных площадок, подсобных помещений, ремонтируемых объектов. НСП 03-60 красный – для обозначения границ территорий, представляющих опасность.

Материалы и конструкция

- Светильник состоит из пластикового корпуса и полимерного рассеивателя из термостойкого пластика. Корпус оснащен вводным сальником. Соединение с корпусом резьбовое А85.

Преимущества

- Способ установки – подвесной на крюк.



Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 29–51, 80–86, 95–99.

- Облегченная конструкция, небульющийся рассеиватель (арт. SQ0310-0006, арт. SQ0310-0008).

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|---------------|
| Диапазон рабочих температур, °С | от –45 до +50 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Климатическое исполнение | У1; У2 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 0,75–1,5 |
| Степень защиты | IP44, IP54 |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ЛОН |
| Тип цоколя | E27 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет/материал корпуса | Цвет/материал рассеивателя | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|-------------|--|-------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
| | Светильник НСП 03-60-027 У1 (шар пластик красный) IP44 TDM | SQ0310-0006 | черный/полипропилен | красный/ПНД | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,2 |
| | Светильник НСП 03-60-027 У1 (шар пластик белый) IP44 TDM | SQ0310-0008 | черный/полипропилен | белый/ПНД | | | | |

1

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет/материал корпуса | Цвет/материал рассеивателя | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|---|-------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
|  | Светильник НСП 03-60-025 У1 (шар-стекло «Бочонок») IP54 TDM | SQ0310-0018 | черный/ABS-пластик | прозрачный/стекло | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,6 |

II

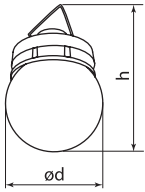
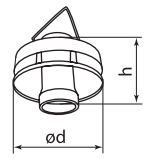
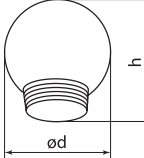
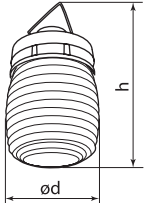
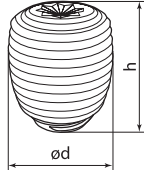
Комплектующие

| Изображение | Наименование | Артикул | Особенности конструкции | Тип цоколя | Цвет | Масса изделия, кг |
|---|---|---|-------------------------|------------|------------|-------------------|
|  | Корпус НСП 03-60 IP54 TDM | SQ0320-0003 | | E27 | черный | 0,15 |
|  | Рассеиватель РПА 85-150 шар-пластик (белый) TDM | SQ0321-0006 SQ0321-0007 SQ0321-0026 | | | белый | 0,08 |
|  | Рассеиватель РПА 85-150 шар-пластик (красный) TDM | SQ0321-0008 SQ0321-0028 | | | красный | |
|  | Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-009-A 85 «Кольца» TDM | SQ0321-0009 | резьба А85 | | | 0,45 |
|  | Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-010-A 85 «Цветочек» TDM | SQ0321-0010 | | | | |
|  | Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-020-A 85 «Ежик» TDM | SQ0321-0011 | | | прозрачный | |
|  | Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-001-A 85 «Бочонок» TDM | SQ0321-0032 | | | | |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|---------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0310-0006 | 25 | 5,8 | 600 | 400 | 380 |
| SQ0310-0008 | | | | | |
| SQ0314-0018 | 12 | 7,75 | 530 | 400 | 180 |
| SQ0320-0003 | 60 | 9,5 | 500 | 500 | 210 |
| SQ0321-0006 | 30 | 2,5 | объем 0,1 м ³ | | |
| SQ0321-0007 | 50 | 4 | объем 0,13 м ³ | | |
| SQ0321-0026 | 20 | 1,8 | 700 | 600 | 170 |
| SQ0321-0008 | 30 | 2,5 | объем 0,1 м ³ | | |
| SQ0321-0028 | 50 | 4 | объем 0,13 м ³ | | |
| SQ0321-0009 | 4 | 1,9 | 300 | 300 | 150 |
| SQ0321-0010 | | | | | |
| SQ0321-0011 | | | | | |
| SQ0321-0032 | 6 | 2,8 | 375 | 250 | 150 |

Габаритные размеры

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | Чертеж | Артикул | Размеры, мм | |
|---|-------------|-------------|-----|--|---|--|-----|
| | | ød | h | | | ød | h |
|  | SQ0310-0006 | 150 | 200 |  | SQ0320-0003 | 95 | 105 |
| | SQ0310-0008 | | | |  | SQ0321-0006 SQ0321-0007 SQ0321-0026 SQ0321-0008 SQ0321-0028 SQ0321-0009 SQ0321-0010 SQ0321-0011 | 150 |
|  | SQ0314-0018 | 120 | 180 |  | | SQ0321-0032 | 120 |

ОБЛУЧАТЕЛИ БАКТЕРИЦИДНЫЕ ОБН



Назначение



Обеззараживание воздуха и поверхностей бактерицидным облучателем является наиболее эффективной мерой борьбы с патогенными микроорганизмами, в том числе с вирусами гриппа, имеющими сходную структуру с коронавирусом.

Применение

- Образовательные учреждения.
- Пищевая промышленность.
- Торговые и производственные помещения.
- Офисы, магазины, салоны красоты и другие коммерческие помещения.
- Места постоянного и временного пребывания людей.

Материалы

- Металлический корпус, окрашенный глянцевой белой краской.

Конструкция

- Внутри корпуса установлен Электронный Пускорегулирующий Аппарат (ЭПРА) для питания бактерицидных ламп.
- Снаружи корпуса находятся патроны G13 для установки двух бактерицидных ламп T8.
- Наличие в ассортименте моделей открытого и закрытого типа.
- Возможно использование бактерицидных ламп (15 В / 30 В (UV-C)). Ассортимент ламп T8 TDM ELECTRIC представлен на стр.: 94.

Преимущества

- Соответствие требованиям:
 - электромагнитной совместимости;
 - электробезопасности.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|--------------------------|
| Питающее напряжение, В | 230 |
| Частота питающей цепи, Гц | 50 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP20 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | 1 |
| Тип ламп | бактерицидная лампа UV-C |
| Патрон | G13 |
| Климатическое исполнение | УХЛ 4 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Производительность*, м³/ч | Расчёт площади помещения**, м² | Количество ламп, шт. (в комплект не входят) | Мощность лампы, Вт | Длина лампы, мм |
|-------------|--|-------------|---------------------------|--------------------------------|---|--------------------|-----------------|
| | Облучатель бактерицидный открытого типа ОБН-О-2х15 Вт (с ЭПРА, без ламп) TDM | SQ0374-0001 | 105 | 35 | 2 | 15 | 438 |
| | Облучатель бактерицидный открытого типа ОБН-О-2х30 Вт (с ЭПРА, без ламп) TDM | SQ0374-0002 | 210 | 70 | | 30 | 895 |

| Изображение | Наименование | Артикул | Производительность*, м³/ч | Расчёт площади помещения**, м² | Количество ламп, шт. (в комплект не входят) | Мощность лампы, Вт | Длина лампы, мм |
|---|--|-------------|---------------------------|--------------------------------|---|--------------------|-----------------|
|  | Облучатель бактерицидный закрытого типа ОБН-3-2х15 Вт (с ЭПРА, без ламп) TDM | SQ0374-0003 | 60 | 20 | 2 | 15 | 438 |
|  | Облучатель бактерицидный закрытого типа ОБН-3-2х30 Вт (с ЭПРА, без ламп) TDM | SQ0374-0004 | 120 | 40 | | 30 | 895 |

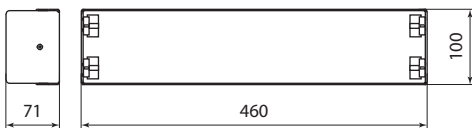
* Расчётные данные получены при использовании ламп бактерицидных 15 В / 30 В (UV-C).

** Площадь помещения рассчитана при высоте потолков = 3 м. Расчет является приблизительным.

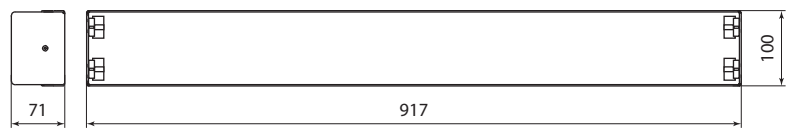
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0374-0001 | 1 | 1 | 500 | 120 | 90 |
| SQ0374-0002 | | 1,83 | 950 | | |
| SQ0374-0003 | | 1,17 | 500 | 190 | 70 |
| SQ0374-0004 | | 2,13 | 950 | | |

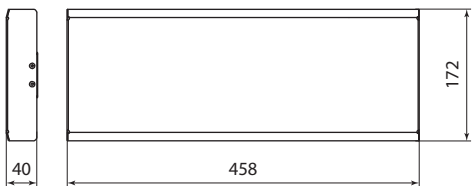
Габаритные размеры (мм)



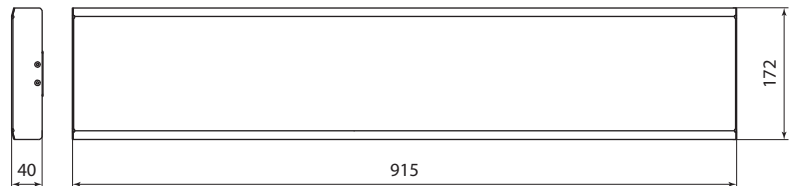
SQ0374-0001



SQ0374-0002



SQ0374-0003



SQ0374-0004

1

ОБЛУЧАТЕЛИ-РЕЦИРКУЛЯТОРЫ БАКТЕРИЦИДНЫЕ
ОРБ



II

Назначение



Обеззараживание воздуха бактерицидным облучателем является наиболее эффективной мерой борьбы с патогенными микроорганизмами, в том числе с вирусами гриппа, имеющими сходную структуру с коронавирусом.

Применение

- Офисы, фитнес-центры, салоны красоты и другие коммерческие помещения.
- Образовательные учреждения.
- Пищевая промышленность.
- Торговые и производственные помещения.
- Места постоянного и временного пребывания людей.

Материалы

- Металлический корпус, окрашенный глянцевой белой краской.

Конструкция

Внутри корпуса установлены:

- Вентилятор.
- Электронный Пускорегулирующий Аппарат (ЭПРА) для питания бактерицидных ламп.
- Патроны G13 для установки двух бактерицидных ламп T8.
- Наличие в ассортименте универсальной модели для установки в потолки типа «Армстронг».
- Возможно использование бактерицидных ламп (15 В / 30 В (UV-C)). Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 94.

Преимущества

- Может применяться в присутствии людей без ограничений.
- Подставка предназначена для вертикального расположения облучателя-рециркулятора на столе или на полу и его быстрого перемещения из помещения в помещение (в комплект не входит).
- Соответствие требованиям:
 - электромагнитной совместимости;
 - электробезопасности.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|--------------------------|
| Питающее напряжение, В | 230 |
| Частота питающей цепи, Гц | 50 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | 1 |
| Тип ламп | бактерицидная лампа UV-C |
| Цоколь | G13 |
| Климатическое исполнение | УХЛ 4 |


Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Производительность, м³/ч | Расчёт площади помещения*, м² | Количество ламп, шт. (в комплект не входят) | Мощность лампы, Вт | Длина лампы, мм |
|-------------|--|-------------|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------|-----------------|
| | Облучатель-рециркулятор бактерицидный закрытого типа ОРБ «600» 2x15 Вт (без ламп) TDM | SQ0374-0005 | 125 | 40 | 2 | 15 | 438 |

| Изображение | Наименование | Артикул | Производительность, м ³ /ч | Расчёт площади помещения*, м ² | Количество ламп, шт. (в комплект не входят) | Мощность лампы, Вт | Длина лампы, мм |
|---|--|-------------|---------------------------------------|---|---|--------------------|-----------------|
|  | Облучатель-рециркулятор бактерицидный закрытого типа ОРБ 2x15 Вт (без ламп) TDM | SQ0374-0006 | 125 | 40 | 2 | 15 | 438 |
|  | | SQ0374-0007 | 200 | 65 | | 30 | 895 |

* Площадь помещения рассчитана при высоте потолков = 3 м. Расчет является приблизительным.

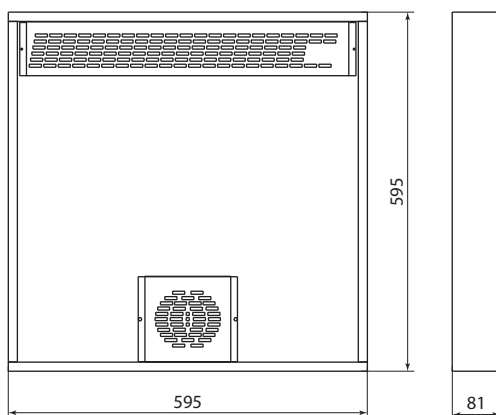
Аксессуары

| Изображение | Наименование | Артикул | Габаритные размеры, мм |
|---|--|-------------|------------------------|
|  | Подставка под рециркулятор ОРБ 2x15, ОРБ 2x30 TDM | SQ0374-0067 | 250x210x170 |

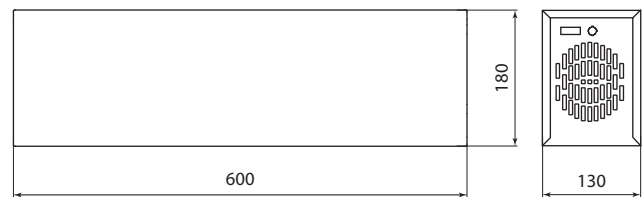
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0374-0005 | 1 | 7,2 | 630 | 615 | 105 |
| SQ0374-0006 | | 3,5 | 625 | 200 | 150 |
| SQ0374-0007 | | 5,1 | 1075 | 200 | 150 |
| SQ0374-0067 | | 1,1 | 210 | 250 | 170 |

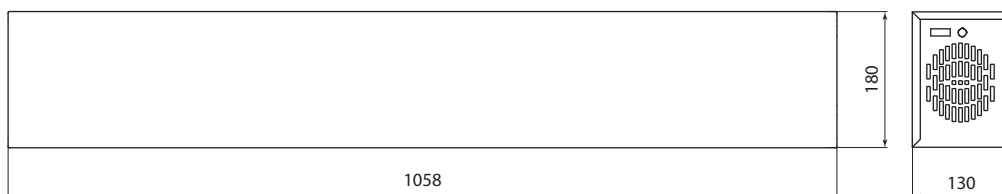
Габаритные размеры (мм)



SQ0374-0005



SQ0374-0006



SQ0374-0007

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ
«ДАУНЛАЙТ» DCL-01

Применение



Для внутреннего освещения:

- офисов и административных помещений;
- магазинов, витрин, выставочных комплексов, торговых площадей;
- кафе и ресторанов;
- общественных и жилых помещений;
- общего, локального и акцентного освещения.

Конструкция

- Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава, окрашен порошковой краской.
- Пластиковый корпус для источника питания.
- Источник света – COB матрица.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|---------------|
| Диапазон рабочих температур, °С | от -15 до +40 |
| Индекс цветопередачи, Ra | ≥80 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Класс светораспределения | П |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Количество светодиодов, шт. | 1 |
| Коэффициент мощности (cos φ) | ≥0,95 |
| Коэффициент пульсации | <5% |
| Тип кривой силы света | Г – глубокая |
| Угол рассеивания | 60° |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Рабочее напряжение, В | 185–265 |
| Регулирование яркости (диммирование) | нет |
| Световая отдача, лм/Вт | 100 |
| Способ установки | встраиваемый |
| Срок службы, ч | 30 000 |
| Степень защиты | IP20 |
| Тип источника света | LED COB |
| Цветовая температура, К | 4000 |






Защитный рассеиватель – прозрачное стекло с матовой серединой по центру для исключения слепящего эффекта от COB матрицы.

- Отражатель из алюминиевого сплава.

Преимущества

- Диапазон рабочих напряжений 185-265 В.
- Энергоэффективность светильников ≥100 лм/Вт.
- Высокий индекс цветопередачи ≥80 Ra.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Быстрое включение.
- Бесшумная работа.
- Гарантийный срок 3 года.

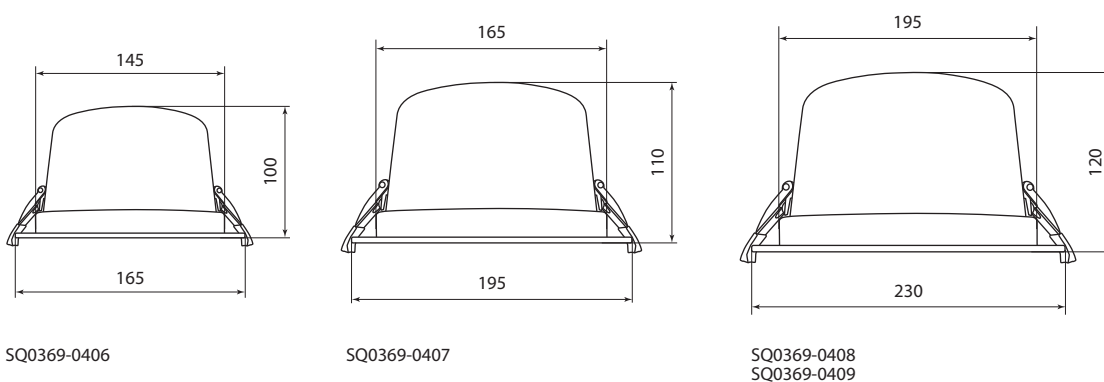
Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Масса светильника, кг |
|---|---|-------------|--------------|--------------------|-----------------------|
|  | Светильник встраиваемый «Даунлайт» LED DCL-01-030 30 Вт, 4000 К, 80 Ra, IP20, прозрачный расс., TDM | SQ0369-0406 | 30 | 3000 | 0,65 |
|  | Светильник встраиваемый «Даунлайт» LED DCL-01-040 40 Вт, 4000 К, 80 Ra, IP20, прозрачный расс., TDM | SQ0369-0407 | 40 | 4000 | 1 |
|  | Светильник встраиваемый «Даунлайт» LED DCL-01-050 50 Вт, 4000 К, 80 Ra, IP20, прозрачный расс., TDM | SQ0369-0408 | 50 | 5000 | 1,6 |
| | Светильник встраиваемый «Даунлайт» LED DCL-01-060 60 Вт, 4000 К, 80 Ra, IP20, прозрачный расс., TDM | SQ0369-0409 | 60 | 6000 | |

Упаковка

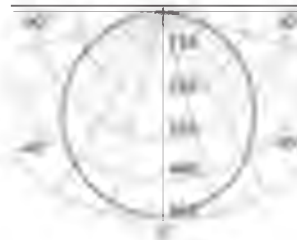
| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0369-0406 | 20 | 13,5 | 525 | 350 | 355 |
| SQ0369-0407 | 10 | 11,5 | 595 | 210 | 410 |
| SQ0369-0408 | 8 | 13,5 | 540 | 245 | 480 |
| SQ0369-0409 | | | | | |

Габаритные размеры (мм)



СВЕТИЛЬНИКИ УЛЬТРАТОНКИЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ
КРУГЛЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ТИПА «ДАУНЛАЙТ»
СЕРИИ СВО

Кривые распределения силы света



Назначение

- Общее освещение внутри помещений.

Применение

- Офисные и административные помещения.
- Коммерческая недвижимость.
- Торговые центры, супермаркеты.
- Бытовые помещения.

Материалы

- Корпус светильника из литого алюминия.
- Рассеиватель из матового полимерного материала.
- Источник света – светодиоды SMD.
- Корпус драйвера – самозатухающий пластик.

Конструкция



Светильник выполнен по технологии LGP, которая обеспечивает равномерную мягкую засветку рассеивателя.

Преимущества

- Равномерно светящаяся поверхность благодаря матрице LGP.
- Отличный теплоотвод благодаря корпусу из алюминия.
- Стабильные световые характеристики на протяжении всего срока службы.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|---------------------|
| Номинальное напряжение, В | 180-240 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Коэффициент мощности (cosφ) | 0,9 |
| Коэффициент пульсаций | <5% |
| Индекс цветопередачи, Ra | >75 |
| Цветовая температура, К | 3000, 4000 |
| Степень защиты | IP20 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от -15 до +45 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Сечение подключаемых проводов, мм ² | 0,5 |
| Ресурс работы светильника, ч | 35 000 |
| Цвет корпуса | белый, матовый хром |

Простота и удобство монтажа.



- Коэффициент мощности драйвера $\cos\phi=0,9$.
- Драйвер поставляется в комплекте.

Комплектация

- Светильник.
- Драйвер.
- Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Масса одного светильника, кг |
|-------------|--|-------------|--------------|--------------|-------------------------|--------------------|------------------------------|
| | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (белый) 3 Вт 3000K TDM | SQ0329-0108 | белый | 3 | 3000 | 140 | 0,100 |
| | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (белый) 3 Вт 4000K TDM | SQ0329-0107 | | | 4000 | | |
| | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 3 Вт 3000K TDM | SQ0329-0106 | матовый хром | 3 | 3000 | 140 | 0,100 |
| | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 3 Вт 4000K TDM | SQ0329-0105 | | | 4000 | | |
| | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (белый) 6 Вт 3000K TDM | SQ0329-0027 | белый | 6 | 3000 | 380 | 0,180 |
| | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (белый) 6 Вт 4000K TDM | SQ0329-0028 | | | 4000 | | |
| | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 6 Вт 3000K TDM | SQ0329-0101 | матовый хром | 6 | 3000 | 380 | 0,180 |
| | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 6 Вт 4000K TDM | SQ0329-0102 | | | 4000 | | |
| | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (белый) 12 Вт 3000K TDM | SQ0329-0012 | белый | 12 | 3000 | 997 | 0,360 |
| | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (белый) 12 Вт 4000K TDM | SQ0329-0010 | | | 4000 | | |
| | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 12 Вт 3000K TDM | SQ0329-0013 | матовый хром | 12 | 3000 | 997 | 0,360 |
| | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 12 Вт 4000K TDM | SQ0329-0014 | | | 4000 | | |
| | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (белый) 18 Вт 3000K TDM | SQ0329-0009 | белый | 18 | 3000 | 1430 | 0,580 |
| | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (белый) 18 Вт 4000K TDM | SQ0329-0046 | | | 4000 | 1440 | 0,439 |
| | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (белый) 18 Вт 4000K TDM | SQ0329-0011 | | | 4000 | 1430 | 0,580 |
| | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 18 Вт 3000K TDM | SQ0329-0015 | матовый хром | 18 | 3000 | 1430 | 0,580 |
| | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 18 Вт 4000K TDM | SQ0329-0016 | | | 4000 | 1430 | 0,580 |
| | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (белый) 24 Вт 3000K TDM | SQ0329-0236 | белый | 24 | 3000 | 1848 | 0,870 |
| | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (белый) 24 Вт 4000K TDM | SQ0329-0237 | | | 4000 | | |
| | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 24 Вт 3000K TDM | SQ0329-0103 | матовый хром | 24 | 3000 | 1848 | 0,870 |
| | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 24 Вт 4000K TDM | SQ0329-0104 | | | 4000 | | |

Аксессуары

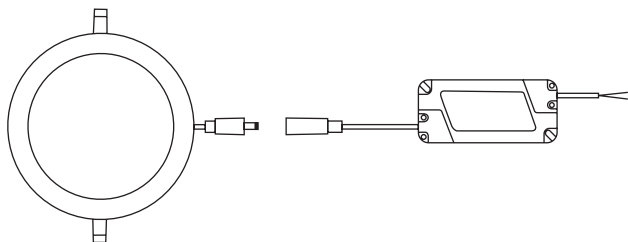
| Изображение | Наименование | Артикул | Мощность, Вт |
|-------------|---|-------------|--------------|
| | Драйвер для даунлайта CBO 3Вт Pf-0.9 ЭМС TDM | SQ0329-0534 | 3 |
| | Драйвер для даунлайта CBO 6Вт Pf-0.9 ЭМС TDM | SQ0329-0542 | 6 |
| | Драйвер для даунлайта CBO 12Вт Pf-0.9 ЭМС TDM | SQ0329-0535 | 12 |
| | Драйвер для даунлайта CBO 18Вт Pf-0.9 ЭМС TDM | SQ0329-0536 | 18 |
| | Драйвер для даунлайта CBO 24Вт Pf-0.9 ЭМС TDM | SQ0329-0537 | 24 |

1

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0329-0108 | 40 | 5,5 | 370 | 200 | 285 |
| SQ0329-0107 | | | | | |
| SQ0329-0106 | | | | | |
| SQ0329-0105 | | | | | |
| SQ0329-0027 | 30 | 8,6 | 545 | 260 | 320 |
| SQ0329-0028 | | | | | |
| SQ0329-0101 | | | | | |
| SQ0329-0102 | | | | | |
| SQ0329-0012 | 20 | 11,3 | 476 | 370 | 217 |
| SQ0329-0010 | | | | | |
| SQ0329-0013 | | | | | |
| SQ0329-0014 | | | | | |
| SQ0329-0009 | 10 | 11,5 | 476 | 370 | 273 |
| SQ0329-0046 | | 9,57 | 485 | 475 | 285 |
| SQ0329-0011 | 10 | 7,6 | 420 | 270 | 335 |
| SQ0329-0015 | 20 | 11,5 | 476 | 370 | 273 |
| SQ0329-0016 | 10 | 7,6 | 530 | 335 | 225 |
| SQ0329-0236 | | 10,5 | 370 | 320 | 350 |
| SQ0329-0237 | | | | | |
| SQ0329-0103 | | | | | |
| SQ0329-0104 | | | | | |

Схема соединения с блоком питания



Габаритные размеры

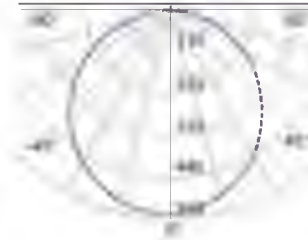
| Чертеж | Артикул | Размер, мм | | | |
|-------------|-------------|------------|-----|-----|----|
| | | ød1 | ød2 | ød3 | h |
| | SQ0329-0108 | 88 | 75 | 50 | 20 |
| | SQ0329-0107 | | | | |
| | SQ0329-0106 | | | | |
| | SQ0329-0105 | | | | |
| | SQ0329-0027 | 120 | 105 | 80 | |
| | SQ0329-0028 | | | | |
| | SQ0329-0101 | | | | |
| | SQ0329-0102 | | | | |
| | SQ0329-0012 | 170 | 155 | 125 | |
| | SQ0329-0010 | | | | |
| | SQ0329-0013 | | | | |
| | SQ0329-0014 | | | | |
| | SQ0329-0009 | 225 | 205 | 176 | |
| | SQ0329-0046 | | | | |
| | SQ0329-0011 | 240 | 225 | 190 | |
| | SQ0329-0015 | | | | |
| SQ0329-0016 | | | | | |
| SQ0329-0236 | | | | | |
| SQ0329-0237 | 300 | 285 | 240 | | |
| SQ0329-0103 | | | | | |
| SQ0329-0104 | | | | | |
| | | | | | |
| | - | a | b | h | |
| | - | 90 | 37 | 22 | |

СВЕТИЛЬНИКИ УЛЬТРАТОНКИЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ
КВАДРАТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ТИПА «ДАУНЛАЙТ»
СЕРИИ СВО



1

Кривые распределения силы света



Назначение

- Общее освещение внутри помещений.

Применение

- Офисные и административные помещения.
- Коммерческая недвижимость.
- Торговые центры, супермаркеты.
- Бытовые помещения.

Материалы

- Корпус светильника из литого алюминия.
- Рассеиватель из матового полимерного материала.
- Источник света – светодиоды SMD.
- Корпус драйвера – самозатухающий пластик.

Конструкция



Светильник выполнен по технологии LGP, которая обеспечивает равномерную мягкую засветку рассеивателя.

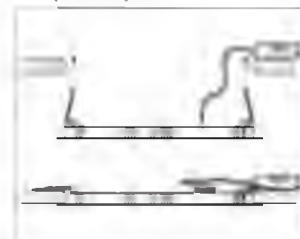
Преимущества

- Равномерно светящаяся поверхность благодаря матрице LGP.
- Отличный теплоотвод благодаря корпусу из алюминия.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|---------------|
| Номинальное напряжение, В | 180-240 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Коэффициент мощности (cosφ) | 0,9 |
| Коэффициент пульсаций | <5% |
| Индекс цветопередачи, Ra | >75 |
| Цветовая температура, К | 4000, 6500 |
| Степень защиты | IP20 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от -15 до +45 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Сечение подключаемых проводов, мм ² | 0,5 |
| Ресурс работы светильника, ч | 36 000 |
| Цвет корпуса | белый |

- Стабильные световые характеристики на протяжении всего срока службы



Простота и удобство монтажа













Драйвер устанавливается в корпус гильзоте.

Комплектация

- Светильник.
- Драйвер.
- Паспорт.
- Упаковочная коробка.


1

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Масса одного светильника, кг |
|--|--|-------------|-------|--------------|-------------------------|--------------------|------------------------------|
|  | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» квадрат СВО (белый) 3 Вт 4000K TDM | SQ0329-0116 | белый | 3 | 4000 | 140 | 0,100 |
|  | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» квадрат СВО (белый) 3 Вт 6500K TDM | SQ0329-0115 | | | 6500 | | |
|  | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» квадрат СВО (белый) 6 Вт 4000K TDM | SQ0329-0120 | | 6 | 4000 | 380 | 0,180 |
|  | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» квадрат СВО (белый) 6 Вт 6500K TDM | SQ0329-0119 | | | 6500 | | |
|  | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» квадрат СВО (белый) 12 Вт 4000K TDM | SQ0329-0118 | | 12 | 4000 | 840 | 0,360 |
|  | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» квадрат СВО (белый) 12 Вт 6500K TDM | SQ0329-0117 | | | 6500 | | |
|  | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» квадрат СВО (белый) 18 Вт 4000K TDM | SQ0329-0122 | | 18 | 4000 | 1430 | 0,580 |
|  | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» квадрат СВО (белый) 18 Вт 6500K TDM | SQ0329-0121 | | | 6500 | | |
|  | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» квадрат СВО (белый) 24 Вт 4000K TDM | SQ0329-0403 | | 24 | 4000 | 1850 | 0,870 |
|  | Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» квадрат СВО (белый) 24 Вт 6500K TDM | SQ0329-0402 | | | 6500 | | |

II

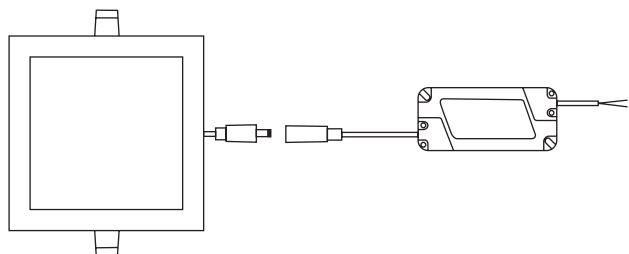
Аксессуары

| Изображение | Наименование | Артикул | Мощность, Вт |
|---|---|-------------|--------------|
|  | Драйвер для даунлайта СВО 3Вт Pf-0.9 ЭМС TDM | SQ0329-0534 | 3 |
| | Драйвер для даунлайта СВО 6Вт Pf-0.9 ЭМС TDM | SQ0329-0542 | 6 |
| | Драйвер для даунлайта СВО 12Вт Pf-0.9 ЭМС TDM | SQ0329-0535 | 12 |
| | Драйвер для даунлайта СВО 18Вт Pf-0.9 ЭМС TDM | SQ0329-0536 | 18 |
| | Драйвер для даунлайта СВО 24Вт Pf-0.9 ЭМС TDM | SQ0329-0537 | 24 |

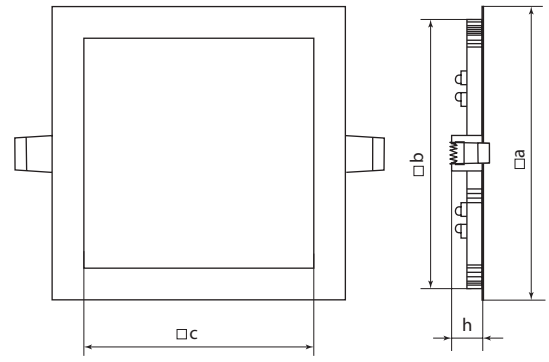
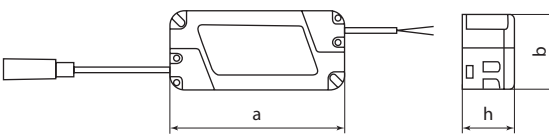
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0329-0116 | 40 | 5,5 | 400 | 370 | 155 |
| SQ0329-0115 | | | | | |
| SQ0329-0120 | | 9,2 | 560 | | 180 |
| SQ0329-0119 | | | | | |
| SQ0329-0118 | 30 | 13,2 | 480 | 232 | |
| SQ0329-0117 | | | | | |
| SQ0329-0122 | | | | | |
| SQ0329-0121 | 20 | 14,2 | 370 | 330 | 292 |
| SQ0329-0403 | | | | | |
| SQ0329-0402 | 10 | 10,5 | 370 | 330 | 370 |

Схема соединения с блоком питания



Габаритные размеры

| Чертеж | Артикул | Размер, мм | | | |
|---|-------------|------------|-----|-----|----|
| | | □a | □b | □c | h |
|  | SQ0329-0116 | 85 | 75 | 47 | 20 |
| | SQ0329-0115 | | | | |
| | SQ0329-0120 | 120 | 105 | 80 | |
| | SQ0329-0119 | | | | |
| | SQ0329-0118 | 170 | 155 | 120 | |
| | SQ0329-0117 | | | | |
| | SQ0329-0122 | 225 | 200 | 172 | |
| | SQ0329-0121 | | | | |
| | SQ0329-0403 | 300 | 275 | 245 | |
| | SQ0329-0402 | | | | |
|  | | a | b | h | |
| | | 90 | 37 | 22 | |

1

||

СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ ТИПА «ДАУНЛАЙТ»
СЕРИИ ЛВО

1



II

Применение

Для освещения:

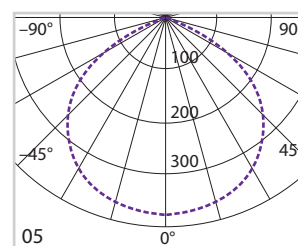
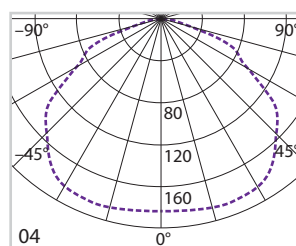
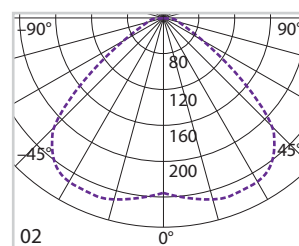
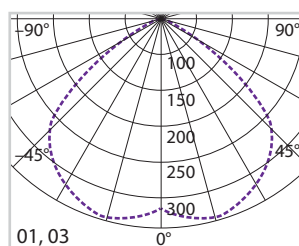
- коммерческой недвижимости;
- офисов, рабочих кабинетов;
- торговых площадей, магазинов;
- холлов, вестибюлей.



Конструкция и материалы

- Корпус светильников выполнен из оцинкованной стали и окрашен порошковой краской.
- Отражатель – алюминий.
- Оптические системы – растровая решетка из пластика, матовое или декоративное стекло.
- Керамический патрон.

Кривые распределения силы света



Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|----------|
| Номинальное напряжение, В | 230 |
| Степень защиты светильника | IP20 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Климатическое исполнение и категория размещения | УХЛ4 |
| Тип источника света | КЛЛ |
| Тип цоколя | E27 |
| Цветовое исполнение | белый |



EAC

Преимущества

- Равномерное освещение помещения.
- Простая и удобная установка в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.
- Различные оптические системы позволяют использовать светильники в помещениях разного назначения.
- Габаритные размеры приборов позволяют использовать энергосберегающие компактные люминесцентные лампы с типом колбы «ЗУ», FST2 (компакт, спираль) или LED лампы соответствующего размера.
- Светильники типа «Даунлайт» под энергосберегающие компактные люминесцентные лампы имеют ряд преимуществ по сравнению со светильниками с пускорегулирующей аппаратурой:
 - экономичное решение за счет отсутствия блока ПРА;
 - небольшая масса;
 - удобство монтажа и обслуживания.
- Клеммная колодка.

Оптическая система

- 01 – зеркальный отражатель из анодированного алюминия, декоративное стекло.
- 02 – зеркальный отражатель из анодированного алюминия и растровая решетка из пластика.
- 03 – зеркальный отражатель из анодированного алюминия.
- 04 – зеркальный отражатель из анодированного алюминия и силикатное матированное стекло.
- 05 – зеркальный отражатель из анодированного алюминия, призматический рассеиватель.

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Тип цоколя | Источник света | | Масса, кг |
|---|--|-------------|------------|------------------------|---------------------------------|-----------|
| | | | | Тип используемой лампы | Количество и мощность лампы, Вт | |
|  | Светильник встраиваемый «Даунлайт» 01 1x20 E27 TDM | SQ0342-0021 | E27 | КЛЛ | 1x20 | 0,55 |
|  | Светильник встраиваемый «Даунлайт» 01 2x20 E27 TDM | SQ0342-0022 | | | | 1,134 |
|  | Светильник встраиваемый «Даунлайт» 02 2x20 E27 TDM | SQ0342-0023 | | | 2x20 | 1,05 |
|  | Светильник встраиваемый «Даунлайт» 03 2x15 E27 TDM | SQ0342-0024 | | | 2x15 | 0,49 |
|  | Светильник встраиваемый «Даунлайт» 03 2x20 E27 TDM | SQ0342-0025 | | | 2x20 | 1,71 |
|  | Светильник встраиваемый «Даунлайт» 04 1x13 E27 TDM | SQ0342-0026 | | | 1x13 | 0,4 |
|  | Светильник встраиваемый «Даунлайт» 04 2x15 E27 TDM | SQ0342-0027 | | | 2x15 | 0,72 |
|  | Светильник встраиваемый «Даунлайт» 04 2x20 E27 TDM | SQ0342-0028 | | | 2x20 | 0,75 |
|  | Светильник встраиваемый «Даунлайт» 05 1x13 E27 TDM | SQ0342-0029 | | | 1x13 | 0,37 |
|  | Светильник встраиваемый «Даунлайт» 05 2x15 E27 TDM | SQ0342-0030 | | | 2x15 | 0,61 |
|  | Светильник встраиваемый «Даунлайт» 05 2x20 E27 TDM | SQ0342-0031 | | | 2x20 | 0,66 |

Комплексные решения для светильников встраиваемых типа «Даунлайт» серии ЛВО

| Артикул | Наименование | Артикул лампы | Наименование | | |
|-------------|--|--|---|----------------------------|--|
| SQ0342-0021 | Светильник встраиваемый «Даунлайт» 01 1*20 E27 TDM | SQ0323-0175 SQ0323-0179 SQ0323-0183 SQ0323-0043 | Лампа энергосберегающая КЛЛ-FST2-11 Вт-2700 К-E27 КОМПАКТ (35x98 мм) TDM Лампа энергосберегающая КЛЛ-FST2-13 Вт-2700 К-E27 КОМПАКТ (41x95 мм) TDM Лампа энергосберегающая КЛЛ-FST2-15 Вт-2700 К-E27 КОМПАКТ (40x98 мм) TDM Лампа энергосберегающая КЛЛ-3U-15 Вт-4000 К-E27 (41x141 мм) TDM | | |
| SQ0342-0022 | Светильник встраиваемый «Даунлайт» 01 2*20 E27 TDM | | | | |
| SQ0342-0023 | Светильник встраиваемый «Даунлайт» 02 2*20 E27 TDM | | | | |
| SQ0342-0024 | Светильник встраиваемый «Даунлайт» 03 2*15 E27 TDM | | | | |
| SQ0342-0025 | Светильник встраиваемый «Даунлайт» 03 2*20 E27 TDM | | | | |
| SQ0342-0027 | Светильник встраиваемый «Даунлайт» 04 2*15 E27 TDM | | | | |
| SQ0342-0028 | Светильник встраиваемый «Даунлайт» 04 2*20 E27 TDM | | | | |
| SQ0342-0030 | Светильник встраиваемый «Даунлайт» 05 2*15 E27 TDM | | | | |
| SQ0342-0031 | Светильник встраиваемый «Даунлайт» 05 2*20 E27 TDM | | | | |
| SQ0342-0026 | Светильник встраиваемый «Даунлайт» 04 1*13 E27 TDM | | | SQ0323-0175 SQ0323-0179 | Лампа энергосберегающая КЛЛ-FST2-11 Вт-2700 К-E27 КОМПАКТ (35x98 мм) TDM Лампа энергосберегающая КЛЛ-FST2-13 Вт-2700 К-E27 КОМПАКТ (41x95 мм) TDM |
| SQ0342-0029 | Светильник встраиваемый «Даунлайт» 05 1*13 E27 TDM | | | SQ0323-0183 | Лампа энергосберегающая КЛЛ-FST2-15 Вт-2700 К-E27 КОМПАКТ (40x98 мм) TDM |

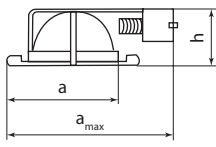
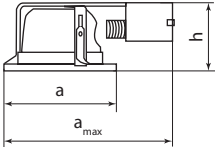
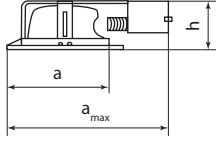
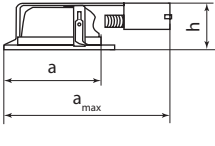
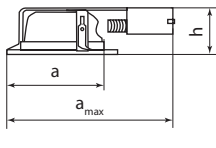
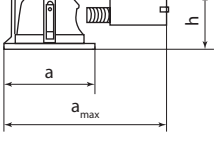
Упаковка

1

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0342-0021 | 20 | 15,4 | 620 | 490 | 470 |
| SQ0342-0022 | | 15,9 | | | |
| SQ0342-0023 | | 14,2 | | | |
| SQ0342-0024 | | 12 | | | |
| SQ0342-0025 | 8 | 8,5 | 450 | 350 | 470 |
| SQ0342-0026 | 20 | 12 | 610 | 250 | 510 |
| SQ0342-0027 | | 17,85 | 750 | 310 | 575 |
| SQ0342-0028 | | 19,25 | 810 | | 690 |
| SQ0342-0029 | | 10,09 | 680 | 195 | 610 |
| SQ0342-0030 | | 15,05 | 780 | 230 | 580 |
| SQ0342-0031 | | 16,5 | 815 | 240 | 590 |

* Примечание: кратность отгрузки – 1 шт.

Габаритные размеры

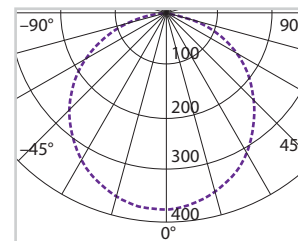
| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | | | Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | | |
|---|-------------|-------------|-----|------------------|----------------------------|---|-------------|-------------|-----|------------------|----------------------------|
| | | a | h | a _{max} | Диаметр врезного отверстия | | | a | h | a _{max} | Диаметр врезного отверстия |
|  | SQ0342-0021 | 220 | 120 | 230 | 210 |  | SQ0342-0027 | 175 | 105 | 280 | 145 |
| | SQ0342-0022 | | | | | | | | | | |
| | SQ0342-0023 | | | | | | | | | | |
|  | SQ0342-0024 | 190 | 95 | 225 | 160 |  | SQ0342-0028 | 190 | 120 | 295 | 160 |
|  | SQ0342-0025 | 210 | 120 | 335 | 190 |  | SQ0342-0029 | 147 | 108 | 185 | 135 |
| | SQ0342-0026 | 145 | 100 | 230 | 115 | | SQ0342-0030 | 175 | 103 | 210 | 150 |
| | SQ0342-0031 | 190 | 103 | 225 | 225 | | SQ0342-0031 | 190 | 103 | 225 | 225 |

УЛЬТРАТОНКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ
СЕРИИ СВО



1

Кривые распределения силы света



Применение

Для общего освещения помещений с нормальным содержанием пыли и влаги:

- Офисы, рабочие кабинеты.
- Общественные и административные здания.
- Торговые центры и магазины.

Материалы

- Корпус – алюминиевый профиль.
- Рассеиватель – полимерный материал.

Конструкция и материалы

- Корпус из высококачественного алюминиевого профиля обеспечивает эффективное теплоотведение.
- Рассеиватель выполнен по технологии LGP (lighting guide plate), благодаря чему достигается абсолютная равномерность освещения.
- Три варианта монтажа: встраиваемый, подвесной, накладной.

- Выносной блок питания для бесперебойной работы светильника в широком диапазоне напряжений (100–240 В).

Преимущества

- Стильный дизайн.
- Тонкий корпус (14 мм) для экономии потолочного пространства.
- Идеально ровный, без мерцания свет.
- Универсальное рабочее положение.
- Экологическая безопасность – светильник не содержит ртути и тяжелых металлов.

Комплектация

- Светильник.
- Драйвер.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Монтажный комплект (для крепления на потолке накладным способом).
- Упаковочная коробка.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|-------------|
| Номинальное напряжение, В | 100–240 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Коэффициент мощности (cosφ) | 0,95 |
| Коэффициент пульсаций | <5% |
| Индекс цветопередачи, Ra | >75 |
| Степень защиты | IP20 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от 0 до +45 |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 2x0,75 |
| Ресурс работы светильника, ч | >36 000 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Световой поток, лм | Масса одного светильника, кг |
|-------------|--|-------------|--------------|------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|------------------------------|
| | | | | Количество светодиодов | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | | |
| | Ультратонкая светодиодная панель серии СВО 295x295, 15 Вт, хром, TDM | SQ0329-0024 | матовый хром | 120 | 15 | 6000 | 1000 | 1,5 |
| | Ультратонкая светодиодная панель серии СВО 595x595, 40 Вт, 6000 К, хром, TDM | SQ0329-0025 | | 352 | 40 | | 3200 | 4,5 |

1

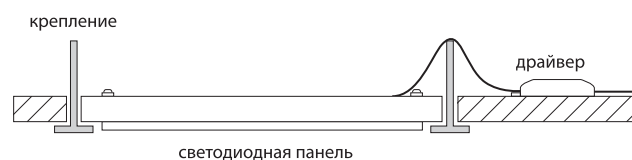
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Световой поток, лм | Масса одного светильника, кг |
|---|---|-------------|--------------|------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|------------------------------|
| | | | | Количество светодиодов | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | | |
|  | Ультратонкая светодиодная панель серии СВО 295x1195, 40 Вт, 6000 К, хром, TDM | SQ0329-0026 | матовый хром | 352 | 40 | 6000 | 3200 | 4,5 |

Упаковка

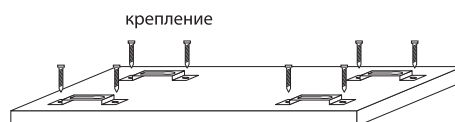
| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0329-0025 | 4 | 11 | 650 | 650 | 280 |
| SQ0329-0026 | | 18 | 1250 | 350 | |
| SQ0329-0024 | | 63 | 400 | 350 | |

Инструкция

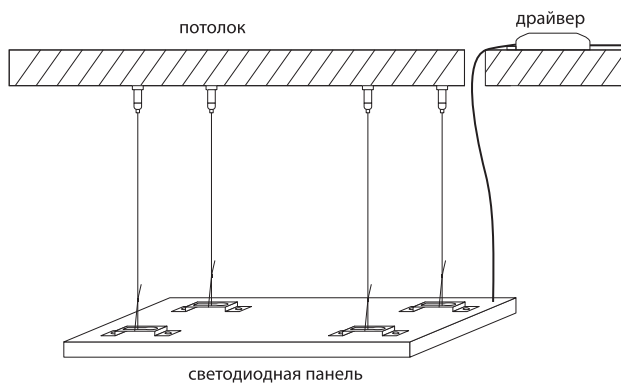
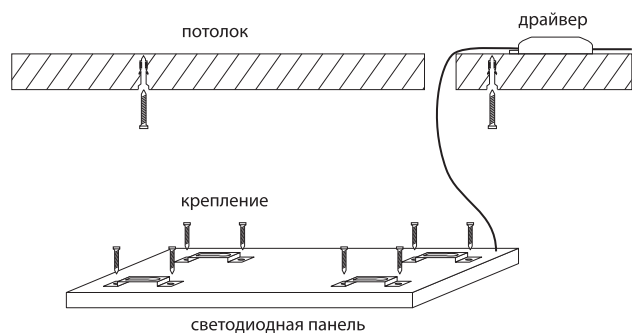
Монтаж в потолок «Армстронг»



Подвесной монтаж



Накладной монтаж



Габаритные размеры

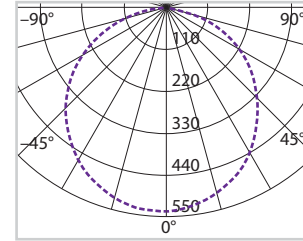
| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | |
|---|-------------|-------------|------|----|
| | | a | b | h |
|  | SQ0329-0024 | 295 | 295 | 14 |
| | SQ0329-0025 | 595 | 595 | 14 |
| | SQ0329-0026 | 295 | 1195 | 14 |

СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ «ПРИЗМА» СЕРИИ ЛПО1Т



1

Кривые распределения силы света



Применение



Для общего освещения помещений:

- Офисы.
- Рабочие кабинеты.
- Общественные помещения.
- Магазины и торговые центры.

Конструкция

- Светильники предназначены для монтажа в потолки типа «Армстронг».
- В качестве источника света используются светодиодные модули.
- Призматический рассеиватель в металлической рамке фиксируется с помощью металлических зажимов.

Преимущества

- Удобный монтаж.
- Отсутствие пульсации.
- 192 светодиода создают равномерно светящиеся линии.
- Экономичная и эффективная замена светильников ЛВО 4x18 Вт.
- Гарантия 5 лет.

Материалы

- Корпус – металл.
- Рассеиватель – светотехнический призматический полистирол.

Комплектация*

- Светильник – 2 шт.
 - Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
 - Упаковочная коробка – 1 шт.
- * Драйвер поставляется под артикулом SQ0329-0231.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значения |
|--|---------------|
| Диапазон рабочих напряжений, В | 175–265 |
| Частота, Гц | 50 |
| Потребляемая мощность, Вт | 40 |
| Световой поток, лм | 3200 |
| Количество светодиодов, шт | SMD 2835 4*48 |
| Цветовая температура, К | 4000 |
| Индекс цветопередачи, Ra | >75 |
| Коэффициент мощности драйвера (cosφ) | 0,9 |
| Коэффициент пульсации | <1% |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от 0 до +45 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP20 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Световой поток, лм | Масса светильника, кг |
|-------------|--|-------------|-------|-----------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|
| | | | | Количество светодиодов, шт. | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | | |
| | Светодиодная панель ЛПО1Т 595x595 Призма 25 мм встр. 3200 лм 40 Вт 4000 К белая, без ЭПРА, TDM | SQ0329-0230 | белый | 192 | 40 | 4000 | 3200 | 2,1 |

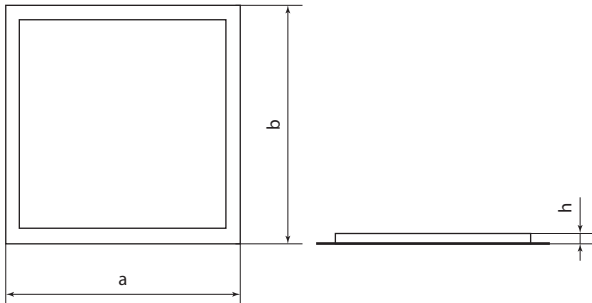
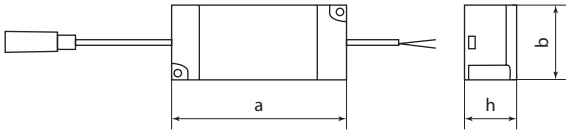
1

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Световой поток, лм | Масса светильника, кг |
|---|---|-------------|-------|-----------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|
| | | | | Количество светодиодов, шт. | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | | |
|  | Драйвер для светодиодных панелей Призма 25мм, ДП 01Т 40 Вт, TDM | SQ0329-0231 | белый | – | 40 | – | – | 0,42 |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0329-0230 | 2 | 4,6 | 610 | 615 | 72 |
| SQ0329-0231 | 50 | 3,55 | 220 | 270 | 160 |

Габаритные размеры

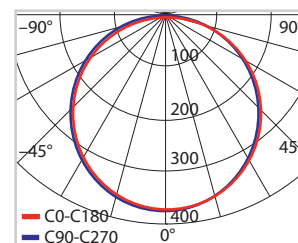
| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | |
|---|-------------|-------------|-----|----|
| | | a | b | h |
|  | SQ0329-0230 | 595 | 595 | 25 |
|  | SQ0329-0231 | 80 | 35 | 23 |

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ LED 595



1

Кривые распределения силы света



Применение



- Для общего освещения помещений:
- Общественные и административные здания.
 - Бизнес-центры.
 - Офисы.
 - Рабочие кабинеты.
 - Магазины и торговые центры.

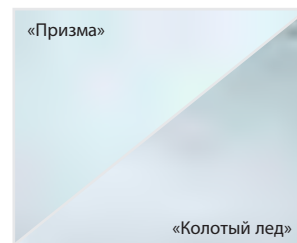
- Высокий индекс цветопередачи.
- Рабочий ресурс светильника более 36 000 часов.

Материалы

- Эргономичный металлический корпус.
- Рассеиватель из полистирола.

Конструкция

- Выдвижной рассеиватель для удобства установки и монтажа. два типа рассеивателей: «Призма» и «Колотый лед».



Преимущества

- Возможность встроенного и накладного монтажа.
- Существенная экономия: потребляют в 3 раза меньше электроэнергии по сравнению с люминесцентными светильниками типа ЛВО 4x18 или ЛПО 4x18.
- Удобный и простой монтаж.
- Отсутствие вредных для глаз пульсаций светового потока.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|--------------------------|
| Питающее напряжение, В | 170–253 |
| Частота, Гц | 50 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP20 |
| Коэффициент мощности (cosφ) | 0,9 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | 1 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Масса нетто, кг | 3,8 |
| Цветовая температура, К | 6000 |
| Световой поток, лм | 4000 |
| Класс светораспределения | П-прямого цвета |
| Кривая силы света | Д-косинусная |
| Индекс цветопередачи, Ra | >80 |
| Ресурс работы светильника, ч | >36 000 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от 0 до +45 |
| Тип рассеивателя | колотый лед / призма |
| Способ монтажа | встраиваемый и накладной |

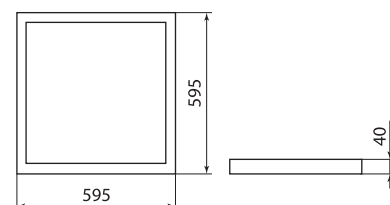
Ассортимент

| Наименование | Артикул | Световой поток, лм | Потребляемая мощность, Вт | Коэффициент пульсации |
|---|-------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| Светодиодный светильник «Колотый лед» LED 595 4000лм 40Вт 6000K 595x595 TDM | SQ0329-1032 | 4000±10% | 40±5% | <1% |
| Светодиодный светильник «Призма» LED 595 4000лм 40Вт 6000K 595x595 TDM | SQ0329-1033 | | | |

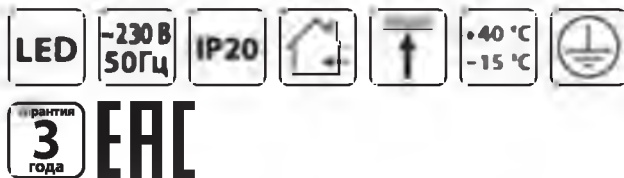
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0329-1032 | 1 | 4,1 | 605 | 605 | 55 |
| SQ0329-1033 | | | | | |

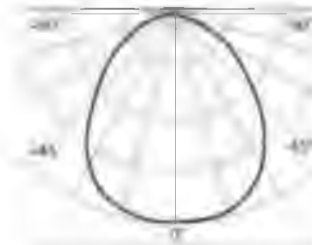
Габаритные размеры (мм)



СВЕТИЛЬНИКИ LED СЕРИИ ДСО SYS 46 ЛИНЕЙНЫЕ



Кривые распределения силы света



Применение



Светильники предназначены для внутреннего освещения офисных, торговых и складских помещений.

Материалы

- Корпус изготовлен из стального проката, покрыт белой порошковой эмалью.
- Рассеиватель из полистирола «призма мини».

Конструкция



В корпусе светильников установлены светодиодные линейки и драйвер.

- Рассеиватель и панель со светодиодными линейками при монтаже сдвигаются для подключения сетевых проводов.
- Светильники поставляются в двух модификациях:



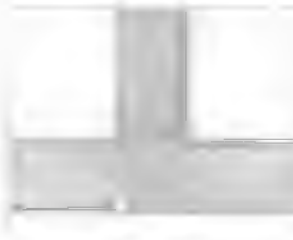
- концевые;
- проходные – укомплектованы магистральным проводом, соединяются между собой с помощью соединительного комплекта, место стыка закрывается декоративной скобой.

Преимущества

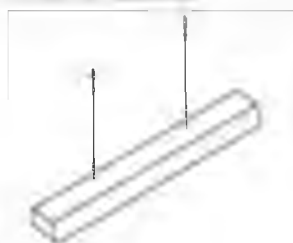
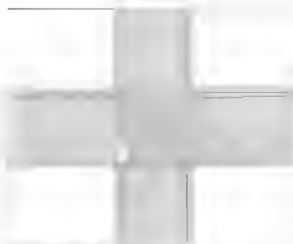
- Светильники можно использовать как для одиночного монтажа, так и для создания непрерывных световых линий. В ассортименте представлены 3 вида соединителей, позволяющих создать различные геометрические формы световых линий:



Т-образный;



крестовой.



Способ установки – подвесной с помощью тросовых подвесов.

- Высокий световой поток, энергоэффективность более 100 лм/Вт.
- Низкие пульсации светового потока – менее 1%.
- Высокий ресурс работы.
- Простой и удобный монтаж.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значения |
|---|------------------|
| Напряжение питания, В | 176-267 |
| Мощность потребления не более, Вт | 34±5% |
| Цветовая температура, К | 3000, 4000, 5000 |
| Световой поток, лм | 3400 |
| Габаритные размеры, мм | 1480x72x32 |
| Индекс цветопередачи, Ra | ≥80 |
| Коэффициент мощности (cosφ) | >0,9 |
| Масса, кг | 2,2 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от -15 до +40 |
| Степень защиты | IP20 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Электромагнитная совместимость (ЭМС) | есть |
| Тип рассеивателя | призма |
| Тип корпуса | окрашенная сталь |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Цветовая температура, К | Мощность, Вт | Масса, кг |
|-------------|--|-------------|-------|-------------------------|--------------|-----------|
| | Светильник DCO SYS 46-032-30-3 34 Вт 3400 лм 3000 К IP20 (концевой, призма) TDM | SQ0329-5102 | белый | 3000 | 34 | 2,2 |
| | Светильник DCO SYS 46-032-30-3 34 Вт 3400 лм 3000 К IP20 (проходной, призма) TDM | SQ0329-5103 | | | | |
| | Светильник DCO SYS 46-032-40-3 34 Вт 3400 лм 4000 К IP20 (концевой, призма) TDM | SQ0329-5100 | | 4000 | | |
| | Светильник DCO SYS 46-032-40-3 34 Вт 3400 лм 4000 К IP20 (проходной, призма) TDM | SQ0329-5101 | | | | |
| | Светильник DCO SYS 46-032-50-3 34 Вт 3400 лм 5000 К IP20 (концевой, призма) TDM | SQ0329-5104 | | 5000 | | |
| | Светильник DCO SYS 46-032-50-3 34 Вт 3400 лм 5000 К IP20 (проходной, призма) TDM | SQ0329-5105 | | | | |

Аксессуары

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Масса, кг |
|-------------|---|-------------|----------|-----------|
| | Подвес тросовый 1,5м (2 шт.) TDM | SQ0329-0293 | стальной | 0,02 |
| | Скоба декоративная SYS 468 TDM | SQ0329-5120 | белый | |
| | Заглушка торцевая глухая SYS 4651 TDM | SQ0329-5121 | | 0,03 |
| | Заглушка торцевая с отверстием SYS 4651 TDM | SQ0329-5122 | | |
| | Соединитель крестовой SYS 463 TDM | SQ0329-5123 | | 0,26 |
| | Соединитель угловой SYS 464 TDM | SQ0329-5124 | | 0,24 |

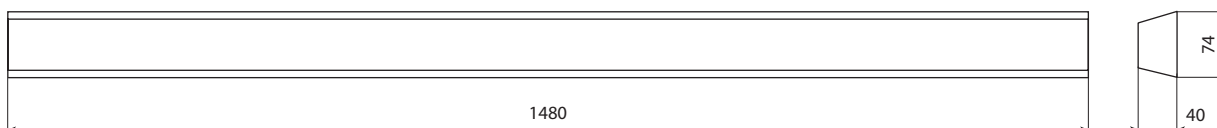
1

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Масса, кг |
|-------------|-------------------------------------|-------------|----------|-----------|
| | Соединительный комплект SYS 467 TDM | SQ0329-5125 | стальной | 0,04 |
| | Соединитель T-образный SYS 4641 TDM | SQ0329-5126 | белый | 0,26 |

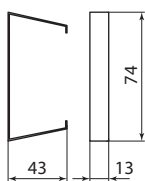
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0329-5100 | 4 | 8,95 | 1520 | 155 | 90 |
| SQ0329-5101 | | | | | |
| SQ0329-5102 | | | | | |
| SQ0329-5103 | | | | | |
| SQ0329-5104 | | | | | |
| SQ0329-5105 | 100 | 2,40 | 300 | 130 | 130 |
| SQ0329-0293 | | | | | |
| SQ0329-5120 | | | | | |
| SQ0329-5121 | | | | | |
| SQ0329-5122 | | | | | |
| SQ0329-5123 | 6 | 1,65 | 300 | 130 | 130 |
| SQ0329-5124 | | 1,53 | | | |
| SQ0329-5125 | | 4,52 | | | |
| SQ0329-5126 | 6 | 1,66 | | | |

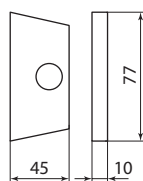
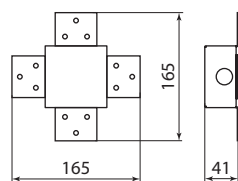
Габаритные размеры (мм)



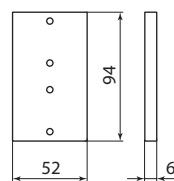
SQ0327-0212, SQ0329-5101, SQ0329-5102, SQ0329-5103, SQ0329-5104, SQ0329-5105



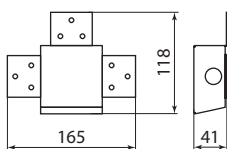
SQ0329-5120

SQ0329-5121,
SQ0329-5122

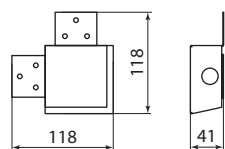
SQ0329-5123



SQ0329-5125



SQ0329-5126



SQ0329-5124

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ LED 1200



Тип рассеивателя «Призма»



Применение



Для общего освещения помещений:

- Общественных и административных зданий.
- Магазинов и торговых центров.
- Медицинских учреждений.
- Столовых.
- Цехов.

Конструкция

- Универсальный корпус для накладной, подвесной и встраиваемой установки.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|-------------------------------|
| Питающее напряжение, В / Частота, Гц | 170–253/50 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP20 |
| Коэффициент мощности (cosφ) | 0,9 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | 1 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Масса нетто, кг | 2,3 |
| Цветовая температура, К | 6000 |
| Световой поток, лм | 4000 |
| Класс светораспределения/ Кривая силы света | П-прямого цвета/ Д-косинусная |
| Индекс цветопередачи, Ra | >80 |
| Ресурс работы светильника, ч | >36 000 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от 0 до +45 |
| Тип рассеивателя | призматический |
| Способ монтажа | накладной и встраиваемый |
| Электромагнитная совместимость | есть |

Ассортимент

| Наименование | Артикул | Световой поток, лм | Потребляемая мощность, Вт | Коэффициент пульсации |
|---|-------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| Светодиодный светильник «Призма» LED 1200 4000лм 40Вт 6000К TDM | SQ0329-1036 | 4000±10% | 40±5% | <1% |

Упаковка

| Артикул | Количество, шт. | Масса, кг | Транспортная упаковка | | |
|-------------|-----------------|-----------|-----------------------|--------|--------|
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0329-1036 | 6 | 15 | 1240 | 280 | 230 |

Габаритные размеры (мм)



Кривые распределения силы света



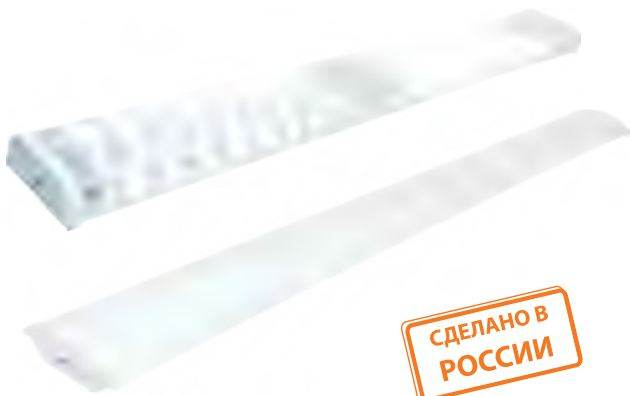
- Выдвижной рассеиватель для удобства монтажа.
- Провод питания выведен из корпуса.
- Резьбовая втулка с винтом для обеспечения заземления.

Материалы

- Металлический корпус.
- Рассеиватель из полистирола.

Преимущества

- Экономичная и эффективная замена светильников ЛПО 2x36.
- Высокий световой поток – 4000 лм.
- Низкий коэффициент пульсации (менее 1%).
- Увеличенный ресурс работы (более 36 000 часов).

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ
LED ДПО 1200СДЕЛАНО В
РОССИИ

Применение



Для общего освещения помещений:

- Общественные и административные здания.
- Помещения магазинов и торговых центров.
- Образовательные и медицинские учреждения.
- Столовые, цеха.

Конструкция

- Корпус для накладной установки.

Технические характеристики

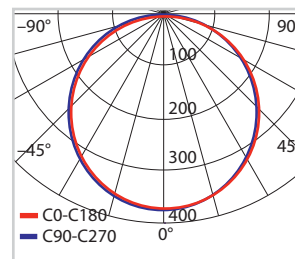
| Наименование параметра | Значение |
|--|-----------------|
| Питающее напряжение, В | 170–253 |
| Частота, Гц | 50 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP20 |
| Коэффициент мощности (cosφ) | 0,9 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | 1 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Масса нетто, кг | 3,2 |
| Цветовая температура, К | 6000 |
| Класс светораспределения | П-прямого цвета |
| Кривая силы света | Д-синусная |
| Индекс цветопередачи, Ra | >80 |
| Ресурс работы светильника, ч | >36 000 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от 0 до +45 |
| Тип рассеивателя | призматический |
| Способы монтажа | накладной |
| Электромагнитная совместимость | есть |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Световой поток, лм | Потребляемая мощность, Вт | Коэффициент пульсации |
|-------------|---|-------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| | Светодиодный светильник LED ДПО 1200 4000лм 40Вт 6000К TDM | SQ0329-1038 | 4000±10% | 40±5% | <1% |
| | Светодиодный светильник «Опал» LED ДПО 1200 3500лм 40Вт 6000К TDM | 0329-1068 | 3500±10% | | |



Кривые распределения силы света



Материалы

- Металлическое основание.
- Рассеиватель из рифленого полистирола.

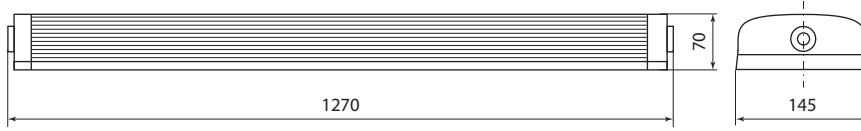
Преимущества

- Экономичная и эффективная замена светильника ЛПО 2x36.
- Высокий световой поток – 4000 лм.
- Низкий коэффициент пульсации (<1%).
- Увеличенный угол рассеивания светового потока за счет формы плафона.
- Индивидуальная картонная упаковка со штрихкодом и необходимой технической информацией.

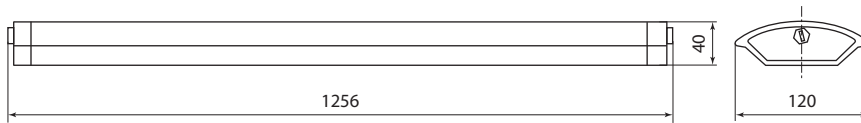
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0329-1038 | 4 | 13,5 | 1300 | 300 | 180 |
| SQ0329-1068 | 2 | 2,5 | 1285 | 130 | 90 |

Габаритные размеры (мм)



SQ0329-1038



SQ0329-1068

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ССП ПОД LED ЛАМПУ Т8



Применение



Для общего освещения помещений:

- Производственные и подсобные помещения с повышенным содержанием пыли и влаги: прачечные, теплицы, гаражи, производственные цеха.
- Бытовые помещения.

Материалы

- Рассеиватель из полистирола.
- Корпус – АБС-пластик.

Конструкция

- Рассеиватель крепится к корпусу светильника откидными клипсами.
- Гермоввод PG9 устанавливается в корпус для безопасного ввода провода и обеспечения высокой степени защиты.
- Светильники рассчитаны на работу с линейными светодиодными лампами T8/G13 длиной 60 или 120 см с двусторонним подключением. **(Не устанавливать линейные люминесцентные лампы!)**

Преимущества

- Степень защиты светильника IP65 обеспечивается при помощи уплотнителя ПВХ и вводного сальника PG9, рассеиватель крепится при помощи замков-защелок.
- Светильник выступает в качестве экономичной замены традиционных светильников ЛСП под люминесцентные лампы.
- Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку, на которую нанесена необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|-----------------------|
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Тип используемой лампы | линейная лампа LED T8 |
| Тип цоколя | G13 |
| Длина лампы, см | 60, 120 |
| Степень защиты | IP65 |
| Климатическое исполнение | УХЛ2 |

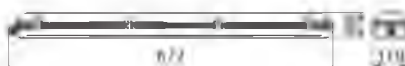
Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Источник света | | | Масса светильника кг |
|-------------|--|-------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------------|
| | | | Количество ламп | Длина лампы, мм | Тип лампы/цоколь | |
| | Светильник ССП 2x10Вт IP65 под LED лампу T 8 TDM | SQ0304-0301 | 2 | 60 | LED T8 /G13 | 0,52 |
| | Светильник ССП 2x20Вт IP65 под LED лампу T8 TDM | SQ0304-0302 | | 120 | | 0,81 |

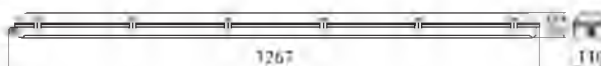
Упаковка

| Артикул | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
|-------------|-----------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0304-0301 | 10 | 6 | 670 | 230 | 340 |
| SQ0304-0302 | 10 | 10 | 1290 | 230 | 340 |

Габаритные размеры (мм)

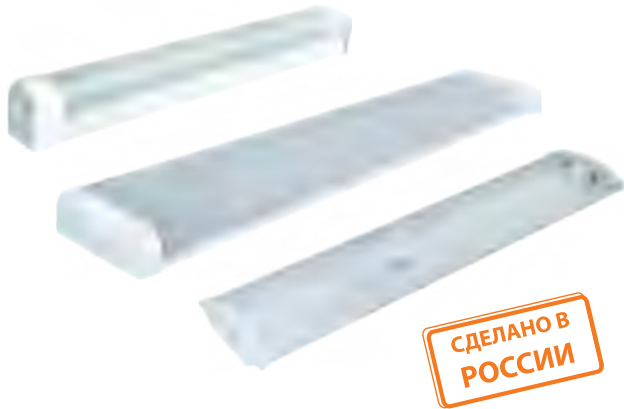


SQ0304-0301



SQ0304-0302

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ СПО ПОД LED ЛАМПУ T8



1

Применение

- Для общего освещения административных и общественных помещений (магазинов, офисов, лечебных и учебных учреждений, столовых, цехов).



- Торцевые крышки выполнены из ударопрочного полистирола белого цвета, крепятся к корпусу винтами.
- Рассеиватель изготовлен из полистирола методом экструзии.
- Светильники рассчитаны на работу с линейными LED-лампами T8/G13 длиной 60, 120 и 150 см. **(Не устанавливать линейные люминесцентные лампы!)**
- Степень защиты – IP20.

Преимущества

- Классический дизайн.
- Прозрачный рассеиватель.
- Установка непосредственно на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.
- Замена традиционных светильников с люминесцентными лампами. LED-лампы обеспечивают экономию электроэнергии, мгновенное включение, бесшумную работу.

Конструкция и материалы

- Корпус светильника изготовлен из листовой стали и окрашен белой порошковой краской.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|-----------------------|
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP20 |
| Тип источника света | линейная лампа LED T8 |
| Тип цоколя | G13 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | 1 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Источник света | | | Масса светильника, кг |
|-------------|---|-------------|------------------------|-----------------|------------|-----------------------|
| | | | Тип используемой лампы | Длина лампы, см | Тип цоколя | |
| | Светильник СПО 60x1 под LED лампу T8 TDM | SQ0327-0701 | LED T8 | 60 | G13 | 0,35 |
| | Светильник СПО 60x2 под LED лампу T8 TDM | SQ0327-0702 | | | | 0,9 |
| | Светильник СПО 120x1 под LED лампу T8 TDM | SQ0327-0703 | | 120 | | 1 |

1

| Изображение | Наименование | Артикул | Источник света | | | Масса светильника, кг | |
|---|--|-------------|------------------------|-----------------|------------|-----------------------|------|
| | | | Тип используемой лампы | Длина лампы, см | Тип цоколя | | |
|  | Светильник СПО 120x2 под LED лампу T8 TDM | SQ0327-0704 | LED T8 | 120 | G13 | 1,4 | |
|  | Светильник СПО 60x2 под LED лампу T8 (рассеиватель поликарбонат) TDM | SQ0327-0705 | | 60 | | 0,43 | |
|  | Светильник СПО 120x 2 под LED лампу T8 (рассеиватель поликарбонат) TDM | SQ0327-0706 | | 120 | | 0,88 | |
|  | Светильник СПО 150x2 под LED лампу T8 TDM | SQ0327-0708 | | 150 | | 2 | |
|  | Светильник СПО 150x2 под LED лампу T8 (рассеиватель поликарбонат) TDM | SQ0327-0709 | | | | | 1,3 |
|  | Светильник СПО 60x4 под LED лампу T8 TDM | SQ0327-0710 | | LED T8 | | 60 | 1,15 |
|  | Светильник СПО 120x4 под LED лампу T8 TDM | SQ0327-0711 | | LED T8 | | 120 | 4,8 |

II

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0327-0701 | 8 | 3,3 | 680 | 295 | 180 |
| SQ0327-0702 | 4 | 4,1 | | | |
| SQ0327-0703 | | 4,5 | 1280 | | 110 |
| SQ0327-0704 | | 6,3 | | | |
| SQ0327-0705 | 10 | 4,8 | 680 | | 180 |
| SQ0327-0706 | | 9,6 | 1290 | | |
| SQ0327-0708 | | 13,8 | 1610 | 170 | |
| SQ0327-0709 | 4 | 8,8 | 1595 | 290 | 80 |
| SQ0327-0710 | 2 | 5,1 | 1285 | | |
| SQ0327-0711 | 1 | 5,3 | | | |

Габаритные размеры

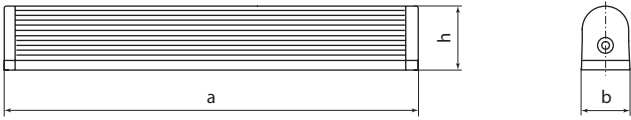
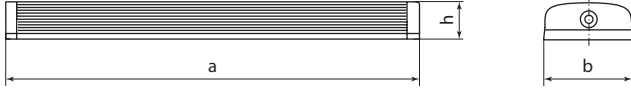
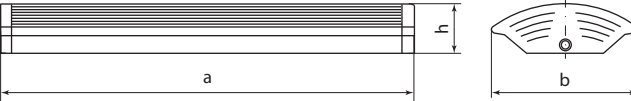
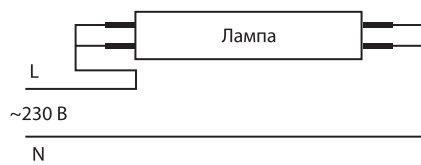
| Изображение | Артикул | Размеры, мм | | |
|---|-------------|-------------|-----|----|
| | | a | b | h |
|  | SQ0327-0701 | 650 | 58 | 95 |
| | SQ0327-0703 | 1255 | | |
|  | SQ0327-0702 | 660 | 160 | 70 |
| | SQ0327-0704 | 1265 | | |
| | SQ0327-0708 | 1565 | 118 | 40 |
| | SQ0327-0710 | 640 | 285 | 70 |
| | SQ0327-0711 | 1250 | 285 | 70 |
|  | SQ0327-0705 | 632 | 118 | 40 |
| | SQ0327-0706 | 1265 | | |
| | SQ0327-0709 | 1540 | 118 | 40 |

Схема подключения



Внимание! В светильниках следует применять светодиодные лампы с двухсторонним подключением (см. схему).

1

II

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ ЛПО, СПО, ДПО



Применение



Кронштейн предназначен для крепления светильников типа ЛПО, СПО, ДПО.

Устанавливается на вертикальную поверхность с помощью Г-образных кронштейнов над объектом подсветки (школьные доски в учебных заведениях, стенды, витрины и т. д.).

Материалы

- Кронштейн – сталь толщиной 1,5 мм.
- Отражатель – стальной лист толщиной 0,5 мм.

Конструкция

- Детали кронштейна изготовлены из штампованной стали, покрыты белой порошковой краской.
- Крепежные элементы.

Преимущества

- Корпус не подвержен коррозии благодаря покрытию порошковой краской.
- Простая конструкция кронштейна, легкий монтаж.
- Отражатель кронштейна отсекает свет от аудитории, концентрируя его на подсвечиваемую поверхность.
- Подходит для использования со светильниками TM TDM ELECTRIC типа ЛПО с люминесцентной лампой, со светильниками типа СПО с LED лампами и ДПО со светодиодным модулем.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|----------------------------------|-------------------|
| Цвет | белый |
| Материал | сталь |
| Тип покрытия | порошковая краска |
| Тип устанавливаемых светильников | потолочные |

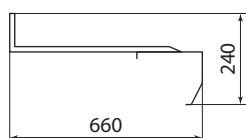
Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Габаритные размеры изделия, мм | Масса кронштейна, кг |
|-------------|---|-------------|-------|--------------------------------|----------------------|
| | Кронштейн для светильников с отражателем (кососвет) 625 мм TDM | SQ0338-0210 | белый | 625x150x130 | 2 |
| | Кронштейн для светильников с отражателем (кососвет) 1250 мм TDM | SQ0338-0211 | | 1250x150x130 | 2,6 |

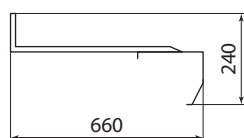
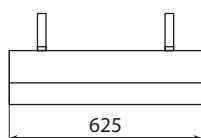
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0304-0301 | 10 | 6 | 670 | 230 | 340 |
| SQ0304-0302 | 10 | 10 | 1290 | 230 | 340 |

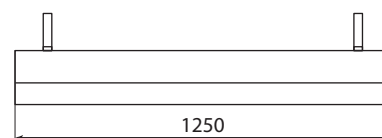
Габаритные размеры (мм)



SQ0338-0210



SQ0338-0211



РЕШЕТКИ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ «СПОРТ»



Назначение



Для применения в спортивных залах, фитнес-центрах, на закрытых спортивных площадках, в игровых комнатах и помещениях, в которых происходит работа с мячом.

Применение

- Для защиты светильников от внешнего физического воздействия, позволяют закрыть корпус и оптическую часть прибора от повреждений в процессе эксплуатации.

Материалы

- Решетка – стальной лист толщиной 1 мм.
- Кронштейн – сталь толщиной 1,5 мм.

Конструкция

- Детали кронштейна изготовлены из штампованной стали, покрыты белой порошковой краской.
- Крепежные элементы – оцинкованы.

Преимущества

- Решетка не подвержена коррозии благодаря покрытию порошковой краской.
- Простая конструкция решетки, легкий монтаж.
- Решетка защищает светильник от механических повреждений в процессе эксплуатации.
- Подходит для использования со светильниками TM/TDM ELECTRIC типа ЛПО с люминесцентной лампой, со светильниками типа СПО с LED лампами и ДПО со светодиодным модулем.
- Предназначен для защиты любых светильников, подходящих по габаритам решетки.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|----------------------------------|-----------------------|
| Цвет | белый |
| Материал | сталь |
| Тип покрытия | порошковая краска |
| Тип устанавливаемых светильников | настенные, потолочные |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Габаритные размеры изделия, мм | Масса кронштейна, кг |
|-------------|---|-------------|-------|--------------------------------|----------------------|
| | Решетка защитная для светильников «СПОРТ» 640x250 мм ТДМ | SQ0338-0301 | белый | 640x250x95 | 1,5 |
| | Решетка защитная для светильников «СПОРТ» 1270x250 мм ТДМ | SQ0338-0302 | | 1570x250x95 | 2,2 |
| | Решетка защитная для светильников «СПОРТ» 1570x250 мм ТДМ | SQ0338-0303 | | 1270x250x95 | 2,7 |

Упаковка

| Артикул | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
|-------------|-----------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0338-0301 | 3 | 5 | 685 | 295 | 170 |
| SQ0338-0302 | | 7,4 | 1295 | | |
| SQ0338-0303 | | 8,9 | 1610 | | |

Габаритные размеры

| Изображение | Артикул | Размеры, мм | | |
|-------------|-------------|-------------|-----|----|
| | | a | b | h |
| | SQ0338-0301 | 640 | 250 | 95 |
| | SQ0338-0302 | 1270 | | |
| | SQ0338-0303 | 1570 | | |

СВЕТИЛЬНИКИ ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ЛАМПУ Т8
СЕРИИ ДПО 600, 1200**Применение**

Для общего освещения помещений:

- Коммерческая недвижимость.
- Торговые центры, супермаркеты.
- Выставочные центры.
- Офисы и рабочие кабинеты.
- Бытовые помещения.

Материалы

- Корпус выполнен из листового металла, покрытого порошковой краской.

- Патроны выполнены из пластика и складываются внутрь корпуса для компактной транспортировки.



Преимущества

- Бюджетное решение для освещения помещений.
- Компактные размеры.
- Простота установки и обслуживания.
- Каждый светильник упакован в термопленку с индивидуальным стикером. Групповая упаковка по 25 шт.
- Используются только с LED-лампами с цоколем G13 размером 600 и 1200 мм.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значения |
|--|---------------|
| Питающее напряжение, В | 230±20% |
| Частота, Гц | 50 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP20 |
| Климатическое исполнение | У3 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от -10 до +40 |
| Тип источника света | LED-лампа Т8 |
| Цоколь | G13 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |

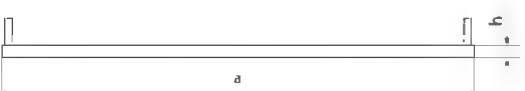

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Источник света | | | Масса светильника, кг |
|---|---|-------------|------------------------|-----------------|------------|-----------------------|
| | | | Тип используемой лампы | Длина лампы, см | Тип цоколя | |
|  | Светильник ДПО 600 230В под лампу LED Т8/Г13 ТДМ | SQ0327-0201 | LED T8 | 60 | G13 | 0,12 |
|  | Светильник ДПО 1200 230В под лампу LED Т8/Г13 ТДМ | SQ0327-0202 | | 120 | | 0,23 |

Упаковка

| Артикул | Групповая (транспортная) упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0327-0201 | 25 | 4,15 | 635 | 180 | 95 |
| SQ0327-0202 | | | 1240 | | |

Габаритные размеры

| Изображение | Артикул | Размеры, мм | | | |
|---|-------------|-------------|----|----|----|
| | | a | h | h1 | b |
|  | SQ0327-0201 | 624 | 16 | 36 | 32 |
|  | SQ0327-0202 | 1230 | | | |

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ЛПО 118, 136 «ЛЫЖИ»



Применение

- Для общего освещения подсобных и общественных помещений.
- Для местного освещения функциональных жилых зон.

Конструкция

- Металлический корпус с пластиковыми ламподержателями, ЭПРА установлен в корпус светильника.

Преимущества

- ЭПРА обеспечивает пониженный (до 25%) расход электроэнергии и увеличение срока службы люминесцентных ламп.
- Бесшумная работа светильника.
- Мгновенный старт, ровный без мерцания свет, не утомляющий зрение.
- Простота монтажа и использования.

Комплектация

- Каждый светильник упакован в термоусадочную пленку и имеет набор крепежей.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|----------------------------------|
| Номинальное напряжение, В | 230 |
| Частота, Гц | 50 |
| Тип источника света | ЛЛ |
| Тип цоколя | G13 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 | IP20 |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0 | I |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 | УХЛ4 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от -10 до +40 |
| Сечение подключаемых проводов, мм ² | от 0,75 до 3 |
| Способ установки | настенный, потолочный, подвесной |
| Тип пуско-регулирующего аппарата | электронный |
| Материал основания | металл |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Источник света | | | Комплектуется лампой | Масса одного светильника, кг |
|-------------|---|-------------|------------------------|------------|--------------------------|----------------------|------------------------------|
| | | | Тип используемой лампы | Тип цоколя | Номинальная мощность, Вт | | |
| | Светильник ЛПО118 1x18 Вт 230В Т8/G13 TDM | SQ0327-0211 | Т8 (ЛЛ) | G13 | 18 | нет | 0,22 |
| | Светильник ЛПО136 1x36 Вт 230В Т8/G13 TDM | SQ0327-0212 | | | 36 | | 0,36 |

Упаковка

| Артикул | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
|-------------|-----------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0327-0211 | 25 | 6,2 | 650 | 210 | 130 |
| SQ0327-0212 | 25 | 9,6 | 1250 | 210 | 130 |

Габаритные размеры

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | |
|--------|-------------|-------------|----|----|
| | | a | b | h |
| | SQ0327-0211 | 630 | 38 | 57 |
| | SQ0327-0212 | 1230 | | |

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ЛПО



II Применение

Для общего освещения:

- общественных и бытовых помещений (магазинов, офисов, лечебных учреждений, школ, столовых и т. д.);
- подсобных помещений (гаражей, подвалов);
- функциональных жилых зон;
- для подсветки в мебельных стенках, книжных шкафах, витринах.



- повышенная на 20% светоотдача люминесцентных ламп;
- пониженный (до 25%) расход электроэнергии;
- увеличение срока службы люминесцентной лампы за счет оптимального режима ее работы с 12 до 15 тысяч часов;
- бесшумная работа светильника;
- мгновенный старт, ровный без мерцания свет, не утомляющий зрение;
- отсутствие стробоскопического эффекта и отсутствие пульсации света.

Конструкция

- Корпус моделей 3017 выполнен из алюминиевого сплава, покрытого термостойкой краской.
- Бесстартерный электронный высокочастотный ПРА.
- Светильники предназначены для установки на стены и потолки накладным способом.
- В комплект светильников моделей 2001 и 2004 входят: светильник, сетевой шнур, паспорт и набор креплений.
- В случае необходимости соединения светильников возможно применение соединительного провода длиной 15 см (приобретается отдельно).

Преимущества

Электронные ПРА обеспечивают светильникам серии ЛПО для люминесцентных ламп существенные преимущества по сравнению со светильниками с ЭмПРА:



Наличие системы заземления (в моделях 3011 и 3017).



Светильники ЛПО 3017 упакованы в термоусадочную пленку, на которую наклеен фирменный стикер с необходимой информацией о товаре и штрихкодом EAN-13. Внутри упаковки вложен паспорт.

- На светильник ЛПО 3017 гарантия 1 год.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|-------------------------------|
| Номинальное напряжение, В | 230 |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м | 0,5 |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 | УХЛ4 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP20 |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 0,75–1,5 |
| Тип источника света | лампа линейная люминесцентная |
| Диапазон рабочих температур, °С | от –10 до +40 |

Аксессуары

| Изображение | Наименование | Артикул | Количество в групповой паковке, шт | Количество в транспортной паковке, шт |
|-------------|--|-------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| | Соединительный провод для люм. светильников 15 см. TDM | SQ0305-0131 | 10 | 100 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Источник света | | Комплектуется лампой | Световой поток, лм | Комплектуется сетевым шнуром с вилкой | Наличие выключателя на корпусе светильника | Масса одного светильника, кг |
|-----------------------------|---|-------------|--------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------------|
| | | | Мощность лампы, Вт | Цветовая температура, К | | | | | |
| Люминесцентная лампа T4/G5 | | | | | | | | | |
| | Светильник ЛПО 2004А (без рассеивателя) | SQ0327-0018 | 12 | 4000 | да | 600 | да | да | 0,27 |
| | | SQ0327-0020 | 20 | | | 1000 | | | 0,34 |
| | | SQ0327-0021 | 24 | | | 1200 | | | 0,38 |
| | | SQ0327-0022 | 30 | | | 1500 | | | 0,42 |
| | Светильник ЛПО 2004В (с рассеивателем) | SQ0327-0023 | 6 | 4000 | да | 300 | да | да | 0,21 |
| | | SQ0327-0027 | 20 | | | 1000 | | | 0,34 |
| | | SQ0327-0028 | 24 | | | 1200 | | | 0,38 |
| | | SQ0327-0029 | 30 | | | 1500 | | | 0,42 |
| Люминесцентная лампа T5/G5 | | | | | | | | | |
| | Светильник ЛПО 2001 | SQ0327-0014 | 21 | 4000 | да | 1050 | да | да | 0,48 |
| | | SQ0327-0015 | 28 | | | 1400 | | | 0,61 |
| Люминесцентная лампа T8/G13 | | | | | | | | | |
| | Светильник ЛПО 3017 | SQ0327-0035 | 1x18 | | | | | | 0,36 |
| | | SQ0327-0036 | 1x36 | | | | | | 0,61 |
| | Светильник ЛПО 3017 | SQ0327-0007 | 2x18 | - | нет | - | нет | нет | 0,49 |
| | Светильник ЛПО 3017 (с решеткой) | SQ0327-0037 | 2x18 | | | | | | 0,47 |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|-------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Ширина | Длина | Высота |
| SQ0327-0007 | 12 | 7,8 | 650 | 530 | 310 |
| SQ0327-0035 | | 4,7 | 660 | 240 | 210 |
| SQ0327-0036 | | 7,7 | 1260 | 230 | 205 |
| SQ0327-0037 | | 6,5 | 650 | 270 | 300 |
| SQ0327-0014 | 20 | 10,6 | 1070 | 180 | 230 |
| SQ0327-0015 | | 12,7 | 1370 | | |
| SQ0327-0018 | 30 | 8,76 | 470 | 200 | 390 |
| SQ0327-0020 | | 11,6 | 660 | 210 | |
| SQ0327-0021 | | 12,48 | 760 | | 290 |
| SQ0327-0022 | | 13,62 | 860 | 390 | |

1

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|-------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Ширина | Длина | Высота |
| SQ0327-0023 | 30 | 6,6 | 380 | 220 | 320 |
| SQ0327-0027 | | 10,74 | 660 | 210 | |
| SQ0327-0028 | | 11,5 | 760 | 200 | 390 |
| SQ0327-0029 | | 13,1 | 860 | 210 | |
| SQ0327-0032 | 20 | 10,5 | 710 | 220 | 320 |
| SQ0327-0034 | | 17,6 | 1320 | | |

Габаритные размеры

II

| Чертеж | Наименование | Артикул | Размер, мм | | |
|----------------------------------|---|-------------|------------|-----|----|
| | | | a | b | h |
| | Светильник ЛПО 3017 | SQ0327-0035 | 630 | 93 | 36 |
| | | SQ0327-0036 | 1240 | | |
| | | SQ0327-0007 | 632 | 122 | 47 |
| Светильник ЛПО 3017 (с решеткой) | SQ0327-0037 | 632 | | | |
| | Светильник ЛПО 2001 | SQ0327-0014 | 902 | 22 | 43 |
| | | SQ0327-0015 | 1202 | | |
| | Светильник ЛПО 2004А (без рассеивателя) | SQ0327-0016 | 248 | 21 | 43 |
| | | SQ0327-0018 | 397 | | |
| | | SQ0327-0019 | 497 | | |
| | | SQ0327-0020 | 593 | | |
| | | SQ0327-0021 | 752 | | |
| | | SQ0327-0022 | 792 | | |
| | Светильник ЛПО 2004В (с рассеивателем) | SQ0327-0023 | 248 | 21 | 43 |
| | | SQ0327-0027 | 593 | | |
| | | SQ0327-0028 | 752 | | |
| | | SQ0327-0029 | 792 | | |
| | Светильник ЛПО 3011 | SQ0327-0032 | 657 | 65 | 37 |
| | | SQ0327-0034 | 1270 | | |

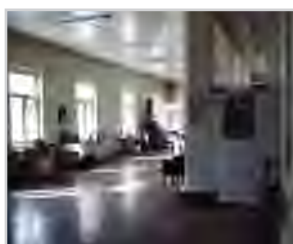
СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИЙ ЛПО 01, ЛПО 12



1

Применение

- Для общего освещения административных и общественных помещений (магазинов, офисов, лечебных и учебных учреждений, столовых, цехов).



- белого цвета, крепятся к корпусу винтами.
- Рассеиватель изготовлен из экструдированного полистирола или поликарбоната.
- Светильники рассчитаны на работу с линейными люминесцентными лампами 18 (20), 36 (40), 58 (65) Вт (лампы и стартеры в комплект поставки не входят).
- Комплекуются как электромагнитными пускорегулирующими аппаратами (ЭмПРА), так и электронными пускорегулирующими аппаратами (ЭПРА).
- Степень защиты IP20.

Преимущества

- Установка непосредственно на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.
- Прозрачный рассеиватель.
- Светильники с ЭПРА обеспечивают исключение пульсации светового потока, повышение срока службы ламп на 20–30%, экономию до 20% электроэнергии, мгновенное включение, бесшумную работу.

Конструкция и материалы

- Корпус светильника изготовлен из листовой стали и окрашен белой порошковой краской.
- Торцевые крышки выполнены из ударопрочного полистирола

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|----------------------------------|
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP20 |
| Тип источника света | линейная люминесцентная лампа T8 |
| Тип цоколя | G13 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | 1 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Источник света | | Тип стартера |
|-------------|-------------------------------------|-------------|------------------|--------------|---------------|
| | | | Тип лампы/цоколь | Мощность, Вт | |
| | Светильник ЛПО 01-1x18-008 TDM | SQ0327-0601 | T8/G13 | 1x18 (20) | 1xS2 4–22 Вт |
| | Светильник ЛПО 01-1x18-008 ЭПРА TDM | SQ0327-0602 | | | нет |
| | Светильник ЛПО 01-1x36-007 TDM | SQ0327-0605 | T8/G13 | 1x36 (40) | 1xS10 4–80 Вт |
| | Светильник ЛПО 01-1x36-007 ЭПРА TDM | SQ0327-0606 | | | нет |
| | Светильник ЛПО 01-2x18-002 TDM | SQ0327-0603 | T8/G13 | 2x18 (20) | 2xS2 4–22 Вт |
| | Светильник ЛПО 01-2x18-002 ЭПРА TDM | SQ0327-0604 | | | нет |
| | Светильник ЛПО 01-2x36-006 TDM | SQ0327-0607 | T8/G13 | 2x36 (40) | 2xS10 4–80 Вт |
| | Светильник ЛПО 01-2x36-006 ЭПРА TDM | SQ0327-0608 | | | нет |
| | Светильник ЛПО 01-2x58-009 ЭПРА TDM | SQ0327-0609 | T8/G13 | 2x58 (65) | нет |

1

| Изображение | Наименование | Артикул | Источник света | | Тип стартера |
|-------------|--|-------------|------------------|--------------|---------------|
| | | | Тип лампы/цоколь | Мощность, Вт | |
| | Светильник ЛПО 12-4x18-002 (расс. поликарбонат) TDM | SQ0327-0117 | T8/G13 | 4x18 (20) | 4xS2 4-22 Вт |
| | Светильник ЛПО 12-4x18-102 (расс. поликарбонат) ЭПРА TDM | SQ0327-0118 | | | нет |
| | Светильник ЛПО 12-4x36-002 (расс. поликарбонат) TDM | SQ0327-0119 | | 4x36 (40) | 4xS10 4-80 Вт |
| | Светильник ЛПО 12-4x36-102 (расс. поликарбонат) ЭПРА TDM | SQ0327-0120 | | | нет |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|-----|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота | |
| SQ0327-0601 | 8 | 8,5 | 680 | 295 | 180 | |
| SQ0327-0602 | | 6,1 | | | | |
| SQ0327-0605 | | 4 | 5,6 | 1285 | 250 | 110 |
| SQ0327-0606 | | | 5,9 | | | |
| SQ0327-0603 | | | 5,3 | 680 | 295 | 180 |
| SQ0327-0604 | | | 11,2 | | | |
| SQ0327-0607 | | 8,4 | 1285 | 300 | 180 | |
| SQ0327-0608 | | 10,8 | | | | |
| SQ0327-0609 | 2 | 6,1 | 1280 | 285 | 75 | |
| SQ0327-0117 | 5,5 | | | | | |
| SQ0327-0118 | 1 | 4,7 | 1250 | 285 | 70 | |
| SQ0327-0119 | 3,3 | | | | | |
| SQ0327-0120 | | | | | | |

II

Аксессуары

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Тип цоколя | Цветовая температура, К | Габаритные размеры, мм | |
|---|-------------|--------------|------------|-------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | Диаметр | Длина |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛБ-18Вт/730, T8/G13, 3000 К TDM | SQ0355-0025 | 18 | G13 | 3000 | 26 | 600 |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛД-18Вт/740, T8/G13, 4000 К TDM | SQ0355-0026 | | | 4000 | | |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛБ-36Вт/730, T8/G13, 3000 К TDM | SQ0355-0028 | 36 | | 3000 | 26 | 1200 |
| Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛД-36Вт/740, T8/G13, 4000 К TDM | SQ0355-0029 | | | 4000 | | |
| Стартер S10 4-80Вт 220-240В алюм. контакты TDM | SQ0351-0020 | 4-80 | | | | |
| Стартер S10 4-80Вт 220-240В мед. контакты TDM | SQ0351-0022 | | | | | |
| Стартер S2 4-22Вт 110-240В алюм. контакты TDM | SQ0351-0021 | 4-22 | | | | |
| Стартер S2 4-22Вт 110-240В мед. контакты TDM | SQ0351-0023 | | | | | |

Габаритные размеры

| Изображение | Артикул | Размеры, мм | | |
|-------------|-------------|-------------|-----|----|
| | | a | b | h |
| | SQ0327-0601 | 650 | 58 | 95 |
| | SQ0327-0602 | | | |
| | SQ0327-0605 | 1255 | | |
| | SQ0327-0606 | | | |
| | SQ0327-0603 | 660 | 160 | 70 |
| | SQ0327-0604 | | | |
| | SQ0327-0607 | 1265 | | |
| | SQ0327-0608 | | | |
| | SQ0327-0609 | 1565 | | |
| | SQ0327-0117 | 640 | | |
| SQ0327-0118 | | | | |
| SQ0327-0119 | | | | |
| SQ0327-0120 | | | | |

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ЛПБ



EAC

Назначение

- Для общего освещения помещений.
- Для местной подсветки функциональных жилых зон (кухни, коридоры).

Применение

- Жилые помещения.
- Подсобные помещения (гаражи, подвалы).
- Общественные помещения (магазины, офисы).
- Подсветка в мебельных стенках, книжных шкафах, витринах.



Преимущества

- Электронные ПРА обеспечивают светильникам серии ЛПБ с люминесцентными лампами существенные преимущества:
 - повышенная на 20% светоотдача люминесцентных ламп;

- пониженный (до 25%) расход энергии;
- увеличение срока службы люминесцентной лампы за счет оптимального режима ее работы с 12 до 15 тысяч часов;
- бесшумная работа светильника;
- мгновенный старт, ровный без мерцания не утомляющий зрение свет;
- отсутствие стробоскопического эффекта и отсутствие пульсации света.
- Широкая линейка мощностей, моделей и типоразмеров позволяет создать комфортную и экономичную систему освещения.
- Каждый светильник имеет яркую индивидуальную упаковку в фирменном стиле.
- Светильники могут последовательно соединяться между собой при помощи разъема, установленного на светильнике.
- В случае необходимости соединения светильников, возможно применение соединительного шнура длиной 15 см (приобретается отдельно). Саморезы, скобы крепления (с моделями, в которых предусмотрено крепление на скобах).

Комплектация

- Светильник.
- Лампы (цветовая температура 6400 К).
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Набор креплений (для серий ЛПБ 2001 и ЛПБ 2004).

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|-------------------------------|
| Номинальное напряжение, В | 230 |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м | 0,5 |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 | УХЛ4 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP20 |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 0,75–1,5 |
| Цветовая температура, К | 6400 |
| Тип источника света | лампа линейная люминесцентная |
| Диапазон рабочих температур, °С | от -10 до +40 |

Аксессуары

| Изображение | Наименование | Артикул | Количество в групповой упаковке, шт. | Количество в транспортной упаковке, шт. |
|-------------|--|-------------|--------------------------------------|---|
| | Соединительный провод для люм. светильников 15 см. TDM | SQ0305-0131 | 10 | 100 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Материал корпуса | Мощность лампы, Вт | Комплектуется лампой | Световой поток, лм | Комплектуется сетевым шнуром с вилкой | Наличие выключателя | Масса одного светильника, кг |
|------------------------------------|---|-------------|------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|------------------------------|
| Люминесцентная лампа T4/G5 | | | | | | | | | |
| | Светильник ЛПБ 2004А (без рассеивателя) | SQ0305-0119 | пластик | 16 | да | 820 | да | да | 0,18 |
| | | SQ0305-0121 | пластик | 24 | | 1500 | | | 0,25 |
| | Светильник ЛПБ 2004В (с рассеивателем) | SQ0305-0123 | пластик | 6 | | 350 | | | 0,13 |
| | | SQ0305-0129 | | 30 | | 1700 | | | 0,32 |
| Люминесцентная лампа T5/G5 | | | | | | | | | |
| | Светильник ЛПБ 2001 | SQ0305-0113 | пластик | 13 | да | 750 | да | да | 0,23 |
| | | SQ0305-0114 | | 21 | | 1450 | | | 0,34 |
| | Светильник ЛПБ 2003 | SQ0305-0007 | | 13 | | 700 | нет | | 0,32 |
| | Светильник ЛПБ 2010 | SQ0305-0026 | металл | 13 | | 480 | | | 0,40 |
| Люминесцентная лампа T8/G13 | | | | | | | | | |
| | Светильник ЛПБ 3017 | SQ0305-0045 | металл | 2x36 | да | 3960 | нет | да | 2,13 |
| | | SQ0305-0077 | | 1x18 | | 990 | | | 0,70 |
| | | SQ0305-0078 | | 1x36 | | 1980 | | | 1,21 |
| | Светильник ЛПБ 3017 (с решеткой) | SQ0305-0068 | | 2x18 | | 1980 | | | 0,99 |
| | | SQ0305-0069 | | 2x36 | 3960 | 1,70 | | | |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|-------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Ширина | Длина | Высота |
| SQ0305-0119 | 30 | 9,8 | 270 | 680 | 200 |
| SQ0305-0121 | 20 | 8,5 | 210 | 870 | 160 |
| SQ0305-0123 | 30 | 6,7 | 270 | 420 | 200 |
| SQ0305-0129 | 20 | 10,7 | 210 | 880 | 160 |
| SQ0305-0113 | 30 | 12,17 | 260 | 710 | 210 |
| SQ0305-0114 | 20 | 10,8 | 170 | 1030 | |
| SQ0305-0007 | 30 | 12,8 | 320 | 560 | 320 |
| SQ0305-0026 | 20 | 11,1 | 480 | 630 | 210 |
| SQ0305-0045 | 12 | 15,9 | 300 | 1280 | 330 |
| SQ0305-0077 | | 7,1 | 220 | 660 | 220 |
| SQ0305-0078 | | 12,1 | 330 | 1280 | 225 |
| SQ0305-0068 | | 11,7 | 300 | 680 | 330 |
| SQ0305-0069 | | 15,9 | 325 | 1270 | 270 |

Габаритные размеры

| Чертеж | Наименование | Артикул | Размеры, мм | | |
|--------|--|-------------|-------------|----|-----|
| | | | a | h | b |
| | Светильник ЛПБ 2004А (без рассеивателя) | SQ0305-0119 | 525 | 44 | 22 |
| | | SQ0305-0121 | 711 | | |
| | Светильник ЛПБ 2004В (с рассеивателем) | SQ0305-0123 | 277 | 44 | 22 |
| | | SQ0305-0129 | 823 | | |
| | Светильник ЛПБ 2001 | SQ0305-0113 | 583 | 43 | 28 |
| | | SQ0305-0114 | 916 | | |
| | Светильник ЛПБ 2003 | SQ0305-0007 | 540 | 55 | 43 |
| | Светильник ЛПБ 2010 | SQ0305-0026 | 602 | 87 | 40 |
| | Светильник ЛПБ 3017 | SQ0305-0045 | 1240 | 47 | 122 |
| | | SQ0305-0077 | 630 | 36 | 93 |
| | | SQ0305-0078 | 1240 | | |
| | Светильник ЛПБ 3017 (с решеткой) | SQ0305-0068 | 632 | 47 | 122 |
| | | SQ0305-0069 | 1240 | | |

1

II

СВЕТИЛЬНИКИ ВАНДАЛОУСТОЙЧИВЫЕ СЕРИИ ЛПБ



Применение

Для освещения:

- коридоров, лестничных площадок и пролетов;
- технических помещений с временным пребыванием людей.

Конструкция

- Корпус светильников выполнен из стального проката, покрытого полимерной порошковой краской.
- Рассеиватель из поликарбоната.
- Светоотражатель – алюминиевая фольга.
- Патрон G23.

- Светильники поставляются с установочной планкой и без планки.
- Светильники рассчитаны на работу с компактными люминесцентными лампами до 11 Вт с цоколем G23 (в комплект поставки не входят).


Преимущества

- Демонтаж рассеивателя возможен только при помощи спецключа, который входит в комплект поставки.
- Ударопрочный рассеиватель.
- Энергосбережение за счет использования компактной люминесцентной лампы в качестве источника света.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|----------|
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP40 |
| Тип источника света | КЛЛ |
| Тип цоколя | G23 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|--|-------------|-------|------------------------|--------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Мощность, Вт | Тип цоколя | |
|  | Светильник вандалоустойчивый ЛПБ 31-11-006 (КЛЛ 11 Вт, G23) TDM | SQ0353-0005 | белый | КЛЛ | 11 | G23 | 0,82 |
| | Светильник вандалоустойчивый ЛПБ 31-11-006 б/планки (КЛЛ 11 Вт, G23) TDM | SQ0353-0009 | | | | | 0,72 |

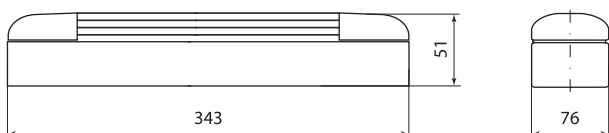
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0353-0005 | 10 | 8,5 | 410 | 260 | 170 |
| SQ0353-0009 | | 7,5 | | | |

Аксессуары

| Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Тип цоколя | Цветовая температура, К | Габаритные размеры, мм | |
|--|-------------|--------------|------------|-------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | Ширина | Длина |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-PS-9 Вт-4200К-G23 TDM | SQ0323-0085 | 9 | G23 | 4000 | 27 | 143 |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-PS-9 Вт-6400К-G23 TDM | SQ0323-0086 | | | 6500 | | |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-PS-11 Вт-4200К-G23 TDM | SQ0323-0087 | 11 | | 4000 | | |
| Лампа энергосберегающая КЛЛ-PS-11 Вт-6400К-G23 TDM | SQ0323-0088 | | | 6500 | | |

Габаритные размеры (мм)



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ТРЕКОВЫЕ
ОДНОФАЗНЫЕ TRL-01



1

Применение

Для внутреннего освещения:

- магазинов, витрин, выставочных комплексов, торговых площадей;
- кафе и ресторанов;
- общественных и жилых помещений;
- интерьерного и декоративного освещения и подсветки;
- общего, локального и акцентного освещения.



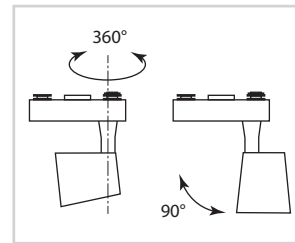
Конструкция и материалы

- Корпус светильника и поворотная ножка изготовлены из литого под давлением алюминиевого сплава, окрашены порошковой краской.
- Пластиковый электрический отсек для источника питания.
- Контактная группа из латуни.
- Источник света – COB матрица.
- Защитный рассеиватель – стекло.

- Отражатель из алюминиевого сплава.
- Пластиковые поворотные фиксирующие крепления на шинопровод.

Преимущества

- Легкое перемещение светильников по шинопроводу.



Направление свечения регулируется поворотом корпуса светильника до 360° по горизонтали и наклоном до 90° по вертикали.

- Диапазон рабочих напряжений 180-260 В.
- Высокая световая отдача – энергоэффективность светильников 90-100 лм/Вт.
- 2 варианта цветовых температур: 3000 К и 4000 К.
- 2 варианта цвета корпуса: белый и черный.
- Высокий индекс цветопередачи ≥ 80 Ra.
- Быстрое включение.
- Бесшумная работа.
- Гарантийный срок 2 года.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|--|
| Диапазон рабочих температур, °С | от -25 до +55 |
| Индекс цветопередачи, Ra | ≥ 80 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Класс светораспределения | П |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Количество светодиодов, шт. | 1 |
| Коэффициент мощности (cosφ) | $\geq 0,6$ |
| Коэффициент пульсации | <5% |
| Тип кривой силы света | К – концентрированная |
| Угол рассеивания | 24° |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Рабочее напряжение, В | 180-260 |
| Регулирование яркости (диммирование) | нет |
| Световая отдача, лм/Вт | 90-100 |
| Способ установки | на однофазный осветительный шинопровод |
| Срок службы, ч | 30 000 |
| Степень защиты | IP40 |
| Тип источника света | LED COB |
| Цветовая температура, К | 3000, 4000 |

II

Ассортимент

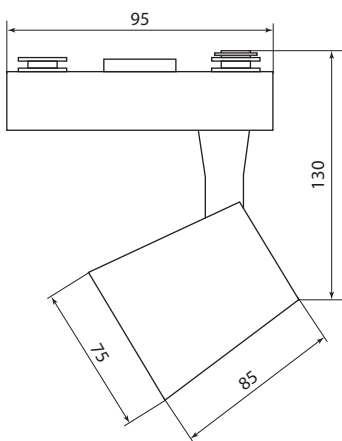
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Масса светильника, кг |
|---|---|-------------|--------------|--------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|
|  | Светильник трековый однофазный LED TRL-01-015-WB 15 Вт, 24°, 3000 К, 80 Ra, черный, TDM | SQ0369-0001 | черный | 15 | 3000 | 1350 | 0,25 |
|  | Светильник трековый однофазный LED TRL-01-015-WW 15 Вт, 24°, 3000 К, 80 Ra, белый, TDM | SQ0369-0002 | белый | | | | |
|  | Светильник трековый однофазный LED TRL-01-015-NB 15 Вт, 24°, 4000 К, 80 Ra, черный, TDM | SQ0369-0007 | черный | 15 | 4000 | 1350 | 0,25 |
|  | Светильник трековый однофазный LED TRL-01-015-NW 15 Вт, 24°, 4000 К, 80 Ra, белый, TDM | SQ0369-0008 | белый | | | | |
|  | Светильник трековый однофазный LED TRL-01-024-WB 24 Вт, 24°, 3000 К, 80 Ra, черный, TDM | SQ0369-0003 | черный | 24 | 3000 | 2200 | 0,34 |
|  | Светильник трековый однофазный LED TRL-01-024-WW 24 Вт, 24°, 3000 К, 80 Ra, белый, TDM | SQ0369-0004 | белый | | | | |
|  | Светильник трековый однофазный LED TRL-01-024-NB 24 Вт, 24°, 4000 К, 80 Ra, черный, TDM | SQ0369-0009 | черный | 24 | 4000 | 2200 | 0,34 |
|  | Светильник трековый однофазный LED TRL-01-024-NW 24 Вт, 24°, 4000 К, 80 Ra, белый, TDM | SQ0369-0010 | белый | | | | |
|  | Светильник трековый однофазный LED TRL-01-030-WB 30 Вт, 24°, 3000 К, 80 Ra, черный, TDM | SQ0369-0005 | черный | 30 | 3000 | 3000 | 0,43 |
|  | Светильник трековый однофазный LED TRL-01-030-WW 30 Вт, 24°, 3000 К, 80 Ra, белый, TDM | SQ0369-0006 | белый | | | | |

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Масса светильника, кг |
|---|--|-------------|--------------|--------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|
|  | Светильник трековый однофазный LED TRL-01-030-NB 30 Вт, 24°, 4000 К, 80 Ra, черный, TDM | SQ0369-0011 | черный | 30 | 4000 | 3000 | 0,43 |
|  | Светильник трековый однофазный LED TRL-01-030-NW 30 Вт, 24°, 4000 К, 80 Ra, белый, TDM | SQ0369-0012 | белый | | | | |

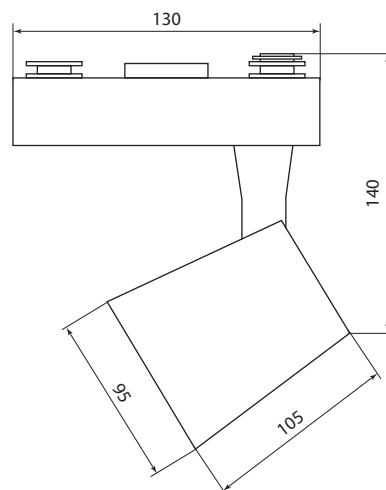
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0369-0001 | 40 | 11,7 | 450 | 410 | 315 |
| SQ0369-0002 | | | | | |
| SQ0369-0007 | | | | | |
| SQ0369-0008 | | | | | |
| SQ0369-0003 | 30 | 12,9 | 510 | 345 | 420 |
| SQ0369-0004 | | | | | |
| SQ0369-0009 | | | | | |
| SQ0369-0010 | | | | | |
| SQ0369-0005 | 20 | 10,4 | 500 | 280 | 350 |
| SQ0369-0006 | | | | | |
| SQ0369-0011 | | | | | |
| SQ0369-0012 | | | | | |

Габаритные размеры (мм)



SQ0369-0001
SQ0369-0002
SQ0369-0007
SQ0369-0008



SQ0369-0003
SQ0369-0004
SQ0369-0005
SQ0369-0006

SQ0369-0009
SQ0369-0010
SQ0369-0011
SQ0369-0012

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ТРЕКОВЫЕ
ОДНОФАЗНЫЕ TRL-02**Применение**

Для внутреннего освещения:

- магазинов, витрин, выставочных комплексов, торговых площадей;
- кафе и ресторанов;
- общественных и жилых помещений;
- интерьерного и декоративного освещения и подсветки;
- общего, локального и акцентного освещения.

**Конструкция и материалы**

- Корпус светильника и поворотная ножка изготовлены из литого под давлением алюминиевого сплава, окрашены порошковой краской.
- Пластиковый электрический отсек для источника питания.
- Контактная группа из латуни.
- Источник света – COB матрица.
- Защитный рассеиватель – поликарбонат.

Технические характеристики

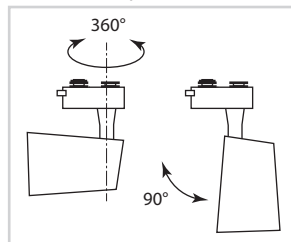
| Наименование параметра | Значение |
|---|--------------------------------------|
| Диапазон рабочих температур, °С | от -25 до +55 |
| Индекс цветопередачи, Ra | ≥90 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Класс светораспределения | П |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Количество светодиодов, шт. | 1 |
| Коэффициент мощности (cos φ) | ≥0,6 |
| Коэффициент пульсации | <5% |
| Тип кривой силы света | К – концентрированная |
| Угол рассеивания | 24° |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Рабочее напряжение, В | 180-260 |
| Регулирование яркости (диммирование) | нет |
| Световая отдача, лм/Вт | 80-85 |
| Способ установки | на 1-фазный осветительный шинопровод |
| Срок службы, ч | 30 000 |
| Степень защиты | IP40 |
| Тип источника света | LED COB |
| Цветовая температура, К | 3000, 4000 |



- Отражатель из пластика.
- Пластиковые поворотные фиксирующие крепления на шинопровод.

Преимущества


- Легкое перемещение светильников по шинопроводу.



Направление свечения регулируется поворотом корпуса светильника до 360° по горизонтали и наклоном до 90° по вертикали.

- Диапазон рабочих напряжений 180–260 В.
- Высокая световая отдача – энергоэффективность светильников 80-85 лм/Вт.
- 2 варианта цветовых температур: 3000 К и 4000 К.
- 2 варианта цвета корпуса: черный и белый.
- Высокий индекс цветопередачи ≥90 Ra.
- Быстрое включение.
- Бесшумная работа
- Гарантийный срок 2 года.

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Масса светильника, кг |
|---|---|-------------|--------------|--------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|
|  | Светильник трековый однофазный LED TRL-02-015-WB 15 Вт, 24°, 3000 К, 90 Ra, черный, TDM | SQ0369-0013 | черный | 15 | 3000 | 1250 | 0,21 |
|  | Светильник трековый однофазный LED TRL-02-015-WW 15 Вт, 24°, 3000 К, 90 Ra, белый, TDM | SQ0369-0014 | белый | | | | |
|  | Светильник трековый однофазный LED TRL-02-025-WB 25 Вт, 24°, 3000 К, 90 Ra, черный, TDM | SQ0369-0015 | черный | 25 | | 2100 | 0,28 |
|  | Светильник трековый однофазный LED TRL-02-025-WW 25 Вт, 24°, 3000 К, 90 Ra, белый, TDM | SQ0369-0016 | белый | | | | |
|  | Светильник трековый однофазный LED TRL-02-035-WB 35 Вт, 24°, 3000 К, 90 Ra, черный, TDM | SQ0369-0017 | черный | 35 | | 2800 | 0,42 |
|  | Светильник трековый однофазный LED TRL-02-035-WW 35 Вт, 24°, 3000 К, 90 Ra, белый, TDM | SQ0369-0018 | белый | | | | |
|  | Светильник трековый однофазный LED TRL-02-045-WB 45 Вт, 24°, 3000 К, 90 Ra, черный, TDM | SQ0369-0019 | черный | 45 | | 3800 | 0,62 |
|  | Светильник трековый однофазный LED TRL-02-045-WW 45 Вт, 24°, 3000 К, 90 Ra, белый, TDM | SQ0369-0020 | белый | | | | |

1

II

1

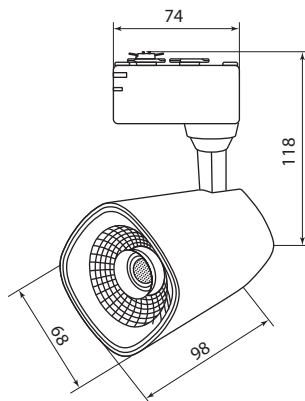
II

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Масса светильника, кг |
|---|---|-------------|--------------|--------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|
|  | Светильник трековый однофазный LED TRL-02-015-NB 15 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, черный, TDM | SQ0369-0021 | черный | 15 | 4000 | 1250 | 0,21 |
|  | Светильник трековый однофазный LED TRL-02-015-NW 15 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, белый, TDM | SQ0369-0022 | белый | | | | |
|  | Светильник трековый однофазный LED TRL-02-025-NB 25 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, черный, TDM | SQ0369-0023 | черный | 25 | | 2100 | 0,28 |
|  | Светильник трековый однофазный LED TRL-02-025-NW 25 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, белый, TDM | SQ0369-0024 | белый | | | | |
|  | Светильник трековый однофазный LED TRL-02-035-NB 35 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, черный, TDM | SQ0369-0025 | черный | 35 | | 2800 | 0,42 |
|  | Светильник трековый однофазный LED TRL-02-035-NW 35 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, белый, TDM | SQ0369-0026 | белый | | | | |
|  | Светильник трековый однофазный LED TRL-02-045-NB 45 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, черный, TDM | SQ0369-0027 | черный | 45 | | 3800 | 0,62 |
|  | Светильник трековый однофазный LED TRL-02-045-NW 45 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, белый, TDM | SQ0369-0028 | белый | | | | |

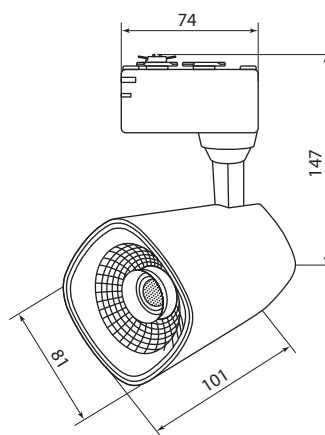
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0369-0013 | 60 | 14,4 | 500 | 360 | 400 |
| SQ0369-0014 | | | | | |
| SQ0369-0015 | 40 | 13,6 | 400 | 350 | |
| SQ0369-0016 | | | | | |
| SQ0369-0017 | 30 | 13,8 | 500 | 260 | |
| SQ0369-0018 | | | | | |
| SQ0369-0019 | 20 | 14,3 | 500 | 390 | 200 |
| SQ0369-0020 | | | | | |
| SQ0369-0021 | 60 | 14,4 | 400 | 360 | 400 |
| SQ0369-0022 | | | | | |
| SQ0369-0023 | 40 | 13,6 | 400 | 350 | |
| SQ0369-0024 | | | | | |
| SQ0369-0025 | 30 | 13,8 | 500 | 260 | |
| SQ0369-0026 | | | | | |
| SQ0369-0027 | 20 | 14,3 | 500 | 390 | 200 |
| SQ0369-0028 | | | | | |

Габаритные размеры (мм)

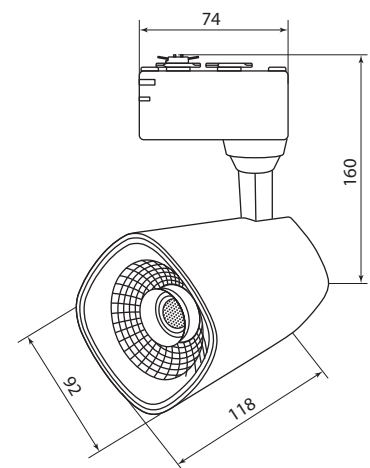


SQ0369-0013
SQ0369-0014
SQ0369-0021
SQ0369-0022



SQ0369-0015
SQ0369-0016
SQ0369-0017
SQ0369-0018

SQ0369-0023
SQ0369-0024
SQ0369-0025
SQ0369-0026



SQ0369-0019
SQ0369-0020
SQ0369-0027
SQ0369-0028

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ
СВЕТОДИОДНЫХ ТРЕКОВЫХ ОДНОФАЗНЫХШинопровод и аксессуары для однофазной
трековой осветительной системы

Применение

- Для создания трековой осветительной системы. На полученную осветительную систему монтируются трековые светильники для создания общего, локального и акцентного освещения в жилых, общественных и торговых помещениях.

Конструкция и материалы

- Шинопроводы:
 - корпус из алюминиевого профиля, окрашенный порошковой краской;
 - контактная группа изготовлена из меди;
 - изоляторы контактной группы – АБС-пластик.
- Коннекторы:
 - корпус из АБС-пластика;
 - металлическое основание корпуса;

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Максимальный ток, А |
|-------------|--|-------------|--------------|---------------------|
| | Шинопровод однофазный TL-01-BL-2М, 2 метра, черный, TDM | SQ0369-0300 | черный | 16 |
| | Шинопровод однофазный TL-01-WH-2М, 2 метра, белый, TDM | SQ0369-0301 | белый | |
| | Коннектор I-образный для шинпровода TLC-01-BL-I, черный, TDM | SQ0369-0320 | черный | |
| | Коннектор I-образный для шинпровода TLC-01-WH-I, белый, TDM | SQ0369-0321 | белый | |
| | Коннектор L-образный для шинпровода TLC-01-BL-L, черный, TDM | SQ0369-0322 | черный | |
| | Коннектор L-образный для шинпровода TLC-01-WH-L, белый, TDM | SQ0369-0323 | белый | |











EAC

- контактная группа из латуни;
- силиконовая трубка (для артикулов SQ0369-0328 и SQ0369-0329).
- Пластиковые торцевые заглушки.
- Комплект для подвешного монтажа длиной 2 метра из стали.

Преимущества

- Плоские медные контакты шинпровода обладают большей площадью для соединения с контактной группой трекового светильника.
- Корпус шинпровода из алюминиевого профиля.
- Надежный изолятор контактной группы шинпровода из ABS пластика.
- Для большей жесткости конструкции коннекторов применено металлическое основание.

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Максимальный ток, А | |
|---|---|-------------|--------------|---------------------|---|
|  | Коннектор T-образный для шинпровода TLC-01-BL-T, черный, TDM | SQ0369-0324 | черный | 16 | |
|  | Коннектор T-образный для шинпровода TLC-01-WH-T, белый, TDM | SQ0369-0325 | белый | | |
|  | Коннектор X-образный для шинпровода TLC-01-BL-X, черный, TDM | SQ0369-0326 | черный | | |
|  | Коннектор X-образный для шинпровода TLC-01-WH-X, белый, TDM | SQ0369-0327 | белый | | |
|  | Коннектор гибкий для шинпровода TLC-01-BL-G, черный, TDM | SQ0369-0328 | черный | | |
|  | Коннектор гибкий для шинпровода TLC-01-WH-G, белый, TDM | SQ0369-0329 | белый | | |
|  | Коннектор питания для шинпровода TLC-01-BL-P, черный, TDM | SQ0369-0330 | черный | | |
|  | Коннектор питания для шинпровода TLC-01-WH-P, белый, TDM | SQ0369-0331 | белый | | |
|  | Заглушка торцевая пластиковая для шинпровода TLA-01-BL-Z, черная, TDM | SQ0369-0380 | черный | | - |
|  | Заглушка торцевая пластиковая для шинпровода TLA-01-WH-Z, белая, TDM | SQ0369-0381 | белый | | |
|  | Комплект для подвешного монтажа шинпровода, 2 метра, TDM | SQ0369-0382 | - | - | |

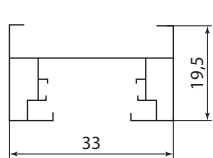
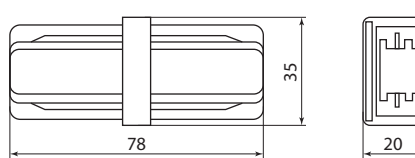
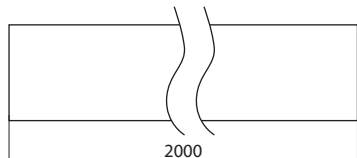
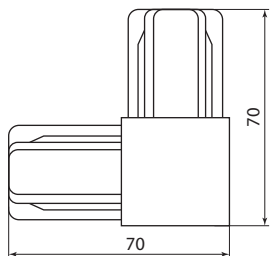
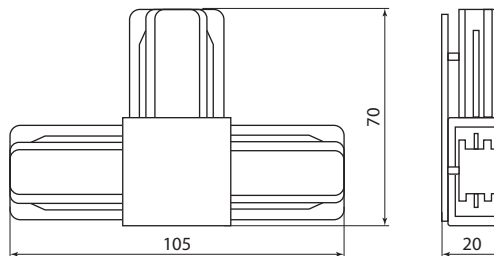
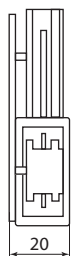
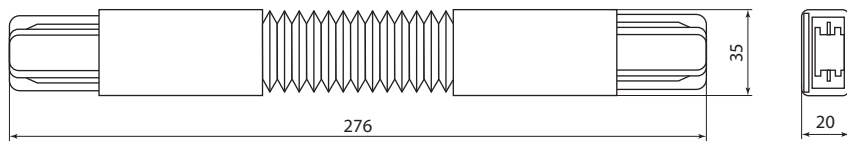
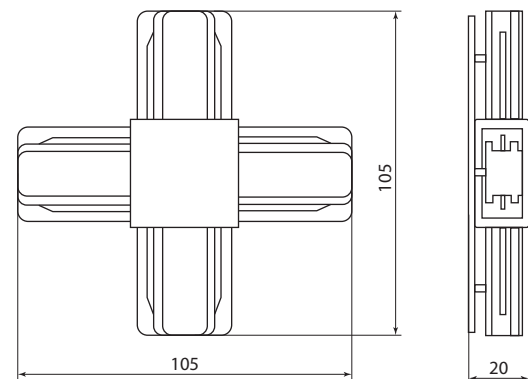
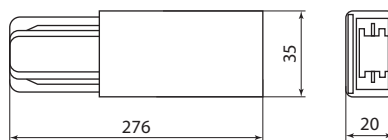
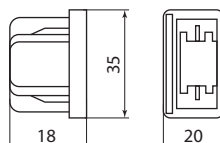
1

Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0369-0300 | - | - | 20 | 11,7 | 2010 | 188 | 85 |
| SQ0369-0301 | | | | | | | |
| SQ0369-0320 | 10 | 0,36 | 200 | 7,9 | 330 | 220 | 190 |
| SQ0369-0321 | | | | | | | |
| SQ0369-0322 | | 0,5 | 80 | 10,1 | 420 | 230 | 200 |
| SQ0369-0323 | | | | | | | |
| SQ0369-0324 | | 0,73 | 100 | 6,1 | 360 | 200 | 200 |
| SQ0369-0325 | | | | | | | |
| SQ0369-0326 | | 0,92 | 80 | 7,8 | 390 | 230 | 175 |
| SQ0369-0327 | | | | | | | |
| SQ0369-0328 | | 1,1 | 100 | 12,2 | 380 | 300 | 210 |
| SQ0369-0329 | | | | | | | |
| SQ0369-0330 | 0,52 | 200 | 11,3 | 360 | 220 | 220 | |
| SQ0369-0331 | | | | | | | |
| SQ0369-0380 | 0,04 | 500 | 2,3 | 410 | 230 | 100 | |
| SQ0369-0381 | | | | | | | |
| SQ0369-0382 | 1 | 50 | 5,6 | 410 | 230 | 130 | |

II

Габаритные размеры (мм)

SQ0369-0300
SQ0369-0301SQ0369-0320
SQ0369-0321SQ0369-0322
SQ0369-0323SQ0369-0324
SQ0369-0325SQ0369-0328
SQ0369-0329SQ0369-0326
SQ0369-0327SQ0369-0330
SQ0369-0331SQ0369-0380
SQ0369-0381

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ
ПОВОРОТНЫЕ «АКЦЕНТ-1» **DSL-01**



1

Применение



Для внутреннего освещения:

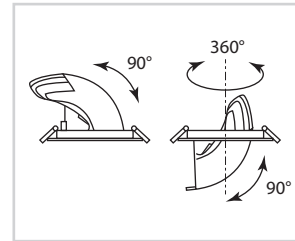
- офисов и административных помещений;
- магазинов, витрин, выставочных комплексов, торговых площадей;
- кафе и ресторанов;
- общественных и жилых помещений;
- интерьерного и декоративно-освещения и подсветки;
- общего, локального и акцентного освещения.

Конструкция

- Монтажное кольцо изготовлено из стали, корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава, окрашены порошковой краской.
- Пластиковый корпус для источника питания.
- Источник света – COB матрица.

- Защитный рассеиватель – стекло.
- Отражатель из алюминиевого сплава.

Преимущества



Направление свечения регулируется поворотом корпуса светильника до 360° по горизонтали и наклоном до 90° по вертикали.

- Диапазон рабочих напряжений 180-260 В.
- 2 варианта цветовых температур: 3000 К и 4000 К.
- Высокий индекс цветопередачи ≥ 90 Ra.
- Быстрое включение.
- Бесшумная работа.
- Гарантийный срок 2 года.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|-----------------------|
| Диапазон рабочих температур, °С | от -25 до +45 |
| Индекс цветопередачи, Ra | ≥ 90 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Класс светораспределения | П |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Количество светодиодов, шт. | 1 |
| Коэффициент мощности (cos φ) | $\geq 0,55$ |
| Коэффициент пульсации | <5% |
| Тип кривой силы света | К – концентрированная |
| Угол рассеивания | 24° |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Рабочее напряжение, В | 180-260 |
| Регулирование яркости (диммирование) | нет |
| Световая отдача, лм/Вт | 85 |
| Способ установки | встраиваемый |
| Срок службы, ч | 30 000 |
| Степень защиты | IP40 |
| Тип источника света | LED COB |
| Цветовая температура, К | 3000, 4000 |

II

1

Ассортимент

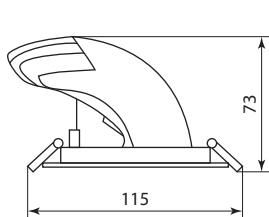
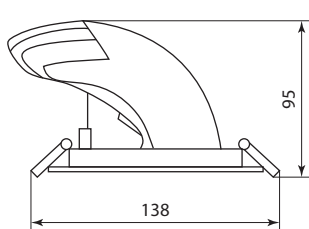
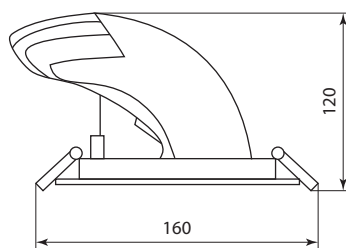
| Изображение | Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Масса светильника, кг |
|---|--|-------------|--------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|
|  | Светильник встраиваемый поворотный «Акцент-1» LED DSL-01-018-WW 18 Вт, 24°, 3000 К, 90 Ra, IP40, TDM | SQ0369-0400 | 18 | 3000 | 1550 | 0,29 |
|  | Светильник встраиваемый поворотный «Акцент-1» LED DSL-01-030-WW 30 Вт, 24°, 3000 К, 90 Ra, IP40, TDM | SQ0369-0401 | 30 | | 2550 | 0,46 |
|  | Светильник встраиваемый поворотный «Акцент-1» LED DSL-01-040-WW 40 Вт, 24°, 3000 К, 90 Ra, IP40, TDM | SQ0369-0402 | 40 | | 3400 | 0,68 |
|  | Светильник встраиваемый поворотный «Акцент-1» LED DSL-01-018-NW 18 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, IP40, TDM | SQ0369-0403 | 18 | 4000 | 1550 | 0,29 |
|  | Светильник встраиваемый поворотный «Акцент-1» LED DSL-01-030-NW 30 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, IP40, TDM | SQ0369-0404 | 30 | | 2550 | 0,46 |
|  | Светильник встраиваемый поворотный «Акцент-1» LED DSL-01-040-NW 40 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, IP40, TDM | SQ0369-0405 | 40 | | 3400 | 0,68 |

II

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0369-0400 | 40 | 13,9 | 535 | 460 | 265 |
| SQ0369-0401 | 20 | 11,1 | 520 | 370 | 300 |
| SQ0369-0402 | 16 | 13,1 | 490 | 405 | 340 |
| SQ0369-0403 | 40 | 13,9 | 535 | 460 | 265 |
| SQ0369-0404 | 20 | 11,1 | 520 | 370 | 300 |
| SQ0369-0405 | 16 | 13,1 | 490 | 405 | 340 |

Габаритные размеры (мм)

SQ0369-0400
SQ0369-0403SQ0369-0401
SQ0369-0404SQ0369-0402
SQ0369-0405

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ
КАРДАННЫЕ «ФОКУС-1» CSL-01



1

Применение



Для внутреннего освещения:

- офисов и административных помещений;
- магазинов, витрин, выставочных комплексов, торговых площадей;
- кафе и ресторанов;
- общественных и жилых помещений;
- интерьерного и декоративно-освещения и подсветки;
- общего, локального и акцентного освещения.

Конструкция

- Корпус светильника изготовлен из стали и алюминия, радиатор изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава, окрашены порошковой краской.
- Пластиковый корпус для источника питания.
- Источник света – COB матрица.
- Защитный рассеиватель – стекло, материал рассеивающей линзы – пластик.
- Отражатель из алюминиевого сплава.

Преимущества

- В ассортименте одно-, двух- и трехмодульные светильники.
- Каждый модуль светильника работает от отдельного драйвера (количество модулей кратно количеству драйверов).



Направление свечения регулируется поворотом модуля светильника в двух плоскостях.

- Энергоэффективность светильников ≥ 90 лм/Вт.
- Диапазон рабочих напряжений 170–265 В.
- 2 варианта цветовых температур: 3000 К и 4000 К.
- Высокий индекс цветопередачи ≥ 80 Ra.
- Коэффициент пульсации $< 5\%$.
- Быстрое включение.
- Бесшумная работа.
- Гарантийный срок 2 года.







Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|-----------------------|
| Диапазон рабочих температур, °С | от -20 до +50 |
| Индекс цветопередачи, Ra | ≥ 80 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Класс светораспределения | П |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Коэффициент мощности (cos φ) | $\geq 0,5$ |
| Коэффициент пульсации | $< 5\%$ |
| Тип кривой силы света | К – концентрированная |
| Угол рассеивания | 35° |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Рабочее напряжение, В | 170-265 |
| Регулирование яркости (диммирование) | нет |
| Световая отдача, лм/Вт | ≥ 90 |
| Способ установки | встраиваемый |
| Срок службы, ч | 30 000 |
| Степень защиты | IP20 |
| Тип источника света | LED COB |
| Цветовая температура, К | 3000, 4000 |

II

1

Ассортимент

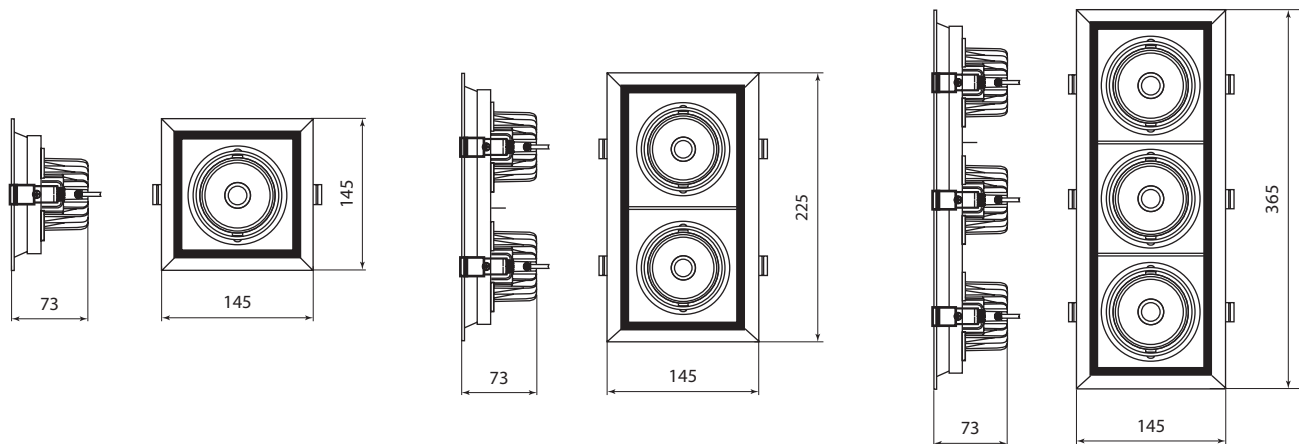
| Изображение | Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Масса светильника, кг |
|--|---|-------------|--------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|
|  | Светильник встраиваемый карданный «Фокус-1» LED CSL-01-1x11-WW 11 Вт, 35°, 3000 К, 80 Ra, IP20, TDM | SQ0369-0410 | 11 | 3000 | 1000 | 0,36 |
|  | Светильник встраиваемый карданный «Фокус-1» LED CSL-01-2x11-WW 22 Вт, 35°, 3000 К, 80 Ra, IP20, TDM | SQ0369-0411 | 22 | | 2000 | 0,68 |
|  | Светильник встраиваемый карданный «Фокус-1» LED CSL-01-3x11-WW 33 Вт, 35°, 3000 К, 80 Ra, IP20, TDM | SQ0369-0412 | 33 | | 3000 | 1 |
|  | Светильник встраиваемый карданный «Фокус-1» LED CSL-01-1x11-NW 11 Вт, 35°, 4000 К, 80 Ra, IP20, TDM | SQ0369-0413 | 11 | 4000 | 1000 | 0,36 |
|  | Светильник встраиваемый карданный «Фокус-1» LED CSL-01-2x11-NW 22 Вт, 35°, 4000 К, 80 Ra, IP20, TDM | SQ0369-0414 | 22 | | 2000 | 0,68 |
|  | Светильник встраиваемый карданный «Фокус-1» LED CSL-01-3x11-NW 33 Вт, 35°, 4000 К, 80 Ra, IP20, TDM | SQ0369-0415 | 33 | | 3000 | 1 |

II

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0369-0410 | 18 | 9 | 555 | 555 | 185 |
| SQ0369-0411 | | 11,4 | 610 | 550 | 275 |
| SQ0369-0412 | 12 | 15 | 560 | 425 | 360 |
| SQ0369-0413 | 18 | 9 | 555 | 555 | 185 |
| SQ0369-0414 | | 11,4 | 610 | 550 | 275 |
| SQ0369-0415 | 12 | 15 | 560 | 425 | 360 |

Габаритные размеры (мм)

SQ0369-0410
SQ0369-0413SQ0369-0411
SQ0369-0414SQ0369-0412
SQ0369-0415

СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ
СЕРИИ СБА



1

Применение



- Для освещения помещений в условиях аварийного отключения напряжения электрической сети.
- Для освещения коридоров, проходов, путей эвакуации, запасных выходов, подсобных помещений.
- Для временного местного освещения рабочей зоны.
- В качестве переносного светильника в походе, мастерской.

Материалы

- Материал корпуса – АБС-пластик.
- Материал рассеивателя – поликарбонат.

Преимущества

- Долговечные сверхъяркие светодиоды SMD2835.
- В случае потери питания от сети светильник работает от встроенного аккумулятора.
- 2 режима работы: I – включение 50% мощности свечения, II – включение 100% мощности свечения.
- Литий-ионный аккумулятор – отсутствие эффекта памяти при регулярной эксплуатации.
- Кнопка «Тест» для проверки работоспособности аварийного режима светильника.
- Встроенная защита от перезаряда и глубокого разряда аккумулятора.
- Способ установки: накладной, настенно-потолочный и переносной.
- Корпус из АБС-пластика обеспечивает светильнику:
 - высокую механическую прочность и ударостойкость;
 - хорошие электроизолирующие свойства;
 - химическую и климатическую стойкость (стойкость к слабым кислотам, растворам щелочей и солей, спиртам, воде, атмосферным воздействиям).

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|--------------|
| Номинальное входное напряжение, В | 230 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Степень защиты | IP20 |
| Режимы работы | 2 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Диапазон рабочих температур, °С | от 0 до +40 |
| Материал корпуса | АБС-пластик |
| Материал рассеивателя | поликарбонат |
| Гарантия, лет | 1 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Количество LED | Цветовая температура, К | Мощность, Вт | Источник питания | Время работы от аккумулятора, ч | Световой поток, лм | Максимальное время заряда батареи, ч |
|-------------|--|-------------|----------------|-------------------------|--------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| | Светильник светодиодный аккумуляторный СБА 30 LED, DC, Li-ion 3,7 В 1 А*ч, 3-5 ч, пластик, TDM | SQ0308-0015 | 30 | 6000 | 2 | Li-ion 3,7 В 1 А*ч | 2,5/5 | 60/100 | 15 |
| | Светильник светодиодный аккумуляторный СБА 30 LED, DC, Li-ion 3,7 В 1 А*ч, 3-5 ч, TDM | SQ0308-0016 | | | | | | | |

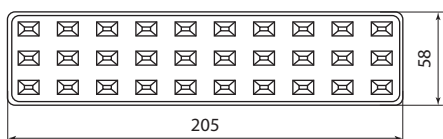
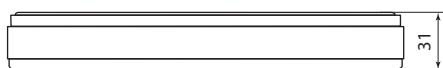
1

| Изображение | Наименование | Артикул | Количество LED | Цветовая температура, К | Мощность, Вт | Источник питания | Время работы от аккумулятора, ч | Световой поток, лм | Максимальное время заряда батареи, ч |
|---|---|-------------|----------------|-------------------------|--------------|----------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
|  | Светильник светодиодный аккумуляторный СБА 60 LED, DC, Li-ion 3,7 В 2 А*ч, 3-5 ч, TDM | SQ0308-0018 | 60 | 6000 | 4 | Li-ion 3,7 В 2 А*ч | 2,5/5 | 100/200 | 15 |
|  | Светильник светодиодный аккумуляторный СБА 90 LED, DC, Li-ion 3,7 В 2,6 А*ч, 3-6 ч, TDM | SQ0308-0020 | 90 | | 6 | Li-ion 3,7 В 2,6 А*ч | 3/6 | 150/260 | 18 |

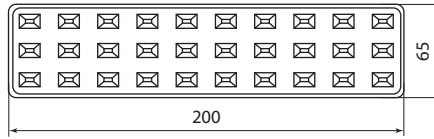
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0308-0015 | 50 | 13 | 350 | 320 | 220 |
| SQ0308-0016 | 40 | 10,6 | 430 | 310 | 230 |
| SQ0308-0018 | 30 | 10,9 | 390 | 270 | 380 |
| SQ0308-0020 | 8 | 7,4 | 620 | 280 | 180 |

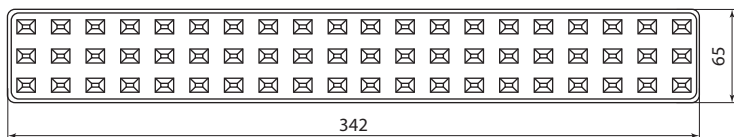
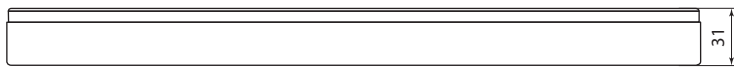
Габаритные размеры (мм)



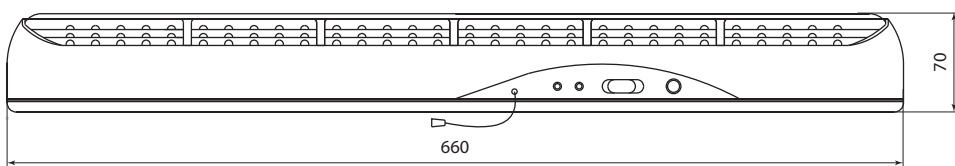
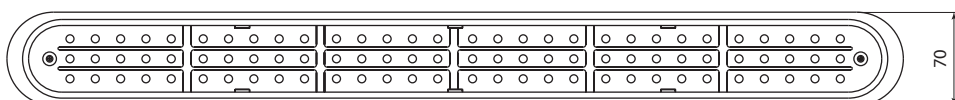
SQ0308-0015



SQ0308-0016



SQ0308-0018



SQ0308-0020

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ЛБА



1

Применение

- Для временного местного освещения рабочей зоны.
- Для освещения путей эвакуации, коридоров, проходов, запасных выходов.
- В качестве переносных светильников.
- В жилых, общественных и производственных помещениях.



Материалы

- Корпус из АБС-пластика.
- Рассеиватель из полистирола.

Конструкция

Электронные ПРА обеспечивают светильникам серии ЛБА существенные преимущества:

- Повышенная на 20% светоотдача люминесцентных ламп.
- Пониженный (до 25%) расход энергии.
- Увеличение срока службы люминесцентной лампы на 20% и более за счет оптимального режима ее работы.

- Бесшумная работа светильника.
- Мгновенный старт.
- Отсутствие стробоскопического эффекта и отсутствие пульсации света. Ровный не утомляющий зрение свет.

Преимущества

- В нормальном режиме работают от электрической сети. В случае потери питания от сети работают в режиме аварийного освещения от внутреннего аккумулятора. Минимальная продолжительность аварийного освещения:
 - ЛБА3923 – 180 минут (2 лампы), 360 минут (1 лампа);
 - ЛБА 3924 – 240 минут.
- Светильники ЛБА3923 оснащены переключателем режимов работы. Возможен переход с двухлампового режима работы на более экономичный, одноламповый режим.
- Световой поток в аварийном режиме светильников ЛБА3923 не менее 600 лм (в двухламповом режиме работы), светильников ЛБА 3924 не менее 800 лм.
- Светильники поставляются в комплекте с линейными люминесцентными лампами.
- Корпус из АБС-пластика обеспечивает светильнику:
 - стойкость к ударным нагрузкам,
 - хорошие электроизоляционные свойства,
 - химическую и климатическую стойкость (стойкость к слабым кислотам, растворам щелочей и солей, спиртам, воде, атмосферным воздействиям).

II

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|-------------|
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Степень защиты | IP20 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Коэффициент мощности (cosφ) | 0,95 |
| Наличие защиты от сверхтоков | gG2 |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 2x0,75 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от 0 до +25 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Комплектуется лампой | Источник света | | | | Световой поток, лм | Масса одного светильника, кг |
|-------------|---|-------------|-------|----------------------|-------------------------|--------------|-------------------------|------------|--------------------|------------------------------|
| | | | | | Тип используемой лампы | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Тип цоколя | | |
| | Светильник аварийный ЛБА 3923 непостоянный автономный, 3 ч., 2x8 Вт TDM | SQ0308-0001 | белый | да | люминесцентная лампа T5 | 2x8 | 6500 | G5 | 600 | 1,374 |

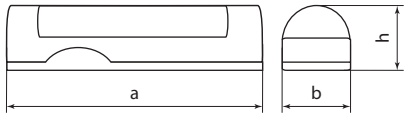
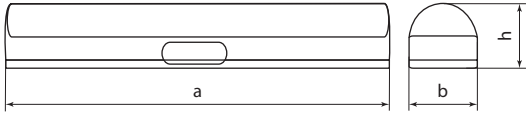
1

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Комплектуется лампой | Источник света | | | Световой поток, лм | Масса одного светильника, кг | |
|---|--|-------------|-------|----------------------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|------------------------------|-------|
| | | | | | Тип используемой лампы | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | | | |
|  | Светильник аварийный ЛБА 3924 непостоянный автономный, 4 ч., 1x20 Вт TDM | SQ0308-0002 | белый | да | люминесцентная лампа T5 | 1x20 | 6500 | G13 | 800 | 1,776 |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0308-0001 | 10 | 13,7 | 450 | 440 | 200 |
| SQ0308-0002 | | 15,6 | 470 | 650 | 230 |

Габаритные размеры

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | |
|---|-------------|-------------|----|-----|
| | | a | b | h |
|  | SQ0308-0001 | 405 | 75 | 84 |
|  | SQ0308-0002 | 635 | 80 | 100 |

СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНО-ЭВАКУАЦИОННЫЕ
СЕРИИ ССА



1

Применение

- Для обозначения мест выхода, направлений эвакуации, а также для других информационных целей.

Материалы

- Информационное поле – стекло.
- Корпус светильника – алюминиевый профиль.

Конструкция

- Источник света – светодиодная матрица из 6 светодиодов.
- Два типоразмера:
 - односторонний (способ монтажа: настенный, подвесной);
 - двусторонний (способ монтажа: подвесной).

Преимущества

- Светильники постоянного действия со встроенным аккумулятором для работы при отключении питания сети.
- Соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-22 и ГОСТ Р МЭК 60598-1.
- Выдерживают не менее 1000 циклов «заряд/разряд».
- Минимальное время работы в аварийном режиме – 90 мин.
- Светодиодная матрица потребляет не более 2 Вт.
- Световой поток светильника в аварийном режиме не менее 80 лм.
- В ассортименте присутствует светильник со свободным информационным полем.
- Срок службы светодиодной матрицы более 50 000 часов.
- Срок службы аккумуляторного блока не менее 4 лет.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|--------------------------------------|
| Тип аккумулятора | Ni-Cd |
| Напряжение аккумулятора, В | 1,2 |
| Емкость, А*ч | 0,5 |
| Максимальное время зарядки, ч | 8 |
| Время автономной работы, мин | 90 |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Мощность светодиодной матрицы, Вт | 2 |
| Количество светодиодов, шт. | 6 |
| Световой поток, лм | 80 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Степень защиты | IP20 |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 2x0,75 |
| Цвет свечения | белый |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Дополнительные опции | кнопка ТЕСТ, индикатор сети и заряда |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Источник света | | Световой поток, лм | Масса одного светильника, кг |
|-------------|---|-------------|--------------|------------------------|--------------|--------------------|------------------------------|
| | | | | Количество светодиодов | Мощность, Вт | | |
| | Светильник аварийный светодиодный ССА2-01, 1,5 ч., двустор., ВЫХОД-EXIT стрелка TDM | SQ0349-0001 | матовый хром | 6 | 2 | 80 | 0,65 |
| | Светильник аварийный светодиодный ССА1-02, 1,5 ч., одностор., без наклейки TDM | SQ0349-0002 | | | | | |
| | Светильник аварийный светодиодный ССА1-01, 1,5 ч., одностор., ВЫХОД-EXIT TDM | SQ0349-0003 | | | | | |

1

Упаковка

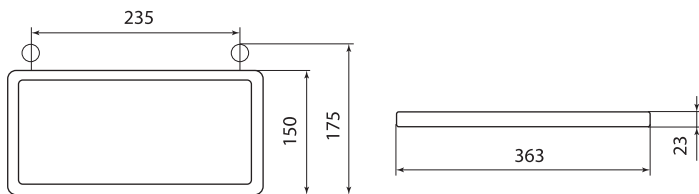
| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0349-0001 | 20 | 13,8 | 395 | 370 | 330 |
| SQ0349-0002 | | | | | |
| SQ0349-0003 | | | | | |

Аксессуары

| Изображение | Наименование | Артикул | Количество в групповой упаковке, шт. |
|-------------|---|-------------|--------------------------------------|
| | Знак «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД» 350x124мм для CCA TDM | SQ0817-0060 | 10 |
| | Знак «Направление к эвакуационному выходу налево вверх» 350x124мм для CCA TDM | SQ0817-0061 | |
| | Знак «Направление к эвакуационному выходу налево вниз» 350x124мм для CCA TDM | SQ0817-0062 | |
| | Знак «Направление к эвакуационному выходу налево» 350x124мм для CCA TDM | SQ0817-0065 | |
| | Знак «Направление к эвакуационному выходу направо вверх» 350x124мм для CCA TDM | SQ0817-0063 | |
| | Знак «Направление к эвакуационному выходу направо вниз» 350x124мм для CCA TDM | SQ0817-0064 | |
| | Знак «Направление к эвакуационному выходу направо» 350x124мм для CCA TDM | SQ0817-0066 | |
| | Знак «Направление к эвакуационному выходу прямо» 350x124мм для CCA TDM | SQ0817-0067 | |
| | Знак «Направляющая стрелка» 350x124мм для CCA TDM | SQ0817-0068 | |
| | Знак «Движение транспорта направо» 350x124мм для CCA TDM | SQ0817-0081 | |
| | Знак «Движение транспорта налево» 350x124мм для CCA TDM | SQ0817-0082 | |
| | Знак «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД» 350x124мм для CCA инд. упаковка TDM | SQ0817-1000 | |
| | Знак «Направление к эвакуационному выходу налево вверх» 350x124мм для CCA инд. упаковка TDM | SQ0817-1001 | |

| Изображение | Наименование | Артикул | Количество в групповой упаковке, шт. |
|---|---|-------------|--------------------------------------|
|  | Знак «Направление к эвакуационному выходу налево вниз» 350x124мм для ССА инд. упаковка TDM | SQ0817-1002 | 10 |
|  | Знак «Направление к эвакуационному выходу налево» 350x124мм для ССА инд. упаковка TDM | SQ0817-1003 | |
|  | Знак «Направление к эвакуационному выходу направо вверх» 350x124мм для ССА инд. упаковка TDM | SQ0817-1004 | |
|  | Знак «Направление к эвакуационному выходу направо вниз» 350x124мм для ССА инд. упаковка TDM | SQ0817-1005 | |
|  | Знак «Направление к эвакуационному выходу направо» 350x124мм для ССА инд. упаковка TDM | SQ0817-1006 | |
|  | Знак «Направление к эвакуационному выходу прямо» 350x124мм для ССА инд. упаковка TDM | SQ0817-1007 | |
|  | Знак «Направляющая стрелка» 350x124мм для ССА инд. упаковка TDM | SQ0817-1008 | |

Габаритные размеры (мм)



ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ СВЕТОВЫЕ
СЕРИИ «ТОПАЗ»**Назначение**

- Для указания путей эвакуации при возникновении опасности, а также в качестве информационного табло в общественных и производственных помещениях.

Материалы и конструкция

- Корпус изготовлен из высококачественного АБС-пластика.
- Варианты исполнения:
 - с питанием 12, 24;
 - с питанием ~230 В;
 - с питанием ~230 В с резервным источником питания.
- Источник света – светодиоды.

Преимущества

- Равномерная подсветка надписи сверхъяркими светодиодами. Удобный монтаж с помощью саморезов, которые закрываются заглушками.



- Наличие защелок на крышке позволяет производить замену надписи.



Время работы аккумулятора (для модели Топаз-220-РИП) в автономном режиме около 10 часов. На обратной стороне оповещателя установлен переключатель для отключения аккумулятора при хранении и транспортировке.














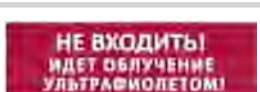

- Степень защиты – IP52.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|---------------|
| Диапазон рабочих температур, °С | от -30 до +55 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 12, 24, 230 |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 0,75–1,5 |
| Степень защиты | IP52 |
| Тип источника света | LED |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса/фона | Номинальное напряжение, В | Номинальное питание постоянного тока, В | Масса, кг |
|-------------|--|-------------|-------------------|---------------------------|---|-----------|
| | Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-12 «Выход» 12 В, IP52 TDM | SQ0349-0201 | белый корпус | - | 12 | 0,18 |
| | Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-24 «Выход» 24 В, IP52 TDM | SQ0349-0202 | | | 24 | |
| | Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-220 «Выход» 220 В, IP52 TDM | SQ0349-0203 | | 230 | - | 0,21 |
| | Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-220-РИП «Выход» 220 В с резервным источником питания, IP52 TDM | SQ0349-0204 | | | - | |

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса/фона | Номинальное напряжение, В | Номинальное питание постоянного тока, В | Масса, кг | | | | |
|---|---|-------------|-------------------|---------------------------|---|-----------|-------------|---|---|-------|
|  | Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-12 (основание) 12 В, IP52 TDM | SQ0349-0206 | белый корпус | - | 12 | 0,19 | | | | |
| | Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-24 (основание) 24 В, IP52 TDM | SQ0349-0207 | | | 24 | | | | | |
| | Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-220 (основание) 220 В, IP52 TDM | SQ0349-0218 | | 230 | - | 0,18 | | | | |
| | Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-220-РИП (основание) 220 В резерв. источник пит, IP52 TDM | SQ0349-0214 | | | | | | | | |
|  | Сменное табло «Аварийный выход» зеленый фон для «Топаз» TDM | SQ0349-0210 | зеленый фон | - | - | 0,078 | | | | |
|  | Сменное табло «Запасный выход» зеленый фон для «Топаз» TDM | SQ0349-0209 | | | | | | | | |
|  | Сменное табло «Направление к эвакуационному выходу налево» зеленый фон для «Топаз» TDM | SQ0349-0213 | | | | | | | | |
|  | Сменное табло «Направление к эвакуационному выходу направо» зеленый фон для «Топаз» TDM | SQ0349-0212 | | | | | | | | |
|  | Сменное табло «Выход» зеленый фон для «Топаз» TDM | SQ0349-0215 | | | | | | | | |
|  | Сменное табло «Вход» зеленый фон для «Топаз» TDM | SQ0349-0216 | | | | | | | | |
|  | Сменное табло «Выход, стрелка направо» зеленый фон для «Топаз» TDM | SQ0349-0217 | | | | | | | | |
|  | Сменное табло «Выход, стрелка налево» зеленый фон для «Топаз» TDM | SQ0349-0219 | | | | | | | | |
|  | Сменное табло «Не входить» красный фон для «Топаз» TDM | SQ0349-0211 | | | | | красный фон | - | - | 0,078 |
|  | Сменное табло «ПК» красный фон для «Топаз» TDM | SQ0349-0220 | | | | | | | | |
|  | Сменное табло «ПГ» красный фон для «Топаз» TDM | SQ0349-0221 | | | | | | | | |
|  | Сменное табло «Ведется видеонаблюдение» красный фон для «Топаз» TDM | SQ0349-0222 | | | | | | | | |
|  | Сменное табло «Не входить! Идет облучение ультрафиолетом» красный фон для «Топаз» TDM | SQ0349-0223 | | | | | | | | |
|  | Сменное табло «Не входить! Работает бактерицидная лампа!» красный фон для «Топаз» TDM | SQ0349-0224 | | | | | | | | |

1

Упаковка

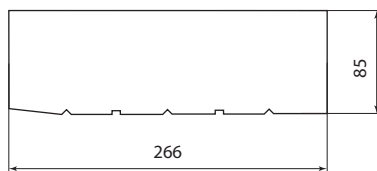
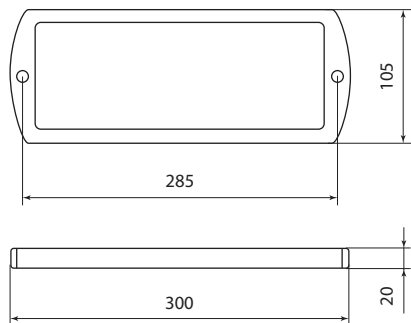
| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0349-0201 | 60 | 11,6 | 370 | 305 | 310 |
| SQ0349-0202 | | | | | |
| SQ0349-0203 | | | | | |
| SQ0349-0204 | | 12,9 | | | |
| SQ0349-0206 | | 11,6 | | | |
| SQ0349-0207 | | | | | |
| SQ0349-0218 | | | | | |
| SQ0349-0210 | 152 | 12 | 360 | 300 | 165 |
| SQ0349-0209 | | | | | |
| SQ0349-0213 | | | | | |
| SQ0349-0212 | | | | | |
| SQ0349-0211 | 60 | 7,2 | 375 | 305 | 310 |
| SQ0349-0214 | | | | | |
| SQ0349-0215 | 152 | 12 | 360 | 300 | 165 |
| SQ0349-0216 | | | | | |
| SQ0349-0217 | | | | | |
| SQ0349-0219 | | | | | |
| SQ0349-0220 | | | | | |
| SQ0349-0221 | | | | | |
| SQ0349-0222 | | | | | |
| SQ0349-0223 | | | | | |
| SQ0349-0224 | | | | | |

II

Сравнительная таблица аналогов по сериям

| TDM ELECTRIC | Ирсэт | Электротехника и Автоматика | Арсенал Безопасности |
|--------------|--------|-----------------------------|----------------------|
| «Топаз» | «Блик» | «Кристалл», «Люкс» | «Молния» |

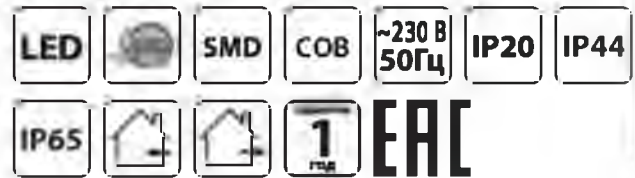
Габаритные размеры (мм)



SQ0349-0209, SQ0349-0210, SQ0349-0211,
SQ0349-0212, SQ0349-0213, SQ0349-0215,
SQ0349-0216, SQ0349-0217, SQ0349-0219,
SQ0349-0220, SQ0349-0221, SQ0349-0222,
SQ0349-0223. SQ0349-0224

SQ0349-0201, SQ0349-0202, SQ0349-0203, SQ0349-0204,
SQ0349-0206, SQ0349-0207, SQ0349-0214, SQ0349-0218

СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ



1

Применение

Для местного освещения рабочей зоны:

- в автомастерских, сервисах, гаражах;
- в подсобных помещениях.

Материалы

- Безопасный АБС-пластик с использованием светодиодов SMD или COB.
- Оплетка кабеля – из ПВХ.

Преимущества

Светодиоды в качестве источников света позволяют экономить до 80% электроэнергии.



Мощный светодиод COB обеспечивает ровный заливающий свет (для арт. SQ0306-0009 и SQ0306-0010).

- Высокая степень пылевлагозащиты IP65, возможность использования во влажных помещениях (для арт. SQ0306-0009 и SQ0306-0010).



Наличие выключателя на корпусе и эргономичный подвес.

- Прочный кабель длиной 5 метров (для арт. SQ0350-0049 и SQ0306-0009).
- Встроенный литий-ионный аккумулятор емкостью 1800 мА·ч обеспечит до 2 часов непрерывной работы (для арт. SQ0306-0010).
- 2 режима работы: 100% и 50% яркости светодиодов для светильника ФП11 (арт. SQ0306-0010)

Комплектация

- Для арт. SQ0350-0049 и SQ0306-0009: светильник, инструкция пользователя, индивидуальная упаковка.
- Для арт. SQ0306-0010: светильник, кабель microUSB-USB, инструкция пользователя, индивидуальная упаковка.

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | Источник питания | Степень пыле-влагозащиты | Длина шнура, м | Масса одного светильника, кг |
|-------------|--|-------------|------------------|----------------|-------------|------------------|--------------------------|----------------|------------------------------|
| | | | | Тип светодиода | Мощность Вт | | | | |
| | Фонарь переносной светодиодный ФП1, 6 Вт, 250 лм, 230 В, шнур 5 м, сетевой, TDM | SQ0350-0049 | черный+оранжевый | SMD | 6 | 230 В | IP20 | 5 | 0,55 |
| | Светильник переносной светодиодный ФП10, COB 6 Вт, 360 лм, 230 В, IP65, шнур 5 м, сетевой, TDM | SQ0306-0009 | | COB | | | | | |

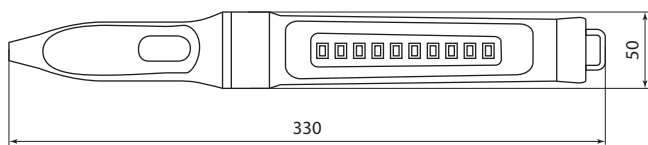
1

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | Источник питания | Степень пыле-влагозащиты | Длина шнура, м | Масса одного светильника, кг |
|---|--|-------------|------------------|-----------------|--------------|--|--------------------------|----------------|------------------------------|
| | | | | Тип светодиодов | Мощность, Вт | | | | |
|  | Светильник переносной светодиодный ФП11, COB 6 Вт, 360 лм, li-ion 3,7 В 1,8 А*ч, IP44, USB, TDM | SQ0306-0010 | черный+оранжевый | COB | 6 | аккумулятор литий-ионный 3,7 В 1,8 А*ч | IP44 | - | 0,195 |

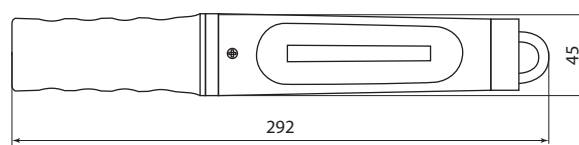
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|-------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0350-0049 | 20 | 15,5 | 610 | 510 | 260 |
| SQ0306-0009 | | 12 | 415 | 320 | 410 |
| SQ0306-0010 | | 6 | 320 | 220 | 240 |

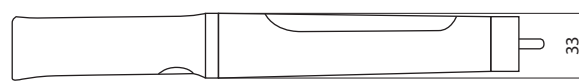
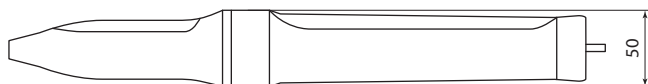
II

Габаритные размеры (мм)

SQ0350-0049



SQ0306-0009, SQ0306-0010



СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ СЕРИИ УП-2Р



EAC

1

Применение

Для местного освещения рабочей зоны:

- в автомастерских, сервисах, гаражах;
- в подсобных помещениях;
- в труднодоступных местах (шкафах и т. д.);
- в мастерских и на стройках.



Преимущества



Наличие выключателя на корпусе светильника и крюка для подвеса на отражателе для удобства эксплуатации.

- Согласно требованиям безопасности конструкцией светильника предусмотрено расположение патрона таким образом, чтобы токоведущие части патрона и лампы были недоступны для прикосновения.
- Светильники оборудованы защитной сеткой, что делает их более безопасными в эксплуатации.



Поставляются в удобной упаковке – пакет с подвесом.

- Комплектуются шнуром 5, 10 или 15 м с вилкой 10 А/250 В; сечение провода 2х0,75 мм².
- Полностью соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Материалы

- Корпус светильника выполнен из пластика.
- Отражатель металлический с антикоррозийным покрытием.

Конструкция

- Металлический отражатель с антикоррозийным покрытием гарантирует механическую прочность светильника.
- Пластиковый корпус обеспечивает дополнительную защиту от поражения электрическим током.
- Качественный пластик, использующийся в производстве провода для светильника (марка ПВС), обеспечивает стойкость к деформациям изгиба при номинальном напряжении не менее 30 000 циклов движений.
- В месте ввода в светильник кабель защищен от стирания и перегибов эластичной трубкой из изоляционного материала.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|---------------|
| Номинальное напряжение, В | 230 |
| Максимальная мощность устанавливаемой лампы, Вт | 60 |
| Степень защиты | IP20 |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ЛОН |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 2х0,75 |
| Цвет | оранжевый |

Ассортимент

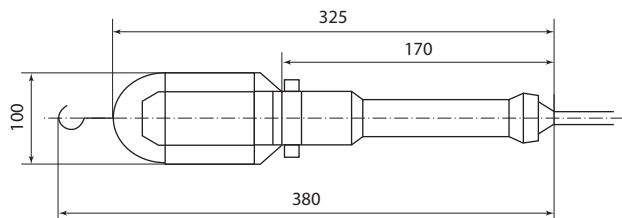
| Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Длина шнура, м | Масса одного светильника, кг |
|--|-------------|-----------|------------------------|------------|-------------------------------|----------------|------------------------------|
| | | | Тип используемой лампы | Тип цоколя | Максимальная мощность ЛОН, Вт | | |
| Светильник переносной УП-2Р круглая вилка 2Р/5 метров TDM | SQ0306-0004 | оранжевый | LED, КЛЛ, ЛОН | E27 | 60 | 5 | 0,55 |
| Светильник переносной УП-2Р круглая вилка 2Р/10 метров TDM | SQ0306-0003 | | | | | 10 | 0,65 |
| Светильник переносной УП-2Р круглая вилка 2Р/15 метров TDM | SQ0306-0008 | | | | | 15 | 1,00 |

1

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0306-0004 | 25 | 14 | 530 | 390 | 255 |
| SQ0306-0003 | 15 | 13 | 540 | | |
| SQ0306-0008 | 10 | 11,5 | 400 | 330 | 230 |

Габаритные размеры (мм)



II

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ



1

Применение

Для декоративной подсветки ландшафтных композиций:

- цветников;
- садовых дорожек;
- лужаек;
- альпийских горок;
- водоемов;
- живых изгородей.



Преимущества

- Светильники защищены от дождя, подходят для установки на улице (степень защиты IP44 и IP54).
- Встроенный фотоэлемент автоматически включает светильник с наступлением темноты и выключает в светлое время суток.
- Свечение с эффектом пламени (для арт. SQ0330-0188, SQ0330-0178, SQ0330-0187).
- Простота и удобство установки.
- Не требует подключения к сети:
 - отсутствие расходов на электроэнергию;
 - безопасность применения.
- Заряда батареи хватает на 8 часов работы.
- В комплекте со светильником поставляется подробная инструкция по применению.





Комплектация

- Светильник.
- Аккумуляторная батарея.
- Инструкция по применению.

Ассортимент




| Изображение | Наименование | Артикул | Источник света | | | Время работы без подзарядки, ч | Масса одного светильника, кг |
|--|--|-------------|----------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------|------------------------------|
| | | | Цвет свечения | Количество светодиодов, шт. | Мощность, Вт | | |
| Светильники на солнечной батарее пластиковые | | | | | | | |
| | Светильник СП-325 на солнечных батареях, пластик, 4,7х25см, ДБ, TDM | SQ0330-0102 | | | | | 0,09 |
| | Светильник СП-335 на солнечной батарее, 4,5х4,5х35 см, пластик, черный, ДБ, TDM | SQ0330-0183 | белый | 1 | 0,6 | 8 | |
| | Светильник СП-336 на солнечных батареях, 8,5х8,5х36 см, пластик, черный, ДБ, TDM | SQ0330-0180 | | | | | 0,1 |
| Светильники на солнечной батарее стальные | | | | | | | |
| | Светильник СС-325 на солнечных батареях, сталь, 6х35 см, ДБ, TDM | SQ0330-0101 | белый | 1 | 0,6 | 8 | 0,09 |

1

| Изображение | Наименование | Артикул | Источник света | | | Время работы без подзарядки, ч | Масса одного светильника, кг |
|---|---|-------------|----------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------|---|
| | | | Цвет свечения | Количество светодиодов, шт. | Мощность, Вт | | |
|  | Светильник СС-298 на солнечных батареях, сталь, 5,5x37 см, ДБ, TDM | SQ0330-0103 | белый | 1 | 0,6 | 8 | 0,11 |
|  | Светильник СС-320 на солнечных батареях, сталь, с выключателем, TDM | SQ0330-0104 | | | | | 0,19 |
|  | Светильник СС «Мозаика» на солнечных батареях, сталь, в ассортименте, ДБ, TDM | SQ0330-0116 | | | | | 0,2 |
|  | Светильник СС «Кракле» на солнечных батареях, сталь, меняет цвет, TDM | SQ0330-0133 | | | | | зеленый, красный, желтый, синий, фиолетовый |

II

Светильники на солнечной батарее с эффектом свечения живого пламени

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|--------------|----|-----|---|------|
|  | Светильник СП-337 на солнечной батарее, 7x7x34 см, пластик, черный, 10 LED, ДБ, TDM | SQ0330-0188 | теплый белый | 10 | 0,9 | 8 | 0,11 |
|  | Светильник СП-351 «Факел 2» на солнечной батарее, 12x12x79 см, пластик, черный, 54 LED, TDM | SQ0330-0178 | | 54 | 4,8 | | 0,33 |
|  | Светильник СП-352 «Факел 3» на солнечной батарее, 12x12x79 см, пластик, черный, 67 LED, TDM | SQ0330-0187 | | 67 | 4,6 | | 0,36 |

Светильники на солнечной батарее декоративные

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|---|-----|---|------|
|  | Светильник СС «Бабочка» на солнечных батареях, сталь, меняет цвет, TDM | SQ0330-0110 | зеленый, красный, желтый, синий, фиолетовый | 1 | 0,6 | 8 | 0,14 |
|  | Светильник СС «Стрекоза» на солнечных батареях, сталь, меняет цвет, TDM | SQ0330-0111 | | | | | 0,15 |

| Изображение | Наименование | Артикул | Источник света | | | Время работы без подзарядки, ч | Масса одного светильника, кг |
|-------------------------------|---|-------------|---|-----------------------------|--------------|--------------------------------|------------------------------|
| | | | Цвет свечения | Количество светодиодов, шт. | Мощность, Вт | | |
| | Светильник СС «Колибри» на солнечных батареях, сталь, меняет цвет, TDM | SQ0330-0112 | зеленый, красный, желтый, синий, фиолетовый | 1 | 0,6 | 8 | 0,14 |
| | Светильник СП «Птицы» на солнечных батареях, меняют цвет, пластик, в ассортименте, ДБ, TDM | SQ0330-0113 | | | | | 0,375 |
| | Светильник «Кувшинка желтая», на солнечных батареях, меняет цвет, водный, TDM | SQ0330-0132 | | | | | 0,13 |
| | Светильник «Кувшинка розовая» на солнечных батареях, водный, TDM | SQ0330-0140 | | | | | |
| | Светильник ландшафтный ССЛ-170 на солн.батарее, 9*9*10,стекло,зеленый,синий, желтый,фиолетовый,ДБ,TDM | SQ0330-0193 | белый | 1 | 0,6 | 8 | 0,35 |
| | Светильник ландшафтный ССЛ-175 «Рэкс» на солнечной батарее, 9,5x7,5x10,5 см, TDM | SQ0330-0174 | | | | | 0,125 |
| | Светильник ландшафтный ССЛ-180 «Макс» на солнечной батарее, 9,5x7,5x10,5 см, TDM | SQ0330-0202 | | | | | |
| | Светильник ПП-2019 «Ежик в кашпо» на солнечных батареях, 14,5x11x11 см, TDM | SQ0330-0170 | | | | | 0,5 |
| | Светильник «Китайский фонарик» на солнечных батареях, TDM | SQ0330-0130 | | | | | 0,125 |
| Гирлянды на солнечной батарее | | | | | | | |
| | Светильник СП-251 гирлянда «Бабочки»-10, пластик, TDM | SQ0330-0119 | белый | 10 | 6 | 6 | 0,25 |
| | Гирлянда ССГ-112 «Роса» на солнечной батарее, 10 м, 100 LED, теплый белый, IP54, TDM | SQ0330-0199 | теплый белый | 100 | 9 | 8 | 0,145 |

1

| Изображение | Наименование | Артикул | Источник света | | | Время работы без подзарядки, ч | Масса одного светильника, кг |
|-------------|--|-------------|----------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------|------------------------------|
| | | | Цвет свечения | Количество светодиодов, шт. | Мощность, Вт | | |
| | Гирлянда ССГ-110 «Лампы» на солнечной батарее, 1,3 м, 60 LED, теплый белый, IP44, TDM | SQ0330-0181 | теплый белый | 60 | 5,4 | 8 | 0,28 |
| | Гирлянда ССГ-148 «Капли» на солнечной батарее, 2,7 м, 20 LED, многоцветный, IP54, TDM | SQ0330-0200 | многоцветный | 20 | 2 | | 0,3 |
| | Гирлянда ССГ-154 «Шарики» на солнечной батарее, 2,7 м, 20 LED, многоцветный, IP54, TDM | SQ0330-0201 | | | | | |

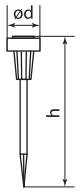
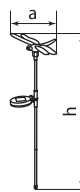
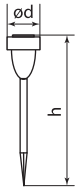
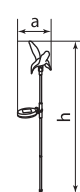
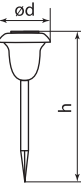
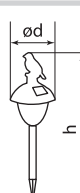
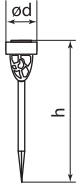
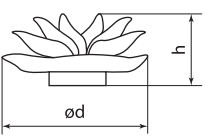
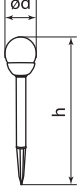
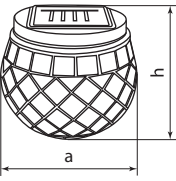
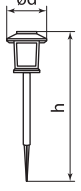
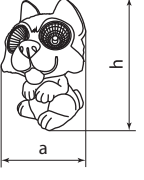
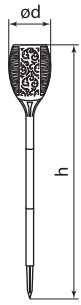
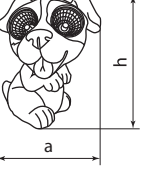
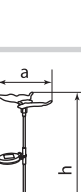
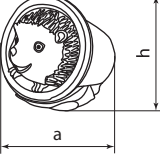

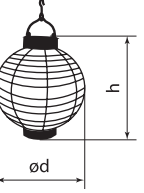
II

Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|-----|-----|-----|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | | | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота | | | |
| SQ0330-0102 | 48 | 4,5 | 48 | 4,5 | 480 | 375 | 385 | | | |
| SQ0330-0183 | 24 | 2,12 | 24 | 2,62 | 290 | 200 | 280 | | | |
| SQ0330-0180 | 12 | 3 | 12 | 4 | 415 | 315 | 306 | | | |
| SQ0330-0101 | 24 | 1,8 | 24 | 1,8 | 300 | 205 | 295 | | | |
| SQ0330-0103 | | 2,8 | 24 | 2,8 | 360 | 250 | 310 | | | |
| SQ0330-0104 | - | - | 24 | 4,6 | 406 | 350 | 360 | | | |
| SQ0330-0116 | 16 | 3,8 | 16 | 3,8 | 310 | 310 | 305 | | | |
| SQ0330-0133 | 12 | 4,3 | 12 | 4,3 | 300 | 390 | 330 | | | |
| SQ0330-0188 | | 1,9 | 12 | 2,6 | 330 | 250 | 270 | | | |
| SQ0330-0178 | - | - | 4 | 2,02 | 335 | 335 | 235 | | | |
| SQ0330-0187 | | | 2,14 | | | | | | | |
| SQ0330-0110 | - | - | 12 | 2,15 | 295 | 295 | 280 | | | |
| SQ0330-0111 | | | | 2,7 | | 335 | | 225 | | |
| SQ0330-0112 | | | | | | 335 | | | | |
| SQ0330-0113 | 12 | 4,32 | 12 | 4,8 | 515 | 390 | 395 | | | |
| SQ0330-0132 | - | - | 20 | 3,25 | 420 | 280 | 300 | | | |
| SQ0330-0140 | | | | | | 270 | | | | |
| SQ0330-0193 | 12 | 6 | 12 | 6 | 450 | 345 | 115 | | | |
| SQ0330-0174 | 20 | 2,5 | 20 | 2,5 | 460 | 455 | 130 | | | |
| SQ0330-0202 | | | | | | | | | | |
| SQ0330-0170 | - | - | 16 | 8 | 530 | 320 | 270 | | | |
| SQ0330-0130 | | | 24 | 4,65 | | | | 440 | 440 | |
| SQ0330-0119 | | | 12 | 2,5 | | | | 270 | 360 | 200 |
| SQ0330-0199 | | | 24 | 4 | | | | 380 | 260 | 260 |
| SQ0330-0181 | - | - | 18 | 12 | 580 | 375 | 240 | | | |
| SQ0330-0200 | | | 30 | 9,5 | | | | 395 | 265 | 355 |
| SQ0330-0201 | | | | | | | | | | |

Габаритные размеры

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | Чертеж | Артикул | Размеры, мм | |
|--------|-------------|-------------|-----|--------|-------------|-------------|-----|
| | | ød, a | h | | | ød, a | h |
| | SQ0330-0102 | ø60 | 350 | | SQ0330-0180 | ø85 | 360 |
| | SQ0330-0183 | ø45 | | | | | |

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | Чертеж | Артикул | Размеры, мм | |
|---|-------------|-------------|-----|--|---|--|-------------|
| | | ød, a | h | | | ød, a | h |
|  | SQ0330-0101 | ø60 | 360 |  | SQ0330-0111 | 99 | 725 |
|  | SQ0330-0103 | ø55 | 370 |  | SQ0330-0112 | 66 | |
|  | SQ0330-0104 | ø125 | | |  | SQ0330-0113 | ø125 |
|  | SQ0330-0116 | ø75 | 380 |  | SQ0330-0132 | ø170 | 75 |
|  | SQ0330-0133 | ø80 | 340 |  | SQ0330-0140 | | |
|  | SQ0330-0188 | ø70 | 340 |  | SQ0330-0174 | 95 | 105 |
|  | SQ0330-0178 | ø120 | 790 |  | SQ0330-0202 | | |
|  | SQ0330-0187 | | | | |  | SQ0330-0170 |
|  | SQ0330-0110 | 135 | 725 |  | SQ0330-0130 | ø200 | 250 |

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАСТЕННЫЕ
НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ

Применение





- Светильники с встроенной солнечной панелью используются для местного освещения и временной подсветки пространства рядом с входной группой, фасадом или забором.
- Светильники с выносной солнечной панелью используются для местного освещения и временной подсветки в бытовых постройках и подсобных помещениях.



Конструкция

- Светильники оснащены солнечными батареями, что позволяет применять их в условиях отсутствия подвода электричества.
- Светильники серии «Феникс» оснащены датчиком движения.
- Корпус светильников серии «Феникс» имеет степень защиты IP65.
- Светильник серии СП-112 оснащен выносной солнечной панелью со степенью защиты IP44. Длина соединительного шнура

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет свечения | Солнечная панель | Количество светодиодов, шт. | Мощность, Вт | Время работы без подзарядки, ч | Масса одного светильника, кг |
|---|---|-------------|---------------|------------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------|------------------------------|
|  | Светильник настенный «Феникс 1» на солн. батарее с датч. движ., 1 Вт, IP65, пластик, черн., TDM | SQ0330-0176 | белый | встроенная | 48 | 1 | 8 | 0,11 |
|  | Светильник настенный «Феникс 2» на солн. батарее с датч. движ., 2 Вт, IP65, пластик, черн., TDM | SQ0330-0177 | | | 44 | 2 | | |
|  | Светильник настенный «Феникс 4» на солн. батарее с датч. движ., 2 Вт, IP65, пластик, черн., TDM | SQ0330-0182 | | | 36 | | | |
|  | Светильник СП-112 с выносной солнечной панелью, пластик, TDM | SQ0330-0131 | | выносная | 5 | 3 | 6 | 0,56 |



между солнечной панелью и корпусом светильника составляет 1,5 метра, что позволяет устанавливать его внутри помещения.

- Источником света служат сверхъяркие светодиоды.

Преимущества

- Удобство и безопасность использования. Высокоэффективные солнечные панели обеспечивают стабильную зарядку аккумулятора даже в условиях отсутствия прямых солнечных лучей, т.е. в пасмурную погоду, и позволяют устанавливать светильники без подключения к электрической сети.
- Светильник можно монтировать на ровную гладкую поверхность (окрашенные стены, металлические планки) при помощи монтажных клейких площадок, либо навешивать на стены при помощи саморезов. При необходимости светильник можно снять и перенести в другое место.
- Встроенный датчик движения в светильниках серии «Феникс» позволяет сэкономить заряд аккумулятора, включая светильник только при обнаружении движения.
- 3 режима работы (для арт. SQ0330-0177, SQ0330-0182)
- Время автономной работы светильников серии «Феникс» до 8 часов, серии СП-112 до 6 часов.

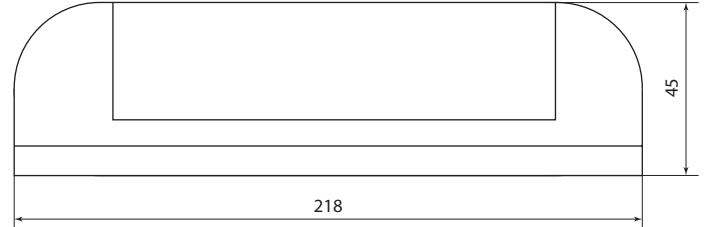
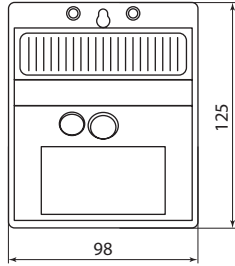
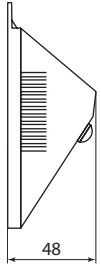
Комплектация

- Светильник.
- Аккумуляторная батарея.
- Инструкция по применению.

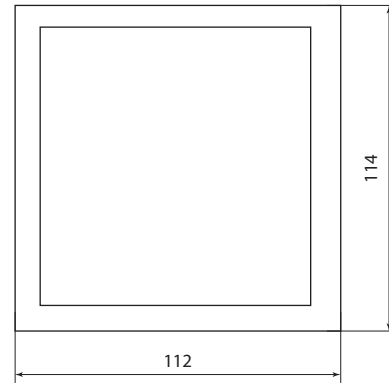
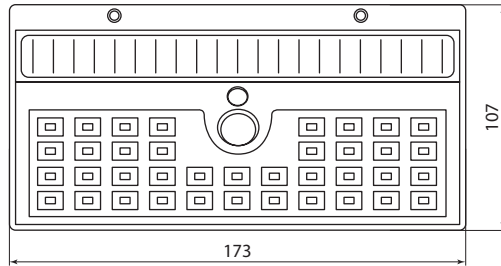
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0330-0176 | 100 | 15 | 535 | 500 | 285 |
| SQ0330-0177 | 40 | 13,5 | 470 | 240 | 290 |
| SQ0330-0182 | | 15,15 | 425 | 400 | 285 |
| SQ0330-0131 | 12 | 5,5 | 270 | 440 | 320 |

Габаритные размеры (мм)

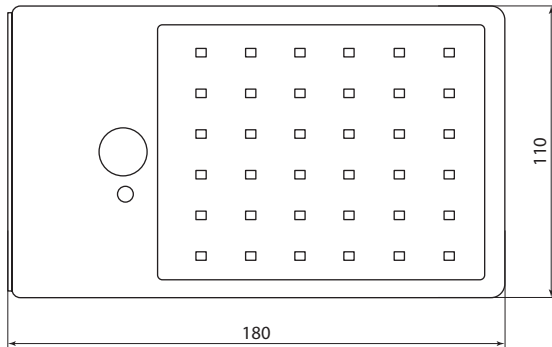


SQ0330-0176



SQ0330-0177

SQ0330-0131



SQ0330-0182

СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ

1



Применение



Для декоративной подсветки фасадов зданий, подъездных дорожек, аллей.



Дизайнерское оформление территорий кафе, ресторанов, мест отдыха.

Материалы

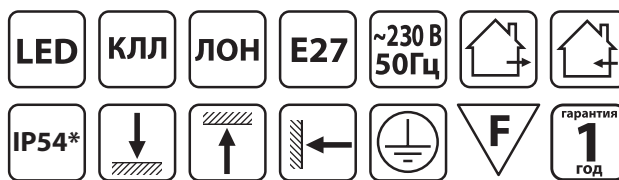
- Корпус светильника выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава и покрыт термостойкой краской.
- Антикоррозийное покрытие метизов.



Керамический патрон E27, материал контактов – латунь.

Технические характеристики

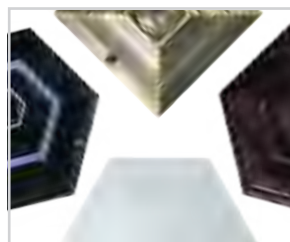
| Наименование параметра | Значение |
|---|---------------|
| Номинальное напряжение, В | 230 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP54/IP33 |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 0,75–1,5 |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ЛОН |
| Тип патрона | E27 |
| Климатическое исполнение и категория применения | У1, ХЛ1 |



EAC



Вводной сальник и уплотнитель из термостойкой резины.



В ассортименте представлены светильники разных цветов: бронза, черный, белый, кофейный, махагон и серый.

Преимущества

- Исполнение корпуса из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава и равномерное покрытие светильника термостойкой краской обеспечивают защиту от коррозии и эстетичный внешний вид светильника на протяжении всего срока службы.
- В комплекте поставляется полный набор крепежных элементов.



Надежный блок крепления светильника на монтажной поверхности обеспечивает безопасность эксплуатации и продолжительный срок службы.

- Вводной сальник и уплотнитель, повторяющий форму монтажной коробки обеспечивает соответствие степени защиты электрической части IP54*.
- Каждый светильник промаркирован и упакован в индивидуальную коробку, выполненную в фирменном стиле.

* IP54 – степень защиты электрического отсека, степень защиты оптической части светильника IP33 (ГОСТ 14254-96)

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | |
|---|---|-------------|--------|------------------------|-------------------------------|------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя |
|  | Светильник 4060-01 садово-парковый четырехгранник, 60 Вт, вверх, черный TDM | SQ0330-0021 | черный | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 |
|  | Светильник 4060-11 садово-парковый четырехгранник, 60 Вт, вверх, бронза | SQ0330-0031 | бронза | | | |
|  | Светильник 4060-02 садово-парковый четырехгранник, 60 Вт, вниз, черный TDM | SQ0330-0022 | черный | | | |
|  | Светильник 4060-12 садово-парковый четырехгранник, 60 Вт, вниз, бронза TDM | SQ0330-0032 | бронза | | | |
|  | Светильник 6060-01 садово-парковый шестигранник, 60 Вт, вверх, черный TDM | SQ0330-0001 | черный | | 100 | |
| | Светильник 6100-01 садово-парковый шестигранник, 100 Вт, вверх, черный TDM | SQ0330-0006 | | | 60 | |
|  | Светильник 6060-11 садово-парковый шестигранник, 60 Вт, вверх, бронза TDM | SQ0330-0011 | бронза | | 100 | |
| | Светильник 6100-11 садово-парковый шестигранник, 100 Вт, вверх, бронза TDM | SQ0330-0016 | | | 60 | |
|  | Светильник 6060-21 садово-парковый шестигранник, 60Вт, вверх, белый | SQ0330-0061 | белый | | 100 | |
| | Светильник 6100-21 садово-парковый шестигранник, 100Вт, вверх, белый | SQ0330-0066 | | | 60 | |
|  | Светильник 6060-02 садово-парковый шестигранник, 60 Вт, вниз, черный TDM | SQ0330-0002 | черный | | 100 | |
| | Светильник 6100-02 садово-парковый шестигранник, 100 Вт, вниз, черный TDM | SQ0330-0007 | | | 60 | |
|  | Светильник 6060-12 садово-парковый шестигранник, 60 Вт, вниз, бронза TDM | SQ0330-0012 | бронза | 100 | | |
| | Светильник 6100-12 садово-парковый шестигранник, 100 Вт, вниз, бронза TDM | SQ0330-0017 | | 60 | | |

1

II

1

II










| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | |
|---|---|-------------|--------|------------------------|-------------------------------|------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя |
|  | Светильник 6060-22 садово-парковый шестигранник, 60Вт, вниз, белый | SQ0330-0062 | белый | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 |
| | Светильник 6100-22 садово-парковый шестигранник, 100Вт, вниз, белый | SQ0330-0067 | | | 100 | |
|  | Светильник 6060-03 садово-парковый шестигранник, 60 Вт, на опору, черный TDM | SQ0330-0003 | черный | | 60 | |
| | Светильник 6100-03 садово-парковый шестигранник, 100 Вт, на опору, черный TDM | SQ0330-0008 | | | 100 | |
|  | Светильник 6060-13 садово-парковый шестигранник, 60Вт, на опору, бронза | SQ0330-0013 | бронза | | 60 | |
|  | Светильник 6060-23 садово-парковый шестигранник, 60Вт, на опору, белый | SQ0330-0063 | белый | | 60 | |
| | Светильник 6100-23 садово-парковый шестигранник, 100Вт, на опору, белый | SQ0330-0068 | | | 100 | |
|  | Светильник 6060-04 садово-парковый шестигранник, 60 Вт, стойка, черный TDM | SQ0330-0004 | черный | | 60 | |
| | Светильник 6100-04 садово-парковый шестигранник, 100 Вт, стойка, черный TDM | SQ0330-0009 | черный | | 100 | |
|  | Светильник 6060-14 садово-парковый шестигранник, 60Вт, стойка, бронза | SQ0330-0014 | бронза | | 60 | |
|  | Светильник 6060-24 садово-парковый шестигранник, 60Вт, стойка, белый | SQ0330-0064 | белый | | 60 | |
| | Светильник 6100-24 садово-парковый шестигранник, 100Вт, стойка, белый | SQ0330-0069 | | | 100 | |
|  | Светильник 6060-05 садово-парковый шестигранник, 60 Вт, подвес, черный TDM | SQ0330-0005 | черный | 60 | | |
| | Светильник 6100-05 садово-парковый шестигранник, 100 Вт, подвес, черный TDM | SQ0330-0010 | | 100 | | |
|  | Светильник 6060-15 садово-парковый шестигранник, 60 Вт, подвес, бронза TDM | SQ0330-0015 | бронза | 60 | | |
| | Светильник 6100-15 садово-парковый шестигранник, 100 Вт, подвес, бронза TDM | SQ0330-0020 | | 100 | | |

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | |
|---|--|-------------|--------|------------------------|-------------------------------|------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя |
|  | Светильник 6060-25 садово-парковый шестигранник, 60Вт, подвес, белый | SQ0330-0065 | белый | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 |
|  | Светильник 6100-25 садово-парковый шестигранник, 100Вт, подвес, белый | SQ0330-0070 | | | 100 | |
|  | Светильник садово-парковый «Беседка» 60 Вт, вверх, матовое/бронза, E27, TDM | SQ0330-0333 | бронза | | 60 | |
|  | Светильник садово-парковый «Беседка» 60 Вт, подвес, матовое/бронза, E27, TDM | SQ0330-0335 | | | 60 | |
|  | Светильник садово-парковый «Беседка» 60 Вт, стойка, матовое/бронза, E27, TDM | SQ0330-0334 | | | 100 | |
|  | Светильник садово-парковый «Прованс» 100 Вт, вниз, шагренё/бронза, E27, TDM | SQ0330-0090 | | | 100 | |
|  | Светильник садово-парковый «Прованс» 100 Вт, подвес, шагренё/бронза, E27, TDM | SQ0330-0092 | | | 100 | |
|  | Светильник садово-парковый «Братья Гримм» 100 Вт, вниз, шагренё/бронза, E27, TDM | SQ0330-0093 | | | 100 | |
|  | Светильник садово-парковый «Братья Гримм» 100 Вт, подвес, шагренё/бронза, E27, TDM | SQ0330-0095 | | | 100 | |
|  | Светильник садово-парковый «Братья Гримм» 100 Вт, стойка, шагренё/бронза, E27, TDM | SQ0330-0094 | | | 60 | |
|  | Светильник садово-парковый «Глазурь» 60 Вт, вверх, прозрачное/бронза, E27, TDM | SQ0330-0327 | | 60 | | |

1

II

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | |
|---|---|-------------|----------|------------------------|-------------------------------|------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя |
|  | Светильник садово-парковый «Глазурь» 60 Вт, подвес, прозрачное/бронза, E27, TDM | SQ0330-0329 | бронза | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 |
|  | Светильник садово-парковый «Глазурь» 60 Вт, стойка, прозрачное/бронза, E27, TDM | SQ0330-0328 | | | | |
|  | Светильник садово-парковый «Ампир» 60 Вт, вверх, шагрень/бронза, E27, TDM | SQ0330-0087 | | | | |
|  | Светильник садово-парковый «Ампир» 60 Вт, подвес шагрень/бронза, E27, TDM | SQ0330-0089 | | | | |
|  | Светильник садово-парковый «Ампир» 60 Вт, стойка шагрень/бронза, E27, TDM | SQ0330-0088 | | | | |
|  | Светильник садово-парковый «Самурай» 60 Вт, вверх, шагрень/бронза, E27, TDM | SQ0330-0077 | | | | |
|  | Светильник садово-парковый «Самурай» 60 Вт, подвес, шагрень/бронза, E27, TDM | SQ0330-0080 | | | | |
|  | Светильник садово-парковый «Самурай» 60 Вт, стойка, шагрень/бронза, E27, TDM | SQ0330-0078 | | | | |
|  | Светильник садово-парковый «Меридиан» 100 Вт, вниз, матовое/черный, E27, TDM | SQ0330-0096 | черный | LED, КЛЛ, ЛОН | 100 | E27 |
|  | Светильник садово-парковый «Меридиан» 100 Вт, подвес, матовое/черный, E27, TDM | SQ0330-0098 | | | | |
|  | Светильник садово-парковый «Меридиан» 100 Вт, вниз, алюмин., матовое/кофейный, E27, TDM | SQ0330-0237 | кофейный | LED, КЛЛ, ЛОН | 100 | E27 |

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | |
|---|---|-------------|--------|------------------------|-------------------------------|------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя |
|  | Светильник садово-парковый «Кантри» 60 Вт, вверх, матовое/черный, E27, TDM | SQ0330-0099 | черный | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 |
|  | Светильник садово-парковый «Кантри» 60 Вт, подвес, матовое/черный, E27, TDM | SQ0330-0100 | | | | |
|  | Светильник садово-парковый «Тамплиеры» 100 Вт, вниз, шагрень/черный, E27, TDM | SQ0330-0300 | | | | |
|  | Светильник садово-парковый «Тамплиеры» 100 Вт, подвес, шагрень/черный, E27, TDM | SQ0330-0326 | | | 100 | |
|  | Светильник садово-парковый «Тамплиеры» 100 Вт, стойка, шагрень/черный, E27, TDM | SQ0330-0325 | | | | |
|  | Светильник садово-парковый «Вена» 60 Вт, вниз, алюм., прозрачное/черный, E27, TDM | SQ0330-0203 | | | | |
|  | Светильник садово-парковый «Вена» 60 Вт, вверх, алюм., прозрачное/черный, E27, TDM | SQ0330-0204 | | | 60 | |
|  | Светильник садово-парковый «Вена» 60 Вт, подвес, алюм., прозрачное/черный E27, TDM | SQ0330-0205 | | | | |
|  | Светильник садово-парковый «Вена» 60 Вт, стойка, алюм., прозрачное/черный, E27, TDM | SQ0330-0206 | | | | |

1

II

1

II

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | |
|---|---|-------------|----------|------------------------|-------------------------------|------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя |
|  | Светильник садово-парковый «Рим» 60 Вт, вверх, алюм., янтарное/кофейный, E27, TDM | SQ0330-0210 | кофейный | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 |
|  | Светильник садово-парковый «Рим» 60 Вт, подвес, алюм., янтарное/кофейный, E27, TDM | SQ0330-0211 | | | | |
|  | Светильник садово-парковый «Париж» 60 Вт, вверх, алюм., прозрачное/бронза, E27, TDM | SQ0330-0212 | бронза | | | |
|  | Светильник садово-парковый «Париж» 60 Вт, вниз, алюм., прозрачное/бронза, E27, TDM | SQ0330-0213 | | | | |
|  | Светильник садово-парковый «Париж» 60 Вт, подвес, алюм., прозрачное/бронза, E27, TDM | SQ0330-0214 | | | | |
|  | Светильник садово-парковый «Париж» 60 Вт, стойка, алюм., прозрачное/бронза, E27, TDM | SQ0330-0215 | | | | |
|  | Светильник садово-парковый «Марсель» 60 Вт, вниз, алюм., прозрачное/махагон, E27, TDM | SQ0330-0233 | | | | |
|  | Светильник садово-парковый «Марсель» 60 Вт, подвес, алюм., прозрачное/махагон, E27, TDM | SQ0330-0234 | | | | |
|  | Светильник садово-парковый «Милан» 60 Вт, вниз, пластик/алюм., прозрачное/серый, E27, TDM | SQ0330-0235 | серый | | | |
|  | Светильник садово-парковый «Милан» 60 Вт, подвес, пластик/алюм., прозрачное/серый, E27, TDM | SQ0330-0236 | серый | | | |

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | |
|---|--|-------------|----------|------------------------|-------------------------------|------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя |
| Светильники на опоре | | | | | | |
|  | Светильник садово-парковый «Вена» 1x60 Вт, столб, H1050 мм, алюм., прозрачное/черный, E27, TDM | SQ0330-2062 | | | 60 | |
|  | Светильник садово-парковый «Вена» 3 x 60 Вт, столб, H2300 мм, алюм., прозрачное/черный, E27, TDM | SQ0330-2010 | черный | | 3x60 | |
|  | Светильник садово-парковый «Меридиан» 1x100 Вт, столб, H1050 мм, алюм., матовое/кофейный, E27, TDM | SQ0330-2069 | | LED, КЛЛ, ЛОН | 100 | E27 |
|  | Светильник садово-парковый «Рим» 1x60 Вт, столб, H1050 мм, алюм., янтарное/кофейный, E27, TDM | SQ0330-2063 | кофейный | | 60 | |
|  | Светильник садово-парковый «Париж» 1x60 Вт, столб H1150 мм, алюм., прозрачное/бронза, E27, TDM | SQ0330-2064 | бронза | | 60 | |

Упаковка

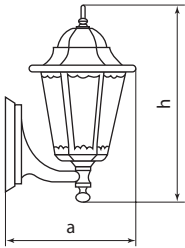
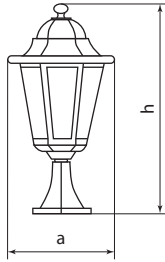
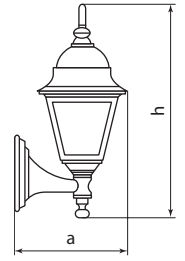
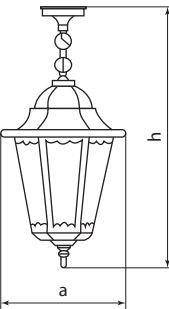
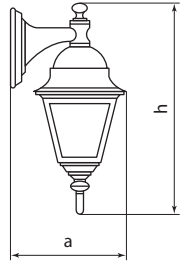
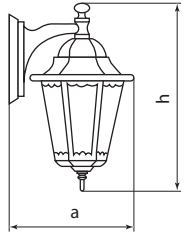
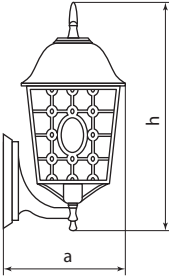
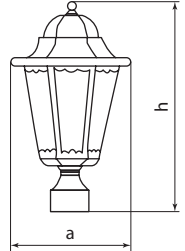
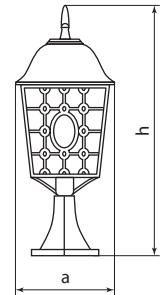
1

II

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|-----|-----|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота | | |
| SQ0330-0001 | 6 | 6,5 | 475 | 445 | 260 | | |
| SQ0330-0002 | | | | | 310 | | |
| SQ0330-0003 | | 6 | 480 | 360 | 255 | | |
| SQ0330-0004 | | | | | 300 | | |
| SQ0330-0005 | | 10,74 | 710 | 320 | 270 | | |
| SQ0330-0006 | | | | | 590 | | |
| SQ0330-0007 | | 10,48 | 720 | 330 | 600 | | |
| SQ0330-0008 | | 8,74 | | | 440 | | |
| SQ0330-0009 | | 9,48 | 630 | 390 | 500 | | |
| SQ0330-0010 | | 9,62 | 640 | 280 | 510 | | |
| SQ0330-0011 | | 6,5 | 475 | 445 | 260 | | |
| SQ0330-0012 | | | | | 310 | | |
| SQ0330-0013 | | 6 | 480 | 360 | 255 | | |
| SQ0330-0014 | | 6,5 | | | 710 | 330 | 300 |
| SQ0330-0015 | | | 270 | | | | |
| SQ0330-0016 | | 10,72 | 720 | 650 | 600 | | |
| SQ0330-0017 | | 10,44 | | | 590 | | |
| SQ0330-0020 | | 9,58 | 270 | 650 | 500 | | |
| SQ0330-0021 | | 5,6 | 465 | 415 | 250 | | |
| SQ0330-0022 | | | | | 310 | | |
| SQ0330-0031 | | | | | 250 | | |
| SQ0330-0032 | | 6,5 | 475 | 445 | 310 | | |
| SQ0330-0061 | | | | | 260 | | |
| SQ0330-0062 | | 6 | 480 | 360 | 255 | | |
| SQ0330-0063 | | 6,5 | | | 720 | 300 | 300 |
| SQ0330-0064 | | | 270 | | | | |
| SQ0330-0065 | | 12,0 | 720 | 300 | 600 | | |
| SQ0330-0066 | | 11,3 | 680 | 330 | 560 | | |
| SQ0330-0067 | | 10,0 | 730 | 360 | 430 | | |
| SQ0330-0068 | | 11,0 | 400 | 450 | 600 | | |
| SQ0330-0069 | 10,2 | 740 | 270 | 440 | | | |
| SQ0330-0070 | 13 | 580 | 500 | 305 | | | |
| SQ0330-0077 | | | | 360 | | | |
| SQ0330-0078 | 12,5 | 585 | 390 | 310 | | | |
| SQ0330-0080 | | | | 290 | | | |
| SQ0330-0087 | 6,5 | 490 | 330 | 320 | | | |
| SQ0330-0088 | 6,3 | | | 525 | | | |
| SQ0330-0089 | 12 | 14,5 | 590 | 370 | | | |
| SQ0330-0090 | 11,5 | 595 | 395 | 325 | | | |
| SQ0330-0092 | | | | 9,2 | 640 | 520 | 395 |
| SQ0330-0093 | | | | | | | 335 |
| SQ0330-0094 | 9,5 | 520 | 350 | 395 | | | |
| SQ0330-0095 | 10,5 | | | 335 | | | |
| SQ0330-0096 | 10 | 550 | 430 | 335 | | | |
| SQ0330-0098 | 9,5 | | | 420 | | | |
| SQ0330-0099 | 6 | 12 | 640 | 490 | 420 | | |
| SQ0330-0100 | 9,5 | 550 | 430 | 335 | | | |
| SQ0330-0300 | | | | 325 | | | |
| SQ0330-0325 | 11 | 585 | 520 | 325 | | | |
| SQ0330-0326 | 11,5 | 615 | 410 | 335 | | | |
| SQ0330-0327 | 10,5 | 585 | 390 | 310 | | | |
| SQ0330-0328 | 14 | 600 | 510 | 380 | | | |
| SQ0330-0329 | 11 | 615 | 410 | 315 | | | |
| SQ0330-0333 | 11,5 | | | 570 | | | |
| SQ0330-0334 | 12 | 15,5 | 480 | 410 | 570 | | |
| SQ0330-0335 | | | 495 | 335 | 700 | | |
| SQ0330-0203 | 13 | 590 | 480 | 570 | | | |
| SQ0330-0204 | | | | 470 | | | |
| SQ0330-0205 | 6 | 11,5 | 535 | 400 | 370 | | |
| SQ0330-0206 | | | | | 10,5 | 320 | |
| SQ0330-0237 | 10,6 | 635 | 510 | 42 | | | |
| SQ0330-0210 | 12,5 | 655 | 595 | 355 | | | |

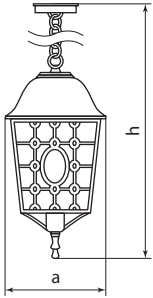
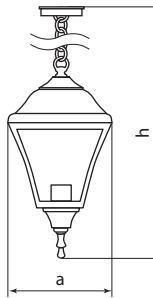
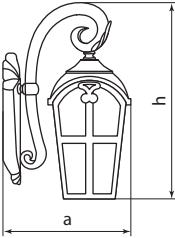
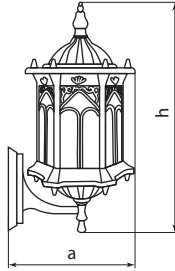
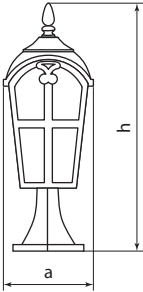
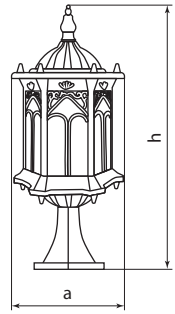
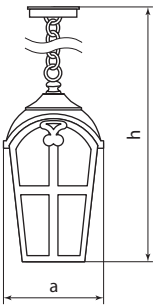
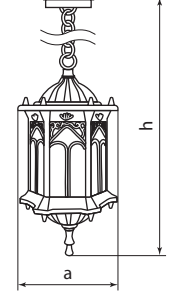
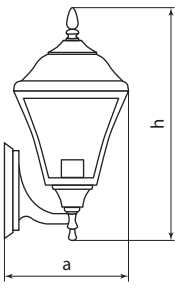
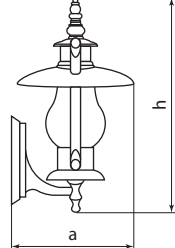
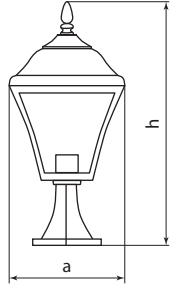
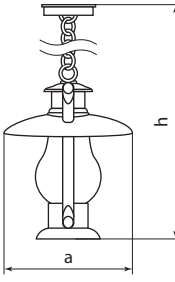
| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0330-0211 | 6 | 11,5 | 655 | 435 | 390 |
| SQ0330-0212 | | 10,5 | 595 | 460 | 325 |
| SQ0330-0213 | | 10,5 | 595 | 460 | 405 |
| SQ0330-0214 | | 9,5 | 605 | 400 | 330 |
| SQ0330-0215 | | 9,5 | 605 | 400 | 305 |
| SQ0330-0233 | 12 | 14,5 | 650 | 560 | 540 |
| SQ0330-0234 | | 18 | 650 | 430 | 615 |
| SQ0330-0235 | | 11 | 750 | 580 | 570 |
| SQ0330-0236 | | 12,8 | 750 | 495 | 540 |
| SQ0330-2062 | | 3,2 | 290 | 220 | 635 |
| SQ0330-2010 | 1 | 8,6 | 615 | 500 | 460 |
| SQ0330-2069 | | 2,5 | 290 | 220 | 635 |
| SQ0330-2063 | | 3 | 290 | 220 | 635 |
| SQ0330-2064 | | 2,5 | 290 | 220 | 635 |
| SQ0330-2064 | | 2,5 | 290 | 220 | 635 |

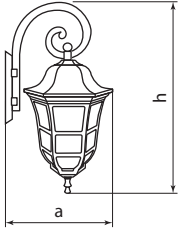
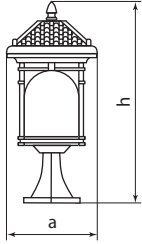
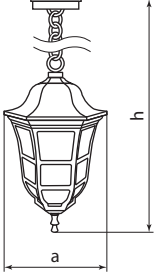
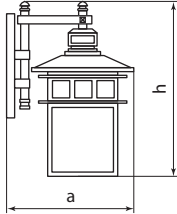
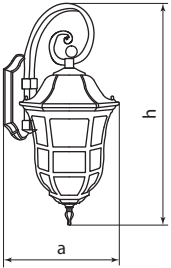
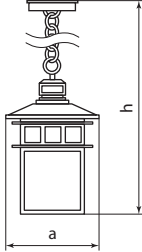
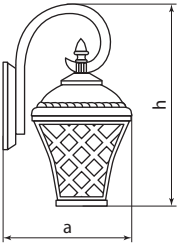
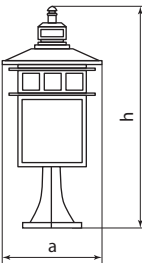
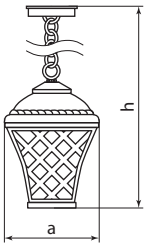
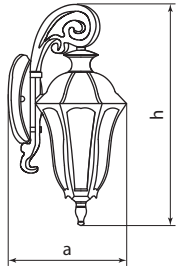
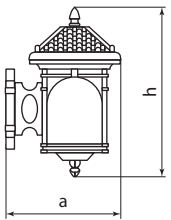
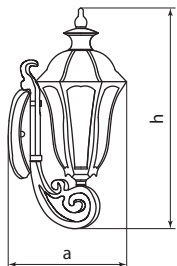
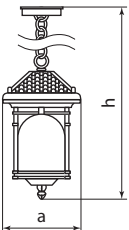
Габаритные размеры

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | Чертеж | Артикул | Размеры, мм | |
|---|---|-------------|-----|--|--|-------------|-----|
| | | h | a | | | h | a |
|  | SQ0330-0001 SQ0330-0011 SQ0330-0061 | 370 | 205 |  | SQ0330-0004 SQ0330-0014 SQ0330-0064 | 405 | 200 |
| | SQ0330-0006 SQ0330-0016 SQ0330-0066 | 410 | 260 | | SQ0330-0009 SQ0330-0069 | 462 | 225 |
|  | SQ0330-0021 SQ0330-0031 | 350 | 185 |  | SQ0330-0005 SQ0330-0015 SQ0330-0010 SQ0330-0020 | 965 | 200 |
|  | SQ0330-0022 SQ0330-0032 | 350 | 185 | | | 1025 | 225 |
|  | SQ0330-0002 SQ0330-0012 SQ0330-0065 | 370 | 205 |  | SQ0330-0333 | 420 | 180 |
| | SQ0330-0007 SQ0330-0017 SQ0330-0070 | 410 | 260 | | | | |
|  | SQ0330-0003 SQ0330-0013 SQ0330-0063 | 336 | 200 |  | SQ0330-0334 | 460 | 150 |
| | SQ0330-0008 SQ0330-0068 | 395 | 225 | | | | |

1

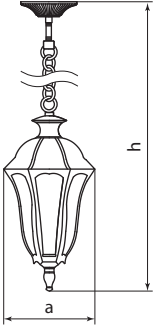
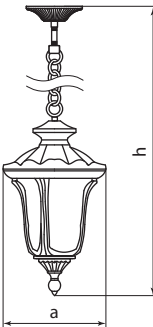
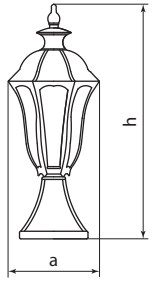
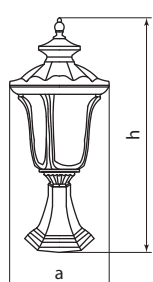
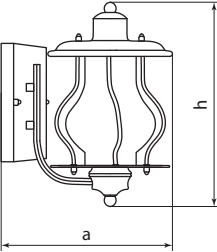
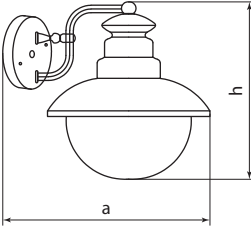
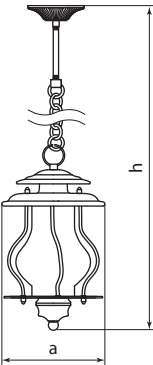
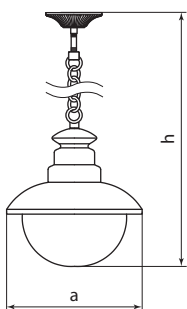
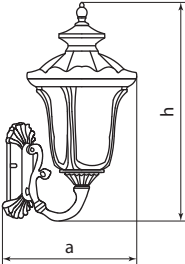
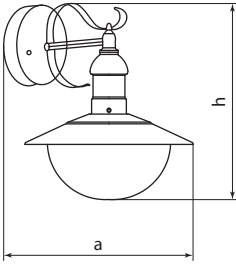
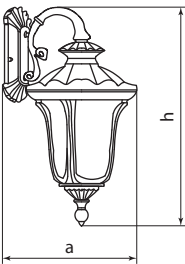
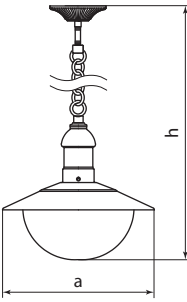
II

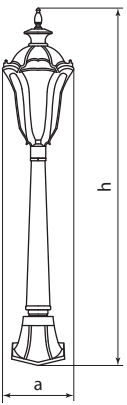
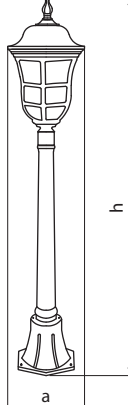
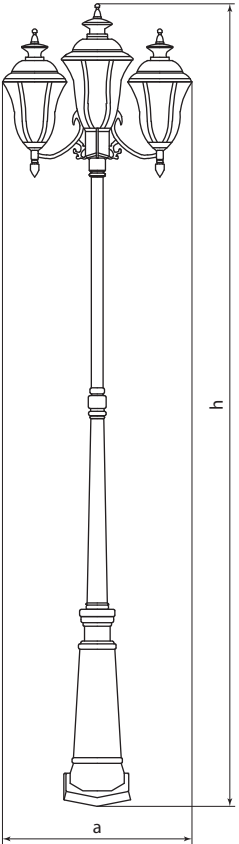
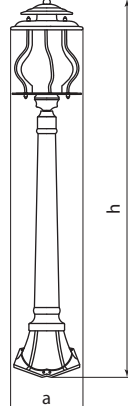
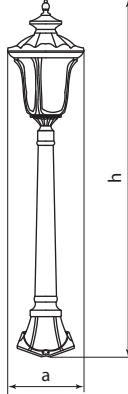
| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | Чертеж | Артикул | Размеры, мм | |
|---|-------------|-------------|-----|---|-------------|-------------|-----|
| | | h | a | | | h | a |
|  | SQ0330-0335 | 1150 | 150 |  | SQ0330-0329 | 1100 | 190 |
|  | SQ0330-0093 | 360 | 265 |  | SQ0330-0087 | 360 | 185 |
|  | SQ0330-0094 | 440 | 160 |  | SQ0330-0088 | 380 | 160 |
|  | SQ0330-0095 | 1080 | 160 |  | SQ0330-0089 | 1070 | 160 |
|  | SQ0330-0327 | 395 | 240 |  | SQ0330-0099 | 400 | 225 |
|  | SQ0330-0328 | 445 | 180 |  | SQ0330-0100 | 1050 | 210 |

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | Чертеж | Артикул | Размеры, мм | |
|---|-------------|-------------|-----|--|-------------|-------------|-----|
| | | h | a | | | h | a |
|  | SQ0330-0096 | 440 | 240 |  | SQ0330-0078 | 410 | 185 |
|  | SQ0330-0098 | 1070 | 210 |  | SQ0330-0300 | 305 | 240 |
|  | SQ0330-0237 | 450 | 235 |  | SQ0330-0326 | 1070 | 180 |
|  | SQ0330-0090 | 360 | 245 |  | SQ0330-0325 | 340 | 180 |
|  | SQ0330-0092 | 1100 | 185 |  | SQ0330-0203 | 450 | 220 |
|  | SQ0330-0077 | 380 | 240 |  | SQ0330-0204 | 450 | 220 |
|  | SQ0330-0080 | 1130 | 185 | | | | |

1

II

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | Чертеж | Артикул | Размеры, мм | |
|---|-------------|-------------|-----|--|-------------|-------------|-----|
| | | h | a | | | h | a |
|  | SQ0330-0205 | 1200 | 178 |  | SQ0330-0214 | 1100 | 180 |
|  | SQ0330-0206 | 460 | 178 |  | SQ0330-0215 | 430 | 180 |
|  | SQ0330-0210 | 310 | 285 |  | SQ0330-0233 | 250 | 280 |
|  | SQ0330-0211 | 1100 | 205 |  | SQ0330-0234 | 1000 | 220 |
|  | SQ0330-0212 | 360 | 215 |  | SQ0330-0235 | 260 | 280 |
|  | SQ0330-0213 | 360 | 215 |  | SQ0330-0236 | 1000 | 240 |

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | Чертеж | Артикул | Размеры, мм | |
|--|-------------|-------------|-----|--|-------------|-------------|-----|
| | | h | a | | | h | a |
|  | SQ0330-2062 | 1050 | 178 |  | SQ0330-2069 | 1050 | 205 |
|  | SQ0330-2010 | 2300 | 600 |  | SQ0330-2063 | 1050 | 205 |
| | | | |  | SQ0330-2064 | 1150 | 230 |

1

II

САДОВО-ПАРКОВЫЕ ОПОРЫ БЕЗ ОПТИЧЕСКОЙ
ЧАСТИ



Применение



Для декоративного освещения архитектурных ансамблей, исторических памятников культуры, скверов, парков, бульваров, прогулочных дорожек, пешеходных тротуаров, территорий частных загородных домовладений.

Материалы

- Корпус светильника выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава, покрыт термостойкой краской.
- Керамический патрон E27.

Конструкция



- Предназначены для использования с рассеивателями под байонет 145 мм.
- Степень защиты IP54 обеспечивается применением рассеивателей плафонов «шар».

Использовать опоры без плафонов запрещено !

Для комплектации рекомендуем использовать плафоны «Шар» торговой марки TDM ELECTRIC: арт. SQ0321-0210, SQ0321-0211, SQ0321-0212, SQ0321-0223. Смотри стр. 305–306.

Преимущества

- Эстетичный внешний вид.
- Возможность использования рассеивателей различной конфигурации и цветового исполнения.
- Материал опоры – алюминиевый сплав, не подвержен коррозии.
- Светильники поставляются в собранном виде.
- Монтажный набор в комплекте.

Комплектация

- Складная опора, состоящая из трёх частей, вкручивающихся друг в друга.
- Кронштейны – 2, 3 шт. (в зависимости от варианта исполнения).
- Монтажный набор с анкерными болтами для установки опоры в грунт.
- Руководство по эксплуатации.
- Упаковка.


Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|--|
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Тип цоколя | E27 |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ЛОН |
| Количество источников света в светильнике (в комплект не входят) | 1, 2, 3 (в зависимости от варианта исполнения) |
| Максимальная мощность лампы накаливания, Вт | 100 |
| Материал корпуса | алюминиевый сплав |
| Материал патрона | керамический |
| Тип крепления рассеивателя *(плафона «шар») к опоре/диаметр, мм | байонет/145 |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 | У1, УХЛ1 |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | от 0,75 до 1,5 |
| Степень защиты ** | IP54 |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0 | I |
| Размер светильника без оптической части, мм | 2005x763 |
| Минимальное расстояние для освещаемого объекта по ГОСТ 17677 (8.2.1), м | 0,5 |
| Диапазон рабочей температуры, °С | от -40 до +50 |
| Тип монтажа | анкерный в грунт |

* рассеиватели (плафоны «шар») в комплект не входят

** обеспечивается использованием рассеивателя (плафона «шар»)

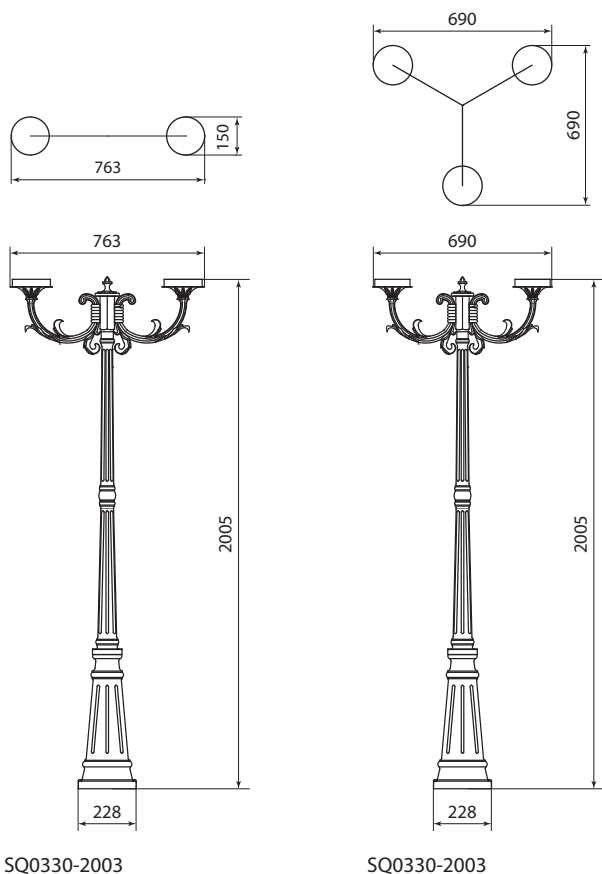
Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | |
|---|---|-------------|--------|------------------------|-------------------------------|------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя |
|  | Опора парковая, без рассеив. НТУ 015, E27, 2x100 Вт, байонет 145 мм, H2005 мм, алюм, черн, IP54,TDM | SQ0330-2003 | черный | LED, КЛЛ, ЛОН | 2x100 | E27 |
|  | Опора парковая, без рассеив. НТУ 015, E27, 3x100 Вт, байонет 145 мм, H2005 мм, алюм, черн, IP54,TDM | SQ0330-2004 | | | 3x100 | |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0330-2003 | 1 | 5,3 | 660 | 370 | 240 |
| SQ0330-2004 | | 6 | | | |

Габаритные размеры (мм)



СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ В РАЗБОРЕ

1



EAC

II

Применение



Для декоративной подсветки фасадов зданий, подъездных дорожек, террас.

Материалы

- Корпус светильника выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава и покрыт термостойкой краской.
- Керамический патрон E27, материал контактов – латунь.

Преимущества

- Корпус из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава и равномерное покрытие светильника термостойкой краской обеспечивают защиту от коррозии и эстетичный внешний вид светильника на протяжении всего срока службы.
- В комплекте поставляется набор крепежных элементов.
- Каждый светильник промаркирован и упакован в индивидуальную коробку.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|----------------|
| Номинальное напряжение, В | 230 |
| Степень защиты | IP44 |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | от 0,75 до 1,5 |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ЛОН |
| Тип патрона | E27 |
| Климатическое исполнение и категория применения | У1, УХЛ1 |

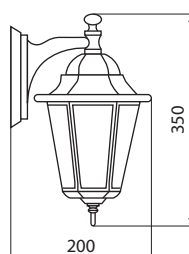
Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | |
|---|--|-------------|--------|------------------------|-------------------------------|------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя |
|  | Светильник 6060-02P садово-парковый шестигранный, 60 Вт, вниз, черный, в разборе, Ч/Б, TDM | SQ0330-3002 | черный | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 |

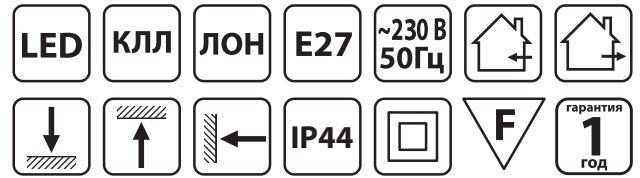
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0330-3002 | 12 | 9,96 | 510 | 350 | 405 |

Габаритные размеры (мм)



СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ ПЛАСТИК



EAC

Применение



- Для декоративной подсветки фасадов зданий, садово-парковых зон, приусадебных участков, коттеджей.
- Для декоративного оформления территорий кафе, ресторанов и зон отдыха.

Материалы

- Корпус светильников выполнен из полипропилена. Рассеиватели из прозрачного стекла или из пластика с рельефом ромб.



- Вводной сальник и уплотнители из полимерных материалов.
- Патрон керамический E27.

Преимущества

- Низкая цена по сравнению с аналогичными светильниками с корпусом из алюминиевого сплава.
- Широкий ассортимент светильников. Различаются по способу крепления: настенный (НБУ), подвесной (НСУ) и на стойке (НТУ); по форме – четырехгранник и шестигранник; по цвету корпуса – черный, белый, под бронзу, медь и серебро.



Настенный светильник (НБУ) можно устанавливать вверх и вниз плафоном в зависимости от того, как расположить держатель светильника и заглушку.

- Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку, выполненную в фирменном стиле. На коробку нанесена вся необходимая информация.
- Корпус не подвержен коррозии.
- Все элементы соединения светильника снабжены уплотнительными кольцами, что обеспечивает степень защиты от воздействия окружающей среды IP44.
- Возможно использование ламп накаливания (до 60 Вт), компактных люминесцентных и светодиодных ламп с цоколем E27.












Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|---------------|
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Климатическое исполнение | У1 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Степень защиты | IP44 |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ЛОН |
| Тип цоколя | E27 |
| Срок службы, не менее, лет | 10 |

1

II

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|--------------------------|---|-------------|--------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
| Стеклоанный рассеиватель | | | | | | | |
| | Светильник садово-парковый НБУ 04-60-001 четырехгранник, настенный, пластик, белый TDM | SQ0330-0734 | белый | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,78 |
| | Светильник садово-парковый НБУ 04-60-001 четырехгранник, настенный, пластик, бронза TDM | SQ0330-0714 | бронза | | | | |
| | Светильник садово-парковый НБУ 04-60-001 четырехгранник, настенный, пластик, медь TDM | SQ0330-0724 | медь | | | | |
| | Светильник садово-парковый НБУ 04-60-001 четырехгранник, настенный, пластик, черный TDM | SQ0330-0704 | черный | | | | |
| | Светильник садово-парковый НБУ 06-60-001 шестигранник, настенный, пластик, белый TDM | SQ0330-0731 | белый | | | | |
| | Светильник садово-парковый НБУ 06-60-001 шестигранник, настенный, пластик, бронза TDM | SQ0330-0711 | бронза | | | | |
| | Светильник садово-парковый НБУ 06-60-001 шестигранник, настенный, пластик, медь TDM | SQ0330-0721 | медь | | | | |
| | Светильник садово-парковый НБУ 06-60-001 шестигранник, настенный, пластик, черный TDM | SQ0330-0701 | черный | | | | |
| | Светильник садово-парковый НСУ 04-60-001 четырехгранник, подвес, пластик, белый TDM | SQ0330-0736 | белый | | | | |
| | Светильник садово-парковый НСУ 04-60-001 четырехгранник, подвес, пластик, бронза TDM | SQ0330-0716 | бронза | | | | |
| | Светильник садово-парковый НСУ 04-60-001 четырехгранник, подвес, пластик, медь TDM | SQ0330-0726 | медь | | | | |

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|--|-------------|--------|---------------------------|----------------------------------|---------------|------------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
|  | Светильник садово-парковый НСУ 04-60-001 четырехгранник, подвес, пластик, черный TDM | SQ0330-0706 | черный | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,78 |
|  | Светильник садово-парковый НСУ 06-60-001 шестигранник, подвес, пластик, белый TDM | SQ0330-0733 | белый | | | | |
|  | Светильник садово-парковый НСУ 06-60-001 шестигранник, подвес, пластик, бронза TDM | SQ0330-0713 | бронза | | | | |
|  | Светильник садово-парковый НСУ 06-60-001 шестигранник, подвес, пластик, медь TDM | SQ0330-0723 | медь | | | | |
|  | Светильник садово-парковый НСУ 06-60-001 шестигранник, подвес, пластик, черный TDM | SQ0330-0703 | черный | | | | |
|  | Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, стойка, пластик, белый TDM | SQ0330-0735 | белый | | | | 0,8 |
|  | Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, стойка, пластик, бронза TDM | SQ0330-0715 | бронза | | | | |
|  | Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, стойка, пластик, медь TDM | SQ0330-0725 | медь | | | | |
|  | Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, стойка, пластик, черный TDM | SQ0330-0705 | черный | | | | |
|  | Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, стойка, пластик, белый TDM | SQ0330-0732 | белый | | | | |
|  | Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, стойка, пластик, бронза TDM | SQ0330-0712 | бронза | | | | |

1

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|-------------|--|-------------|--------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
| | Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, стойка, пластик, медь TDM | SQ0330-0722 | медь | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,8 |
| | Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, стойка, пластик, черный TDM | SQ0330-0702 | черный | | | | |

Полипропиленовый рассеиватель

II

| | | | | | | | |
|--|--|-------------|---------|---------------|----|-----|-----|
| | Светильник садово-парковый НБУ 04-60-001 четырехгранник, настенный, пластик, расс.пластик, бронза TDM | SQ0330-0774 | бронза | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,6 |
| | Светильник садово-парковый НБУ 04-60-001 четырехгранник, настенный, пластик, расс.пластик, медь TDM | SQ0330-0784 | медь | | | | |
| | Светильник садово-парковый НБУ 04-60-001 четырехгранник, настенный, пластик, расс.пластик, серебро TDM | SQ0330-0794 | серебро | | | | |
| | Светильник садово-парковый НБУ 04-60-001 четырехгранник, настенный, пластик, расс.пластик, черный TDM | SQ0330-0764 | черный | | | | |
| | Светильник садово-парковый НБУ 06-60-001 шестигранник, настенный, пластик, расс.пластик, бронза TDM | SQ0330-0771 | бронза | | | | |
| | Светильник садово-парковый НБУ 06-60-001 шестигранник, настенный, пластик, расс.пластик, медь TDM | SQ0330-0781 | медь | | | | |
| | Светильник садово-парковый НБУ 06-60-001 шестигранник, настенный, пластик, расс.пластик, серебро TDM | SQ0330-0791 | серебро | | | | |
| | Светильник садово-парковый НБУ 06-60-001 шестигранник, настенный, пластик, расс.пластик, черный TDM | SQ0330-0761 | черный | | | | |
| | Светильник садово-парковый НСУ 04-60-001 четырехгранник, подвес, пластик, расс.пластик, бронза TDM | SQ0330-0776 | бронза | | | | |












| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|-------------|--|-------------|---------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
| | Светильник садово-парковый НСУ 04-60-001 четырехгранник, подвес, пластик, расс.пластик, медь TDM | SQ0330-0786 | медь | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,6 |
| | Светильник садово-парковый НСУ 04-60-001 четырехгранник, подвес, пластик, расс.пластик, серебро TDM | SQ0330-0796 | серебро | | | | |
| | Светильник садово-парковый НСУ 04-60-001 четырехгранник, подвес, пластик, расс.пластик, черный TDM | SQ0330-0766 | черный | | | | |
| | Светильник садово-парковый НСУ 06-60-001 шестигранник, подвес, пластик, расс.пластик, бронза TDM | SQ0330-0773 | бронза | | | | |
| | Светильник садово-парковый НСУ 06-60-001 шестигранник, подвес, пластик, расс.пластик, медь TDM | SQ0330-0783 | медь | | | | |
| | Светильник садово-парковый НСУ 06-60-001 шестигранник, подвес, пластик, расс.пластик, серебро TDM | SQ0330-0793 | серебро | | | | |
| | Светильник садово-парковый НСУ 06-60-001 шестигранник, подвес, пластик, расс.пластик, черный TDM | SQ0330-0763 | черный | | | | |
| | Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, напольный, пластик, расс.пластик, бронза TDM | SQ0330-0778 | бронза | | | | |
| | Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, напольный, пластик, расс.пластик, медь TDM | SQ0330-0788 | медь | | | | |
| | Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, напольный, пластик, расс.пластик, серебро TDM | SQ0330-0798 | серебро | | | | |
| | Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, напольный, пластик, расс.пластик, черный TDM | SQ0330-0768 | черный | | | | |

1

II

1

II

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|--|-------------|---------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
|  | Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, стойка, пластик, расс.пластик, бронза TDM | SQ0330-0775 | бронза | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,6 |
|  | Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, стойка, пластик, расс.пластик, медь TDM | SQ0330-0785 | медь | | | | |
|  | Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, стойка, пластик, расс.пластик, серебро TDM | SQ0330-0795 | серебро | | | | |
|  | Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, стойка, пластик, расс.пластик, черный TDM | SQ0330-0765 | черный | | | | |
|  | Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, напольный, пластик, расс.пластик, бронза TDM | SQ0330-0777 | бронза | | | | |
|  | Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, напольный, пластик, расс.пластик, медь TDM | SQ0330-0787 | медь | | | | |
|  | Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, напольный, пластик, расс.пластик, серебро TDM | SQ0330-0797 | серебро | | | | |
|  | Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, напольный, пластик, расс.пластик, черный TDM | SQ0330-0767 | черный | | | | |
|  | Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, стойка, пластик, расс.пластик, бронза TDM | SQ0330-0772 | бронза | | | | |
|  | Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, стойка, пластик, расс.пластик, медь TDM | SQ0330-0782 | медь | | | | |
|  | Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, стойка, пластик, расс.пластик, серебро TDM | SQ0330-0792 | серебро | | | | |

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|--|-------------|--------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
|  | Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, стойка, пластик, расс.пластик, черный TDM | SQ0330-0762 | черный | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,6 |

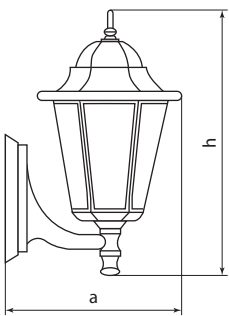
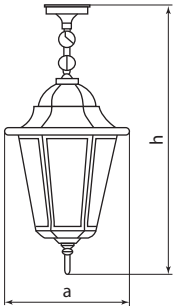
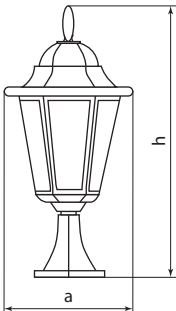
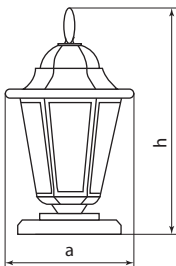
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0330-0734 | 8 | 6,7 | 410 | 410 | 410 |
| SQ0330-0714 | | | | | |
| SQ0330-0724 | | | | | |
| SQ0330-0704 | | | | | |
| SQ0330-0731 | | | | | |
| SQ0330-0711 | | | | | |
| SQ0330-0721 | | | | | |
| SQ0330-0701 | | | | | |
| SQ0330-0736 | | | | | |
| SQ0330-0716 | | | | | |
| SQ0330-0726 | | | | | |
| SQ0330-0706 | | | | | |
| SQ0330-0733 | | | | | |
| SQ0330-0713 | | | | | |
| SQ0330-0723 | | | | | |
| SQ0330-0703 | | | | | |
| SQ0330-0735 | | | | | |
| SQ0330-0715 | | | | | |
| SQ0330-0725 | | | | | |
| SQ0330-0705 | | | | | |
| SQ0330-0732 | 8 | 6,9 | 410 | 410 | 410 |
| SQ0330-0712 | | | | | |
| SQ0330-0722 | | | | | |
| SQ0330-0702 | | | | | |
| SQ0330-0774 | | | | | |
| SQ0330-0784 | | | | | |
| SQ0330-0794 | | | | | |
| SQ0330-0764 | | | | | |
| SQ0330-0771 | | | | | |
| SQ0330-0781 | | | | | |
| SQ0330-0791 | | | | | |
| SQ0330-0761 | | | | | |
| SQ0330-0776 | | | | | |
| SQ0330-0786 | | | | | |
| SQ0330-0796 | | | | | |
| SQ0330-0766 | | | | | |
| SQ0330-0773 | | | | | |
| SQ0330-0783 | | | | | |
| SQ0330-0793 | | | | | |
| SQ0330-0763 | | | | | |
| SQ0330-0778 | 8 | 5,1 | 410 | 410 | 410 |
| SQ0330-0788 | | | | | |
| SQ0330-0798 | | | | | |
| SQ0330-0768 | | | | | |
| SQ0330-0775 | | | | | |
| SQ0330-0785 | | | | | |
| SQ0330-0795 | | | | | |
| SQ0330-0765 | | | | | |
| SQ0330-0777 | | | | | |
| SQ0330-0787 | | | | | |
| SQ0330-0797 | | | | | |
| SQ0330-0767 | | | | | |
| SQ0330-0772 | | | | | |
| SQ0330-0782 | | | | | |
| SQ0330-0792 | | | | | |
| SQ0330-0762 | | | | | |

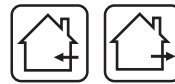
Габаритные размеры

1

II

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | |
|---|-------------|-------------|-----|
| | | h | a |
|  | SQ0330-0734 | 350 | 220 |
| | SQ0330-0714 | | |
| | SQ0330-0724 | | |
| | SQ0330-0704 | | |
| | SQ0330-0731 | | |
| | SQ0330-0711 | | |
| | SQ0330-0721 | | |
| | SQ0330-0701 | | |
| | SQ0330-0774 | | |
| | SQ0330-0784 | | |
| | SQ0330-0794 | | |
| | SQ0330-0764 | | |
| | SQ0330-0771 | | |
| | SQ0330-0781 | | |
| | SQ0330-0791 | | |
|  | SQ0330-0761 | 670 | 200 |
| | SQ0330-0736 | | |
| | SQ0330-0716 | | |
| | SQ0330-0726 | | |
| | SQ0330-0706 | | |
| | SQ0330-0733 | | |
| | SQ0330-0713 | | |
| | SQ0330-0723 | | |
| | SQ0330-0703 | | |
| | SQ0330-0776 | | |
| | SQ0330-0786 | | |
| | SQ0330-0796 | | |
| | SQ0330-0766 | | |
| | SQ0330-0773 | | |
| | SQ0330-0783 | | |
|  | SQ0330-0793 | 400 | 190 |
| | SQ0330-0763 | | |
| | SQ0330-0735 | | |
| | SQ0330-0715 | | |
| | SQ0330-0725 | | |
| | SQ0330-0705 | | |
| | SQ0330-0732 | | |
| | SQ0330-0712 | | |
| | SQ0330-0722 | | |
| | SQ0330-0702 | | |
| | SQ0330-0775 | | |
| | SQ0330-0785 | | |
| | SQ0330-0795 | | |
| | SQ0330-0765 | | |
| | SQ0330-0772 | | |
|  | SQ0330-0782 | 300 | 190 |
| | SQ0330-0792 | | |
| | SQ0330-0762 | | |
| | SQ0330-0778 | | |
| | SQ0330-0788 | | |
| | SQ0330-0798 | | |
| | SQ0330-0768 | | |
| | SQ0330-0777 | | |
| | SQ0330-0787 | | |
| | SQ0330-0797 | | |
| | SQ0330-0767 | | |

КОМПЛЕКТЫ ДЕКОРАТИВНЫХ СТЕКОЛ
ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ САДОВО-ПАРКОВЫХ



1



Применение



Стекла предназначены для установки в светильники садово-парковые.

Материал

- Стекло матовое, рисунок зеркальный.

Комплектация

- Комплект стекол:
– для четырехгранного светильника – 4 шт.,
– для шестигранного – 6 шт.
- Каждый комплект упакован в коробку, снабжен индивидуальным стикером с необходимой информацией и штрихкодом.

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Тип стекла | Рисунок | Масса комплекта, кг | |
|-------------|--|-------------|------------|---------|---------------------|------|
| | Стекло матовое (комплект 4 шт.) для светильников НБУ, НТУ, НСУ четырехгранник TDM | SQ0330-0740 | матовое | нет | 0,31 | |
| | Стекло матовое (комплект 4 шт.) для светильников 4060 четырехгранник (металл) TDM | SQ0330-0745 | | | | |
| | Стекло матовое (комплект 6 шт.) для светильников НБУ, НТУ, НСУ шестигранник TDM | SQ0330-0750 | | | 0,32 | |
| | Стекло матовое (комплект 6 шт.) для светильников 6060 шестигранник (металл) TDM | SQ0330-0755 | | | | |
| | Стекло матовое с зеркальным рисунком «Параграф» (комплект 4 шт.) для светильников НБУ, НТУ, НСУ четырехгранник TDM | SQ0330-0741 | | | параграф | 0,31 |
| | Стекло матовое «Параграф» (комплект 4 шт.) для светильников 4060 четырехгранник (металл) TDM | SQ0330-0746 | | | | |
| | Стекло матовое с зеркальным рисунком «Параграф» (комплект 6 шт.) для светильников НБУ, НТУ, НСУ шестигранник TDM | SQ0330-0751 | | 0,32 | | |
| | Стекло матовое «Параграф» (комплект 6 шт.) для светильников 6060 шестигранник (металл) TDM | SQ0330-0756 | | | | |
| | Стекло матовое с зеркальным рисунком «Сакура» (комплект 4 шт.) для светильников НБУ, НТУ, НСУ четырехгранник TDM | SQ0330-0742 | | сакура | | 0,31 |
| | Стекло матовое «Сакура» (комплект 4 шт.) для светильников 4060 четырехгранник (металл) TDM | SQ0330-0747 | | | | |
| | Стекло матовое с зеркальным рисунком «Сакура» (комплект 6 шт.) для светильников НБУ, НТУ, НСУ шестигранник TDM | SQ0330-0752 | | | 0,32 | |
| | Стекло матовое «Сакура» (комплект 6 шт.) для светильников 6060 шестигранник (металл) TDM | SQ0330-0757 | | | | |

1

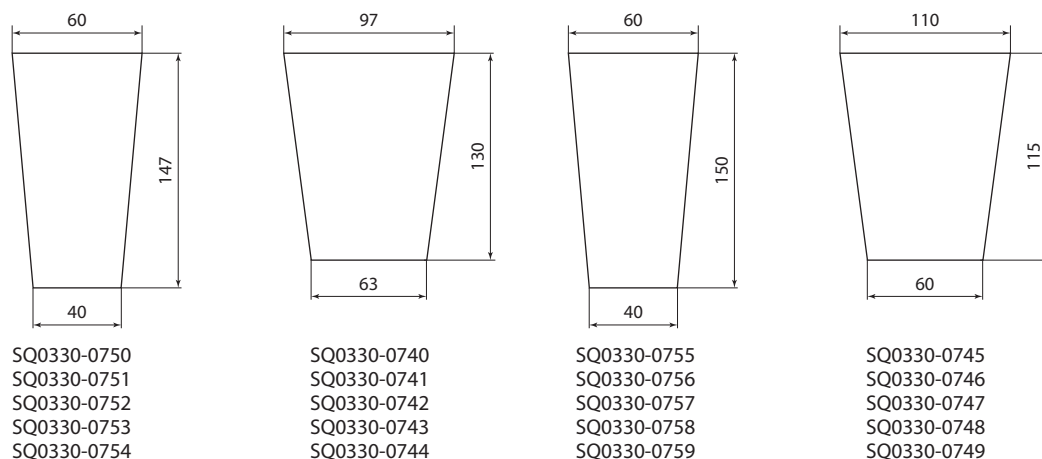
| Изображение | Наименование | Артикул | Тип стекла | Рисунок | Масса комплекта, кг |
|-------------|---|-------------|------------|---------|---------------------|
| | Стекло матовое с зеркальным рисунком «Вихрь» (комплект 4 шт.) для светильников НБУ, НТУ, НСУ четырехгранник TDM | SQ0330-0743 | матовое | вихрь | 0,31 |
| | Стекло матовое «Вихрь» (комплект 4 шт.) для светильников 4060 четырехгранник (металл) TDM | SQ0330-0748 | | | |
| | Стекло матовое с зеркальным рисунком «Вихрь» (комплект 6 шт.) для светильников НБУ, НТУ, НСУ шестигранник TDM | SQ0330-0753 | | 0,32 | |
| | Стекло матовое «Вихрь» (комплект 6 шт.) для светильников 6060 шестигранник (металл) TDM | SQ0330-0758 | | | |
| | Стекло матовое с зеркальным рисунком «Решетка» (комплект 4 шт.) для светильников НБУ, НТУ, НСУ четырехгранник TDM | SQ0330-0744 | | решетка | 0,31 |
| | Стекло матовое «Решетка» (комплект 4 шт.) для светильников 4060 четырехгранник (металл) TDM | SQ0330-0749 | | | |
| | Стекло матовое с зеркальным рисунком «Решетка» (комплект 6 шт.) для светильников НБУ, НТУ, НСУ шестигранник TDM | SQ0330-0754 | 0,32 | | |
| | Стекло матовое «Решетка» (комплект 6 шт.) для светильников 6060 шестигранник (металл) TDM | SQ0330-0759 | | | |

II

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0330-0740 | 15 | 4,95 | 255 | 155 | 100 |
| SQ0330-0745 | | | | | |
| SQ0330-0750 | | 5,1 | | | |
| SQ0330-0755 | | | | | |
| SQ0330-0741 | | 4,95 | | | |
| SQ0330-0746 | | | | | |
| SQ0330-0751 | | 5,1 | | | |
| SQ0330-0756 | | | | | |
| SQ0330-0742 | | 4,95 | | | |
| SQ0330-0747 | | | | | |
| SQ0330-0752 | | 5,1 | | | |
| SQ0330-0757 | | | | | |
| SQ0330-0743 | | 4,95 | | | |
| SQ0330-0748 | | | | | |
| SQ0330-0753 | | 5,1 | | | |
| SQ0330-0758 | | | | | |
| SQ0330-0744 | | 4,95 | | | |
| SQ0330-0749 | | | | | |
| SQ0330-0754 | 5,1 | | | | |
| SQ0330-0759 | | | | | |

Габаритные размеры (мм)



СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ СЕРИИ «ПРАГА»



СДЕЛАНО В РОССИИ



Применение



- Для декоративного оформления территорий кафе, ресторанов, коттеджей, зон отдыха.
- Для декоративной подсветки фасадов зданий и других строений.
- Оформление территорий парков, садов.

Конструкция

- Корпус светильника изготовлен из полипропилена.
- В светильниках установлены пластиковые патроны E27 с прижимным кольцом.
- Матовый плафон изготовлен из полипропилена. Прозрачный плафон – из SAN-пластика.

Преимущества

- Широкий ассортимент.
- Способы крепления:
 - настенный, плафоном вниз или вверх;
 - подвесной;
 - напольный и напольный на стойке высотой 0,75 м, 1,0 м и 1,25 м.



Цвет корпуса – черный, под бронзу и под медь.

- Светильники не подвержены коррозии, степень защиты IP44.
- Возможно использование ламп накаливания (до 60 Вт), компактных люминесцентных и светодиодных ламп с цоколем E27.
- Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку с индивидуальным стикером на который нанесена необходимая информация о товаре и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики











| Наименование параметра | Значение |
|--|----------|
| Питающее напряжение, В | 230 |
| Частота напряжения сети, Гц | 50 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96 | IP44 |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0 | II |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | У1 |
| Цоколь | E27 |
| Максимальная мощность лампы накаливания, Вт | 60 |
| Срок службы, не менее, лет | 10 |








Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Высота стойки, мм | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---------------------------------------|---|-------------|--------------|-------------------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
| Матовый рассеиватель из полипропилена | | | | | | | | |
| | Светильник Прага Эл-11-71 60 Вт E27 настенный вверх черный TDM | SQ0330-0501 | черный | - | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,495 |
| | Светильник Прага Эл-11-71Б 60 Вт E27 настенный вверх бронза TDM | SQ0330-0502 | бронза | | | | | |

1

II

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Высота стойки, мм | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|---|-------------|--------------|-------------------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
|  | Светильник Прага Эл-11-71М 60 Вт E27 настенный вверх медь TDM | SQ0330-0503 | медь | - | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,495 |
|  | Светильник Прага Эл-11-71-1 60 Вт E27 настенный вниз черный TDM | SQ0330-0504 | черный | | | | | |
|  | Светильник Прага Эл-11-71-1B 60 Вт E27 настенный вниз бронза TDM | SQ0330-0505 | бронза | | | | | |
|  | Светильник Прага Эл-11-71-1M 60 Вт E27 настенный вниз медь TDM | SQ0330-0506 | медь | | | | | |
|  | Светильник Прага Эл-11-70 60 Вт E27 подвесной черный TDM | SQ0330-0507 | черный | | | | | |
|  | Светильник Прага Эл-11-70B 60 Вт E27 подвесной бронза TDM | SQ0330-0508 | бронза | | | | | |
|  | Светильник Прага Эл-11-70M 60 Вт E27 подвесной медь TDM | SQ0330-0509 | медь | | | | | |
|  | Светильник Прага Эл-11-72 60 Вт E27 напольный черный TDM | SQ0330-0510 | черный | | | | | |
|  | Светильник Прага Эл-11-72B 60 Вт E27 напольный бронза TDM | SQ0330-0511 | бронза | | | | | |
|  | Светильник Прага Эл-11-72M 60 Вт E27 напольный медь TDM | SQ0330-0512 | медь | | | | | |








| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Высота стойки, мм | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|--|-------------|--------------|-------------------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
|  | Светильник Прага Эл-11-73-075 60 Вт E27 напольный на стойке h-0,75 м черный TDM | SQ0330-0513 | черный | 300 | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,9 |
|  | Светильник Прага Эл-11-73-075Б 60 Вт E27 напольный на стойке h-0,75 м бронза TDM | SQ0330-0514 | бронза | | | | | |
|  | Светильник Прага Эл-11-73-075М 60 Вт E27 напольный на стойке h-0,75 м медь TDM | SQ0330-0515 | медь | | | | | |
|  | Светильник Прага Эл-11-73-100 60 Вт E27 напольный на стойке h-1,0 м черный TDM | SQ0330-0516 | черный | 550 | | | | |
|  | Светильник Прага Эл-11-73-100Б 60 Вт E27 напольный на стойке h-1,0 м бронза TDM | SQ0330-0517 | бронза | | | | | |
|  | Светильник Прага Эл-11-73-100М 60 Вт E27 напольный на стойке h-1,0 м медь TDM | SQ0330-0518 | медь | | | | | |
|  | Светильник Прага Эл-11-73-125 60 Вт E27 напольный на стойке h-1,25 м черный TDM | SQ0330-0519 | черный | | | | | 800 |











1

II

1






II


| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Высота стойки, мм | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|---|-------------|--------------|-------------------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
|  | Светильник Прага Эл-11-73-125Б 60 Вт E27 напольный на стойке h-1,25 м бронза TDM | SQ0330-0520 | бронза | 1250 | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 1,3 |
|  | Светильник Прага Эл-11-73-125М 60 Вт E27 напольный на стойке h-1,25 м медь TDM | SQ0330-0521 | медь | | | | | |
| Прозрачный рассеиватель из SAN-пластика | | | | | | | | |
|  | Светильник Прага Эл-11-71 60 Вт E27 настенный вверх черный, прозрачный плафон TDM | SQ0330-0522 | черный | - | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,538 |
|  | Светильник Прага Эл-11-71Б 60 Вт E27 настенный вверх бронза, прозрачный плафон TDM | SQ0330-0523 | бронза | | | | | |
|  | Светильник Прага Эл-11-7 1М 60 Вт E27 настенный вверх медь, прозрачный плафон TDM | SQ0330-0524 | медь | | | | | |
|  | Светильник Прага Эл-11-71-1 60 Вт E27 настенный вниз черный, прозрачный плафон TDM | SQ0330-0525 | черный | | | | | |
|  | Светильник Прага Эл-11-71-1Б 60 Вт E27 настенный вниз бронза, прозрачный плафон TDM | SQ0330-0526 | бронза | | | | | |

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Высота стойки, мм | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|---|-------------|--------------|-------------------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
|  | Светильник Прага Эл-11-71-1М 60 Вт E27 настенный вниз медь, прозрачный плафон TDM | SQ0330-0527 | медь | - | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,538 |
|  | Светильник Прага Эл-11-70 60 Вт E27 подвесной черный, прозрачный плафон TDM | SQ0330-0528 | черный | | | | | 0,563 |
|  | Светильник Прага Эл-11-70Б 60 Вт E27 подвесной бронза, прозрачный плафон TDM | SQ0330-0529 | бронза | | | | | 0,568 |
|  | Светильник Прага Эл-11-70М 60 Вт E27 подвесной медь, прозрачный плафон TDM | SQ0330-0530 | медь | | | | | 0,75 |
|  | Светильник Прага Эл-11-72 60 Вт E27 напольный черный, прозрачный плафон TDM | SQ0330-0531 | черный | | | | | 0,75 |
|  | Светильник Прага Эл-11-72Б 60 Вт E27 напольный бронза, прозрачный плафон TDM | SQ0330-0532 | бронза | | | | | 0,75 |
|  | Светильник Прага Эл-11-72М 60 Вт E27 напольный медь, прозрачный плафон TDM | SQ0330-0533 | медь | | | | | 0,75 |
|  | Светильник Прага Эл-11-73-075 60 Вт E27 напольный на стойке h-0.75 м черный, прозрачный плафон TDM | SQ0330-0534 | черный | | | | | 0,75 |
|  | Светильник Прага Эл-11-73-075Б 60 Вт E27 напольный на стойке h-0.75 м бронза, прозрачный плафон TDM | SQ0330-0535 | бронза | | | | | 0,75 |
|  | Светильник Прага Эл-11-73-075М 60 Вт E27 напольный на стойке h-0.75 м медь, прозрачный плафон TDM | SQ0330-0536 | медь | | | | | 0,75 |

1

II

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Высота стойки, мм | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|---|-------------|--------------|-------------------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
|  | Светильник Прага Эл-11-73-100 60 Вт E27 напольный на стойке h-1.0 м черный, прозрачный плафон TDM | SQ0330-0537 | черный | 550 | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,80 |
|  | Светильник Прага Эл-11-73-100Б 60 Вт E27 напольный на стойке h-1.0 м бронза, прозрачный плафон TDM | SQ0330-0538 | бронза | | | | | |
|  | Светильник Прага Эл-11-73-100М 60 Вт E27 напольный на стойке h-1.0 м медь, прозрачный плафон TDM | SQ0330-0539 | медь | | | | | |
|  | Светильник Прага Эл-11-73-125 60 Вт E27 напольный на стойке h-1.25 м черный, прозрачный плафон TDM | SQ0330-0540 | черный | 800 | | | | 0,85 |
|  | Светильник Прага Эл-11-73-125Б 60 Вт E27 напольный на стойке h-1.25 м бронза, прозрачный плафон TDM | SQ0330-0541 | бронза | | | | | |

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Высота стойки, мм | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|---|-------------|--------------|-------------------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
|  | Светильник Прага Эл-11-73-125М 60 Вт E27 напольный на стойке h-1.25м медь, прозрачный плафон TDM | SQ0330-0542 | медь | 1250 | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,85 |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0330-0501 | 4 | 2,95 | 500 | 260 | 520 |
| SQ0330-0502 | | | | | |
| SQ0330-0503 | | | | | |
| SQ0330-0504 | | | | | |
| SQ0330-0505 | | | | | |
| SQ0330-0506 | | | | | |
| SQ0330-0507 | | 3,05 | | | |
| SQ0330-0508 | | | | | |
| SQ0330-0509 | | | | | |
| SQ0330-0510 | | | | | |
| SQ0330-0511 | | | | | |
| SQ0330-0512 | | | | | |
| SQ0330-0513 | 1 | 1,06 | 480 | 245 | 250 |
| SQ0330-0514 | | | | | |
| SQ0330-0515 | | | | | |
| SQ0330-0516 | | 1,25 | | | |
| SQ0330-0517 | | | | | |
| SQ0330-0518 | | | | | |
| SQ0330-0519 | | 1,37 | | | |
| SQ0330-0520 | | | | | |
| SQ0330-0521 | | | | | |
| SQ0330-0522 | 4 | 2,95 | 500 | 260 | 520 |
| SQ0330-0523 | | | | | |
| SQ0330-0524 | | | | | |
| SQ0330-0525 | | | | | |
| SQ0330-0526 | | | | | |
| SQ0330-0527 | | | | | |
| SQ0330-0528 | | 3,05 | | | |
| SQ0330-0529 | | | | | |
| SQ0330-0530 | | | | | |
| SQ0330-0531 | | | | | |
| SQ0330-0532 | | | | | |
| SQ0330-0533 | | | | | |
| SQ0330-0534 | 1 | 1,06 | 480 | 245 | 250 |
| SQ0330-0535 | | | | | |
| SQ0330-0536 | | | | | |
| SQ0330-0537 | | 1,25 | | | |
| SQ0330-0538 | | | | | |
| SQ0330-0539 | | | | | |
| SQ0330-0540 | | 1,37 | | | |
| SQ0330-0541 | | | | | |
| SQ0330-0542 | | | | | |

1

Габаритные размеры

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | |
|-------------|-------------|-------------|-----|-----|
| | | ød | h | a |
| | SQ0330-0501 | 230 | 390 | 265 |
| | SQ0330-0502 | | | |
| | SQ0330-0503 | | | |
| | SQ0330-0522 | | | |
| | SQ0330-0523 | | | |
| | SQ0330-0524 | | | |
| | SQ0330-0504 | | | |
| | SQ0330-0505 | | | |
| | SQ0330-0506 | | | |
| | SQ0330-0525 | | | |
| | SQ0330-0526 | | | |
| | SQ0330-0527 | | | |
| | SQ0330-0507 | | | |
| | SQ0330-0508 | | | |
| | SQ0330-0509 | | | |
| | SQ0330-0528 | | | |
| | SQ0330-0529 | | | |
| | SQ0330-0530 | | | |
| | SQ0330-0510 | | | |
| | SQ0330-0511 | | | |
| | SQ0330-0512 | | | |
| | SQ0330-0531 | | | |
| | SQ0330-0532 | | | |
| | SQ0330-0533 | | | |
| | SQ0330-0513 | | | |
| | SQ0330-0514 | | | |
| | SQ0330-0515 | | | |
| | SQ0330-0534 | | | |
| | SQ0330-0535 | | | |
| | SQ0330-0536 | | | |
| | SQ0330-0516 | | | |
| | SQ0330-0517 | | | |
| | SQ0330-0518 | | | |
| | SQ0330-0537 | | | |
| | SQ0330-0538 | | | |
| | SQ0330-0539 | | | |
| | SQ0330-0519 | | | |
| | SQ0330-0520 | | | |
| | SQ0330-0521 | | | |
| SQ0330-0540 | | | | |
| SQ0330-0541 | | | | |
| SQ0330-0542 | | | | |

СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ СЕРИИ
НТУ 02 (ШАР)



1



Применение



Для декоративного уличного освещения скверов, парков, бульваров, газонов, клумб, приусадебных участков.

Материалы

- Рассеиватель изготовлен из полиметилметакрилата (ПММА).
- Основание светильника из АБС-пластика.
- Патрон керамический E27.

Преимущества

- Основание светильника не подвержено коррозии, устанавливается на опору диаметром 60 мм и фиксируется винтом.
- Ударопрочный рассеиватель.
- Степень защиты IP54.
- Возможно использование любых ламп с цоколем E27.




Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|---------------|
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Климатическое исполнение | У1 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Степень защиты | IP54 |
| Тип крепления | торшерное |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ЛОН |
| Тип цоколя | E27 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет плафона | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|-------------|--|-------------|-----------------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
| | Светильник НТУ 02- 60-201 шар опал d=200 мм TDM | SQ0330-0301 | опал | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,37 |
| | Светильник НТУ 02- 60-251 шар опал d=250 мм TDM | SQ0330-0304 | | | | | 0,50 |
| | Светильник НТУ 02-100-301 шар опал d=300 мм TDM | SQ0330-0307 | | | 100 | | 0,61 |
| | Светильник НТУ 02-100-351 шар опал d=350 мм TDM | SQ0330-0310 | | | | | 0,87 |
| | Светильник НТУ 02- 60-202 шар опал с огранкой d=200 мм TDM | SQ0330-0320 | опал с огранкой | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,37 |
| | Светильник НТУ 02- 60-252 шар опал с огранкой d=250 мм TDM | SQ0330-0321 | | | | | 0,50 |
| | Светильник НТУ 02-100-302 шар опал с огранкой d=300 мм TDM | SQ0330-0322 | | | 100 | | 0,61 |
| | Светильник НТУ 02-100-352 шар опал с огранкой d=350 мм TDM | SQ0330-0323 | | | | | 0,87 |

1

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет плафона | Источник света | | | Масса одного светильника, кг | | | |
|---|--|-------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|------|------|------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | | | | |
|  | Светильник НТУ 02- 60-203 шар прозрачный с огранкой d=200 мм TDM | SQ0330-0302 | прозрачный с огранкой | LED, КЛЛ, ЛОН | E27 | | 0,37 | | | |
| | Светильник НТУ 02- 60-253 шар прозрачный с огранкой d=250 мм TDM | SQ0330-0305 | | | | | 0,50 | | | |
| | Светильник НТУ 02-100-303 шар прозрачный с огранкой d=300 мм TDM | SQ0330-0308 | | | | | 100 | 0,61 | | |
| | Светильник НТУ 02-100-353 шар прозрачный с огранкой d=350 мм TDM | SQ0330-0311 | | | | | | 0,87 | | |
|  | Светильник НТУ 02- 60-204 шар золотой с огранкой d=200 мм TDM | SQ0330-0303 | золотой с огранкой | | | | 60 | 0,37 | | |
| | Светильник НТУ 02- 60-254 шар золотой с огранкой d=250 мм TDM | SQ0330-0306 | | | | | 0,50 | | | |
| | Светильник НТУ 02-100-304 шар золотой с огранкой d=300 мм TDM | SQ0330-0309 | | | | | 100 | 0,61 | | |
| | Светильник НТУ 02-100-354 шар золотой с огранкой d=350 мм TDM | SQ0330-0312 | | | | | | 0,87 | | |
|  | Светильник НТУ 02- 60-205 шар дымчатый с огранкой d=200 мм TDM | SQ0330-0601 | дымчатый с огранкой | | | | | | 60 | 0,37 |
| | Светильник НТУ 02- 60-255 шар дымчатый с огранкой d=250 мм TDM | SQ0330-0602 | | | | | | | 0,50 | |
| | Светильник НТУ 02-100-305 шар золотой с огранкой d=300 мм TDM | SQ0330-0603 | | | | | | | 100 | 0,61 |
| | Светильник НТУ 02-100-355 шар дымчатый с огранкой d=350 мм TDM | SQ0330-0604 | | | | | | | | 0,87 |

II

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0330-0301 | 12 | 4,9 | 610 | 410 | 420 |
| SQ0330-0320 | | | | | |
| SQ0330-0302 | | | | | |
| SQ0330-0303 | | | | | |
| SQ0330-0601 | 12 | 6,7 | 760 | 510 | 520 |
| SQ0330-0304 | | | | | |
| SQ0330-0321 | | | | | |
| SQ0330-0305 | | | | | |
| SQ0330-0306 | 8 | 5,65 | 620 | 610 | 610 |
| SQ0330-0602 | | | | | |
| SQ0330-0307 | | | | | |
| SQ0330-0322 | | | | | |
| SQ0330-0308 | 4 | 4 | 710 | 710 | 710 |
| SQ0330-0309 | | | | | |
| SQ0330-0603 | | | | | |
| SQ0330-0604 | | | | | |

Габаритные размеры

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-----|-----|-----|----|----|
| | | øD | ød1 | ød2 | H | h | |
| | SQ0330-0301 | 200 | 100 | 60 | 210 | 20 | |
| | SQ0330-0320 | | | | | | |
| | SQ0330-0302 | | | | | | |
| | SQ0330-0303 | | | | | | |
| | SQ0330-0601 | | | | | | |
| | SQ0330-0304 | 250 | 125 | | 255 | | |
| | SQ0330-0321 | | | | | | |
| | SQ0330-0305 | | | | | | |
| | SQ0330-0306 | | | | | | |
| | SQ0330-0602 | | | | | | |
| | SQ0330-0307 | 300 | 145 | | 305 | | |
| | SQ0330-0322 | | | | | | |
| | SQ0330-0308 | | | | | | |
| | SQ0330-0309 | | | | | | |
| | SQ0330-0603 | | | | | | |
| | SQ0330-0310 | 350 | 150 | | 380 | | 30 |
| | SQ0330-0323 | | | | | | |
| | SQ0330-0311 | | | | | | |
| | SQ0330-0312 | | | | | | |
| | SQ0330-0604 | | | | | | |
| SQ0330-0611 | 160 | 88 | 190 | | | | |
| SQ0330-0612 | 200 | | 230 | | | | |
| SQ0330-0613 | 250 | | 280 | | | | |
| | | | | | | | |

1

II

1

СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ СЕРИИ
НТУ 03 (ШАР)



СДЕЛАНО В
РОССИИ



II

Применение



Для декоративного уличного освещения скверов, парков, бульваров, газонов, клумб, приусадебных участков.

Материалы

- Рассеиватель изготовлен из полиметилметакрилата (ПММА).
- Основание светильника из поликарбоната.
- Патрон керамический на защелке E27.

Преимущества




- Основание светильника не подвержено коррозии, устанавливается на опору диаметром 60 мм и фиксируется винтом.
- Ударопрочный рассеиватель.
- Степень защиты IP44.
- Возможно использование любых ламп с цоколем E27.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|---------------|
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Климатическое исполнение | У1 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Степень защиты | IP44 |
| Тип крепления | торшерное |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ЛОН |
| Тип цоколя | E27 |

Ассортимент

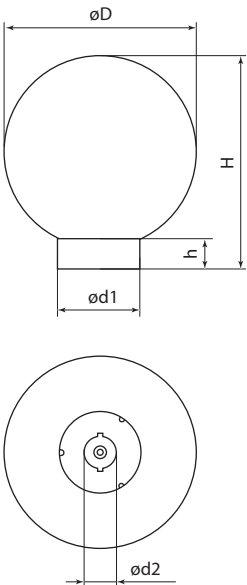
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет плафона | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|-------------|--|-------------|--------------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
| | Светильник НТУ 03- 60-160 шар d=160 мм IP54 (опал ПММА, основание плоское ПК, E27) TDM | SQ0330-0611 | опал | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,45 |
| | Светильник НТУ 03- 60-200 шар d=200 мм IP54 (опал ПММА, основание плоское ПК, E27) TDM | SQ0330-0612 | | | | | 0,55 |
| | Светильник НТУ 03- 60-250 шар d=250 мм IP54 (опал ПММА, основание плоское ПК, E27) TDM | SQ0330-0613 | | | | | 0,75 |

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет плафона | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|--|-------------|-----------------|---------------------------|-------------------------------------|---------------|------------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
|  | Светильник НТУ 03-100-300 шар d=300 мм IP54 (опал ПММА, основание плоское ПК 145, E27) TDM | SQ0330-0621 | опал | LED, КЛЛ, ЛОН | 100 | E27 | 1,2 |
|  | Светильник НТУ 03-100-350 шар d=350 мм IP54 (опал ПММА, основание плоское ПК 145, E27) TDM | SQ0330-0622 | | | | | 1,3 |
|  | Светильник НТУ 03-100-400 шар d=400 мм IP54 (опал ПММА, основание плоское ПК 145, E27) TDM | SQ0330-0623 | | | | | 1,7 |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0330-0611 | 14 | 6,9 | 400 | 400 | 400 |
| SQ0330-0612 | 8 | 5 | | 400 | 400 |
| SQ0330-0613 | 4 | 3,4 | 500 | 500 | 250 |
| SQ0330-0621 | 1 | 1,3 | 400 | 300 | 300 |
| SQ0330-0622 | | | | 350 | 350 |
| SQ0330-0623 | | | | 400 | 400 |

Габаритные размеры

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | | | |
|---|-------------|-------------|-----|-----|-----|----|
| | | øD | ød1 | ød2 | H | h |
|  | SQ0330-0611 | 160 | 88 | 60 | 190 | 30 |
| | SQ0330-0612 | 200 | | | 230 | |
| | SQ0330-0613 | 250 | | | 280 | |
| | SQ0330-0621 | 300 | 330 | | | |
| | SQ0330-0622 | 350 | 380 | | | |
| | SQ0330-0623 | 400 | 430 | | | |

1

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ
САДОВО-ПАРКОВЫХ СЕРИИ НТУ (ШАР)



II

Применение



Для комплектации светильников
НТУ (шар).

Материалы

- Рассеиватель изготовлен из полиметилметакрилата (ПММА).
- Корпус НТУ из поликарбоната.
- Патрон керамический E27.

Преимущества

- Корпус НТУ не подвержен коррозии, устанавливается на опору диаметром 60 мм и фиксируется винтом.
- Ударопрочный рассеиватель.
- Степень защиты светильника в сборе IP44.
- Возможно использование любых ламп с цоколем E27.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|---------------|
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Климатическое исполнение | У1 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Степень защиты | IP44 |
| Тип крепления | торшерное |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ЛОН |
| Тип цоколя | E27 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | Тип цоколя | Масса, кг |
|-------------|---|-------------|--------|------------------------|-------------------------------|------------|-----------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | | |
| | Корпус НТУ (резьба А85, поликарбонат) TDM | SQ0320-0021 | черный | LED, КЛЛ, ЛОН | - | E27 | 0,18 |
| | Корпус НТУ конус (байонет 145, поликарбонат) TDM | SQ0320-0023 | | | | | 0,21 |
| | Корпус НТУ плоский (байонет 145, поликарбонат) TDM | SQ0320-0022 | | | | | 0,17 |
| | Корпус НТУ плоский универсальный (резьба А85, поликарбонат) TDM | SQ0320-0014 | | | | | 0,18 |

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | Тип цоколя | Масса, кг |
|---|--|-------------|------------|------------------------|-------------------------------|------------|-----------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | | |
|  | Корпус НТУ 06-60-02 с инд. штрихкодом TDM | SQ0320-0009 | черный | LED, КЛЛ, ЛОН | - | E27 | 0,11 |
|  | Корпус НТУ конус (байонет 145, поликарбонат) для подвесного монтажа TDM | SQ0320-0010 | | | | | 0,25 |
|  | Корпус НТУ плоский универсальный (резьба А85, поликарбонат, серый) TDM | SQ0320-0011 | | | | | серый |
|  | Рассеиватель шар ПММА 160 мм опал (резьба А 85) TDM | SQ0321-0201 | опал | LED, КЛЛ, ЛОН | - | - | 0,285 |
| | Рассеиватель шар ПММА 200 мм опал (резьба А 85) TDM | SQ0321-0204 | | | | | 0,39 |
| | Рассеиватель шар ПММА 250 мм опал (резьба А 85) TDM | SQ0321-0207 | | | | | 0,55 |
|  | Рассеиватель шар ПММА 300 мм опал (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0210 | опал | LED, КЛЛ, ЛОН | - | - | 1 |
| | Рассеиватель шар ПММА 350 мм опал (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0217 | | | | | 1,05 |
| | Рассеиватель шар ПММА 400 мм опал (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0213 | | | | | 1,5 |
|  | Рассеиватель шар ПММА 160 мм прозрачный (резьба А 85) TDM | SQ0321-0202 | прозрачный | LED, КЛЛ, ЛОН | - | - | 0,285 |
| | Рассеиватель шар ПММА 200 мм прозрачный (резьба А 85) TDM | SQ0321-0205 | | | | | 0,39 |
| | Рассеиватель шар ПММА 250 мм прозрачный (резьба А 85) TDM | SQ0321-0208 | | | | | 0,55 |
|  | Рассеиватель шар ПММА 300 мм прозрачный (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0211 | прозрачный | LED, КЛЛ, ЛОН | - | - | 1 |
| | Рассеиватель шар ПММА 350 мм прозрачный (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0218 | | | | | 1,05 |
| | Рассеиватель шар ПММА 400 мм прозрачный (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0214 | | | | | 1,5 |
|  | Рассеиватель шар ПММА 160 мм дымчатый (резьба А 85) TDM | SQ0321-0203 | дымчатый | LED, КЛЛ, ЛОН | - | - | 0,285 |
| | Рассеиватель шар ПММА 200 мм дымчатый (резьба А 85) TDM | SQ0321-0206 | | | | | 0,39 |
| | Рассеиватель шар ПММА 250 мм дымчатый (резьба А 85) TDM | SQ0321-0209 | | | | | 0,55 |

1

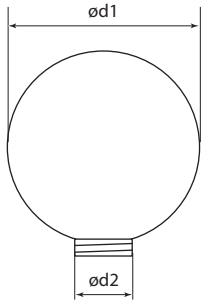
II

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | Тип цоколя | Масса, кг |
|-------------|---|-------------|-------------------|------------------------|-------------------------------|------------|-----------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | | |
| | Рассеиватель шар ПММА 300 мм дымчатый (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0212 | дымчатый | LED, КЛЛ, ЛОН | 100 | - | 1 |
| | Рассеиватель шар ПММА 350 мм дымчатый (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0219 | | | | | 1,05 |
| | Рассеиватель шар ПММА 400 мм дымчатый (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0215 | | | | | 1,5 |
| | Рассеиватель шар ПММА 160 мм золотой (резьба А 85) TDM | SQ0321-0220 | золотой | | 40 | | 0,29 |
| | Рассеиватель шар ПММА 200 мм золотой (резьба А 85) TDM | SQ0321-0221 | | | 60 | | 0,39 |
| | Рассеиватель шар ПММА 250 мм золотой (резьба А 85) TDM | SQ0321-0222 | | | 75 | | 0,55 |
| | Рассеиватель шар ПММА 300 мм золотой (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0223 | золотой | | 100 | | 1 |
| | Рассеиватель шар ПММА 350 мм золотой (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0224 | | | 100 | | 1,05 |
| | Рассеиватель шар ПММА 400 мм золотой (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0225 | | | 150 | | 1,5 |
| | Рассеиватель шар ПММА 250 мм дымчатый призма (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0226 | дымчатый призма | | 75 | | 0,31 |
| | Рассеиватель шар ПММА 300 мм дымчатый призма (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0230 | | 100 | 0,47 | | |
| | Рассеиватель шар ПММА 400 мм дымчатый призма (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0238 | | 150 | 0,8 | | |
| | Рассеиватель шар ПММА 250 мм опал призма (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0227 | опал призма | 75 | 0,31 | | |
| | Рассеиватель шар ПММА 300 мм опал призма (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0231 | | 100 | 0,47 | | |
| | Рассеиватель шар ПММА 400 мм опал призма (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0239 | | 150 | 0,8 | | |
| | Рассеиватель шар ПММА 250 мм прозрачный призма (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0228 | прозрачный призма | 75 | 0,31 | | |
| | Рассеиватель шар ПММА 300 мм прозрачный призма (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0232 | | 100 | 0,47 | | |
| | Рассеиватель шар ПММА 400 мм прозрачный призма (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0240 | | 150 | 0,8 | | |
| | Рассеиватель шар ПММА 250 мм золотой призма (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0229 | золотой призма | 75 | 0,31 | | |
| | Рассеиватель шар ПММА 300 мм золотой призма (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0233 | | 100 | 0,47 | | |
| | Рассеиватель шар ПММА 400 мм золотой призма (байонет 145 мм) TDM | SQ0321-0241 | | 150 | 0,8 | | |

Упаковка

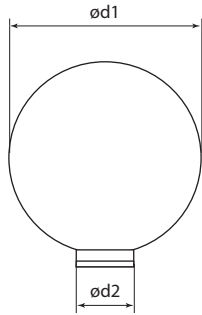
| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0320-0009 | 60 | 7 | 530 | 400 | 180 |
| SQ0320-0010 | 20 | 5,72 | 350 | 350 | 350 |
| SQ0320-0011 | 50 | 9,35 | 300 | 300 | 300 |
| SQ0320-0014 | | | | | |
| SQ0321-0221 | 8 | 3,5 | 400 | 400 | 400 |
| SQ0321-0222 | 4 | 2,62 | 500 | 500 | 250 |
| SQ0321-0223 | 1 | 1 | 300 | 300 | 300 |
| SQ0321-0201 | 14 | 4,4 | 400 | 400 | 400 |
| SQ0321-0204 | 8 | 3,5 | | | |
| SQ0321-0207 | 4 | 2,62 | 500 | 500 | 250 |
| SQ0321-0210 | 1 | 1,55 | 300 | 300 | 300 |
| SQ0321-0217 | | 1,05 | 350 | 350 | 350 |
| SQ0321-0213 | 14 | 2,4 | 400 | 400 | 400 |
| SQ0321-0202 | | 4,4 | | | |
| SQ0321-0205 | 8 | 3,5 | 500 | 500 | 250 |
| SQ0321-0208 | 4 | 2,62 | | | |
| SQ0321-0211 | 1 | 1,55 | 300 | 300 | 300 |
| SQ0321-0218 | | 1,05 | 350 | 350 | 350 |
| SQ0321-0214 | 14 | 2,4 | 400 | 400 | 400 |
| SQ0321-0203 | | 4,4 | | | |
| SQ0321-0206 | 8 | 3,5 | 500 | 500 | 250 |
| SQ0321-0209 | 4 | 2,62 | | | |
| SQ0321-0212 | 1 | 1,55 | 300 | 300 | 300 |
| SQ0321-0219 | | 1,05 | 350 | 350 | 350 |
| SQ0321-0215 | 14 | 2,4 | 400 | 400 | 400 |
| SQ0321-0220 | | 4,4 | | | |
| SQ0321-0221 | 8 | 3,5 | 500 | 500 | 250 |
| SQ0321-0222 | 4 | 2,62 | | | |
| SQ0321-0223 | 1 | 1 | 300 | 300 | 300 |
| SQ0321-0224 | | 1,05 | 350 | 350 | 350 |
| SQ0321-0225 | 4 | 1,5 | 400 | 400 | 400 |
| SQ0321-0226 | | 1,9 | 500 | 500 | 250 |
| SQ0321-0230 | 1 | 0,8 | 300 | 300 | 300 |
| SQ0321-0238 | | 1,37 | 400 | 400 | 400 |
| SQ0321-0227 | 4 | 1,9 | 500 | 500 | 250 |
| SQ0321-0231 | 1 | 0,8 | 300 | 300 | 300 |
| SQ0321-0239 | | 1,37 | 400 | 400 | 400 |
| SQ0321-0228 | 4 | 1,9 | 500 | 500 | 250 |
| SQ0321-0232 | 1 | 0,8 | 300 | 300 | 300 |
| SQ0321-0240 | | 1,37 | 400 | 400 | 400 |
| SQ0321-0229 | 4 | 1,9 | 500 | 500 | 250 |
| SQ0321-0233 | 1 | 0,8 | 300 | 300 | 300 |
| SQ0321-0241 | | 1,37 | 400 | 400 | 400 |

Габаритные размеры (мм)

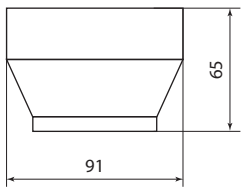
| Изображение | Артикул | Размеры, мм | |
|---|-------------|-------------|----|
| | | d1 | d2 |
|  | SQ0321-0201 | 160 | 85 |
| | SQ0321-0202 | | |
| | SQ0321-0203 | | |
| | SQ0321-0220 | 200 | |
| | SQ0321-0204 | | |
| | SQ0321-0205 | | |
| | SQ0321-0206 | | |
| | SQ0321-0221 | 250 | |
| | SQ0321-0207 | | |
| | SQ0321-0208 | | |
| | SQ0321-0209 | | |
| | SQ0321-0222 | | |

1

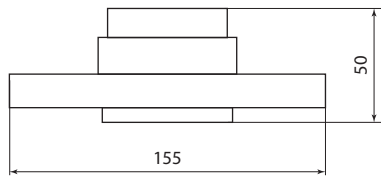
II



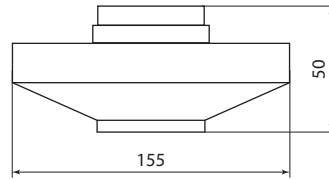
| Изображение | Артикул | Размеры, мм | | |
|-------------|-------------|-------------|-----|-----|
| | | d1 | d2 | |
| | SQ0321-0226 | 250 | 145 | |
| | SQ0321-0227 | | | |
| | SQ0321-0228 | | | |
| | SQ0321-0229 | | | |
| | SQ0321-0210 | | | |
| | SQ0321-0211 | | | |
| | SQ0321-0212 | 300 | | |
| | SQ0321-0223 | | | |
| | SQ0321-0230 | | | |
| | SQ0321-0231 | | | |
| | SQ0321-0232 | | | |
| | SQ0321-0233 | | | |
| | SQ0321-0217 | 350 | | |
| | SQ0321-0218 | | | |
| | SQ0321-0219 | | | |
| | SQ0321-0224 | | | |
| | SQ0321-0213 | | | 400 |
| | SQ0321-0214 | | | |
| | SQ0321-0215 | | | |
| | SQ0321-0225 | | | |
| | SQ0321-0238 | | | |
| | SQ0321-0239 | | | |
| | SQ0321-0240 | | | |
| | SQ0321-0241 | | | |



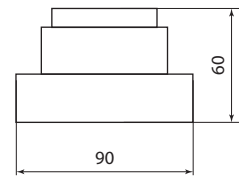
SQ0320-0021



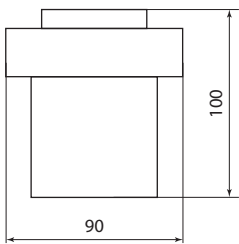
SQ0320-0022



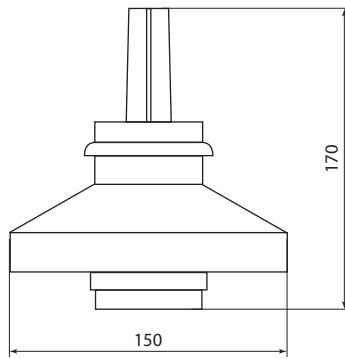
SQ0320-0023



SQ0320-0011
SQ0320-0014



SQ0320-0010



SQ0320-0009

СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ СЕРИИ НТУ 05
(ДЕКОРАТИВНЫЕ ФОРМЫ)



1



СДЕЛАНО В
РОССИИ

Применение



Для освещения садов, скверов, парков, бульваров, территорий зон отдыха и прочего.

Преимущества

- Детали светильников изготовлены из ударопрочного материала и устойчивы к воздействию внешней среды.
- Широкий ассортимент рассеивателей:
 - 3 цвета: опал, дымчатый, прозрачный;
 - 7 типов: Латерна, Поликуб, Конус, Ливерпуль, Арсенал, Монреаль, Ретро.
- Степень защиты светильников IP54.
- Светильники предназначены для установки на опору или кронштейн диаметром 60 мм.
- Каждый светильник упакован в полиэтиленовый пакет с индивидуальным стикером на который нанесена необходимая информация о товаре и штрихкод EAN-13.

Материалы

- Рассеиватель – полиметилметакрилат (ПММА).
- Основание – поликарбонат.
- Патрон керамический E27.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|---------------|
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP54 |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0 | II |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ЛОН |
| Тип патрона | E27 |
| Климатическое исполнение | У1 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет плафона | Источник света | | Масса, кг |
|-------------|--|-------------|--------------|------------------------|-------------------------------|-----------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | |
| | Светильник НТУ 05- 40-110 Латерна IP54 (опал ПММА, основание А85, E27) TDM | SQ0330-0805 | опал | | | |
| | Светильник НТУ 05- 40-111 Латерна IP54 (прозрач. ПММА, основание А85, E27) TDM | SQ0330-0806 | прозрачный | LED, КЛЛ, ЛОН | 40 | 0,431 |
| | Светильник НТУ 05- 40-112 Латерна IP54 (дымч. ПММА, основание А85, E27) TDM | SQ0330-0807 | дымчатый | | | |

1

II

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет плафона | Источник света | | Масса, кг |
|-------------|--|-------------|--------------|------------------------|-------------------------------|-----------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | |
| | Светильник НТУ 05-100-210 Поликуб IP54 (опал ПММА, основание 145, E27) TDM | SQ0330-0808 | опал | LED, КЛЛ, ЛОН | 100 | 0,500 |
| | Светильник НТУ 05-100-211 Поликуб IP54 (прозрач. ПММА, основание 145, E27) TDM | SQ0330-0809 | прозрачный | | | |
| | Светильник НТУ 05-100-212 Поликуб IP54 (дымч. ПММА, основание 145, E27) TDM | SQ0330-0810 | дымчатый | | | |
| | Светильник НТУ 05-100-310 Конус IP54 (опал ПММА, основание 145, E27) TDM | SQ0330-0811 | опал | | | 0,610 |
| | Светильник НТУ 05-100-311 Конус IP54 (прозрач. ПММА, основание 145, E27) TDM | SQ0330-0812 | прозрачный | | | |
| | Светильник НТУ 05-100-312 Конус IP54 (дымч. ПММА, основание 145, E27) TDM | SQ0330-0813 | дымчатый | | | |
| | Светильник НТУ 05-100-410 Ливерпуль IP54 (опал ПММА, основание 145, E27) TDM | SQ0330-0814 | опал | | | 0,713 |
| | Светильник НТУ 05-100-411 Ливерпуль IP54 (прозрач. ПММА, основание 145, E27) TDM | SQ0330-0815 | прозрачный | | | |
| | Светильник НТУ 05-100-412 Ливерпуль IP54 (дымч. ПММА, основание 145, E27) TDM | SQ0330-0816 | дымчатый | | | |
| | Светильник НТУ 05-100-510 Арсенал IP54 (опал ПММА, основание 145, E27) TDM | SQ0330-0817 | опал | | | 0,713 |
| | Светильник НТУ 05-100-511 Арсенал IP54 (прозрач. ПММА, основание 145, E27) TDM | SQ0330-0818 | прозрачный | | | |
| | Светильник НТУ 05-100-512 Арсенал IP54 (дымч. ПММА, основание 145, E27) TDM | SQ0330-0819 | дымчатый | | | |

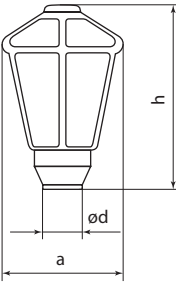
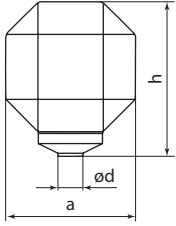
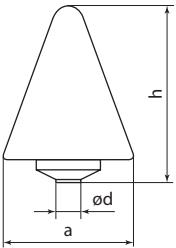
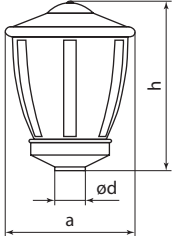
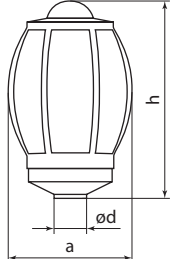
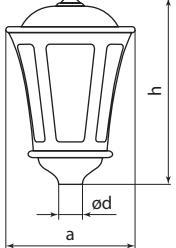
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет плафона | Источник света | | Масса, кг |
|-------------|---|-------------|--------------|------------------------|-------------------------------|-----------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | |
| | Светильник НТУ 05-100-610 Монреаль IP54 (опал ПММА, основание 175, E27) TDM | SQ0330-0802 | опал | LED, КЛЛ, ЛОН | 100 | 2,400 |
| | Светильник НТУ 05-100-611 Монреаль IP54 (прозрач. ПММА, основание 175, E27) TDM | SQ0330-0820 | прозрачный | | | |
| | Светильник НТУ 05-100-612 Монреаль IP54 (дымчат. ПММА, основание 175, E27) TDM | SQ0330-0821 | дымчатый | | | |
| | Светильник НТУ 05-100-710 Ретро IP54 (опал ПММА, E27) TDM | SQ0330-0801 | опал | | 5,000 | |
| | Светильник НТУ 05-100-711 Ретро IP54 (прозрач. ПММА, E27) TDM | SQ0330-0803 | прозрачный | | | |
| | Светильник НТУ 05-40-810 Светлячок IP54 (ПК, основание A85, E27) TDM | SQ0330-0822 | | | 40 | 0,370 |

Упаковка

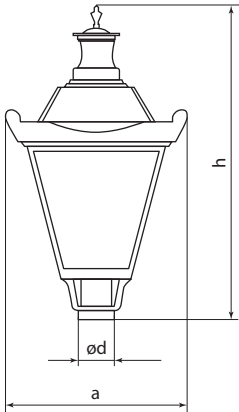
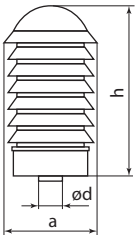
| Артикул | Транспортная упаковка | | | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|-----|-----|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота | | |
| SQ0330-0805 | 8 | 3,85 | 400 | 400 | 400 | | |
| SQ0330-0806 | | | | | | | |
| SQ0330-0807 | | | | | | | |
| SQ0330-0808 | 4 | 2,5 | 550 | 480 | 295 | | |
| SQ0330-0809 | | | | | | | |
| SQ0330-0810 | | | | | | | |
| SQ0330-0811 | 5 | 3,5 | 500 | 500 | 325 | | |
| SQ0330-0812 | | | | | | | |
| SQ0330-0813 | | | | | | | |
| SQ0330-0814 | 4 | 3,35 | 490 | 490 | 320 | | |
| SQ0330-0815 | | | | | | | |
| SQ0330-0816 | | | 470 | 470 | 365 | | |
| SQ0330-0817 | | | | | | | |
| SQ0330-0818 | | | 1 | 2,8 | 350 | 350 | 490 |
| SQ0330-0819 | | | | | | | |
| SQ0330-0802 | 1 | 5,6 | 390 | 390 | 700 | | |
| SQ0330-0820 | | | | | | | |
| SQ0330-0821 | | | | | | | |
| SQ0330-0801 | 8 | 3,6 | 300 | 300 | 300 | | |
| SQ0330-0803 | | | | | | | |
| SQ0330-0822 | | | | | | | |

1

Габаритные размеры (мм)

| Изображение | Артикул | Размеры, мм | | |
|---|-------------|-------------|-----|----|
| | | h | a | ød |
|  | SQ0330-0805 | 305 | 200 | 60 |
| | SQ0330-0806 | | | |
| | SQ0330-0807 | | | |
|  | SQ0330-0808 | 312 | 240 | |
| | SQ0330-0809 | | | |
| | SQ0330-0810 | | | |
|  | SQ0330-0811 | 340 | 250 | |
| | SQ0330-0812 | | | |
| | SQ0330-0813 | | | |
|  | SQ0330-0814 | 300 | 250 | |
| | SQ0330-0815 | | | |
| | SQ0330-0816 | | | |
|  | SQ0330-0817 | 390 | 250 | |
| | SQ0330-0818 | | | |
| | SQ0330-0819 | | | |
|  | SQ0330-0802 | 495 | 350 | |
| | SQ0330-0820 | | | |
| | SQ0330-0821 | | | |

II

| Изображение | Артикул | Размеры, мм | | |
|---|-------------|-------------|-----|----|
| | | h | a | ød |
|  | SQ0330-0801 | 670 | 370 | 60 |
| | SQ0330-0803 | | | |
|  | SQ0330-0822 | 185 | 110 | 57 |

1

II

1

ОПОРЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ САДОВО-ПАРКОВЫХ



СДЕЛАНО В
РОССИИ



Применение

- Для комплектации садово-парковых светильников.
- Опоры и стойки напольные устанавливаются на поверхность и закрепляются с помощью болтов.
- Диаметр опор – 57, 60 мм.
- Кронштейн позволяет установить светильник на вертикальную поверхность.

Материалы

- Опоры стальные, окрашенные порошковой краской, цвета: черный, бронза, серебро.
- Опоры пластиковые – труба ПНД черного цвета.
- Кронштейны и стойки напольные – ударопрочный поликарбонат.

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Масса, кг |
|-------------|--|-------------|---------|-----------|
| | Опора металлическая садово-парковая, h=600 мм, цвет черный, TDM | SQ0330-0071 | черный | 1,9 |
| | Опора металлическая садово-парковая, h=1200 мм, цвет черный, TDM | SQ0330-0081 | | 3,6 |
| | Опора металлическая садово-парковая, h=1800 мм, цвет черный, TDM | SQ0330-0082 | | 5,2 |
| | Опора металлическая садово-парковая, h=600 мм, d=57 мм, цвет черный TDM | SQ0330-0422 | | 1,9 |
| | Опора металлическая садово-парковая, h=1200 мм, d=57 мм, цвет черный TDM | SQ0330-0423 | | 3,6 |
| | Опора металлическая садово-парковая, h=1800 мм, d=57 мм, цвет черный TDM | SQ0330-0424 | | 5,2 |
| | Опора металлическая садово-парковая, h=600 мм, цвет бронза металлик, TDM | SQ0330-0404 | бронза | 1,9 |
| | Опора металлическая садово-парковая, h=1200 мм, цвет бронза металлик, TDM | SQ0330-0405 | | 3,6 |
| | Опора металлическая садово-парковая, h=1800 мм, цвет бронза металлик, TDM | SQ0330-0406 | | 5,2 |
| | Опора металлическая садово-парковая, h=600 мм, цвет серебро металлик, TDM | SQ0330-0407 | серебро | 1,9 |
| | Опора металлическая садово-парковая, h=1200 мм, цвет серебро металлик, TDM | SQ0330-0408 | | 3,6 |
| | Опора металлическая садово-парковая, h=1800 мм, серебро металлик, TDM | SQ0330-0409 | | 5,2 |

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Масса, кг |
|-------------|--|-------------|---------|-----------|
| | Опора металлическая садово-парковая, h=600 мм, d=57 мм, цвет медь TDM | SQ0330-0425 | медь | 1,9 |
| | Опора металлическая садово-парковая, h=1200 мм, d=57 мм, цвет медь TDM | SQ0330-0426 | | 3,6 |
| | Опора металлическая садово-парковая, h=1800 мм, d=57 мм, цвет медь TDM | SQ0330-0427 | | 5,2 |
| | Опора витая металлическая садово-парковая, h=600 мм, цвет черный, TDM | SQ0330-0410 | черный | 1,9 |
| | Опора витая металлическая садово-парковая, h=1200 мм, цвет черный, TDM | SQ0330-0411 | | 3,6 |
| | Опора витая металлическая садово-парковая, h=1800 мм, цвет черный, TDM | SQ0330-0412 | | 5,2 |
| | Опора витая металлическая садово-парковая, h=600 мм, цвет бронза металл, TDM | SQ0330-0413 | бронза | 1,9 |
| | Опора витая металлическая садово-парковая, h=1200 мм, цвет бронза металл, TDM | SQ0330-0414 | | 3,6 |
| | Опора витая металлическая садово-парковая, h=1800 мм, цвет бронза металл, TDM | SQ0330-0415 | | 5,2 |
| | Опора витая металлическая садово-парковая, h=600 мм, цвет серебро металл, TDM | SQ0330-0416 | серебро | 1,9 |
| | Опора витая металлическая садово-парковая, h=1200 мм, цвет серебро металл, TDM | SQ0330-0417 | | 3,6 |
| | Опора витая металлическая садово-парковая, h=1800 мм, цвет серебро металл, TDM | SQ0330-0418 | | 5,2 |
| | Опора пластиковая садово-парковая, h=600 мм, цвет черный, TDM | SQ0330-0401 | черный | 0,46 |
| | Опора пластиковая садово-парковая, h=1000 мм, цвет черный, TDM | SQ0330-0402 | | 0,68 |
| | Опора пластиковая садово-парковая, h=1200 мм, цвет черный, TDM | SQ0330-0403 | | 0,8 |

1

II

1

II

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Масса, кг |
|-------------|--|-------------|---------|-----------|
| | Кронштейн настенный для НТУ L=210 мм (поликарбонат) TDM | SQ0330-0353 | черный | 0,175 |
| | Кронштейн настенный для НТУ L=235 мм (поликарбонат) TDM | SQ0330-0354 | | 0,175 |
| | Сборочная единица для опор d=60 мм H=215 мм (поликарбонат) TDM | SQ0330-0358 | | 0,1 |
| | Стойка напольная для НТУ H=130 мм (поликарбонат) TDM | SQ0330-0357 | | 0,22 |
| | Декоративная накладка на опору d-60 мм, цвет бронза металл, TDM | SQ0330-0420 | бронза | 0,2 |
| | Декоративная накладка на опору d-60 мм, цвет серебро металл, TDM | SQ0330-0421 | серебро | 0,2 |
| | Декоративная накладка на опору d-60 мм, цвет черный, TDM | SQ0330-0419 | черный | 0,2 |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0330-0071 | 1 | 1,9 | 600 | 110 | 110 |
| SQ0330-0422 | | | | | |
| SQ0330-0404 | | | | | |
| SQ0330-0407 | | | | | |
| SQ0330-0423 | | | | | |
| SQ0330-0410 | | | | | |
| SQ0330-0413 | | | | | |
| SQ0330-0416 | | 3,6 | 1200 | 110 | 110 |
| SQ0330-0081 | | | | | |
| SQ0330-0424 | | | | | |
| SQ0330-0405 | | | | | |
| SQ0330-0408 | | | | | |
| SQ0330-0425 | | | | | |
| SQ0330-0411 | | 5,2 | 1800 | 140 | 140 |
| SQ0330-0414 | | | | | |
| SQ0330-0417 | | | | | |
| SQ0330-0082 | | | | | |
| SQ0330-0426 | | | | | |
| SQ0330-0406 | | | | | |
| SQ0330-0409 | | | | | |
| SQ0330-0427 | | | | | |
| SQ0330-0412 | 0,46 | 600 | 140 | 140 | |
| SQ0330-0415 | | | | | |
| SQ0330-0418 | | | | | |
| SQ0330-0401 | 0,68 | 1000 | 140 | 140 | |
| SQ0330-0402 | 0,8 | 1200 | | | |
| SQ0330-0403 | | | | | |
| SQ0330-0353 | 40 | 7,4 | 400 | 400 | 400 |
| SQ0330-0354 | | | | | |
| SQ0330-0358 | 30 | 3,2 | 300 | 300 | 300 |
| SQ0330-0357 | 36 | 8,32 | 400 | 400 | 400 |
| SQ0330-0420 | 40 | 8,5 | 370 | 230 | 210 |
| SQ0330-0421 | | 9,5 | | | |
| SQ0330-0419 | | 10,5 | | | |

Комплексное решение

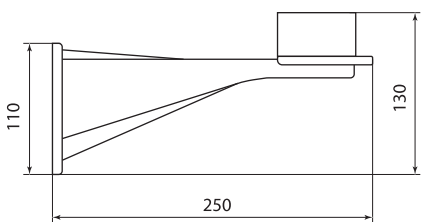
| | | Опоры и кронштейны | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------------|--|---|--------------|--|--|--|
| Изображение | | | | | | | | |
| Наименование | Опора металлическая садово-парковая, h=600 мм, h=1200 мм, h=1800 мм, цвет: черный, бронза, серебро, медь, гладкие или витые | | | Опора пластиковая садово-парковая, h=600 мм, h=1200 мм, h=1800 мм, цвет: черный | | | | |
| Артикул | SQ0330-0071, SQ0330-0081, SQ0330-0082, SQ0330-0404, SQ0330-0405, SQ0330-0406, SQ0330-0407, SQ0330-0408, SQ0330-0409, SQ0330-0410, SQ0330-0411, SQ0330-0412, SQ0330-0413, SQ0330-0414, SQ0330-0415, SQ0330-0416, SQ0330-0417, SQ0330-0418, SQ0330-0422, SQ0330-0423, SQ0330-0424, SQ0330-0425, SQ0330-0426, SQ0330-0427, | | | SQ0330-0401, SQ0330-0402, SQ0330-0403 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Декоративная накладка на опору d=60 мм, цвет: черный, бронза, серебро | | | | | | | |
| | SQ0330-0419, SQ0330-0420, SQ0330-0421 | | | | | | | |
| | | | | SQ0330-0357 | | | | |
| | | | | SQ0330-0353 | | | | |
| | | | | SQ0330-0354 | | | | |
| | | | | SQ0330-0318 | | | | |
| | | Светильники садово-парковые | | | Корпуса | | | |
| Изображение | | | | | | | | |
| Наименование | Светильник «Шестигранник» на опору цвет: белый, бронза, черный | | | Корпус НТУ (резьба А85, поликарбонат) | | | | |
| Артикул | SQ0330-0063, SQ0330-0068, SQ0330-0013, SQ0330-0003, SQ0330-0008 | | | SQ0320-0021 | | | | |
| | Светильник НТУ 05, форма: Латерна, Поликуб, Конус, Ливерпуль, Арсенал, Монреаль, Ретро, цвет: опал, прозрачный, дымчатый | | | Корпус НТУ плоский (резьба А85, поликарбонат) | | | | |
| | SQ0330-0805, SQ0330-0806, SQ0330-0807, SQ0330-0808, SQ0330-0809, SQ0330-0810, SQ0330-0811, SQ0330-0812, SQ0330-0813, SQ0330-0814, SQ0330-0815, SQ0330-0816, SQ0330-0817, SQ0330-0818, SQ0330-0819, SQ0330-0802, SQ0330-0820, SQ0330-0821, SQ0330-0801, SQ0330-0803 | | | SQ0320-0014 | | | | |
| | Светильник НТУ (ШАР) цвет: опал, опал с огранкой, прозрачный с огранкой, золотой с огранкой, дымчатый с огранкой, d=200 мм, d=250 мм, d=300 мм, d=350 мм | | | Корпус НТУ конус (байонет 145 мм, поликарбонат) | | | | |
| | SQ0330-0301, SQ0330-0304, SQ0330-0307, SQ0330-0310, SQ0330-0320, SQ0330-0321, SQ0330-0322, SQ0330-0302, SQ0330-0305, SQ0330-0308, SQ0330-0303, SQ0330-0306, SQ0330-0309, SQ0330-0601, SQ0330-0602, SQ0330-0603 | | | SQ0320-0023 | | | | |
| | | | | Корпус НТУ плоский (байонет 145 мм, поликарбонат) | | | | |
| | | | | SQ0320-0022 | | | | |
| | | Светильники в сборе | | | Рассеиватели | | | |
| Изображение | | | | | | | | |
| Наименование | Светильник «Шестигранник» на опору цвет: белый, бронза, черный | | | Рассеиватель шар ПММА 160, 200, 250, 300 мм, цвет: опал, прозрачный, дымчатый, золотой, резьба А85 | | | | |
| Артикул | SQ0330-0063, SQ0330-0068, SQ0330-0013, SQ0330-0003, SQ0330-0008 | | | SQ0321-0203, SQ0321-0201, SQ0321-0202, SQ0321-0206, SQ0321-0204, SQ0321-0205, SQ0321-0209, SQ0321-0207, SQ0321-0208, SQ0321-0220, SQ0321-0221, SQ0321-0222 | | | | |
| | Светильник НТУ 05, форма: Латерна, Поликуб, Конус, Ливерпуль, Арсенал, Монреаль, Ретро, цвет: опал, прозрачный, дымчатый | | | Рассеиватель шар ПММА 160, 200, 250, 300 мм, гладкий, призма, цвет: опал, прозрачный, дымчатый, золотой, байонет 145 мм | | | | |
| | SQ0330-0805, SQ0330-0806, SQ0330-0807, SQ0330-0808, SQ0330-0809, SQ0330-0810, SQ0330-0811, SQ0330-0812, SQ0330-0813, SQ0330-0814, SQ0330-0815, SQ0330-0816, SQ0330-0817, SQ0330-0818, SQ0330-0819, SQ0330-0802, SQ0330-0820, SQ0330-0821, SQ0330-0801, SQ0330-0803 | | | SQ0321-0210, SQ0321-0213, SQ0321-0211, SQ0321-0214, SQ0321-0212, SQ0321-0215, SQ0321-0223, SQ0321-0224, SQ0321-0225, SQ0321-0226, SQ0321-0230, SQ0321-0238, SQ0321-0227, SQ0321-0231, SQ0321-0239, SQ0321-0228, SQ0321-0232, SQ0321-0240, SQ0321-0229, SQ0321-0233, SQ0321-0241 | | | | |
| | Светильник НТУ (ШАР) цвет: опал, опал с огранкой, прозрачный с огранкой, золотой с огранкой, дымчатый с огранкой, d=200 мм, d=250 мм, d=300 мм, d=350 мм | | | | | | | |
| | SQ0330-0301, SQ0330-0304, SQ0330-0307, SQ0330-0310, SQ0330-0320, SQ0330-0321, SQ0330-0322, SQ0330-0302, SQ0330-0305, SQ0330-0308, SQ0330-0303, SQ0330-0306, SQ0330-0309, SQ0330-0601, SQ0330-0602, SQ0330-0603 | | | | | | | |

Габаритные размеры (мм)

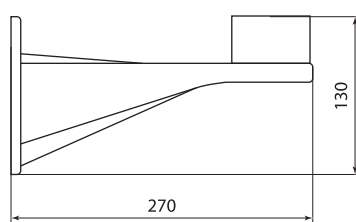
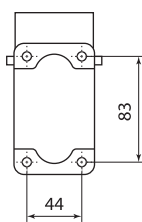
1

II

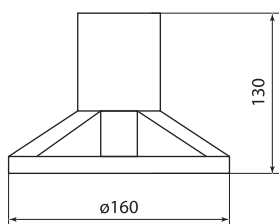
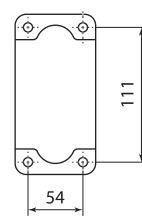
| Чертеж | Артикул | Высота опоры (h), мм | Диаметр опоры (ød), мм | |
|-------------|-------------|----------------------|------------------------|----|
| | SQ0330-0071 | 600 | 60 | |
| | SQ0330-0404 | | | |
| | SQ0330-0407 | | | |
| | SQ0330-0410 | | | |
| | SQ0330-0413 | | | |
| | SQ0330-0416 | | | |
| | SQ0330-0422 | | | |
| | SQ0330-0425 | | | |
| | SQ0330-0081 | | | |
| | SQ0330-0405 | | | |
| | SQ0330-0408 | 1200 | 60 | |
| | SQ0330-0411 | | | |
| | SQ0330-0414 | | | |
| | SQ0330-0417 | | | |
| | SQ0330-0423 | | | |
| | SQ0330-0426 | | | |
| | SQ0330-0082 | | | |
| | SQ0330-0406 | | | |
| | SQ0330-0409 | | | |
| | SQ0330-0412 | | | |
| SQ0330-0415 | 1800 | 60 | | |
| SQ0330-0418 | | | | |
| SQ0330-0424 | | | | |
| SQ0330-0427 | | | | |
| SQ0330-0401 | | | 600 | 60 |
| SQ0330-0402 | | | 1200 | |
| SQ0330-0403 | | | 1800 | |



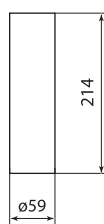
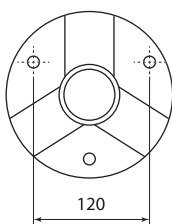
SQ0330-0353



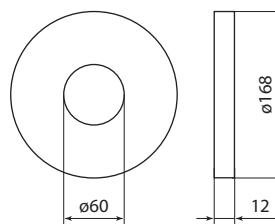
SQ0330-0354



SQ0330-0357



SQ0330-0358



SQ0330-0420
SQ0330-0421
SQ0330-0419

СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ СЕРИИ НТУ, НБУ
(КОМПЛЕКТЫ НА СТОЙКЕ И КРОНШТЕЙНЕ)



Применение



Для декоративного освещения приусадебных территорий, территорий парков, садов, террас.

- Основание из поликарбоната.
- Патрон керамический с цоколем E27.
- Стойка, сборочная единица или кронштейн – из поликарбоната.

Преимущества

- Детали светильников изготовлены из ударопрочных материалов и устойчивы к воздействию окружающей среды.
- Высокая степень защиты IP54 позволяет использовать светильники на приусадебных участках и придомовых территориях.
- Комплекты светильников – готовое решение для дачи, дома или сада.
- Каждый комплект упакован в коробку с индивидуальным стикером, на который нанесена необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Материалы

- Рассеиватель изготовлен из полиметилметакрилата (ПММА) или поликарбоната.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|----------|
| Питающее напряжение, В | 230 |
| Частота напряжения сети, Гц | 50 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96 | IP54 |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0 | II |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | У1 |
| Максимальная мощность лампы накаливания, Вт | 40, 60 |
| Тип патрона | E27 |



Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|-------------|---|-------------|--------------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
| | Светильник НТУ 03- 60-160-С1 шар опал d=160 мм на стойке 130 мм IP54 TDM | SQ0330-0616 | опал | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,65 |
| | Светильник НТУ 03- 60-200-С1 шар опал d=200 мм на стойке 130 мм IP54 TDM | SQ0330-0617 | | | | | 0,75 |

1

II

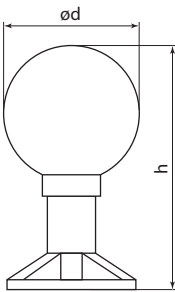
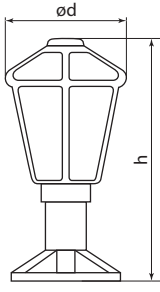
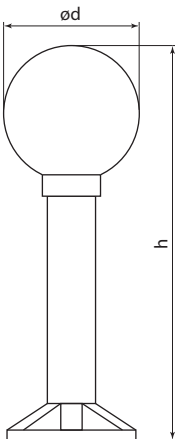
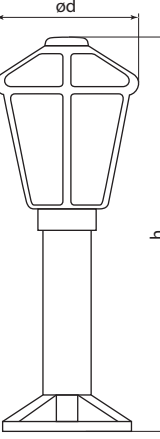
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Источник света | | | Масса одного светильника, кг | |
|---|--|-------------|--------------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | | |
|  | Светильник НТУ 03-60-250-С1 шар опал d=250 мм на стойке 130 мм IP54 TDM | SQ0330-0618 | опал | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,95 | |
|  | Светильник НТУ 03-60-200-С2 шар опал d=200 мм на стойке 330 мм IP54 TDM | SQ0330-0619 | | | | | 0,85 | |
|  | Светильник НТУ 03-60-250-С2 шар опал d=250 мм на стойке 330 мм IP54 TDM | SQ0330-0620 | | | | | 1,01 | |
|  | Светильник НТУ 05-40-110-С1 Латерна опал на стойке 130 мм IP54 TDM | SQ0330-0823 | | | | | 0,65 | |
|  | Светильник НТУ 05-40-110-С2 Латерна опал на стойке 330 мм IP54 TDM | SQ0330-0825 | | | | | 40 | 0,75 |
|  | Светильник НТУ 05-40-810-С2 Светлячок на стойке 330 мм IP54 TDM | SQ0330-0826 | | | | | 0,7 | |
|  | Светильник НБУ 03-60-200-К шар опал d=200 мм на кронштейне 235 мм IP54 TDM | SQ0330-0614 | | | | | 60 | 0,75 |

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|---|-------------|--------------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
|  | Светильник НБУ 03- 60-250-К шар опал d=250 мм на кронштейне 235 мм IP54 TDM | SQ0330-0615 | опал | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,91 |
|  | Светильник НБУ 05- 40-110-К Латерна опал на кронштейне 235 мм IP54 TDM | SQ0330-0824 | опал | | 40 | | 0,61 |

Упаковка

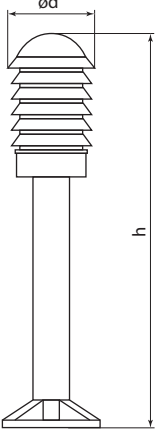
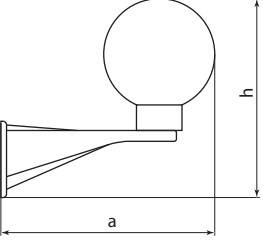
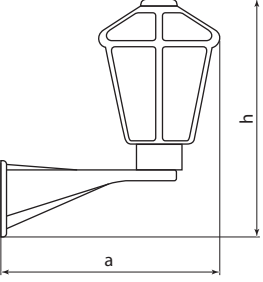
| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0330-0616 | 1 | 1,00 | 315 | 220 | 225 |
| SQ0330-0617 | | 1,10 | | | |
| SQ0330-0618 | | 1,45 | 300 | 300 | 300 |
| SQ0330-0619 | | 1,20 | 315 | 220 | 225 |
| SQ0330-0620 | | 1,51 | 300 | 300 | 300 |
| SQ0330-0614 | | 1,10 | 315 | 220 | 225 |
| SQ0330-0615 | | 1,41 | 300 | 300 | 300 |
| SQ0330-0823 | | 1,00 | 310 | 220 | 225 |
| SQ0330-0825 | | 1,05 | 315 | | |
| SQ0330-0826 | | 0,90 | 285 | 235 | 140 |
| SQ0330-0824 | | 0,96 | 215 | 220 | 225 |

Габаритные размеры

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | Чертеж | Артикул | Размеры, мм | |
|---|-------------|-------------|-----|--|-------------|-------------|-----|
| | | ød | h | | | ød | h |
|  | SQ0330-0616 | 130 | 245 |  | SQ0330-0823 | 60 | 370 |
| | SQ0330-0617 | 200 | 315 | | | | |
| | SQ0330-0618 | 250 | 365 | | | | |
|  | SQ0330-0619 | 200 | 525 |  | SQ0330-0825 | 60 | 580 |
| | SQ0330-0620 | 250 | 575 | | | | |

1

II

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | Чертеж | Артикул | Размеры, мм | |
|---|-------------|-------------|-----|--|-------------|-------------|-----|
| | | ød | h | | | ød | h |
|  | SQ0330-0826 | 110 | 500 |  | SQ0330-0614 | 200 | 325 |
| | | | |  | SQ0330-0615 | 250 | 375 |
| | | | | | SQ0330-0824 | 60 | 370 |

СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ СЕРИИ
НТУ (СТОЛБИКИ)



Применение

- Для декоративного освещения скверов, парков, бульваров, газонов, клумб.



Материалы

- Корпус светильника выполнен из полиамида. В модели «Арка» материал стоек – алюминий.
- Рассеиватель из поликарбоната.

Преимущества

- Корпус из полиамида не подвержен коррозии.
- Ударопрочный рассеиватель.
- Способ установки – напольный. Для моделей «Поллар 1142», «Поллар 1141» – настенный.
- Каждый комплект упакован в коробку с индивидуальным стикером, на который нанесена необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|---------------|
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP54 |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ЛОН |
| Тип цоколя | E27 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Климатическое исполнение | У1, УХЛ1 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|-------------|---|-------------|--------------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
| | Светильник НБУ 01-60-017 «Поллар 1142» h=380 мм TDM | SQ0316-0024 | черный | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,5 |
| | Светильник НБУ 01-60-018 «Поллар 1141» h=400 мм TDM | SQ0316-0025 | | | | | 0,8 |
| | Светильник НТУ 01-60-006 «Поллар 1450» h=450 мм TDM | SQ0316-0008 | | | | | 0,5 |
| | Светильник НТУ 01-60-007 «Поллар 1550» h=550 мм TDM | SQ0316-0009 | | | | | 0,6 |

1

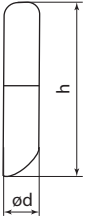
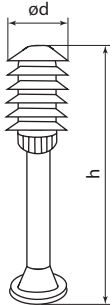
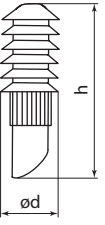
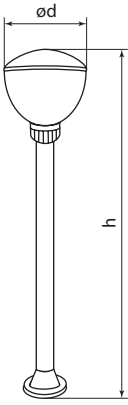
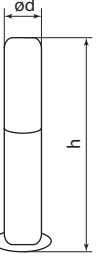
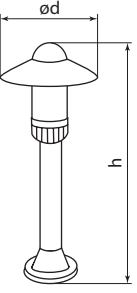
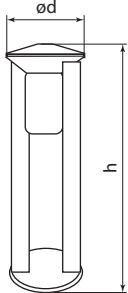
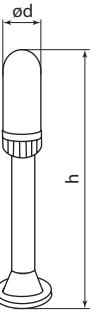
II

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Масса одного светильника, кг | |
|-------------|--|-------------|--------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|-----|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | | |
| | Светильник НТУ 01-60-008 «Поллар 1121» h=660 мм TDM | SQ0316-0010 | черный | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 1 | |
| | Светильник НТУ 01-60-009 «Поллар 1122» h=860 мм TDM | SQ0316-0011 | | | | | 1,1 | |
| | Светильник НТУ 01-60-010 «Поллар 1123» h=1060 мм TDM | SQ0316-0012 | | | | | 1,2 | |
| | Светильник НТУ 01-60-011 «Поллар 1116» h=640 мм TDM | SQ0316-0013 | | | | | 0,8 | |
| | Светильник НТУ 01-60-012 «Поллар 1117» h=840 мм TDM | SQ0316-0014 | | | | | 0,9 | |
| | Светильник НТУ 01-60-013 «Поллар 1118» h=1040 мм TDM | SQ0316-0015 | | | | | 1 | |
| | Светильник НТУ 01-60-014 «Поллар 1103» h=650 мм TDM | SQ0316-0016 | | | | | 1,1 | |
| | Светильник НТУ 01-60-015 «Поллар 1114» h=850 мм TDM | SQ0316-0017 | | | | | 1,2 | |
| | Светильник НТУ 01-60-016 «Поллар 1115» h=1050 мм TDM | SQ0316-0018 | | | | | 1,1 | |
| | Светильник НТУ 01-75-002 «Аква 1303» h=850 мм TDM | SQ0316-0020 | | | | | 75 | 1,1 |
| | Светильник НТУ 01-75-001 «Аква 1302» h=1050 мм TDM | SQ0316-0019 | | | | | 1,3 | |
| | Светильник ФТУ 01-20-003 «Арка 7110» h=600 мм TDM | SQ0316-0021 | | | | | 20 | 1,1 |
| | Светильник ФТУ 01-20-004 «Арка 7210» h=800 мм TDM | SQ0316-0022 | | | | | 1,3 | |
| | Светильник ФТУ 01-20-005 «Арка 7310» h=1000 мм TDM | SQ0316-0023 | | | | | 1,4 | |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|-----|-----|-----|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | | | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота | | | |
| SQ0316-0024 | 1 | 0,7 | 150 | 150 | 400 | | | |
| SQ0316-0025 | | 1 | | | | | | |
| SQ0316-0008 | | 0,73 | | | | 160 | 160 | 650 |
| SQ0316-0009 | | 0,83 | | | | | | |
| SQ0316-0010 | | 1,4 | 260 | 260 | 850 | | | |
| SQ0316-0011 | | 1,6 | | | | | | |
| SQ0316-0012 | | 1,8 | | | | | | |
| SQ0316-0013 | | 1,03 | | | | 160 | 160 | 650 |
| SQ0316-0014 | | 1,2 | | | | | | |
| SQ0316-0015 | | 1,4 | | | | | | |
| SQ0316-0016 | | 1,33 | | | | | | |
| SQ0316-0017 | | 1,5 | 260 | 260 | 850 | | | |
| SQ0316-0018 | | 1,7 | | | | | | |
| SQ0316-0019 | | 1,9 | | | | | | |
| SQ0316-0020 | | 1,6 | 200 | 200 | 850 | | | |
| SQ0316-0021 | | 1,35 | | | | | | |
| SQ0316-0022 | | 1,73 | 1050 | | | | | |
| SQ0316-0023 | | 1,9 | | | | | | |

Габаритные размеры

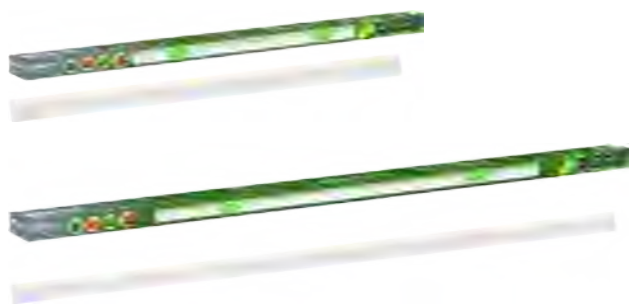
| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | Чертеж | Артикул | Размеры, мм | |
|---|-------------|-------------|------|---|-------------|-------------|------|
| | | ød | h | | | ød | h |
|  | SQ0316-0024 | 101 | 380 |  | SQ0316-0016 | 140 | 650 |
| | | | | | SQ0316-0017 | | 850 |
| | | | | | SQ0316-0018 | | 1050 |
|  | SQ0316-0025 | 140 | 400 |  | SQ0316-0020 | 250 | 850 |
| | | | | | SQ0316-0019 | | 1050 |
|  | SQ0316-0008 | 101 | 450 | | | | |
| | SQ0316-0009 | 105 | 550 | | | | |
|  | SQ0316-0010 | 250 | 660 |  | SQ0316-0021 | 192 | 600 |
| | SQ0316-0011 | | 860 | | SQ0316-0022 | | 800 |
| | SQ0316-0012 | | 1060 | | SQ0316-0023 | | 1000 |
|  | SQ0316-0013 | 101 | 640 | | | | |
| | SQ0316-0014 | | 840 | | | | |
| | SQ0316-0015 | | 1040 | | | | |

1

II

1

СВЕТИЛЬНИК LED «ФИТО» 06 IP20



Назначение



- Дополнительное освещение растений в период короткого светового дня, в пасмурные дни.
- Освещение растений при полном отсутствии солнечного света для обеспечения правильного развития и плодоношения растений.

Комплектация

- Светильник – 1 шт.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|---------------|
| Напряжение питания, В | 230 |
| Мощность потребления не более, Вт | 9, 14, 18 |
| Коэффициент мощности, PF | >0.5 |
| Оптимальная высота над растениями, м | 0,2-0,5 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от -10 до +40 |
| Степень защиты | IP20 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Срок службы, ч | 20 000 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Фотосинтетический поток, мкмоль/с | Длина волны красного спектра (пиковое значение), нм | Длина волны синего спектра (пиковое значение), нм | Масса, кг |
|-------------|--|-------------|--------------|-----------------------------------|---|---|-----------|
| | Светильник ФИТО 06-09-001 9 Вт, IP20, l=543 мм, с выкл., TDM | SQ0372-1001 | 9 | 14,4 | 650 | 450 | 0,184 |
| | Светильник ФИТО 06-14-001 14 Вт, IP20, l=873 мм, с выкл., TDM | SQ0372-1002 | 14 | 22,4 | | | 0,254 |
| | Светильник ФИТО 06-18-001 18 Вт, IP20, l=1173 мм, с выкл., TDM | SQ0372-1003 | 18 | 28,8 | | | 0,475 |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0372-1001 | 30 | 6,5 | 735 | 205 | 200 |
| SQ0372-1002 | | 8,5 | 1030 | | |
| SQ0372-1003 | | 10,5 | 1340 | | |

Габаритные размеры

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | |
|--------|-------------|-------------|----|
| | | a | h |
| | SQ0372-1001 | 543 | 35 |
| | SQ0372-1002 | 873 | |
| | SQ0372-1003 | 1173 | |



- Монтажный комплект – 1 шт.
- Шнур сетевой – 1 шт.
- Коннектор – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Индивидуальная упаковка.

Преимущества

- Подходит для всех типов растений.
- Красно-синий спектр благоприятен для фотосинтеза, стимулирует рост растений, приближает начало цветения и ускоряет созревание плодов.
- Не требует специальной утилизации.
- Не нагревает помещение.
- Комфортный для глаз спектр света.

II

ГИРЛЯНДЫ НОВОГОДНИЕ



Назначение

- Для световой иллюминации, декоративной подсветки и создания праздничной атмосферы в жилых домах, офисно-административных зданиях, школах и детских садах, торговых залах, на улице.

Применение

- Для украшения новогодних елей и хвойных композиций.
- Для украшения букетов и флористических композиций.
- Для внутреннего декорирования помещений.
- Для создания световых дизайнерских инсталляций.
- Для светового оформления деревьев, фасадов зданий, витрин, балконов, окон.

Конструкция

- Гибкий провод, на котором равномерно расположены светодиоды или миналампы.

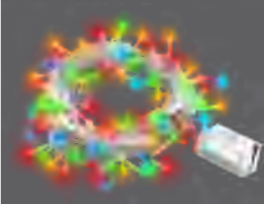
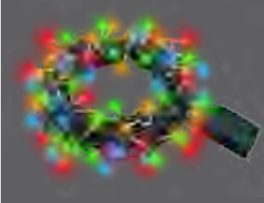
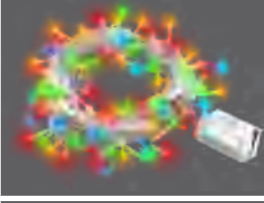
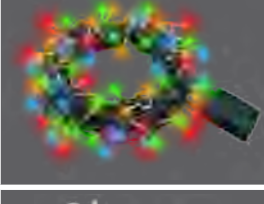
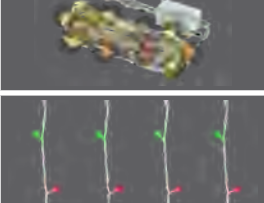
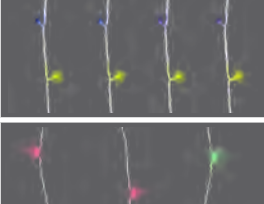

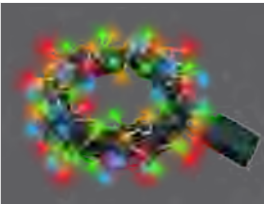



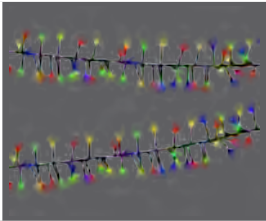

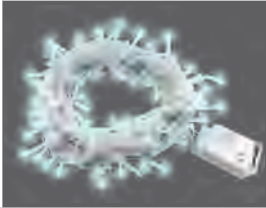
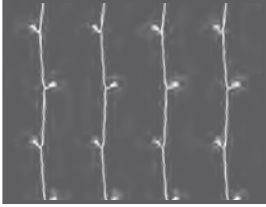


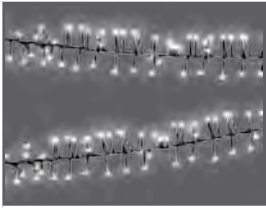
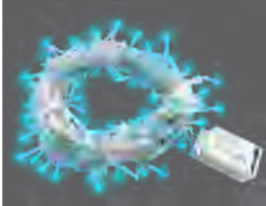
- Сетевой шнур с регулятором выбора программ.
- Батарейный блок под элементы питания типа AA или CR2032.

Преимущества


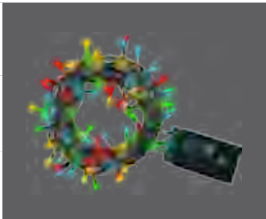

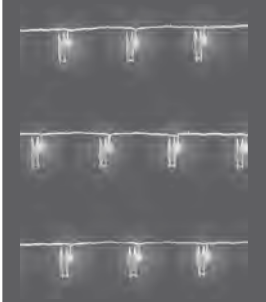

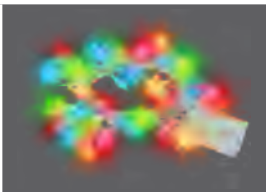
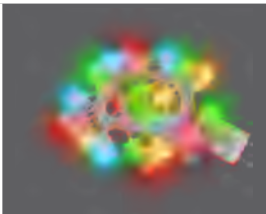
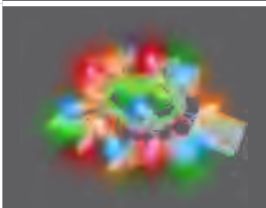
- Возможность использования как внутри помещений, так и на улице (для гирлянд со степенью защиты IP44 и IP65).
- 8 режимов освещения (в зависимости от модели):
 - волны;
 - последовательное свечение;
 - медленное мерцание;
 - вспышки;
 - медленное затухание;
 - быстрое мерцание;
 - постоянное свечение;
 - комбинация режимов.
- Различные варианты свечения (в зависимости от модели):
 - белое;
 - голубое;
 - многоцветное.
- Мягкий неслепящий свет.
- Безопасность использования.
- Низкое энергопотребление.
- Возможность последовательного подключения нескольких гирлянд (в зависимости от модели).
- Наличие пульта дистанционного управления позволяет менять программы и яркость свечения на расстоянии до 10 метров.
- Разъем питания USB удобен для подключения гирлянды к любому совместимому адаптеру, прикуривателю автомобиля, порту компьютера или пауэрбанку (арт. SQ0361-0087, SQ0361-0088).
- Декоративные элементы гирлянды «Прищепки» могут использоваться для подвешивания легких предметов (фотографий, небольших сувениров).
- Гирлянды типов «Роса-Занавес» и «Роса-Бахрома» могут быть закреплены на оконных проемах и шторах, т.к. светодиоды пожаробезопасны.
- Наличие пульта дистанционного управления режимами (для арт. SQ0361-0087 и SQ0361-0088).

Ассортимент

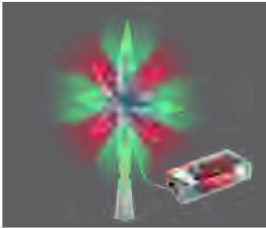
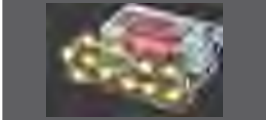



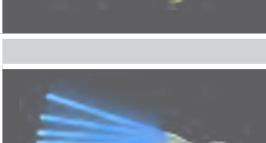


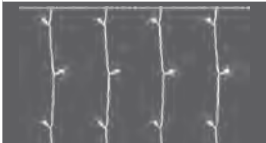
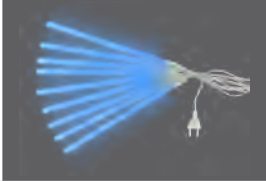

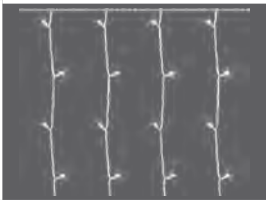
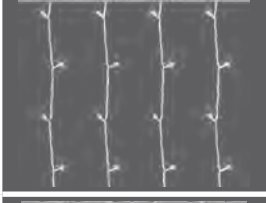
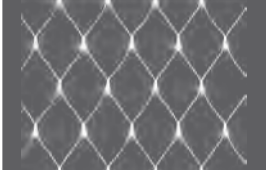
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет свечения | Количество ламп/светодиодов | Количество режимов свечения | Длина гирлянды, м | Цвет шнура | Последовательное подключение |
|---|--|-------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------|------------------------------|
| Гирлянды комнатные светодиодные IP20 | | | | | | | | |
|  | Гирлянда светодиодная СГ50М5, многоцвет, 5м, 8 режимов, 250 В, TDM | SQ0361-0035 | много- цветный | 50 | 5 | 5 | прозрач- ный | нет |
|  | Гирлянда светодиодная СГ50М35, многоцвет, зеленый шнур, 5м, 8 режимов, 250 В, TDM | SQ0361-0040 | | | | | | |
|  | Гирлянда новогодняя светодиодная, СГ 100 3, 220 В, зеленый шнур, многоцветная, 5 м, 8 режимов TDM | SQ0361-0010 | | 8 | 100 | 10 | зелёный | |
|  | Гирлянда светодиодная СГ100М10, многоцвет, 10м, 8 режимов, 250 В, TDM | SQ0361-0037 | | | | | | |
|  | Гирлянда светодиодная СГ100М310, многоцвет, зеленый шнур, 10м, 8 режимов, 250 В, TDM | SQ0361-0041 | | 10 | 105 | 1 | 1,5 | |
|  | Гирлянда светодиодная «Роса105 конский хвост» 7x15LED, 1,5 м, многоцвет, 250В, TDM | SQ0361-0061 | | | | | | |
|  | Гирлянда светодиодная «Занавес» 1,5x1,5 м, 168LED, многоцветн., 8 режимов, 250 В, IP20, TDM | SQ0361-0070 | много- цветный | 168 | 8 | 1,5x1,5 | прозрач- ный | |
|  | Гирлянда светодиодная «Роса - занавес» 2x2 м, 200LED, многоцветн., ПДУ, USB, IP20, TDM | SQ0361-0088 | | 200 | 8 + диммиро- вание | 2x2 | серебри- стый | |
|  | Гирлянда новогодняя светодиодная, СГ 200 3, 220 В, зеленый шнур, многоцветная, 10 м, 8 режимов TDM | SQ0361-0011 | | 8 | 10 | зелёный | | |

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет свечения | Количество ламп/светодиодов | Количество режимов свечения | Длина гирлянды, м | Цвет шнура | Последовательное подключение | | |
|---|--|-------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------|------------------------------|-------------|------------|
|  | Гирлянда светодиодная «Мишура» 3 м, 320LED, многоцветн., 8 режимов, 250 В, IP20, TDM | SQ0361-0092 | многоцветный | 320 | 8 | 3 | черный | нет | | |
|  | Гирлянда светодиодная «Роса100» 100LED, 10м, 3000К, 250 В, TDM | SQ0361-0057 | теплый белый | 100 | 1 | 10 | медный | | | |
|  | Гирлянда светодиодная СГ50Б5, белая, 5м, 8 режимов, 250 В, TDM | SQ0361-0038 | белый | 50 | 8 + диммирование | 5 | прозрачный | | | |
|  | Гирлянда светодиодная «Занавес» 1,5x1,5 м, 168LED, белый, 8 режимов, 250 В, IP20, TDM | SQ0361-0069 | | 168 | | 1,5x1,5 | | | | |
|  | Гирлянда светодиодная СГ100Б10, белая, 10м, 8 режимов, 250 В, TDM | SQ0361-0039 | | 100 | | 10 | | | | |
|  | Гирлянда светодиодная «Роса - занавес» 2x2 м, 200LED, белый, ПДУ, USB, IP20, TDM | SQ0361-0087 | | 200 | | 2x2 | | | серебристый | |
|  | Гирлянда светодиодная «Мишура» 3 м, 320LED, белый, 8 режимов, 250 В, IP20, TDM | SQ0361-0091 | | 320 | | 3 | | | черный | |
|  | Гирлянда светодиодная СГ50Г5, голубая, 5м, 8 режимов, 250 В, TDM | SQ0361-0034 | | голубой | | 50 | | | 5 | прозрачный |


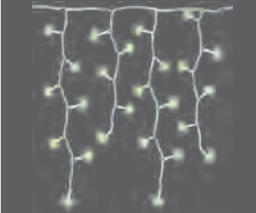

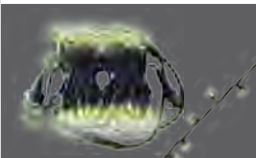
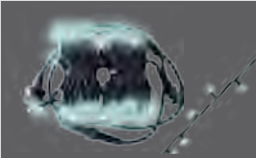



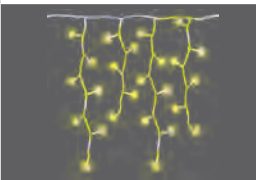
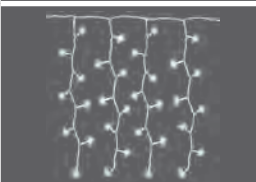
1

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет свечения | Количество ламп/светодиодов | Количество режимов свечения | Длина гирлянды, м | Цвет шнура | Последовательное подключение |
|---|--|-------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------|------------------------------|
|  | Гирлянда светодиодная СГ100Г10, голубая, 10м, 8 режимов, 250 В, TDM | SQ0361-0036 | голубой | 100 | 8 | 10 | прозрачный | нет |
| Гирлянды комнатные электрические с минилампами IP20 | | | | | | | | |
|  | Гирлянда новогодняя, МГ 100, 220 В, многоцветная, 5 м, 8 режимов TDM | SQ0361-0005 | многоцветный | 100 | 8 | 5 | зелёный | нет |
| | Гирлянда новогодняя, МГ 200, 220 В, многоцветная, 10 м, 8 режимов TDM | SQ0361-0006 | | 200 | | 10 | | |
| | Гирлянда новогодняя, МГ 300, 220 В, многоцветная, 15 м, 8 режимов TDM | SQ0361-0007 | | 300 | | 15 | | |
| Гирлянды комнатные светодиодные IP20 с декоративными элементами | | | | | | | | |
|  | Гирлянда «Бенгальский огонек», белый свет, 4 м, TDM | SQ0361-0025 | белый | 40 | 1 | 4 | | |
| | Гирлянда «Бенгальский огонек», 4 м, белый свет, 8 режимов, TDM | SQ0361-0033 | | | | | | |
|  | Гирлянда светодиодная «Прищепки» 3 м, 15LED, белый, 8 режимов, 250 В, IP20, TDM | SQ0361-0093 | | 15 | | 3 | | |
|  | Гирлянда светодиодная «Шарики» 50LED, 5м, 8 режимов, многоцвет., прозр. шнур, 250 В, TDM | SQ0361-0046 | многоцветный | 50 | 8 | 5 | прозрачный | нет |
|  | Гирлянда светодиодная «Снежинки» 50LED, 5м, 8 режимов, многоцвет., прозр. шнур, 250 В, TDM | SQ0361-0047 | | | | | | |
|  | Гирлянда светодиодная «Звездочки» 50LED, 5м, 8 режимов, многоцвет., прозр.шнур, 250 В, TDM | SQ0361-0049 | | | | | | |
|  | Гирлянда светодиодная «Шишки» 50LED, 5м, 8 режимов, многоцвет., прозр. шнур, 250 В, TDM | SQ0361-0050 | | | | | | |

II

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет свечения | Количество ламп/светодиодов | Количество режимов свечения | Длина гирлянды, м | Цвет шнура | Последовательное подключение |
|---|---|-------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------|------------------------------|
|  | Декоративный элемент на ёлку светодиодный «Звезда» 9LED, 20см, мультиколор, 2xAA, TDM | SQ0361-0066 | многоцветный | 9 | 1 | 0,20 | прозрачный | нет |
| Гирлянды комнатные светодиодные IP20 Роса | | | | | | | | |
|  | Гирлянда светодиодная «Роса20» 20LED, 2м, 3000K, 2xAA, TDM | SQ0361-0051 | теплый белый | 20 | 1 | 2 | медный | нет |
|  | Гирлянда светодиодная «Роса50» 50LED, 5м, 3000K, 3xAA, TDM | SQ0361-0052 | | 50 | | 5 | | |
|  | Гирлянда светодиодная «Роса100» 100LED, 10м, 3000K, 3xAA, TDM | SQ0361-0053 | | 100 | | 10 | | |
|  | Гирлянда светодиодная «Роса20» 20LED, 2м, 3000K, 2xCR2032, TDM | SQ0361-0054 | многоцветный | 20 | 1 | 2 | медный | нет |
|  | Гирлянда светодиодная «Роса50» 50LED, 5м, 3000K, 2xCR2032, TDM | SQ0361-0055 | | 50 | | 5 | | |
|  | Гирлянда светодиодная «Роса100» 100LED, 10м, 3000K, 2xCR2032, TDM | SQ0361-0056 | | 100 | | 10 | | |
|  | Гирлянда светодиодная «Роса20» 20LED, 2м, многоцвет., 2xCR2032, TDM | SQ0361-0059 | многоцветный | 20 | 1 | 2 | медный | нет |
|  | Гирлянда светодиодная «Роса50» 50LED, 5м, многоцветная, 2xCR2032, TDM | SQ0361-0060 | | 50 | | 5 | | |
| Гирлянды светодиодные IP44 для наружного использования | | | | | | | | |
|  | Гирлянда «Сосульки», падающий голубой свет, 30 см, 8 шт в комплекте, 3,8 м, TDM | SQ0361-0027 | голубой | 144 | 1 | 3,8 | прозрачный | нет |
|  | Гирлянда «Сосульки», падающий белый свет, 30 см, 8 шт в комплекте, 3,8 м, TDM | SQ0361-0026 | белый | | | | | |
|  | Гирлянда новогодняя «Занавес» 1,5x1,5 м, белый свет, 8 режимов, наружное использование, IP44, TDM | SQ0361-0028 | холодный белый | 120 | 8 | 1,5 | прозрачный | до 5 гирлянд |
|  | Гирлянда новогодняя «Занавес» 1,5x2,5 м, белый свет, 8 режимов, наружное использование, IP44, TDM | SQ0361-0029 | | 169 | | | | |
|  | Гирлянда новогодняя «Сеть» 1,5x1,5 м, белый свет, 8 режимов, наружное использование, IP44, TDM | SQ0361-0030 | | 120 | | | | |

1

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет свечения | Количество ламп/светодиодов | Количество режимов свечения | Длина гирлянды, м | Цвет шнура | Последовательное подключение |
|---|---|-------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------|------------------------------|
|  | Гирлянда новогодняя «Сеть» 1,5x2,5 м, белый свет, 8 режимов, наружное использование, IP44, TDM | SQ0361-0031 | холодный белый | 168 | 8 | 1,5 | прозрачный | до 5 гирлянд |
|  | Гирлянда новогодняя «Бахрома» 2,5x0,6 м, белый свет, 8 режимов, наружное использование, IP44, TDM | SQ0361-0032 | | 120 | | 2,5 | | |
| Гирлянды светодиодные IP65 для наружного использования | | | | | | | | |
|  | Гирлянда светодиодная «Роса100» 100LED, 10м, 3000К, 3хАА, наружное использование, IP65, TDM | SQ0361-0058 | теплый белый | 100 | 10 | | медный | нет |
|  | Гирлянда светодиодная СГУ100БТ10, 10м, 3000К, каучук чер., посл. подкл, IP65, 250 В, TDM | SQ0361-0042 | | | | | | |
|  | Гирлянда светодиодная СГУ100Б10, 10м, мерц-е, 6500К, каучук чер., посл. подкл, IP65, 250 В, TDM | SQ0361-0043 | холодный белый | | | | | |
|  | Гирлянда светодиодная «Шарики» 100LED, 10м, многоцвет, каучук чер., посл.подключ., 250 В, IP65, TDM | SQ0361-0065 | многоцветный | | | | | |
|  | Гирлянда светодиодная «Сеть» 1,5x1,5 м, 120LED, 2700К, черный шнур, посл. подкл, IP65, 250 В, TDM | SQ0361-0063 | теплый белый | 120 | 1 | 1,5 | | до 5 гирлянд |
|  | Гирлянда светодиодная «Бахрома» 2x1м, 152LED, 2700К, черный шнур, посл. подкл, IP65, 250 В, TDM | SQ0361-0064 | | 152 | | | | |
|  | Гирлянда светодиодная «Бахрома» 2x1м, 152LED, 3000К, бел. шнур, посл. подкл, IP65, 250 В, TDM | SQ0361-0044 | | | 2 | | белый | |
|  | Гирлянда светодиодная «Занавес» 2x3м, 600LED, 6500К, бел. шнур, посл. подкл, IP65, 250 В, TDM | SQ0361-0045 | холодный белый | 600 | | | | |

II

Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | | | | | | | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота | | | | | | | |
| SQ0361-0005 | 30 | 3,6 | 60 | 7,1 | 450 | 260 | 310 | | | | | | | |
| SQ0361-0006 | 25 | 4,8 | 50 | 9,6 | 430 | | 380 | | | | | | | |
| SQ0361-0007 | 10 | 3,6 | 30 | 10,75 | 370 | 320 | 290 | | | | | | | |
| SQ0361-0010 | 30 | 4,4 | 60 | 8,8 | 390 | 390 | | | | | | | | |
| SQ0361-0011 | 15 | 3,6 | 45 | 10,7 | 385 | 450 | 270 | | | | | | | |
| SQ0361-0025 | - | - | 36 | 6,4 | 580 | 410 | 410 | | | | | | | |
| SQ0361-0026 | | | 40 | 8,6 | 370 | 420 | 375 | | | | | | | |
| SQ0361-0027 | | | 20 | 11 | 400 | 260 | 525 | | | | | | | |
| SQ0361-0028 | | | 12 | 10,1 | 460 | 280 | 385 | | | | | | | |
| SQ0361-0029 | | | 20 | 12 | 475 | 220 | 360 | | | | | | | |
| SQ0361-0030 | | | 12 | 10,2 | 400 | 260 | 325 | | | | | | | |
| SQ0361-0031 | | | 20 | 7,6 | 450 | 220 | 320 | | | | | | | |
| SQ0361-0032 | | | 36 | 7,6 | 410 | 410 | 585 | | | | | | | |
| SQ0361-0033 | | | 30 | 3,3 | 60 | 6,8 | 330 | 275 | 330 | | | | | |
| SQ0361-0034 | | | | | | 5,1 | 10,5 | 420 | 325 | 370 | | | | |
| SQ0361-0035 | | | | | | 5,2 | 10,6 | | | | | | | |
| SQ0361-0036 | | | | | | 3,3 | 6,8 | 330 | 275 | 330 | | | | |
| SQ0361-0037 | 5,2 | 10,6 | | | | 420 | 325 | 370 | | | | | | |
| SQ0361-0038 | 3,7 | 7,7 | | | | 330 | 275 | 330 | | | | | | |
| SQ0361-0039 | 5,8 | 11,9 | | | | 420 | 325 | 370 | | | | | | |
| SQ0361-0040 | - | - | | | | 12 | 11,1 | 375 | 210 | 375 | | | | |
| SQ0361-0041 | | | 10 | 11,8 | 620 | 230 | 260 | | | | | | | |
| SQ0361-0042 | | | 4 | 14,3 | 375 | 310 | 415 | | | | | | | |
| SQ0361-0043 | | | 36 | 8,8 | 405 | 220 | 340 | | | | | | | |
| SQ0361-0044 | | | | | | | | 6,9 | 435 | 380 | | | | |
| SQ0361-0045 | | | | | | | | 7,3 | 405 | 190 | 340 | | | |
| SQ0361-0046 | | | 24 | 0,9 | 96 | 3,7 | 330 | 280 | 210 | | | | | |
| SQ0361-0047 | 1,3 | 5,4 | | | | 340 | 340 | | | | | | | |
| SQ0361-0048 | 1,6 | 6,6 | | | | 340 | 340 | | | | | | | |
| SQ0361-0049 | 1,8 | 7,5 | | | | 330 | 280 | | | | | | | |
| SQ0361-0050 | - | - | | | | 100 | 13,5 | 420 | | 320 | 370 | | | |
| SQ0361-0051 | | | | | | | 10 | 420 | | 320 | 370 | | | |
| SQ0361-0052 | 24 | 0,9 | 96 | 3,7 | 330 | 280 | 210 | | | | | | | |
| SQ0361-0053 | - | - | 100 | 14 | 420 | 320 | 370 | | | | | | | |
| SQ0361-0054 | | | 12 | 15,5 | 485 | 330 | 350 | 425 | | | | | | |
| SQ0361-0055 | | | | | | | | | 15 | 520 | 375 | 295 | | |
| SQ0361-0056 | | | | | | | | | 13,5 | 375 | 375 | 295 | | |
| SQ0361-0057 | | | 48 | 7,8 | 420 | 365 | 315 | | | | | | | |
| SQ0361-0058 | | | 60 | 13,5 | 480 | 380 | 370 | | | | | | | |
| SQ0361-0059 | | | - | - | 100 | 12 | 500 | 370 | 270 | | | | | |
| SQ0361-0060 | | | | | | | | | | 36 | 14,5 | 470 | 420 | 255 |
| SQ0361-0061 | | | | | | | | | | | | | | |
| SQ0361-0062 | | | | | | | | | | 36 | 14,5 | 470 | 420 | 255 |
| SQ0361-0063 | | | | | | | | | | | | | | |
| SQ0361-0064 | | | 36 | 14,5 | 470 | 420 | 255 | | | | | | | |
| SQ0361-0065 | 8 | 435 | | | | | | 340 | 225 | | | | | |
| SQ0361-0066 | 36 | 14,5 | 470 | 420 | 255 | | | | | | | | | |
| SQ0361-0067 | | | | | | 8 | 435 | 340 | 225 | | | | | |
| SQ0361-0068 | 36 | 14,5 | 470 | 420 | 255 | | | | | | | | | |
| SQ0361-0069 | | | | | | 8 | 435 | 340 | 225 | | | | | |
| SQ0361-0070 | 36 | 14,5 | 470 | 420 | 255 | | | | | | | | | |
| SQ0361-0071 | | | | | | 8 | 435 | 340 | 225 | | | | | |
| SQ0361-0072 | 36 | 14,5 | 470 | 420 | 255 | | | | | | | | | |
| SQ0361-0073 | | | | | | 8 | 435 | 340 | 225 | | | | | |
| SQ0361-0074 | 36 | 14,5 | 470 | 420 | 255 | | | | | | | | | |
| SQ0361-0075 | | | | | | 8 | 435 | 340 | 225 | | | | | |
| SQ0361-0076 | 36 | 14,5 | 470 | 420 | 255 | | | | | | | | | |
| SQ0361-0077 | | | | | | 8 | 435 | 340 | 225 | | | | | |
| SQ0361-0078 | 36 | 14,5 | 470 | 420 | 255 | | | | | | | | | |
| SQ0361-0079 | | | | | | 8 | 435 | 340 | 225 | | | | | |
| SQ0361-0080 | 36 | 14,5 | 470 | 420 | 255 | | | | | | | | | |
| SQ0361-0081 | | | | | | 8 | 435 | 340 | 225 | | | | | |
| SQ0361-0082 | 36 | 14,5 | 470 | 420 | 255 | | | | | | | | | |
| SQ0361-0083 | | | | | | 8 | 435 | 340 | 225 | | | | | |
| SQ0361-0084 | 36 | 14,5 | 470 | 420 | 255 | | | | | | | | | |
| SQ0361-0085 | | | | | | 8 | 435 | 340 | 225 | | | | | |
| SQ0361-0086 | 36 | 14,5 | 470 | 420 | 255 | | | | | | | | | |
| SQ0361-0087 | | | | | | 8 | 435 | 340 | 225 | | | | | |
| SQ0361-0088 | 36 | 14,5 | 470 | 420 | 255 | | | | | | | | | |
| SQ0361-0089 | | | | | | 8 | 435 | 340 | 225 | | | | | |
| SQ0361-0090 | 36 | 14,5 | 470 | 420 | 255 | | | | | | | | | |
| SQ0361-0091 | | | | | | 8 | 435 | 340 | 225 | | | | | |
| SQ0361-0092 | 36 | 14,5 | 470 | 420 | 255 | | | | | | | | | |
| SQ0361-0093 | | | | | | 8 | 435 | 340 | 225 | | | | | |

1

II

1

СВЕТИЛЬНИКИ LED ЛИНЕЙНЫЕ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ



**ВКЛЮЧЕНИЕ-
ВЫКЛЮЧЕНИЕ**
движением руки
на расстоянии 6–10 см

ВКЛЮЧЕНИЕ
в темноте при
обнаружении движения

II

Назначение

- Дополнительная подсветка помещений.

Применение

- Для дополнительного освещения рабочей зоны, кухни, ванной комнаты, подсобных помещений или шкафов.

Материалы

- Безопасный АБС-пластик с использованием светодиодов SMD, алюминий.

Преимущества

- Светильники оснащены оптическими датчиками движения или датчиком движения и освещенности, или сенсорным выключателем.

**ОПТИЧЕСКИЙ
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ**

реагирует
на движение

Оптический датчик позволяет управлять светильником без дополнительных выключателей (арт. SQ0329-3601, SQ0329-3604–SQ0329-3608).

**СЕНСОРНЫЙ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ**

Сенсорный выключатель позволяет управлять светильником с помощью прикосновения к области датчика (арт. SQ0329-3609, SQ0329-3610).

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ
И ОСВЕЩЕННОСТИ**

Светильники с датчиком движения и освещенности включаются при обнаружении движения на расстоянии 2-3 метра в автоматическом режиме при недостаточном освещении (арт. SQ0329-3602, SQ0329-3603) и выключаются через 20 сек. после прекращения движения.

**ИЗМЕНЕНИЕ
ЦВЕТОВОЙ
ТЕМПЕРАТУРЫ
ОТ 2700 ДО 6000 К**

Светильники с изменяемой цветовой температурой позволяют выбрать подходящий оттенок свечения – теплый или холодный белый (арт. SQ0329-3605, SQ0329-3606).

**ИЗМЕНЕНИЕ
УРОВНЯ ЯРКОСТИ**

Светильники с диммером меняют уровень яркости, если дважды провести рукой перед сенсором (арт. SQ0329-3605 и SQ0329-3606), задержать руку над датчиком на 2-3 секунды (SQ0329-3607 и SQ0329-3608) или прикоснуться к области сенсора на несколько секунд (SQ0329-3609 и SQ0329-3610).

- Ультратонкие светильники могут быть легко интегрированы в любой дизайн (арт. SQ0329-3609, SQ0329-3610).











Светильники с аккумулятором могут использоваться в шкафах или подсобных помещениях, где нет иных источников питания (арт. SQ0329-3602, SQ0329-3603).

- Современный подход к световому зонированию помещений и оформлению жилого пространства.

Комплектация

- Светильник.
- Сетевой адаптер (для арт. SQ0329-3601, SQ0329-3604 – SQ0329-3610).
- USB-аккумулятор литий-ионный 3,7 В 900 мА·ч (для арт. SQ0329-3602 и SQ0329-3603).
- Монтажные крепления.
- Упаковка – индивидуальный блистер.
- Паспорт.

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Количество светодиодов, шт. | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Источник питания | Тип кабеля/адаптер | Дополнительно |
|---|---|-------------|-----------------------------|--------------|--------------------|--------------------|---|---|
| С оптическим датчиком движения | | | | | | | | |
|  | Светильник LED300x37 линейный, 2,5 Вт, 230 В, датчик движения, TDM | SQ0329-3601 | 24 | 2,50 | 150 | 230 В/ 0,5 А | Вход тип С, 100-240 В, 50-60 Гц, 0,5 А, выход 12 В, 1 А | кассета для крепления, двусторонний скотч |
|  | Светильник LED600x37 линейный, 5,5 Вт, 230 В, датчик движения, TDM | SQ0329-3604 | 54 | 5,5 | 300 | | | кассета для крепления, двусторонний скотч |
| С датчиком движения и освещенности аккумуляторные | | | | | | | | |
|  | Светильник LED280x37 линейный, 1,3 Вт, акк.Li-Pol 900 mAh, датчик движ. и освещ, USB, TDM | SQ0329-3602 | 13 | 1,3 | 50 | 3,7 В/ 900 мА·ч | USB | магнит, кассета для крепления, двусторонний скотч |
|  | Светильник LED400x37 линейный, 2,5 Вт, акк.Li-Pol 900 mAh, датчик движ. и освещ, USB, TDM | SQ0329-3603 | 25 | 2,5 | 90 | | | |
| С оптическим датчиком движения, диммером и изменением цветовой температуры | | | | | | | | |
|  | Светильник LED300x30 линейный, 5 Вт, 230 В, датчик движения, диммер, 2700-6000К, TDM | SQ0329-3605 | 54 | 5 | 350 | 230 В/ 0,5 А | Вход тип С, 100-240 В, 50-60 Гц, выход 12 В, 0,5 А | скобы для крепления, двусторонний скотч |
|  | Светильник LED500x30 линейный, 8 Вт, 230 В, датчик движения, диммер, 2700-6000К, TDM | SQ0329-3606 | 96 | 8 | 560 | 230 В/ 1 А | | |
| С оптическим датчиком движения и диммером | | | | | | | | |
|  | Светильник LED300x30 линейный, 5 Вт, 230 В, датчик движения, диммер, 4000К, TDM | SQ0329-3607 | 54 | 5 | 350 | 230 В/ 0,5 А | Вход тип С, 100-240 В, 50-60 Гц, выход 12 В, 0,5 А | скобы для крепления, двусторонний скотч |
|  | Светильник LED500x30 линейный, 8 Вт, 230 В, датчик движения, диммер, 4000К, TDM | SQ0329-3608 | 96 | 8 | 560 | 230 В/ 1 А | | |

1

II

1

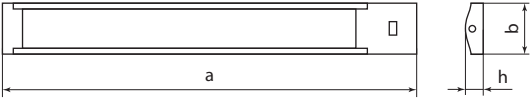
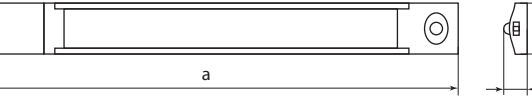
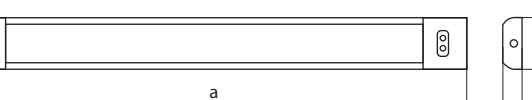



| Изображение | Наименование | Артикул | Количество светодиодов, шт. | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Источник питания | Тип кабеля/адаптер | Дополнительно |
|---|--|-------------|-----------------------------|--------------|--------------------|------------------|--|---|
| С сенсорным выключателем ультратонкие | | | | | | | | |
|  | Светильник LED300x25 линейный ультратонкий, 3 Вт, 230 В, IR-сенсор, 4000К, TDM | SQ0329-3609 | 30 | 3 | 220 | 230 В/ 0,5 А | Вход тип С, 100-240 В, 50-60 Гц, выход 12 В, 0,5 А | скобы для крепления, двусторонний скотч |
|  | Светильник LED500x25 линейный ультратонкий, 5 Вт, 230 В, IR-сенсор, 4000К, TDM | SQ0329-3610 | 57 | 5 | 380 | 230 В/ 1 А | Вход тип С, 100-240 В, 50-60 Гц, выход 12 В, 1 А | скобы для крепления, двусторонний скотч |

II

Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0329-3601 | - | - | 50 | 15 | 610 | 530 | 410 |
| SQ0329-3604 | | | 24 | 11,3 | 715 | 345 | 570 |
| SQ0329-3602 | | | 24 | 6,6 | 440 | 330 | 335 |
| SQ0329-3603 | | | 48 | 10,9 | | | 250 |
| SQ0329-3605 | 10 | 2,6 | 40 | 10,8 | 530 | 420 | 330 |
| SQ0329-3606 | | 3,7 | | 15,8 | 610 | 530 | |
| SQ0329-3607 | | 2,6 | | 10,8 | 530 | 420 | |
| SQ0329-3608 | | 3,7 | | 15,8 | 610 | 530 | |
| SQ0329-3609 | | 2,3 | | 9,2 | 530 | 420 | |
| SQ0329-3610 | | 3,4 | | 13,8 | 610 | 530 | |

Габаритные размеры

| Изображение | Артикул | Размеры, мм | | |
|---|-------------|-------------|----|----|
| | | a | b | h |
|  | SQ0329-3601 | 300 | 37 | 13 |
|  | SQ0329-3604 | 600 | | |
|  | SQ0329-3602 | 280 | | |
|  | SQ0329-3603 | 400 | | |
|  | SQ0329-3605 | 300 | 30 | 12 |
|  | SQ0329-3606 | 500 | | |
| | SQ0329-3607 | 300 | | |
| | SQ0329-3608 | 500 | | |
| | SQ0329-3609 | 300 | | |
| | SQ0329-3610 | 500 | | |

СВЕТИЛЬНИКИ LED НАКЛАДНЫЕ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ НА ЭЛЕМЕНТАХ ПИТАНИЯ



Применение

- Для дополнительного освещения рабочей зоны, кухни, ванной комнаты, подсобных помещений или шкафов.
- Подсветка внутри багажа или ящика шкафа.

Материалы

- Материал корпуса из безопасного АБС-пластика.
- Источник света – светодиоды SMD.

Преимущества

ОПТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ



Экономия заряда батареи – светильники с датчиком движения и освещенности включаются только при обнаружении движения на расстоянии 2-3 метра в автоматическом режиме при недостаточном освещении.

- Удобная подсветка внутри багажа (сумки, рюкзака, чемодана) поможет легко найти нужную вещь.



Возможность крепления на поверхности с помощью подвеса, двусторонней клейкой ленты, ленты велкро или на саморезы. Для светильников СМР80 возможна установка на горизонтальную поверхность за счет пластикового подвеса.

- Питание от аккумулятора или батареек позволяет устанавливать светильник в места, где затруднено подключение к сети (шкафы, застекленные балконы, подсобные помещения).
- Современный подход к световому зонированию помещений и оформлению жилого пространства.

Комплектация

- Светильник.
- Монтажные крепления.
- Упаковка – индивидуальный блистер.
- Паспорт.

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Количество светодиодов, шт. | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Источник питания | Дополнительно |
|-------------|---|-------------|-----------------------------|--------------|--------------------|---|---|
| | Светильник накладной светодиодный СРМ80х80, 0,5 Вт, 3хААА, дат. движ. и освещ., TDM | SQ0329-3614 | 6 | 0,5 | 35 | 3хААА | светильник, подвес, съемная площадка для крепления на поверхности, 1 двусторонний 3М-скотч |
| | Светильник накладной светодиодный СРМ80х80, 0,5 Вт, li-Pol 3,7 В 0,6 А*ч, дат. движ. и освещ., USB, TDM | SQ0329-3615 | | 0,5 | 35 | литий-полимерный аккумулятор 3,7 В 600 мА*ч | светильник, подвес, съемная площадка для крепления на поверхности, 1 двусторонний 3М-скотч, 1 microUSB-USB кабель |
| | Светильник накладной светодиодный СРМ280х40, 1,5 Вт, 4хАА, дат. движ. и освещ., TDM | SQ0329-3616 | | 1,5 | 80 | 4хАА | светильник, 2 самореза, 1 двусторонний 3М-скотч |
| | Светильник накладной светодиодный «Светлячок», 0,2 Вт, 1хCR2450, дат. движ. и освещ., TDM | SQ0329-3611 | | 1 | 0,2 | 14 | 1хCR2450 |

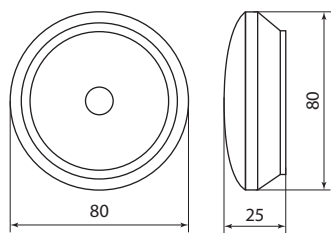
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт.* | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0329-3611 | 50 | 3,7 | 420 | 260 | 220 |
| SQ0329-3614 | 72 | 6,3 | 410 | 410 | 240 |
| SQ0329-3615 | | 5,8 | | | |
| SQ0329-3616 | | 5,4 | | | |

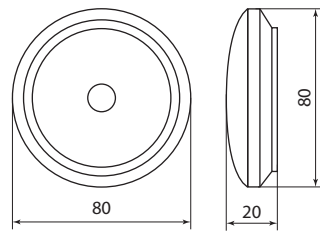
* Примечание: кратность отгрузки – 1 шт.

1

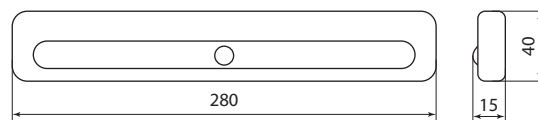
Габаритные размеры (мм)



SQ0329-3614

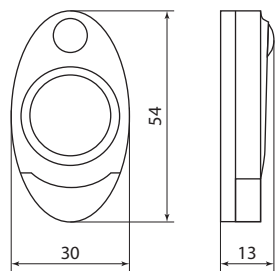


SQ0329-3615



SQ0329-3616

II



SQ0329-3611

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ КАРТИН



EAC

1



Применение



Для декоративной подсветки картин, зеркал или дизайнерских инсталляций. По способу установки являются стационарными и монтируются на стены из стандартных строительных материалов с нормально воспламеняемой поверхностью.

Материалы

- Корпус из металла, рассеиватель из поликарбоната.

Преимущества

- Яркий равномерный свет.
- Высокий индекс цветопередачи.



Регулируемый угол наклона плафона.

- Длительный срок службы светодиодов – 30 000 часов.

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Количество светодиодов, шт. | Максимальная мощность, Вт | Световой поток, лм | Цветовая температура, К |
|-------------|--|-------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|
| | Подсветка для картин «ИЗО 1», 8 Вт, 4000 К, 495*185*55, IP20, бронза, TDM | SQ0358-0300 | бронзовый | 40 | 8 | 570 | 4000 |
| | Подсветка для картин «ИЗО 2» 6 Вт, 4000 К, 400*120*190, IP20, сатинированный никель, TDM | SQ0358-0301 | сатинированный никель | 30 | 6 | 430 | |
| | Подсветка для картин «ИЗО 3» 6 Вт, 4000 К, 440*180*100, IP20, хром, TDM | SQ0358-0302 | хром | | | | |

Упаковка

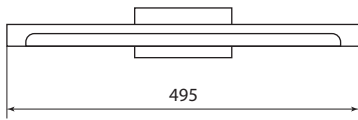
| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0358-0300 | 20 | 13 | 620 | 525 | 340 |
| SQ0358-0301 | 10 | 10 | 720 | 430 | 430 |
| SQ0358-0302 | 20 | 9 | 670 | 430 | 620 |

* Примечание: кратность отгрузки – 1 шт.

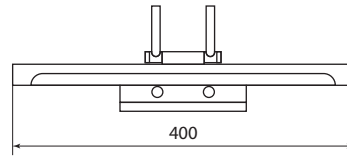
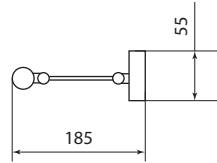
II

1

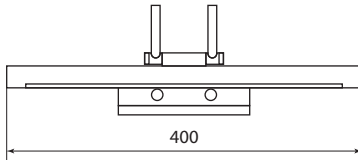
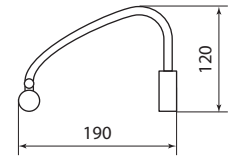
Габаритные размеры, мм



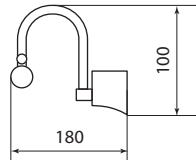
SQ0358-0300



SQ0358-0301



SQ0358-0302



II

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ



1

Применение

- Для освещения ванных комнат, санузлов, кухонь и других помещений с повышенной влажностью. По способу установки являются стационарными и монтируются на стены и потолки из стандартных строительных материалов с нормально воспламеняемой поверхностью.

Материалы

- Корпус из металла, рассеиватель из поликарбоната (Камбрия и Брасия) и стекла.

Преимущества

- Идеально яркий и чистый свет.



Поворот плафона на 315° (для моделей с SQ0358-0220 по SQ0358-0229).

- Регулируемый угол наклона до 45° (для моделей с SQ0358-0220 по SQ0358-0229).






Защита от пыли и влаги IP44.

- Герметичный корпус закрытого типа.
- Возможность установки галогенных ламп мощностью до 50 Вт или светодиодных (лампа в комплект не входит).
- Мощный световой поток при низком энергопотреблении.
- Отсутствие УФ-лучей.

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | | | | | | |
|-------------|--|-------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|-----|-----|-----|------|
| | | | | Тип используемой лампы | Количество светодиодов, шт. | Максимальная мощность, Вт | Световой поток, лм | Цветовая температура, К | | | | |
| | Спот СНС 50 Вт, GU10, 230В, 50 Гц, IP44, Юкка, черный/хром TDM | SQ0358-0220 | черный/хром | GU10 | - | 50 | - | - | | | | |
| | Спот СНС 2x50Вт, GU10, 230 В, 50 Гц, IP44, Юкка, черный/хром TDM | SQ0358-0221 | | | | 2x50 | | | | | | |
| | Спот СНС 50Вт, GU10, 230 В, 50 Гц, IP44, Канна, черный/хром/никель TDM | SQ0358-0223 | черный/хром/никель | | | 50 | | | | | | |
| | Спот СНС 2x50Вт, GU10, 230 В, 50 Гц, IP44, Канна, черный/хром/никель TDM | SQ0358-0226 | | | | 2x50 | | | | | | |
| | Спот LED СНС 5Вт, 3000 К, 230 В, 50 Гц, IP44, Костус, черный/хром TDM | SQ0358-0228 | черный/хром | | | - | | | 10 | 5 | 240 | 3000 |
| | Спот LED СНС 2x5Вт, 3000 К, 230 В, 50 Гц, IP44, Костус, черный/хром TDM | SQ0358-0229 | | | | 2x10 | | | 2x5 | 500 | | |

1

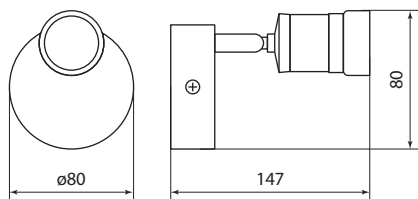
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | | |
|---|--|-------------|------|------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Количество светодиодов, шт. | Максимальная мощность, Вт | Световой поток, лм | Цветовая температура, К |
|  | Светильник LED CH-П 8Вт, 4000 К, IP44, Латуния, хром TDM | SQ0358-0202 | хром | - | 40 | 8 | 640 | 4000 |
|  | Светильник LED CH-П 5Вт, 4000 К, IP44, Камбрия-2, хром TDM | SQ0358-0215 | | | 25 | 5 | 330 | |
|  | Светильник LED CH-П 6Вт, 4000 К, IP44, Камбрия-1, хром TDM | SQ0358-0214 | | | 30 | 6 | 400 | |

Упаковка

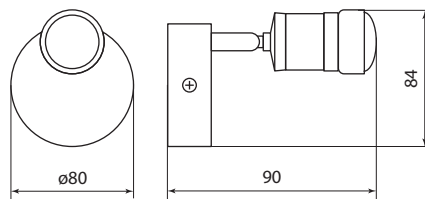
| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0358-0220 | 24 | 4,1 | 380 | 300 | 260 |
| SQ0358-0221 | 12 | 8,2 | 460 | 395 | 340 |
| SQ0358-0223 | 24 | 8 | 380 | 350 | 310 |
| SQ0358-0226 | 12 | 9,2 | 520 | 460 | 340 |
| SQ0358-0228 | 24 | 10,5 | 420 | 320 | 280 |
| SQ0358-0229 | 12 | 9,2 | 620 | 500 | 340 |
| SQ0358-0202 | 20 | 7,6 | 440 | 528 | 270 |
| SQ0358-0215 | | 7,85 | 300 | 295 | 420 |
| SQ0358-0214 | | 9,4 | 480 | | |

* Примечание: кратность отгрузки – 1 шт.

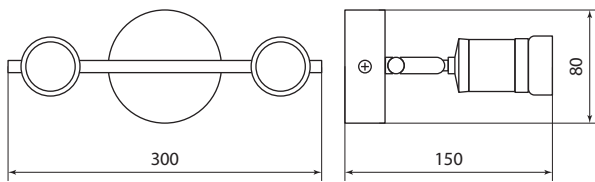
Габаритные размеры, мм



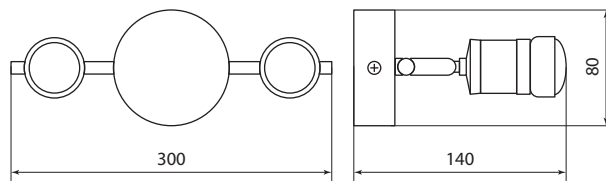
SQ0358-0220



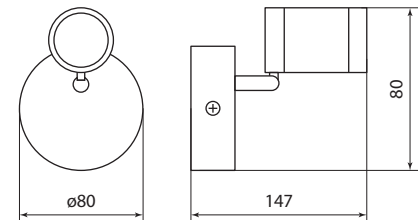
SQ0358-0228



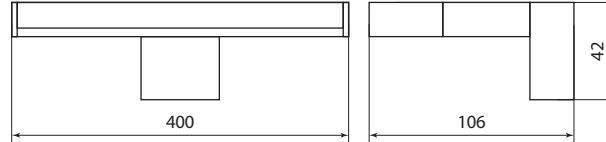
SQ0358-0221



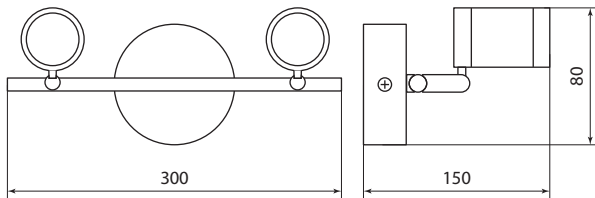
SQ0358-0229



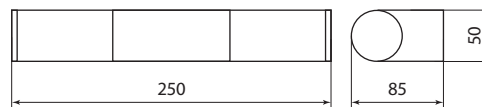
SQ0358-0223



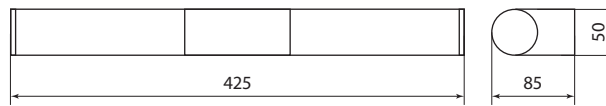
SQ0358-0202



SQ0358-0226

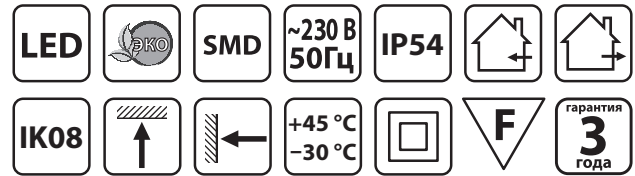


SQ0358-0215



SQ0358-0214

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАКЛАДНЫЕ
ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ «АНТАРЕС»
СЕРИИ ДПО IP54



EAC

1

Применение



- Для внутреннего освещения жилых и общественных помещений:
 - ванные комнаты;
 - кухни;
 - лестничные пролеты;
 - кладовые;
 - бассейны;
 - коридоры.
- Для наружного освещения:
 - фасады зданий под козырьками;
 - террасы
 - балконы.

Материалы

- Корпус светильника из поликарбоната.
- Рассеиватель из матового поликарбоната.
- Источник света – светодиоды SMD.
- Уплотнитель – силикон.

Конструкция

- Разборная конструкция.
- Источник света – LED модуль.
- Встроенный драйвер.

Преимущества



Равномерно светящаяся поверхность благодаря маломощным светодиодам и матовому рассеивателю.



IP54

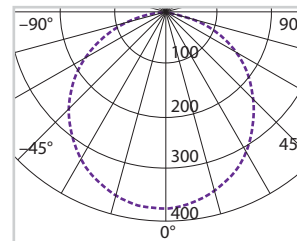
Высокая степень защиты от пыли и влаги благодаря силиконовому уплотнителю по периметру корпуса.



Высокая степень защиты от механических повреждений благодаря корпусу из поликарбоната.

- Широкий диапазон рабочих температур, минимальные пульсации.
- Гарантия 3 года.

Кривые распределения силы света



Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|---------------------------------|
| Номинальное напряжение, В | 180-240 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Коэффициент пульсаций | <5% |
| Индекс цветопередачи, Ra | >80 |
| Цветовая температура, К | 4000, 6500 |
| Степень защиты | IP54 |
| Климатическое исполнение | У3 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от -30 до +45 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Сечение подключаемых проводов, мм ² | 0,5 |
| Ресурс работы светильника, ч | 40 000 |
| Цвет корпуса | матовое серебро, матовое золото |

II

Ассортимент

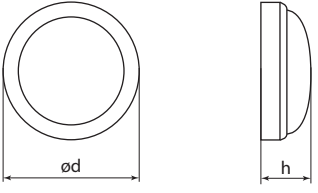
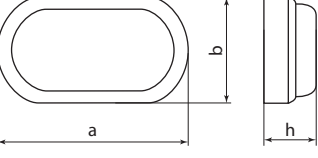
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Масса одного светильника, кг |
|---|--|-------------|-----------------|--------------|-------------------------|--------------------|------------------------------|
|  | Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 8Вт 4000К круг 140*58 мм мат.серебро IP54 TDM | SQ0354-0014 | матовое серебро | 8 | 4000 | 560 | 0,22 |
| | Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 8Вт 6500К круг 140*58 мм мат.серебро IP54 TDM | SQ0354-0022 | | | 6500 | | |
|  | Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 8Вт 4000К круг 140*58 мм мат.золото IP54 TDM | SQ0354-0015 | матовое золото | 8 | 4000 | 560 | 0,22 |
| | Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 8Вт 6500К круг 140*58 мм мат.золото IP54 TDM | SQ0354-0023 | | | 6500 | | |
|  | Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 15Вт 4000К круг 180*66 мм мат.серебро IP54 TDM | SQ0354-0019 | матовое серебро | 15 | 4000 | 1150 | 0,24 |
| | Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 15Вт 6500К круг 180*66 мм мат.серебро IP54 TDM | SQ0354-0027 | | | 6500 | | 0,22 |
|  | Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 15Вт 4000К круг 180*66 мм мат.золото IP54 TDM | SQ0354-0018 | матовое золото | 15 | 4000 | 1150 | 0,24 |
| | Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 15Вт 6500К круг 180*66 мм мат.золото IP54 TDM | SQ0354-0026 | | | 6500 | | 0,22 |
|  | Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 8Вт 4000К овал 168*100*58 мм мат.серебро IP54 TDM | SQ0354-0017 | матовое серебро | 8 | 4000 | 560 | 0,36 |
| | Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 8Вт 6500К овал 168*100*58 мм мат.серебро IP54 TDM | SQ0354-0025 | | | 6500 | | 0,207 |
|  | Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 8Вт 4000К овал 168*100*58 мм мат.золото IP54 TDM | SQ0354-0016 | матовое золото | 8 | 4000 | 560 | 0,36 |
| | Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 8Вт 6500К овал 168*100*58 мм мат.золото IP54 TDM | SQ0354-0024 | | | 6500 | | 0,207 |
|  | Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 15Вт 4000К овал 221*131*68 мм мат.серебро IP54 TDM | SQ0354-0021 | матовое серебро | 15 | 4000 | 1150 | 0,34 |
| | Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 15Вт 6500К овал 221*131*68 мм мат.серебро IP54 TDM | SQ0354-0029 | | | 6500 | | 0,22 |
|  | Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 15Вт 4000К овал 221*131*68 мм мат.золото IP54 TDM | SQ0354-0020 | матовое золото | 15 | 4000 | 1150 | 0,34 |
| | Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 15Вт 6500К овал 221*131*68 мм мат.золото IP54 TDM | SQ0354-0028 | | | 6500 | | 0,22 |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0354-0014 | 20 | 5,4 | 350 | 305 | 310 |
| SQ0354-0015 | | | | | |
| SQ0354-0019 | 30 | 8,3 | 365 | 355 | 340 |
| SQ0354-0018 | | | | | |
| SQ0354-0017 | 20 | 7,8 | 465 | 395 | 395 |
| SQ0354-0016 | | | | | |
| SQ0354-0021 | 20 | 7,8 | 465 | 395 | 285 |
| SQ0354-0020 | | | | | |
| SQ0354-0023 | 30 | 5,4 | 350 | 305 | 310 |
| SQ0354-0022 | | | | | |
| SQ0354-0024 | 30 | 7,2 | 360 | 350 | 335 |
| SQ0354-0025 | | | | | |
| SQ0354-0026 | 20 | 8,4 | 380 | 390 | 395 |
| SQ0354-0027 | | | | | |

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0354-0028 | 20 | 7,8 | 465 | 395 | 285 |
| SQ0354-0029 | | | | | |

Габаритные размеры

| Изображение | Артикул | Размеры, мм | | |
|---|-------------|-------------|-----|----|
| | | ød | h | |
|  | SQ0354-0014 | 140 | 58 | |
| | SQ0354-0015 | | | |
| | SQ0354-0023 | | | |
| | SQ0354-0022 | | | |
| | SQ0354-0019 | 180 | 66 | |
| | SQ0354-0018 | | | |
| | SQ0354-0026 | | | |
| | SQ0354-0027 | | | |
| | | a | b | h |
|  | SQ0354-0017 | 168 | 100 | 58 |
| | SQ0354-0016 | | | |
| | SQ0354-0024 | | | |
| | SQ0354-0025 | | | |
| | SQ0354-0021 | 221 | 131 | 68 |
| | SQ0354-0020 | | | |
| | SQ0354-0028 | | | |
| | SQ0354-0029 | | | |

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ LED СПС



Применение



Для общего и декоративного освещения помещений:

- кафе;
- рестораны;
- гостиницы;
- квартиры;
- места общего пользования.

Преимущества

- Экономия электроэнергии за счет применения светодиодного источника света.

- Матовый рассеиватель округлой формы обеспечивает равномерное распределение света и создает комфортное мягкое освещение.
- Компактный размер и легкий вес позволяют устанавливать светильники в помещениях с низкими потолками из гипсокартонных или реечных конструкций.
- В модели с пультом управления (SQ0329-0173) предусмотрена возможность изменения цветовой температуры от 2700 К (мягкий теплый) до 6500 К (яркий дневной), а также многоступенчатая регулировка яркости.

Материалы и конструкция








- Основание – сталь.
- Рассеиватель – ПВХ.
- Светодиодный источник света в комплекте с драйвером.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|----------------|
| Источник света | светодиоды SMD |
| Номинальное напряжение, В | 230 |
| Частота, Гц | 50 |
| Потребляемая мощность, Вт (в зависимости от модели) | 15, 22 |
| Коэффициент мощности (cosφ) | >0,5 |
| Индекс цветопередачи, Ra | >70 |
| Коэффициент пульсации | <5% |
| Степень защиты | IP20 |
| Климатическое исполнение и категория размещения | УХЛ4 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от -15 до +40 |
| Ресурс работы, ч | ≥30 000 |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | от 0,75 до 1 |
| Материал основания | сталь |
| Материал рассеивателя | ПВХ |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Цветовая температура, К |
|-------------|---|-------------|--------------|--------------------|-------------------------|
| | Светильник светодиодный LED СПС 10 15Вт 4000К D35см, Капучино TDM | SQ0329-0160 | 15 | 1410 | 4000 |
| | Светильник светодиодный LED СПС 11 15Вт 4000К D35см, Астра TDM | SQ0329-0161 | | 1120 | |

| Изображение | Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Цветовая температура, К | |
|---|---|-------------|--------------|--------------------|-------------------------|-----------------|
|  | Светильник светодиодный LED СПС 12 15Вт 4000К D35см, Кристалл TDM | SQ0329-0162 | 15 | 1370 | 4000 | |
|  | Светильник светодиодный LED СПС 05 15Вт 4000К D30см, Колос цветной TDM | SQ0329-0182 | | 810 | | |
|  | Светильник светодиодный LED СПС 06 15Вт 4000К D30см, Кружево TDM | SQ0329-0188 | | 950 | | |
|  | Светильник светодиодный LED СПС 07 15Вт 4000К D30см, Море TDM | SQ0329-0194 | 22 | 1160-1400 | | от 2700 до 6500 |
|  | Светильник светодиодный LED СПС 02 22Вт 4000К D35см, Лето TDM | SQ0329-0165 | | | | |
|  | Светильник светодиодный LED СПС 08 22Вт 4000К D35см, Цветок TDM | SQ0329-0198 | | | | |
|  | Светильник светодиодный LED СПС 03 22Вт с изменением яркости и цвета 2700К-6500К D35см, Паутина TDM | SQ0329-0173 | | | | |

1

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|---------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Ширина | Высота | Глубина |
| SQ0329-0160 | 10 | 8,2 | 730 | 580 | 370 |
| SQ0329-0161 | | 8 | | | |
| SQ0329-0162 | | 8 | | | |
| SQ0329-0182 | 12 | 9,9 | 750 | 690 | 385 |
| SQ0329-0188 | | | | | |
| SQ0329-0194 | | | | | |
| SQ0329-0165 | 10 | 11,2 | 850 | 600 | 435 |
| SQ0329-0198 | | | | | |
| SQ0329-0173 | | | | | |

II

Габаритные размеры (мм)

| Изображение | Артикул | Размеры, мм | | |
|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-----|
| | | $\varnothing d$ | $\varnothing D$ | h |
| | SQ0329-0182 | 300 | 350 | 100 |
| | SQ0329-0188 | | | |
| | SQ0329-0194 | | | |
| | SQ0329-0165 | | | |
| | SQ0329-0198 | 350 | 400 | 110 |
| | SQ0329-0173 | | | |
| | SQ0329-0160 | | | |
| | SQ0329-0161 | 300 | 350 | 100 |
| | SQ0329-0162 | | | 90 |
| | | | | 100 |

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАКЛАДНЫЕ ТИПА «ДАУНЛАЙТ» СЕРИИ СПО ЭКО (ПОД ДЕРЕВО)



1

Назначение

- Общее освещение бытовых помещений.

Применение

- Деревянное домостроение.
- Коммерческая недвижимость.
- Бытовые помещения.

Материалы

- Корпус светильника из поликарбоната+АБС-пластик.
- Рассеиватель из матового полимерного материала.
- Источник света – светодиоды SMD.

Конструкция



1. Корпус.
2. Рассеиватель.
3. LGP матрица со встроенным драйвером.
4. Отражатель.
5. Радиатор.
6. Корпус
7. Монтажный элемент.

- Светильник сконструирован по многослойной технологии LGP. Драйвер встроен в корпус светильника и располагается сразу за радиатором.

Преимущества

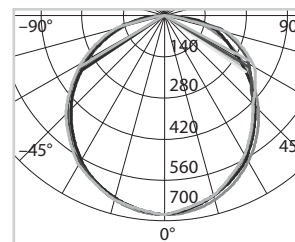
- Равномерно светящаяся поверхность благодаря матрице LGP.
- Отличный теплоотвод благодаря радиатору из алюминия и корпусу светильника, обеспечивающего его пассивное охлаждение.
- Стабильные световые характеристики на протяжении всего срока службы.



Простота и удобство монтажа.

- Широкий диапазон входных напряжений 100-240 В.
- Гарантия 3 года.
- Ударопрочный корпус.
- Материал, не поддерживающий горение.

Кривые распределения силы света










Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|---------------|
| Номинальное напряжение, В | 100-240 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Коэффициент пульсаций | <5% |
| Индекс цветопередачи, Ra | >80 |
| Цветовая температура, К | 3000, 4000 |
| Степень защиты | IP20 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от +15 до +40 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Сечение подключаемых проводов, мм ² | 0,5 |
| Ресурс работы светильника, ч | 35 000 |
| Цвет корпуса | сосна, венге |

II

Ассортимент

1

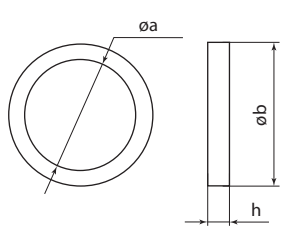
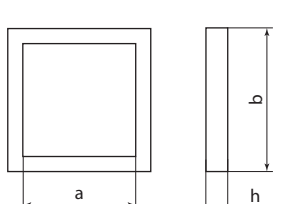
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Масса одного светильника, кг |
|---|---|-------------|--------------|--------------|-------------------------|--------------------|------------------------------|
|  | Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (венге) 6 Вт 120*32 мм 3000K TDM | SQ0329-0412 | венге | 6 | 3000 | 530 | 0,24 |
| | Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (венге) 6 Вт 120*32 мм 4000K TDM | SQ0329-0443 | | | 4000 | | |
|  | Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (сосна) 6 Вт 120*32 мм 3000K TDM | SQ0329-0411 | сосна | | 3000 | | |
| | Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (сосна) 6 Вт 120*32 мм 4000K TDM | SQ0329-0440 | | | 4000 | | |
|  | Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (венге) 12 Вт 170*32 мм 3000K TDM | SQ0329-0413 | венге | 12 | 3000 | 1050 | 0,33 |
| | Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (венге) 12 Вт 170*32 мм 4000K TDM | SQ0329-0444 | | | 4000 | | |
|  | Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (сосна) 12 Вт 170*32 мм 3000K TDM | SQ0329-0414 | сосна | | 3000 | | |
| | Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (сосна) 12 Вт 170*32 мм 4000K TDM | SQ0329-0441 | | | 4000 | | |
|  | Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (венге) 18 Вт 225*32 мм 3000K TDM | SQ0329-0416 | венге | 18 | 3000 | 1590 | 0,49 |
| | Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (венге) 18 Вт 225*32 мм 4000K TDM | SQ0329-0445 | | | 4000 | | |
|  | Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (сосна) 18 Вт 225*32 мм 3000K TDM | SQ0329-0415 | сосна | | 3000 | | |
| | Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (сосна) 18 Вт 225*32 мм 4000K TDM | SQ0329-0442 | | | 4000 | | |
|  | Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (венге) 6 Вт 120*120*32 мм 3000K TDM | SQ0329-0417 | венге | 6 | 3000 | 530 | 0,23 |
| | Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (венге) 6 Вт 120*120*32 мм 4000K TDM | SQ0329-0451 | | | 4000 | | |
|  | Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (сосна) 6 Вт 120*120*32 мм 3000K TDM | SQ0329-0418 | сосна | | 3000 | | |
| | Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (сосна) 6 Вт 120*120*32 мм 4000K TDM | SQ0329-0446 | | | 4000 | | |
|  | Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (венге) 12 Вт 170*170*32 мм 3000K TDM | SQ0329-0419 | венге | 12 | 3000 | 1050 | 0,40 |
| | Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (венге) 12 Вт 170*170*32 мм 4000K TDM | SQ0329-0452 | | | 4000 | | |
|  | Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (сосна) 12 Вт 170*170*32 мм 3000K TDM | SQ0329-0420 | сосна | | 3000 | | |
| | Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (сосна) 12 Вт 170*170*32 мм 4000K TDM | SQ0329-0447 | | | 4000 | | |
|  | Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (венге) 18 Вт 225*225*32 мм 3000K TDM | SQ0329-0422 | венге | 18 | 3000 | 1590 | 0,63 |
| | Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (венге) 18 Вт 225*225*32 мм 4000K TDM | SQ0329-0453 | | | 4000 | | |
|  | Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (сосна) 18 Вт 225*225*32 мм 3000K TDM | SQ0329-0421 | сосна | | 3000 | | |
| | Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (сосна) 18 Вт 225*225*32 мм 4000K TDM | SQ0329-0448 | | | 4000 | | |

Упаковка

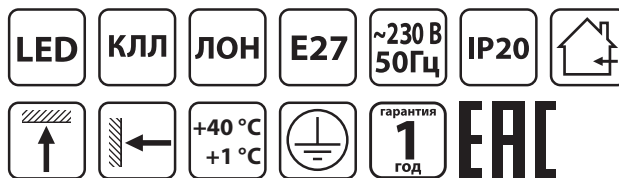
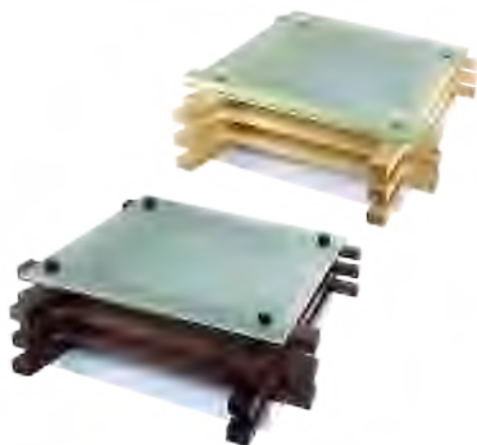
| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|---------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Ширина | Высота | Глубина |
| SQ0329-0412 | 40 | 10,7 | 400 | 300 | 270 |
| SQ0329-0411 | | | | | |
| SQ0329-0443 | | | | | |
| SQ0329-0440 | | | | | |
| SQ0329-0413 | 30 | 13,6 | 590 | 370 | 210 |
| SQ0329-0414 | | | | | |
| SQ0329-0444 | | | | | |
| SQ0329-0441 | | | | | |
| SQ0329-0416 | 20 | 13,6 | 480 | 400 | 265 |
| SQ0329-0415 | | | | | |
| SQ0329-0445 | | | | | |
| SQ0329-0442 | | | | | |
| SQ0329-0417 | 40 | 12,1 | 400 | 300 | 270 |
| SQ0329-0418 | | | | | |
| SQ0329-0451 | | | | | |
| SQ0329-0446 | | | | | |
| SQ0329-0419 | 30 | 15,7 | 590 | 370 | 210 |
| SQ0329-0420 | | | | | |
| SQ0329-0452 | | | | | |
| SQ0329-0447 | | | | | |
| SQ0329-0422 | 20 | 16,0 | 480 | 400 | 265 |
| SQ0329-0421 | | | | | |
| SQ0329-0453 | | | | | |
| SQ0329-0448 | | | | | |

* Примечание: кратность отгрузки – 1 шт.

Габаритные размеры (мм)

| Изображение | Артикул | Размеры, мм | | |
|---|-------------|-------------|-----|----|
| | | øa | øb | h |
|  | SQ0329-0412 | 71 | 120 | 32 |
| | SQ0329-0411 | | | |
| | SQ0329-0443 | | | |
| | SQ0329-0440 | | | |
| | SQ0329-0413 | 123 | 170 | |
| | SQ0329-0414 | | | |
| | SQ0329-0444 | | | |
| | SQ0329-0441 | | | |
| | SQ0329-0416 | 175 | 225 | |
| | SQ0329-0415 | | | |
| SQ0329-0445 | | | | |
| SQ0329-0442 | | | | |
| | | a | b | h |
|  | SQ0329-0417 | 71 | 120 | 32 |
| | SQ0329-0418 | | | |
| | SQ0329-0451 | | | |
| | SQ0329-0446 | | | |
| | SQ0329-0419 | 123 | 170 | |
| | SQ0329-0420 | | | |
| | SQ0329-0452 | | | |
| | SQ0329-0447 | | | |
| | SQ0329-0422 | 175 | 225 | |
| | SQ0329-0421 | | | |
| SQ0329-0453 | | | | |
| SQ0329-0448 | | | | |

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НПБ «БОНСАЙ»



II

Применение

Для общего освещения общественных и жилых помещений:

- дома;
- квартиры;
- дачи;
- гостиницы.

Материалы

- Рассеиватель из матового стекла.
- Патрон керамический с цоколем E27.
- Декоративная решетка из дерева.
- Отражатель металлический покрыт белой порошковой краской.

Конструкция

- Корпус светильника изготовлен из штампованной стали, покрыт белой порошковой краской.
- Декоративная деревянная решетка (светлое дерево – сосна, темное – венге).
- Рассеиватель из матового стекла.
- В светильниках установлены керамические патроны E27 – два или три в зависимости от модели (лампы в комплект не входят).

Преимущества



Матовый рассеиватель создает мягкий комфортный свет.



Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН (до 60 Вт). Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 29–51, 80–86, 95–99.

- Каждый светильник упакован в коробку с индивидуальным стикером, на который нанесена необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|---------------|
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Степень защиты | IP20 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от +1 до +40 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 0,75–1,5 |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м | 0,5 |
| Максимальная мощность лампы накаливания, Вт | 2х60, 3х60 |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ЛОН |
| Тип патрона | E27 |

Ассортимент

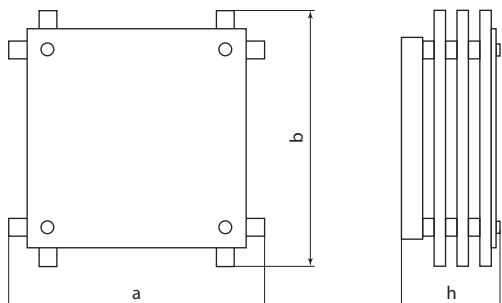
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Масса, кг |
|-------------|---|-------------|--------------|-------------------------------|-----------|
| | Светильник НПБ 01-2х60-111 УХЛ4 «Бонсай-1» сосна 2х60Вт IP20 (330х330х85) TDM | SQ0303-0401 | сосна | 2х60 | 1,86 |
| | Светильник НПБ 01-2х60-121 УХЛ4 «Бонсай-1» венге 2х60Вт IP20 (330х330х85) TDM | SQ0303-0402 | венге | | |

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Масса, кг |
|---|---|-------------|--------------|-------------------------------|-----------|
|  | Светильник НПБ 01-3х60-111 УХЛ4 «Бонсай-2» сосна 3х60Вт IP20 (490х490х85) TDM | SQ0303-0403 | сосна | 3х60 | 3,82 |
|  | Светильник НПБ 01-3х60-121 УХЛ4 «Бонсай-2» венге 3х60Вт IP20 (490х490х85) TDM | SQ0303-0404 | венге | | |

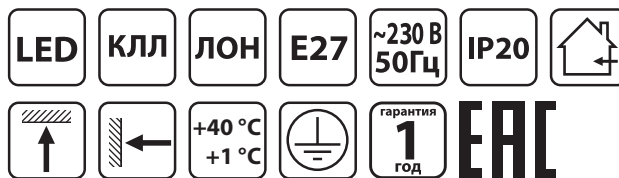
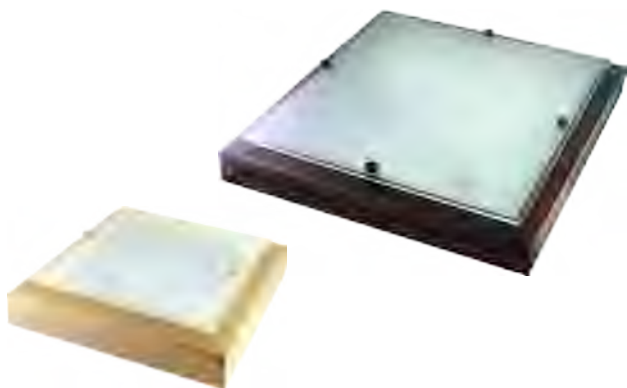
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|---------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Ширина | Высота | Глубина |
| SQ0303-0401 | 1 | 2,1 | 352 | 100 | 352 |
| SQ0303-0402 | | | | | |
| SQ0303-0403 | | 4,22 | 510 | 100 | 510 |
| SQ0303-0404 | | | | | |

Габаритные размеры (мм)

| Изображение | Артикул | Размеры, мм | | |
|---|-------------|-------------|-----|----|
| | | a | b | h |
|  | SQ0303-0401 | 330 | 330 | 85 |
| | SQ0303-0402 | | | |
| | SQ0303-0403 | 490 | 490 | |
| | SQ0303-0404 | | | |

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НПБ «КИОТО»



II

Применение

Для общего освещения общественных и жилых помещений:

- дома;
- квартиры;
- дачи;
- гостиницы.

Материалы

- Рассеиватель из матового стекла.
- Патрон керамический с цоколем E27.
- Декоративный корпус из дерева.
- Отражатель металлический покрыт белой порошковой краской.

Конструкция

- Основание светильника изготовлено из штампованной стали, покрыто белой порошковой краской.
- Декоративное основание деревянное (светлое дерево – сосна, темное – венге).
- Рассеиватель из матового стекла.
- В светильниках установлены керамические патроны E27 – два или три в зависимости от модели (лампы в комплект не входят).

Преимущества



Матовый рассеиватель создает мягкий комфортный свет.



Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН (до 40 Вт). Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 29–51, 80–86, 95–99.

- Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку со стикером, на который нанесена необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|---------------|
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Степень защиты | IP20 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от+1 до +40 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Максимальная мощность лампы накаливания, Вт | 2х40, 3х40 |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ЛОН |
| Тип цоколя | E27 |

Ассортимент

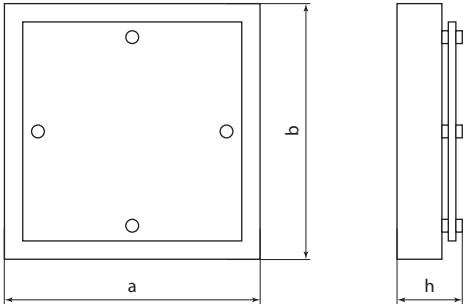
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Масса, кг |
|-------------|--|-------------|--------------|-------------------------------|-----------|
| | Светильник НПБ 02-2х40-111 УХЛ4 «Киото-1» сосна 2х40 Вт IP20 (270х270х75) TDM | SQ0303-0405 | сосна | 2х40 | 1,6 |
| | Светильник НПБ 02-2х40-121 УХЛ4 «Киото-1» венге 2х40 Вт IP20 (270х270х75) TDM | SQ0303-0406 | венге | 2х40 | 1,6 |

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Масса, кг |
|---|---|-------------|--------------|-------------------------------|-----------|
|  | Светильник НПБ 02-3х40-111 УХЛ4 «Киото-2» сосна 3х40 Вт IP20 (435х435х75) TDM | SQ0303-0407 | сосна | 3х40 | 3,6 |
|  | Светильник НПБ 02-3х40-121 УХЛ4 «Киото-2» венге 3х40 Вт IP20 (435х435х75) TDM | SQ0303-0408 | венге | 3х40 | 3,6 |

Упаковка

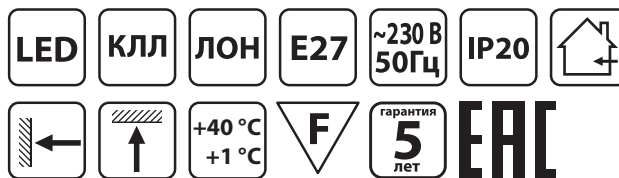
| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|---------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Ширина | Высота | Глубина |
| SQ0303-0405 | 1 | 1,75 | 275 | 78 | 275 |
| SQ0303-0406 | | | 440 | | 440 |
| SQ0303-0407 | | 3,85 | | 440 | |
| SQ0303-0408 | | | | | |

Габаритные размеры (мм)

| Изображение | Артикул | Размеры, мм | | |
|---|-------------|-------------|-----|----|
| | | a | b | h |
|  | SQ0303-0405 | 270 | 270 | 75 |
| | SQ0303-0406 | | | |
| | SQ0303-0407 | 435 | 435 | |
| | SQ0303-0408 | | | |

СВЕТИЛЬНИКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ СЕРИИ СД

1



II

Применение

Для освещения жилых помещений:

- ванные комнаты;
- гостиные;
- коридоры;
- кухни;
- прихожие;
- балконы.

Для освещения коммерческой недвижимости:

- места общего пользования;
- номера в гостиницах;
- холлы;
- вестибюли.



Конструкция

- Плафон выполнен из стекла.
- Основание изготовлено из стали.
- Керамический патрон E27.

Преимущества

- Стильный и лаконичный дизайн позволяет устанавливать светильник в любых интерьерах.
- Оптимальная цветовая гамма.
- Простая замена лампы.

Комплектация

Светильники серии СД имеют два вида комплектации:


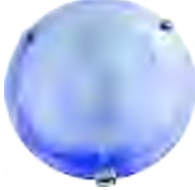
- **В сборе:** светильник, набор креплений и паспорт находятся в индивидуальной цветной коробке. Светильник готов к розничной продаже.
- **В разборе:** в транспортной коробке находятся основания, плафоны, наборы креплений и комплектующих, паспорта и инструкции по сборке и разобранные цветные индивидуальные коробки. Для продажи в розничной сети необходимо собрать индивидуальную упаковку и вложить в нее все комплектующие светильника.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|---------------|
| Рабочее напряжение, В | 230 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Степень защиты | IP20 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | 1 |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 2x0,5 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от+1 до +40 |
| Максимальная мощность лампы накаливания, Вт | 60 |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ЛОН |
| Тип цоколя | E27 |

Ассортимент

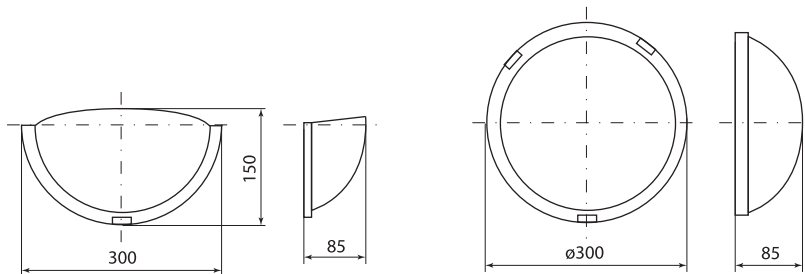
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет плафона | Вид комплектации | Источник света | | Комплектуется лампой | Масса одного светильника, кг |
|-------------|---|--------------|--------------|------------------|-------------------------------|------------|----------------------|------------------------------|
| | | | | | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | | |
| | Светильник декоративный СД 1*60 Вт E27 полукруг голубой (в разборе) TDM | SQ0358-0002 | голубой | в разборе | 1x60 | E27 | нет | 0,52 |
| | Светильник декоративный СД 1*60 Вт E27 полукруг голубой (в индивид. коробке) TDM | SQ0358-0002' | | в сборе | | | | |
| | Светильник декоративный СД 1*60 Вт E27 полукруг янтарный (в разборе) TDM | SQ0358-0003 | янтарный | в разборе | | | | |
| | Светильник декоративный СД 1*60 Вт E27 полукруг янтарный (в индивид. коробке) TDM | SQ0358-0003' | | в сборе | | | | |

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет плафона | Вид комплектации | Источник света | | Комплектуется лампой | Масса одного светильника, кг |
|---|---|--------------|--------------|------------------|-------------------------------|------------|----------------------|------------------------------|
| | | | | | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | | |
|  | Светильник декоративный СД 1*60 Вт E27 полукруг мрамор (в разборе) TDM | SQ0358-0021 | мрамор | в разборе | 1x60 | E27 | нет | 0,52 |
| | Светильник декоративный СД 1*60 Вт E27 полукруг мрамор (в индивид. коробке) TDM | SQ0358-0021' | | в сборе | | | | |
|  | Светильник декоративный СД 2*60 Вт E27 круг голубой (в разборе) TDM | SQ0358-0005 | голубой | в разборе | 2x60 | E27 | нет | 1,05 |
| | Светильник декоративный СД 2*60 Вт E27 круг голубой (в индивид. коробке) TDM | SQ0358-0005' | | в сборе | | | | |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|--------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0358-0002 | 20 | 14,50 | 340 | 450 | 310 |
| SQ0358-0003 | | | | | |
| SQ0358-0021 | | | | | |
| SQ0358-0005 | 10 | 13,20 | 430 | 340 | 320 |
| SQ0358-0002' | | | | | |
| SQ0358-0003' | 10 | 7,34 | 490 | 325 | 310 |
| SQ0358-0021' | | | | | |
| SQ0358-0005' | | | | | |
| SQ0358-0005' | 5 | 8,53 | 490 | 325 | 310 |

Габаритные размеры (мм)



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ СП

1



II

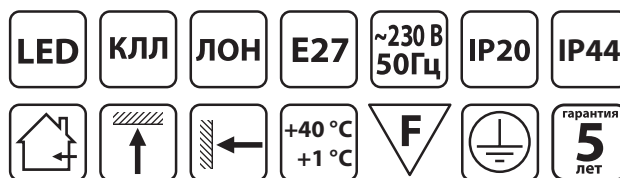
Применение

Для освещения жилых помещений:

- ванные комнаты;
- гостиные;
- коридоры;
- кухни;
- балконы.

Для освещения коммерческой недвижимости:

- места общего пользования;
- номера в гостиницах;
- холлы;
- вестибюли.



EAC

Преимущества

- Стильный дизайн.
- 2 лампы с цоколем E27 обеспечивают равномерное освещение помещения.
- В моделях СП 01, 02, 03 степень защиты IP44 позволяет использовать светильники в помещениях с повышенной влажностью.

Конструкция

- Опаловый рассеиватель из стекла.
- На корпусе из нержавеющей стали установлены два керамических патрона с цоколем E27 (лампы в комплект поставки не входят).






Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|---------------|
| Рабочее напряжение, В | 230 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 2х0,75 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от+1 до +40 |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ЛОН |
| Тип цоколя | 2xE27 |

Ассортимент

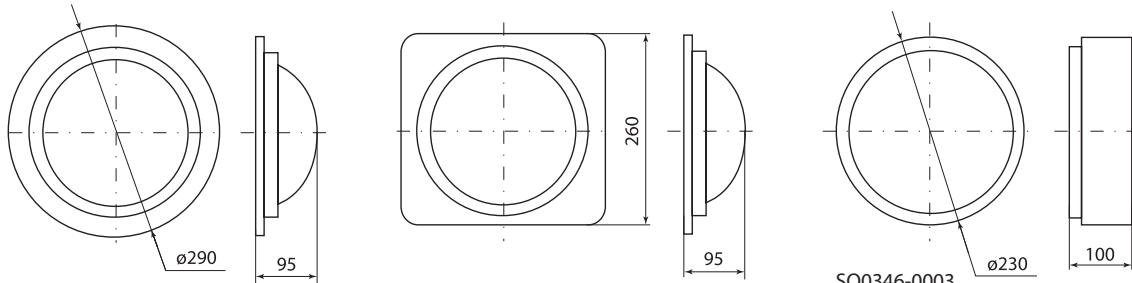
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Степень защиты | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|-------------|---|-------------|---------------------|----------------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
| | Светильник потолочный Круг хром 2х60 Вт E27 IP44 СП 01 TDM | SQ0346-0001 | хром + сатин никель | IP44 | LED, КЛЛ, ЛОН | 2х60 | E27 | 1,05 |
| | Светильник потолочный Квадрат хром 2х60 Вт E27 IP44 СП 02 TDM | SQ0346-0002 | | | | | | 0,84 |

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Степень защиты | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|--|-------------|--------------|----------------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
|  | Светильник потолочный 2x60 Вт E27 IP44 СП 03 TDM | SQ0346-0003 | сатин никель | IP44 | | | | 0,95 |
|  | Светильник потолочный СП 05 2x60 Вт E27 бук TDM | SQ0346-0013 | бук | IP20 | LED, КЛЛ, ЛОН | 2x60 | E27 | 1,6 |
|  | Светильник потолочный СП 07 2x60 Вт E27 бронза TDM | SQ0346-0015 | бронза | | | | | |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0346-0001 | 10 | 11 | 530 | 300 | 590 |
| SQ0346-0002 | | 13 | | 275 | 550 |
| SQ0346-0003 | | | | | |
| SQ0346-0013 | 8 | 17,5 | 360 | 320 | 650 |
| SQ0346-0015 | | | | | |

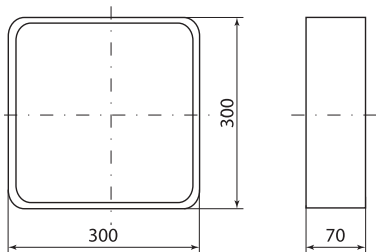
Габаритные размеры (мм)



SQ0346-0001

SQ0346-0002

SQ0346-0003



SQ0346-0013, SQ0346-0015

СВЕТИЛЬНИКИ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ НПО



II

Применение

Освещение жилых помещений:

- гостиные;
- коридоры;
- кухни;
- прихожие;
- балконы.

Для освещения коммерческой недвижимости:

- места общего пользования;
- номера в гостиницах;
- холлы;
- вестибюли.

Конструкция

- Плафон и основание светильника выполнены из пластика.
- Керамический патрон E27 (лампы в комплект поставки не входят).

Преимущества

- Стильный и лаконичный дизайн позволяет устанавливать светильник в любых интерьерах.
- Класс защиты от поражения электрическим током – II. Заземление корпуса не требуется.

Упаковка

- Светильники НПО 101 «Пирамида» и НПО 102 «Медуза» поставляются в сборе и упакованы в индивидуальную цветную коробку.



НПО 106 «Плутон» поставляются в разборе и упакованы в цветную групповую упаковку по 5 штук. Для продажи в розницу необходимо упаковать светильник в фирменный пакет, находящийся в групповой упаковке.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|-----------------------|
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 2х0,5 |
| Способ монтажа | настенный, потолочный |
| Степень защиты | IP20 |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ЛОН |
| Тип цоколя | E27 |

Ассортимент

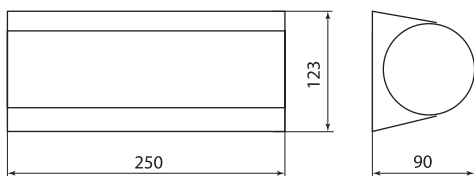
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса светильников | Вид комплектации | Максимальная мощность, Вт | Тип используемой лампы | Степень защиты |
|-------------|---|-------------|---------------------------|------------------|---------------------------|------------------------|----------------|
| | Светильник НПО 101 «Пирамида» белый 1x25 Вт E27 КЛЛ TDM | SQ0328-0002 | белый | в сборе | 1x25 | LED, КЛЛ, ЛОН | IP20 |
| | Светильник НПО 101 «Пирамида» серый 1x25 Вт E27 КЛЛ TDM | SQ0328-0003 | серый | | | | |
| | Светильник НПО 102 «Медуза» белый 1x25 Вт E27 КЛЛ TDM | SQ0328-0004 | белый | | | | |
| | Светильник НПО 102 «Медуза» серый 1x25 Вт E27 КЛЛ TDM | SQ0328-0005 | серый | | | | |

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса светильников | Вид комплектации | Максимальная мощность, Вт | Тип используемой лампы | Степень защиты |
|---|---|-------------|---------------------------|------------------|---------------------------|------------------------|----------------|
|  | Светильник НПО 106 «Плутон» белый 1x40 Вт E27 TDM | SQ0328-0028 | белый | в разборе | 1x40 | LED, КЛЛ, ЛОН | IP20 |
|  | Светильник НПО 106 «Плутон» золото 1x40 Вт E27 TDM | SQ0328-0029 | золото | | | | |
|  | Светильник НПО 106 «Плутон» серебро 1x40 Вт E27 TDM | SQ0328-0030 | серебро | | | | |
|  | Светильник НПО 106 «Плутон» бук 1x40 Вт E27 TDM | SQ0328-0031 | бук | | | | |
|  | Светильник НПО 106 «Плутон» сосна 1x40 Вт E27 TDM | SQ0328-0032 | сосна | | | | |

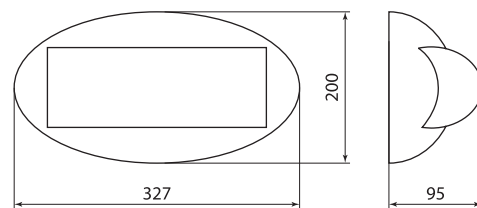
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0328-0002 | 10 | 3,60 | 480 | 265 | 265 |
| SQ0328-0003 | | | | | |
| SQ0328-0004 | | | | | |
| SQ0328-0005 | | | | | |
| SQ0328-0028 | | | | | |
| SQ0328-0029 | 20 | 6,45 | 480 | 260 | 360 |
| SQ0328-0030 | | | | | |
| SQ0328-0031 | | | | | |
| SQ0328-0032 | | | | | |

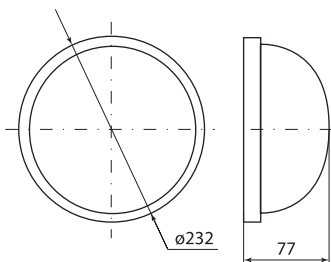
Габаритные размеры (мм)



SQ0328-0002, SQ0328-0003



SQ0328-0004, SQ0328-0005



SQ0328-0028, SQ0328-0029, SQ0328-0030
SQ0328-0031, SQ0328-0032

СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ LED ДЕКО



Применение

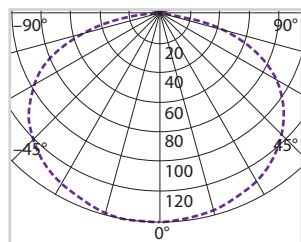


- Для общего и акцентного освещения жилых помещений, холлов отелей и гостиниц, для декоративной подсветки в бутиках, а также их можно использовать в коммерческих проектах освещения общественных помещений.
- Жилые помещения.
- Коммерческая недвижимость.
- Торговые центры, супермаркеты, бутики.
- Гостиницы.

Материалы

- Корпус светильника изготовлен из алюминия и пластика (поликарбонат).
- Источник света – светодиоды SMD.
- Корпус драйвера – пластик.

Кривая распределения света



Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|-------------------------|
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Диапазон рабочих напряжений, В | 85-265 |
| Номинальный входной ток, мА | 70 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Мощность, Вт | 10 |
| Индекс цветопередачи, Ra | RA≥80 |
| Степень защиты | IP44 |
| Класс энергоэффективности | A |
| Коэффициент мощности (cos φ) | 0,6 |
| Коэффициент пульсаций | <5% |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Диапазон рабочих температур, °С | от -4 до + 45 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Материал корпуса | алюминий + поликарбонат |
| Тип монтажа | встраиваемый |
| Срок службы, ч | 30 000 |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 0,75 |



EAC

Конструкция

- Корпус светильника состоит из алюминиевого обода (радиатор) и прикреплённого к нему отражателя из поликарбоната с элементами декора.



Алюминиевый радиатор обеспечивает эффективный теплоотвод от матрицы светодиодов, что влияет на: долговременную работу светильника, предотвращает преждевременную деградацию светодиодов и снижение светового потока.

Преимущества

- Мягкий и комфортный свет.
- Равномерное свечение.
- Отсутствие слепящего эффекта.
- Широкий диапазон входного напряжения.
- Индекс Ra≥80.
- Высокая энергоэффективность.
- Отсутствие вредных для глаз пульсаций светового потока.

Комплектация



- Светильник.
- Драйвер.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

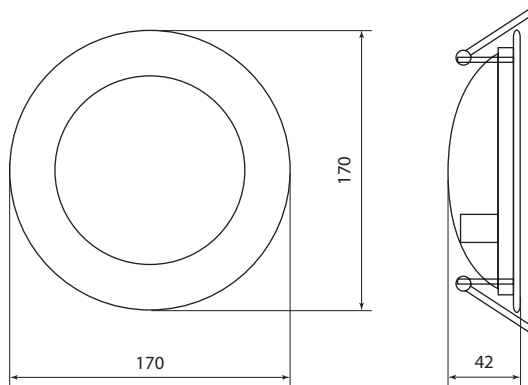
Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Цветовой поток, лм | Масса одного светильника, кг |
|---|--|-------------|---------------|--------------|-------------------------|--------------------|------------------------------|
|  | Светильник встраиваемый LED Деко 05, 10 Вт, 3000К, кругл, D170 мм, белый, IP44, TDM | SQ0362-0003 | белый | 10 | 3000 | 550 | 0,24 |
|  | Светильник встраиваемый LED Деко 03, 10 Вт, 4000К, кругл, D170 мм, зол./бел., IP44, TDM | SQ0362-0007 | золотой/белый | | 4000 | 600 | |
|  | Светильник встраиваемый LED Деко 06, 10 Вт, 4000К, кругл, D170 мм, хром./бел., IP44, TDM | SQ0362-0009 | хром/белый | | | | |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0362-0003 | 20 | 6,8 | 390 | 370 | 240 |
| SQ0362-0007 | | | | | |
| SQ0362-0009 | | | | | |

Габаритные размеры (мм)



Установочное отверстие, размеры (мм)

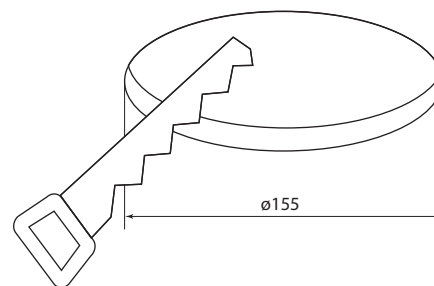
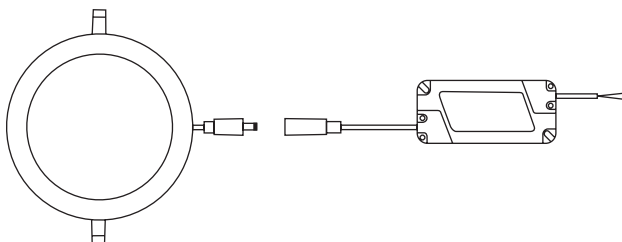


Схема соединения с блоком питания



СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ СЕРИИ СВ С LED
ПОДСВЕТКОЙ**Назначение**

- Общее и акцентное освещение.
- Декоративная подсветка.

Применение

- Подвесные потолки.
- Полки и ниши шкафов.
- Торговые витрины.

**Материалы**

- Литая сталь.
- Пластиковый композит.

Комплектация

- Светильник.
- Драйвер.
- Патрон G5.3.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|--|
| Рабочее напряжение, В | 230 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Мощность LED подсветки, Вт | 3 |
| Тип источника света | светодиодная или галогенная лампа MR16 |
| Тип цоколя | G5.3 |
| Максимальная мощность источника света, Вт | 50 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | от 0,75 до 2 |
| Способ установки | встраиваемый |
| Степень защиты | IP20 |

**Преимущества**

- 3 режима работы:
- лампа;
 - LED подсветка;
 - лампа и LED подсветка.

- Прочные пружины для фиксации светильника в монтажном отверстии.
- Закрытый драйвер в комплекте.
- Шлифованное кольцо светильника.
- Оптимальный ассортиментный ряд.



Возможность использовать с лампами LED и галогенными G5.3. Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 37, 102.

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Изображение | Наименование | Артикул |
|-------------|--|-------------|-------------|--|-------------|
| | Светильник встраиваемый CB 03-06 MR16 50Вт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM | SQ0359-0133 | | Светильник встраиваемый CB 03- 11 MR16 50Вт G5.3 LED подсветка 3 Вт золото/ хром TDM | SQ0359-0140 |
| | Светильник встраиваемый CB 03-07 MR16 50Вт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM | SQ0359-0134 | | Светильник встраиваемый CB 03-12 MR16 50Вт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM | SQ0359-0141 |
| | Светильник встраиваемый CB 03- 07 MR16 50Вт G5.3 LED подсветка 3 Вт золото/ хром TDM | SQ0359-0135 | | Светильник встраиваемый CB 03- 12 MR16 50Вт G5.3 LED подсветка 3 Вт золото/ хром TDM | SQ0359-0142 |
| | Светильник встраиваемый CB 03-08 MR16 50Вт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM | SQ0359-0136 | | Светильник встраиваемый CB 03-13 MR16 50Вт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM | SQ0359-0143 |
| | Светильник встраиваемый CB 03-09 MR16 50Вт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM | SQ0359-0137 | | Светильник встраиваемый CB 03-14 MR16 50Вт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM | SQ0359-0144 |
| | Светильник встраиваемый CB 03-10 MR16 50Вт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM | SQ0359-0138 | | Светильник встраиваемый CB 03-15 MR16 50Вт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM | SQ0359-0145 |
| | Светильник встраиваемый CB 03-11 MR16 50Вт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM | SQ0359-0139 | | Светильник встраиваемый CB 03-16 MR16 50Вт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM | SQ0359-0146 |


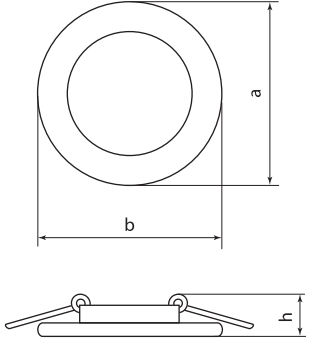
1

II

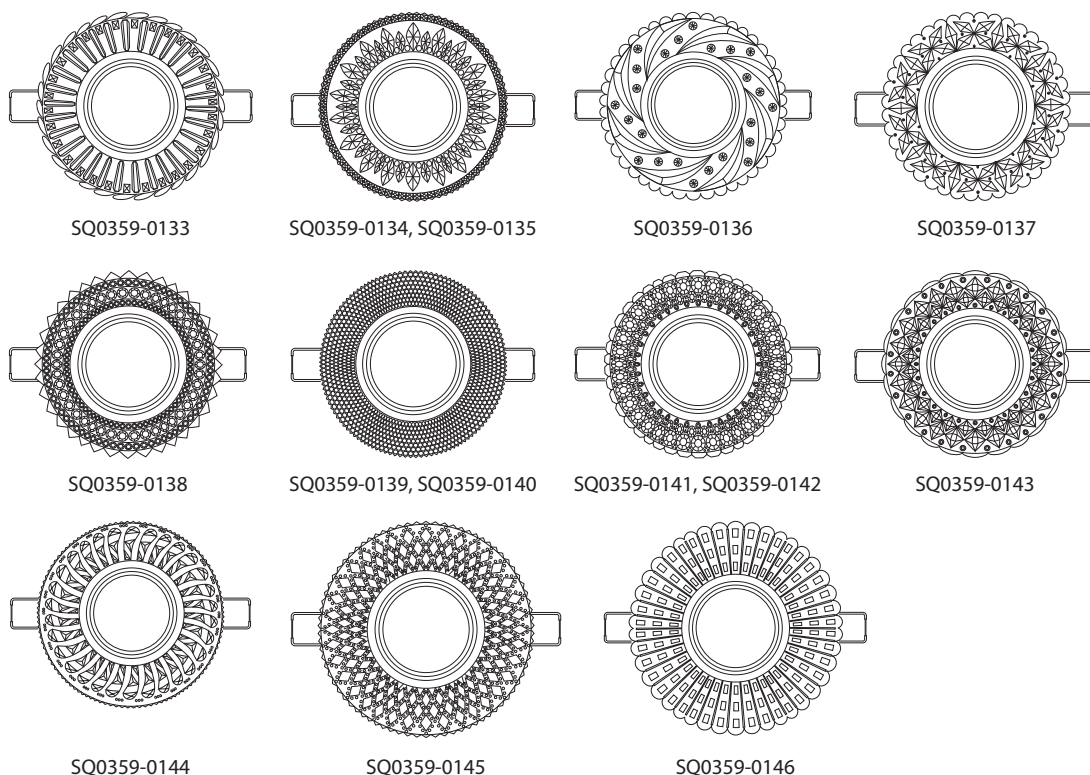
Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0359-0133 | 10 | 1,44 | 100 | 14,4 | 560 | 270 | 430 |
| SQ0359-0134 | | | | | | | |
| SQ0359-0135 | | | | | | | |
| SQ0359-0136 | | | | | | | |
| SQ0359-0137 | | | | | | | |
| SQ0359-0138 | | | | | | | |
| SQ0359-0139 | | | | | | | |
| SQ0359-0140 | | | | | | | |
| SQ0359-0141 | 10 | 1,30 | 100 | 13,0 | 560 | 270 | 430 |
| SQ0359-0142 | | | | | | | |
| SQ0359-0143 | | | | | | | |
| SQ0359-0144 | | | | | | | |
| SQ0359-0145 | | | | | | | |
| SQ0359-0146 | | 1,90 | | 50 | | | |

Габаритные размеры (мм)

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | | Установочное отверстие, мм  |
|--|-------------|-------------|-----|----|---|
| | | a | b | h | |
|  | SQ0359-0133 | 95 | 95 | 25 | 65 |
| | SQ0359-0134 | | | | |
| | SQ0359-0135 | | | | |
| | SQ0359-0136 | | | | |
| | SQ0359-0137 | | | | |
| | SQ0359-0138 | | | | |
| | SQ0359-0139 | | | | |
| | SQ0359-0140 | | | | |
| | SQ0359-0141 | 110 | 110 | | |
| | SQ0359-0142 | | | | |
| | SQ0359-0143 | | | | |
| | SQ0359-0144 | | | | |
| | SQ0359-0145 | | | | |
| | SQ0359-0146 | | | | |

Фактура светильника



СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ СЕРИИ СВ



Применение

- Общее и акцентное освещение.
- Декоративная подсветка.
- Вечернее приглушенное освещение комнат.
- Освещение рабочих мест.
- Подсветка полок, ниш и шкафов.
- Освещение торговых витрин.



Материалы

- Литая сталь.
- Штампованная сталь.
- Декоративное стекло.
- Пластиковый композит.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение | |
|---|---|----|
| Рабочее напряжение, В | 230 | |
| Номинальная частота, Гц | 50 | |
| Тип источника света | светодиодная лампа или галогенная MR16, рефлекторная лампа R39, R50, R63, энергосберегающая или светодиодная лампа GX53, GX70 | |
| Тип цоколя | G5.3, GX53, GX70, E14, E27 | |
| Класс защиты от поражения электрическим током | 1 | |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | |
| Максимальная мощность источника света, Вт | MR16 | 50 |
| | R39 | 40 |
| | R50 | 60 |
| | R63 | 75 |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 0,75–2 | |
| Способ установки | встраиваемый | |
| Степень защиты | IP20 | |

Преимущества

- Оптимальный ассортиментный ряд.
- Надежное гальваническое покрытие корпуса.
- Прочные пружины для фиксации светильников в монтажном отверстии.
- Сконцентрированный направленный свет.
- Возможность использования светильников под лампу MR16 как с лампой 12 В, так и на 220 В.

Комплектация

- Светильник.
- Патрон G5.3/GX53/GX70/E14/E27 (в зависимости от модели).
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.



Возможно использовать с лампами LED GU5.3/GX53/GX70 и КЛЛ GX53. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 41, 85.

Ассортимент

1

II

| Изображение | Наименование | Артикул | Изображение | Наименование | Артикул |
|-------------|--|-------------|-------------|---|-------------|
| Литая сталь | | | Литая сталь | | |
| | Светильник встраиваемый поворотный СВ 02-01 MR16 50Вт G5.3 матовый никель/ золото TDM | SQ0359-0001 | | Светильник встраиваемый поворотный СВ 02-05 MR16 50Вт G5.3 золото/никель TDM | SQ0359-0014 |
| | Светильник встраиваемый поворотный СВ 02-01 MR16 50Вт G5.3 матовое золото/ никель TDM | SQ0359-0002 | | Светильник встраиваемый поворотный СВ 02-05 MR16 50Вт G5.3 черный/никель TDM | SQ0359-0015 |
| | Светильник встраиваемый поворотный СВ 02-01 MR16 50Вт G5.3 матовый никель/ никель TDM | SQ0359-0003 | | Светильник встраиваемый СВ 05-01 MR16 50Вт G5.3 хром TDM | SQ0359-0016 |
| | Светильник встраиваемый поворотный СВ 02-02 MR16 50Вт G5.3 матовый никель/ золото TDM | SQ0359-0004 | | Светильник встраиваемый СВ 05-01 MR16 50Вт G5.3 золото TDM | SQ0359-0017 |
| | Светильник встраиваемый поворотный СВ 02-02 MR16 50Вт G5.3 матовое золото/ никель TDM | SQ0359-0005 | | Светильник встраиваемый СВ 05-02 MR16 50Вт G5.3 хром TDM | SQ0359-0018 |
| | Светильник встраиваемый поворотный СВ 02-02 MR16 50Вт G5.3 матовый никель/ никель TDM | SQ0359-0006 | | Светильник встраиваемый СВ 05-02 MR16 50Вт G5.3 золото TDM | SQ0359-0019 |
| | Светильник встраиваемый поворотный СВ 02-03 MR16 50Вт G5.3 матовый хром/хром TDM | SQ0359-0007 | | Светильник встраиваемый поворотный СВ 02-06 MR16 50Вт G5.3 серебряный блеск/ хром TDM | SQ0359-0036 |
| | Светильник встраиваемый поворотный СВ 02-03 MR16 50Вт G5.3 матовое золото/ золото TDM | SQ0359-0008 | | Светильник встраиваемый поворотный СВ 02-06 MR16 50Вт G5.3 красный блеск/хром TDM | SQ0359-0037 |
| | Светильник встраиваемый поворотный СВ 02-03 MR16 50Вт G5.3 матовый никель/ золото TDM | SQ0359-0009 | | Светильник встраиваемый поворотный СВ 02-06 MR16 50Вт G5.3 синий блеск/хром TDM | SQ0359-0038 |
| | Светильник встраиваемый поворотный СВ 02-04 MR16 50Вт G5.3 матовый никель/ золото TDM | SQ0359-0010 | | Светильник встраиваемый поворотный СВ 02-07 MR16 50Вт G5.3 серебряный блеск/ хром TDM | SQ0359-0039 |
| | Светильник встраиваемый поворотный СВ 02-04 MR16 50Вт G5.3 перламутровое золото/хром TDM | SQ0359-0011 | | Светильник встраиваемый поворотный СВ 02-07 MR16 50Вт G5.3 золотой блеск/золото TDM | SQ0359-0040 |
| | Светильник встраиваемый поворотный СВ 02-04 MR16 50Вт G5.3 черный/золото TDM | SQ0359-0012 | | Светильник встраиваемый поворотный СВ 02-07 MR16 50Вт G5.3 зеленый блеск/хром TDM | SQ0359-0041 |
| | Светильник встраиваемый поворотный СВ 02-05 MR16 50Вт G5.3 матовый никель/ золото TDM | SQ0359-0013 | | | |

| Изображение | Наименование | Артикул |
|---|---|-------------|
| Штампованная сталь | | |
|  | Светильник встраиваемый CB 01-01 MR16 50Вт G5.3 хром TDM | SQ0359-0020 |
|  | Светильник встраиваемый CB 01-01 MR16 50Вт G5.3 золото TDM | SQ0359-0021 |
|  | Светильник встраиваемый CB 01-01 MR16 50Вт G5.3 белый TDM | SQ0359-0022 |
|  | Светильник встраиваемый CB 01-01 MR16 50Вт G5.3 бронза TDM | SQ0359-0023 |
|  | Светильник встраиваемый CB 01-06 GX53 220 В 50 Гц белый TDM | SQ0359-0057 |
|  | Светильник встраиваемый CB 01-06 GX53 220 В 50 Гц хром TDM | SQ0359-0058 |
|  | Светильник встраиваемый CB 01-06 GX53 220 В 50 Гц золото TDM | SQ0359-0059 |
|  | Светильник встраиваемый CB 01-06 GX53 220 В 50 Гц сатин никель TDM | SQ0359-0060 |
|  | Светильник встраиваемый CB 01-06 GX53 220 В 50 Гц черный хром TDM | SQ0359-0061 |
|  | Светильник встраиваемый CB 01-07 GX70-H5, 220 В, 50 Гц, без рефл., белый, TDM | SQ0359-0070 |
|  | Светильник встраиваемый CB 01-07 GX70-H5, 220 В, 50 Гц, без рефл., хром, TDM | SQ0359-0071 |
|  | Светильник встраиваемый CB 01-07 GX70-H5, 220 В, 50 Гц, без рефл., черный хром, TDM | SQ0359-0072 |
|  | Светильник встраиваемый CB 01-07 GX70-H5, 220 В, 50 Гц, без рефл., золото, TDM | SQ0359-0073 |
|  | Светильник встраиваемый CB 01-07 GX70-H5, 220 В, 50 Гц, без рефл., никель, TDM | SQ0359-0074 |

| Изображение | Наименование | Артикул |
|--|---|-------------|
| Штампованная сталь | | |
|  | Светильник встраиваемый CB 01-02 R39 40Вт E14 хром TDM | SQ0359-0024 |
|  | Светильник встраиваемый CB 01-02 R39 40Вт E14 золото TDM | SQ0359-0025 |
|  | Светильник встраиваемый CB 01-02 R39 40Вт E14 белый TDM | SQ0359-0026 |
|  | Светильник встраиваемый CB 01-02 R39 40Вт E14 бронза TDM | SQ0359-0027 |
|  | Светильник встраиваемый CB 01-03 R50 60Вт E14 хром TDM | SQ0359-0028 |
|  | Светильник встраиваемый CB 01-03 R50 60Вт E14 золото TDM | SQ0359-0029 |
|  | Светильник встраиваемый CB 01-03 R50 60Вт E14 белый TDM | SQ0359-0030 |
|  | Светильник встраиваемый CB 01-03 R50 60Вт E14 бронза TDM | SQ0359-0031 |
|  | Светильник встраиваемый CB 01-04 R63 75Вт E27 золото TDM | SQ0359-0032 |
|  | Светильник встраиваемый CB 01-04 R63 75Вт E27 хром TDM | SQ0359-0033 |
|  | Светильник встраиваемый CB 01-04 R63 75Вт E27 бронза TDM | SQ0359-0034 |
|  | Светильник встраиваемый CB 01-04 R63 75Вт E27 белый TDM | SQ0359-0035 |
| Декоративное стекло | | |
|  | Светильник встраиваемый CB 03-01 MR16 50Вт G5.3 мульти/хром TDM | SQ0359-0042 |
|  | Светильник встраиваемый CB 03-01 MR16 50Вт G5.3 зеркальный/хром TDM | SQ0359-0043 |
|  | Светильник встраиваемый CB 03-01 MR16 50Вт G5.3 желтый/золото TDM | SQ0359-0044 |
|  | Светильник встраиваемый CB 03-02 MR16 50Вт G5.3 коричневый/золото TDM | SQ0359-0045 |
|  | Светильник встраиваемый CB 03-02 MR16 50Вт G5.3 зеркальный/хром TDM | SQ0359-0046 |
|  | Светильник встраиваемый CB 03-02 MR16 50Вт G5.3 желтый/золото TDM | SQ0359-0047 |
|  | Светильник встраиваемый CB 03-03 MR16 50Вт G5.3 мульти/золото TDM | SQ0359-0048 |

1

II

| Изображение | Наименование | Артикул | Изображение | Наименование | Артикул |
|---------------------|---|-------------|-------------|---|-------------|
| Декоративное стекло | | | | | |
| | Светильник встраиваемый СВ 03-03 MR16 50Вт G5.3 черный/хром TDM | SQ0359-0049 | | Светильник встраиваемый СВ 03-04 MR16 50Вт G5.3 желтый/золото TDM | SQ0359-0053 |
| | Светильник встраиваемый СВ 03-03 MR16 50Вт G5.3 желтый/золото TDM | SQ0359-0050 | | Светильник встраиваемый СВ 03-05 MR16 50Вт G5.3 мульти/золото TDM | SQ0359-0054 |
| | Светильник встраиваемый СВ 03-04 MR16 50Вт G5.3 мульти/хром TDM | SQ0359-0051 | | Светильник встраиваемый СВ 03-05 MR16 50Вт G5.3 зеркальный/хром TDM | SQ0359-0055 |
| | Светильник встраиваемый СВ 03-04 MR16 50Вт G5.3 зеркальный/хром TDM | SQ0359-0052 | | Светильник встраиваемый СВ 03-05 MR16 50Вт G5.3 желтый/золото TDM | SQ0359-0056 |

Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|-----|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота | |
| SQ0359-0001 | 10 | 1,19 | 50 | 6,34 | 470 | 230 | 200 | |
| SQ0359-0002 | | | | | | | | |
| SQ0359-0003 | | | | | | | | |
| SQ0359-0004 | | | | | | | | |
| SQ0359-0005 | | | | | | | | |
| SQ0359-0006 | | | | | | | | |
| SQ0359-0007 | | | | | | | | |
| SQ0359-0008 | | | | | | | | |
| SQ0359-0009 | | | | | | | | |
| SQ0359-0010 | | | | | | | | |
| SQ0359-0011 | | 1,20 | 7,23 | 50 | 6,75 | 520 | 340 | 200 |
| SQ0359-0012 | | | | | | | | |
| SQ0359-0013 | | | | | | | | |
| SQ0359-0014 | | | | | | | | |
| SQ0359-0015 | | | | | | | | |
| SQ0359-0016 | | | | | | | | |
| SQ0359-0017 | | | | | | | | |
| SQ0359-0018 | | | | | | | | |
| SQ0359-0019 | | | | | | | | |
| SQ0359-0020 | | | | | | | | |
| SQ0359-0021 | 1,41 | 9,5 | 50 | 6,00 | 470 | 330 | 200 | |
| SQ0359-0022 | | | | | | | | |
| SQ0359-0023 | | | | | | | | |
| SQ0359-0024 | | | | | | | | |
| SQ0359-0025 | | | | | | | | |
| SQ0359-0026 | | | | | | | | |
| SQ0359-0027 | | | | | | | | |
| SQ0359-0028 | | | | | | | | |
| SQ0359-0029 | | | | | | | | |
| SQ0359-0030 | | | | | | | | |
| SQ0359-0031 | 0,55 | 13,2 | 50 | 8,6 | 480 | 480 | 440 | |
| SQ0359-0032 | | | | | | | | |
| SQ0359-0033 | | | | | | | | |
| SQ0359-0034 | | | | | | | | |
| SQ0359-0035 | | | | | | | | |
| SQ0359-0036 | | | | | | | | |
| SQ0359-0037 | | | | | | | | |
| SQ0359-0038 | | | | | | | | |
| SQ0359-0039 | | | | | | | | |
| SQ0359-0040 | | | | | | | | |
| SQ0359-0041 | - | - | 50 | 8,6 | 370 | 370 | 320 | |
| SQ0359-0042 | | | | | | | | |
| SQ0359-0043 | | | | | | | | |
| SQ0359-0044 | | | | | | | | |
| SQ0359-0045 | | | | | | | | |
| SQ0359-0046 | | | | | | | | |
| SQ0359-0047 | | | | | | | | |
| SQ0359-0048 | | | | | | | | |
| SQ0359-0049 | | | | | | | | |
| SQ0359-0050 | | | | | | | | |

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0359-0036 | 10 | 1,27 | 50 | 6,77 | 500 | 230 | 210 |
| SQ0359-0037 | | | | | | | |
| SQ0359-0038 | | 1,34 | | 7,12 | 470 | 200 | |
| SQ0359-0039 | | | | | | | |
| SQ0359-0040 | | 2,05 | | 10,30 | 520 | 240 | 220 |
| SQ0359-0041 | | | | | | | |
| SQ0359-0042 | | 1,98 | | 10,20 | 520 | 240 | 220 |
| SQ0359-0043 | | | | | | | |
| SQ0359-0044 | | 1,46 | | 7,72 | 520 | 240 | 220 |
| SQ0359-0045 | | | | | | | |
| SQ0359-0046 | 1,68 | 8,60 | 385 | 235 | 245 | | |
| SQ0359-0047 | | | | | | | |
| SQ0359-0048 | 1,63 | 8,37 | 385 | 235 | 245 | | |
| SQ0359-0049 | | | | | | | |
| SQ0359-0050 | - | - | 5,65 | 385 | 235 | 245 | |
| SQ0359-0051 | | | | | | | |
| SQ0359-0052 | 5 | 1,42 | 25 | 7,10 | 310 | 170 | 800 |
| SQ0359-0053 | | | | | | | |
| SQ0359-0054 | - | - | 5,65 | 385 | 235 | 245 | |
| SQ0359-0055 | | | | | | | |
| SQ0359-0056 | - | - | 5,65 | 385 | 235 | 245 | |
| SQ0359-0057 | | | | | | | |
| SQ0359-0058 | - | - | 5,65 | 385 | 235 | 245 | |
| SQ0359-0059 | | | | | | | |
| SQ0359-0060 | - | - | 5,65 | 385 | 235 | 245 | |
| SQ0359-0061 | | | | | | | |
| SQ0359-0070 | 5 | 1,42 | 25 | 7,10 | 310 | 170 | 800 |
| SQ0359-0071 | | | | | | | |
| SQ0359-0072 | - | - | 5,65 | 385 | 235 | 245 | |
| SQ0359-0073 | | | | | | | |
| SQ0359-0074 | - | - | 5,65 | 385 | 235 | 245 | |
| SQ0359-0074 | | | | | | | |

Габаритные размеры

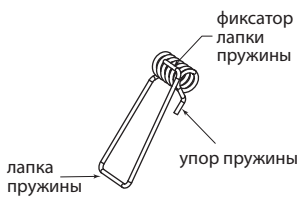
| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | | Встраиваемый размер, мм | Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | | Встраиваемый размер, мм |
|--------|--|---|-----|-----|-------------------------|---|--|-------------|----|----|-------------------------|
| | | a | b | h | | | | a | b | h | |
| | SQ0359-0001 SQ0359-0002 SQ0359-0003 | 85 | 85 | 25 | 75 | | SQ0359-0020 SQ0359-0021 SQ0359-0022 SQ0359-0023 | 80 | 80 | 30 | 60 |
| | SQ0359-0004 SQ0359-0005 SQ0359-0006 | | | | | SQ0359-0036 SQ0359-0037 SQ0359-0038 | | | | | |
| | SQ0359-0007 SQ0359-0008 SQ0359-0009 | | | | | SQ0359-0039 SQ0359-0040 SQ0359-0041 | | | | | |
| | SQ0359-0010 SQ0359-0011 SQ0359-0012 | 84 | 84 | 25 | 74 | | SQ0359-0048 SQ0359-0049 SQ0359-0050 | 90 | 90 | 26 | 65 |
| | SQ0359-0013 SQ0359-0014 SQ0359-0015 | SQ0359-0051 SQ0359-0052 SQ0359-0053 | | | | | | | | | |
| | SQ0359-0024 SQ0359-0025 SQ0359-0026 SQ0359-0027 | SQ0359-0054 SQ0359-0055 SQ0359-0056 | | | | | | | | | |
| | SQ0359-0028 SQ0359-0029 SQ0359-0030 SQ0359-0031 | 65 | 65 | 81 | 50 | | SQ0359-0016 SQ0359-0017 | 86 | 86 | 55 | 60 |
| | SQ0359-0032 SQ0359-0033 SQ0359-0034 SQ0359-0035 | 88 | 88 | 100 | 60 | | | | | | |
| | | 105 | 105 | 110 | 75 | | | | | | |

1

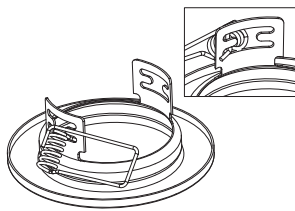
| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | | Встраиваемый размер, мм | Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | | Встраиваемый размер, мм |
|--------|--|-------------|----|----|-------------------------|--------|---|-------------|-----|----|-------------------------|
| | | a | b | h | | | | a | b | h | |
| | SQ0359-0018 SQ0359-0019 | 86 | 86 | 55 | 60 | | SQ0359-0057 SQ0359-0058 SQ0359-0059 SQ0359-0060 SQ0359-0061 | 107 | 107 | 38 | 90 |
| | SQ0359-0042 SQ0359-0043 SQ0359-0044 SQ0359-0045 SQ0359-0046 SQ0359-0047 | 90 | 90 | 26 | 65 | | SQ0359-0070 SQ0359-0071 SQ0359-0072 SQ0359-0073 SQ0359-0074 | 151 | 151 | 51 | 125 |

II

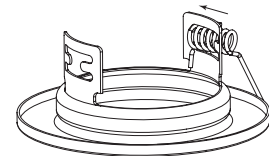
Инструкция по сборке и монтажу СВ01-01



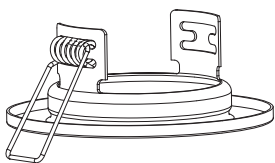
Конструкция пружины



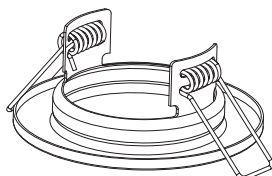
1. Вынуть фиксатор лапки из пружины. Завести в отверстие упор пружины, как показано на рисунке.



2. Надеть пружину на уши, сжав лапку пружины в направлении указанном стрелкой.

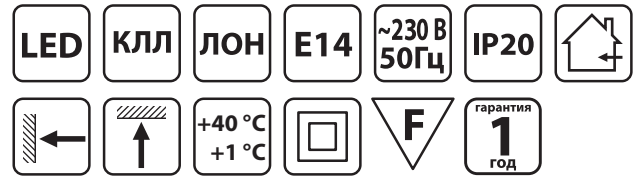


3. Установить фиксатор лапки внутрь пружины. Повторить те же действия со второй пружиной.



4. Пружины установлены. Светильник готов к эксплуатации.

ЛЮСТРЫ, БРА



EAC

Применение



Для интерьерного освещения жилых помещений, кафе, ресторанов, отелей.

Преимущества

- Изготовлены в России в соответствии с ГОСТ из металла и комплектующих российского производства.
- Классический дизайн и кованые элементы люстр способны внести в современный интерьер изящество и эстетическую гармонию, присущую классическим стилистическим формам.
- Платинированное покрытие («белый с золотом», «черный с серебром») нанесено вручную.
- Люстры поставляются в сборе. Необходимо установить только плафоны.

Материалы и конструкция

- Металлическая арматура с элементами ковки, стеклянные плафоны.



- Потолочное крепление – металлическая планка
- Патроны из термостойкого пластика с цоколем E14.

Комплектация

- Люстра или бра – 1 шт.
 - Плафоны (в зависимости от модели) – от 1 до 12 шт.
 - Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
 - Индивидуальная упаковка из гофрокартона – 1 шт.
- (Лампы в комплект поставки не входят. Минимальная норма отгрузки – 1 шт.)

Технические характеристики












| Наименование параметра | Значение |
|---|---|
| Номинальное напряжение, В | 230 |
| Частота, Гц | 50 |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ЛОН |
| Тип патрона | E14 |
| Степень защиты | IP20 |
| Климатическое исполнение и категория размещения | УХЛ4 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от +1 до +40 |
| Сечение подключаемых проводов, мм ² | от 0,5 до 0,75 |
| Материал основания | металл |
| Материал плафона | стекло |
| Номинальная мощность ламп накаливания | не более 40 Вт, для арт. SQ0370-0011 и SQ0370-0012 – не более 25 Вт |










Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Количество плафонов | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Габаритные размеры светильников | | | |
|-------------|--|-------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------|------------|-------------|
| | | | | | Длина, мм | Высота, мм | Ширина, мм | Диаметр, мм |
| | Бра НББ-09-02-1х40 «Глория» белый с золотом 1х40Вт E14 TDM | SQ0370-0001 | 1 | 40 | 120 | 350 | 260 | - |

1

II





| Изображение | Наименование | Артикул | Количество плафонов | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Габаритные размеры светильников | | | |
|---|---|-------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------|------------|-------------|
| | | | | | Длина, мм | Высота, мм | Ширина, мм | Диаметр, мм |
|  | Люстра НПБ-01-22-6х40 «Сканди» антик с медью 6х40Вт E14 TDM | SQ0370-0010 | 6 | 40 | 1000 | 250 | 600 | – |
|  | Люстра НПБ-01-22-10х25 «Сканди» антик с медью 10х25Вт E14 TDM | SQ0370-0011 | 10 | 25 | 1350 | 230 | 600 | – |
|  | Люстра НПБ-01-22-12х25 «Сканди» антик с медью 12х25Вт E14 TDM | SQ0370-0012 | 12 | | 1400 | | | |
|  | Люстра НСБ-02-02-5х40 «Юнона» белый с золотом 5х40Вт E14 TDM | SQ0370-0013 | 5 | 40 | – | – | 250 | 750 |
|  | Люстра НПБ-08-02-3х40 «Луиза» белый с золотом 3х40Вт E14 TDM | SQ0370-0014 | 3 | | | | 310 | 580 |
|  | Люстра НСБ-08-02-3х40 «Луиза» белый с золотом 3х40Вт E14 TDM | SQ0370-0015 | | | | | 540 | 580 |
|  | Люстра НПБ-11-22-5х40 «Соната» антик с медью 5х40Вт E14 TDM | SQ0370-0016 | 5 | | | | 450 | 680 |
|  | Люстра НСБ-12-04-3х40 «Адель» белый 3х40Вт E14 TDM | SQ0370-0017 | 3 | | | | 380 | 600 |
|  | Люстра НСБ-12-04-5х40 «Адель» белый 5х40Вт E14 TDM | SQ0370-0018 | 5 | | | | | |
|  | Люстра НСБ-16-01-5х40 «Лири» черный с золотом 5х40Вт E14 TDM | SQ0370-0019 | | | | | | |
|  | Люстра НПБ-23-03-6х40 «Ажур» черный с серебром 6х40Вт E14 TDM | SQ0370-0020 | 6 | | | | 270 | 1000 |

| Изображение | Наименование | Артикул | Количество плафонов | Максимальная мощность ЛОУ, Вт | Габаритные размеры светильников | | | |
|---|---|-------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------|------------|-------------|
| | | | | | Длина, мм | Высота, мм | Ширина, мм | Диаметр, мм |
|  | Бра НББ-09-02-2х40 «Глория» белый с золотом 2х40Вт E14 TDM | SQ0370-0006 | 2 | 2х40 Вт | 420 | 350 | 260 | - |
|  | Бра НББ-11-02-1х40 «Аура» белый с золотом 1х40Вт E14 TDM | SQ0370-0007 | 1 | 1х40 Вт | 120 | 210 | 230 | - |
|  | Люстра НСБ-02-01-3х40 «Модена» черный с золотом 3х40Вт E14 TDM | SQ0370-0021 | 3 | 3х40 Вт | - | 230 | - | 800 |
|  | Люстра НСБ-04-01-5х40 «Регина» черный с золотом 5х40Вт E14 TDM | SQ0370-0022 | 5 | 5х40 Вт | - | 430 | - | 600 |
|  | Люстра НСБ-05-01-4х40 «Киото» черный с золотом 4х40Вт E14 TDM | SQ0370-0023 | 4 | 4х40 Вт | 380 | 440 | 380 | - |
|  | Люстра НСБ-26-01-4х40 «Вега» черный с золотом 4х40Вт E14 TDM | SQ0370-0024 | 4 | | 570 | 280 | 340 | |
|  | Люстра НСБ-11-03-6х40 «Контур» черный с серебром 6х40Вт E14 TDM | SQ0370-0025 | | 6х40 Вт | - | 480 | - | 580 |
|  | Люстра НСБ-11-02-6х40 «Аура» белый с золотом 6х40Вт E14 TDM | SQ0370-0026 | 6 | | | | | |
|  | Люстра НСБ-28-03-6х40 «Норд» черный с серебром 6х40Вт E14 TDM | SQ0370-0027 | | 6х40 Вт | - | 560 | - | 600 |

1

| Изображение | Наименование | Артикул | Количество плафонов | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Габаритные размеры светильников | | | |
|---|--|-------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------|------------|-------------|
| | | | | | Длина, мм | Высота, мм | Ширина, мм | Диаметр, мм |
|  | Люстра НСБ-04-02-5x40 «Медея» белый с золотом 5x40Вт E14 TDM | SQ0370-0028 | 5 | 5x40 Вт | – | 460 | – | 600 |

Комплектующие

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет плафона | Подходят для цоколя | Масса одного плафона, кг |
|---|--|-------------|--------------|---------------------|--------------------------|
|  | Плафон «Василек 2» 33-053-в30 алеб. мат. TDM | SQ0370-0303 | алебастр | E14 | 0,48 |
|  | Плафон «Колокольчик» 33-049-в30 алеб. мат. TDM | SQ0370-0304 | | | 0,40 |
|  | Плафон «Роса» 33-050-в30 алеб. мат. TDM | SQ0370-0302 | | | 0,39 |
|  | Плафон «Цветочек 1» 33-025-ф145/в 30 алеб. мат. TDM | SQ0370-0301 | | | 0,39 |

II

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|-----|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | | |
| | | | Длина | Высота | Ширина | |
| SQ0370-0001 | 1 | 1,2 | 120 | 350 | 260 | |
| SQ0370-0010 | | 5,5 | 1000 | 250 | 600 | |
| SQ0370-0011 | | 6 | 1350 | 230 | | |
| SQ0370-0012 | | 7,1 | 1400 | | | |
| SQ0370-0013 | | 3 | 750 | 250 | 750 | |
| SQ0370-0014 | | 2,9 | 580 | 310 | 580 | |
| SQ0370-0015 | | 2,7 | 580 | 540 | 580 | |
| SQ0370-0016 | | 4,1 | 680 | 450 | 680 | |
| SQ0370-0017 | | 2,2 | 600 | 380 | 600 | |
| SQ0370-0018 | | 3,2 | | | | |
| SQ0370-0019 | | 3,5 | 860 | 420 | 860 | |
| SQ0370-0020 | | 5,5 | 1000 | 270 | 1000 | |
| SQ0370-0006 | | 1,2 | 370 | 210 | 360 | |
| SQ0370-0007 | | 0,7 | 280 | 170 | 170 | |
| SQ0370-0021 | | 4,1 | 710 | 280 | 710 | |
| SQ0370-0022 | | 2,9 | 650 | 470 | 640 | |
| SQ0370-0023 | | 3,7 | 480 | 330 | 480 | |
| SQ0370-0024 | | 3,8 | | | | |
| SQ0370-0025 | | 3,5 | 610 | 460 | 660 | |
| SQ0370-0026 | | 4,0 | 650 | 450 | 610 | |
| SQ0370-0027 | | 3,6 | 640 | 330 | 630 | |
| SQ0370-0028 | | 3,2 | | 470 | 640 | |
| SQ0370-0303 | | 12 | 5,8 | 460 | 305 | 320 |
| SQ0370-0304 | | 8 | 3,2 | 510 | 260 | 155 |
| SQ0370-0302 | | | 3,1 | | | |
| SQ0370-0301 | | | | | | |

СВЕТИЛЬНИКИ НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА СПОТЫ



1

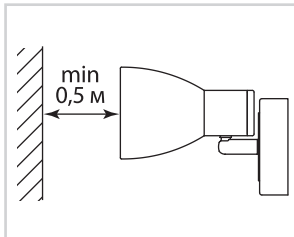
II

Назначение

- Акцентирование внимания на определенном предмете в комнате, для освещения рабочей поверхности или как дизайнерский элемент интерьера.

Применение

- Для освещения жилых помещений.



Для акцентного освещения отдельных зон и элементов интерьера.

- Для освещения загородных домов, коттеджей.
- Для освещения номеров, холлов отелей и гостиниц.
- Для освещения коридоров, гостиных в жилых помещениях.



Материалы

- Основание светильника – сталь, покрытая белой порошковой краской, с металлическими декорированными «под дерево» элементами.
- Плафоны – матовое стекло.

Конструкция



Наличие поворотного механизма позволяет регулировать направление светового потока в необходимом направлении.

Преимущества

- Стилизованный под дерево дизайн светильника позволяет использовать его в загородных коттеджах и домах, изготовленных из дерева или с применением облицовочных материалов «под дерево».
- Возможность использования различных источников света с цоколем E14: LED, КЛЛ, ЛОН.
- Наличие поворотного механизма позволяет создавать подсветку отдельных зон интерьера.
- Гарантия 2 года.

Комплектация

- Светильник.
- Плафоны (в зависимости от модели от 1 до 4 шт.).
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Индивидуальная цветная упаковка.
- Крепежный набор (шурупы).
- Схема сборки светильника и монтажа на поверхность.
- Монтажный ключ для установки плафонов.
- Светильник SQ0356-0001 оснащён тумблером «вкл/выкл».

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|---------------|
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 |
| Частота, Гц | 50 |
| Тип цоколя | E14 |
| Степень защиты | IP20 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от +1 до + 40 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |

Ассортимент

1

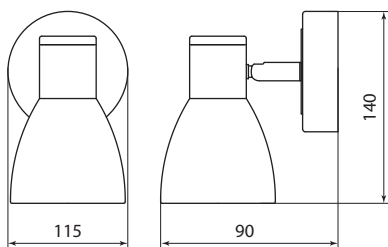
| Изображение | Наименование | Артикул | Источник света | | | Потребляемая мощность ЛОУ, Вт | Масса светильника, кг |
|-------------|--|-------------|------------------------|-------------------------------|------------|-------------------------------|-----------------------|
| | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОУ, Вт | Тип цоколя | | |
| | СветильникSpot, 1x40 Вт, E14, 230 В, 50 Гц, IP20, «Бутон», кругл., ЭКО, сосна, TDM | SQ0356-0001 | | | | 40 | 0,34 |
| | СветильникSpot, 2x40 Вт, E14, 230 В, 50 Гц, IP20, «Бутон», планка, ЭКО, сосна, TDM | SQ0356-0003 | LED, КЛЛ, ЛОУ | 40 | E14 | 2x40 | 0,69 |
| | СветильникSpot, 3x40 Вт, E14, 230 В, 50 Гц, IP20, «Бутон», планка, ЭКО, сосна, TDM | SQ0356-0004 | | | | 3x40 | 0,97 |
| | СветильникSpot, 4x40 Вт, E14, 230 В, 50 Гц, IP20, «Бутон», планка, ЭКО, сосна, TDM | SQ0356-0005 | | | | 4x40 | 1,28 |

II

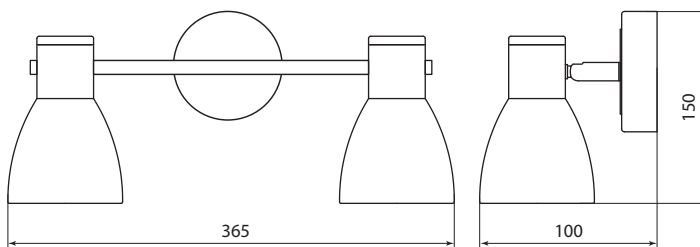
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Высота | Ширина |
| SQ0356-0001 | 24 | 13,43 | 505 | 360 | 380 |
| SQ0356-0003 | 12 | | 545 | 415 | 505 |
| SQ0356-0004 | 8 | 11,94 | 575 | 340 | 545 |
| SQ0356-0005 | 6 | 10,27 | 475 | 320 | 435 |

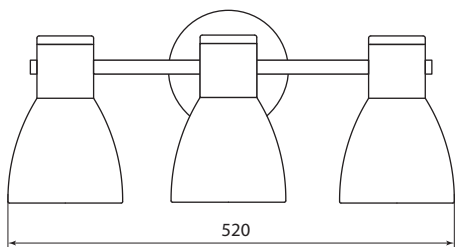
Габаритные размеры (мм)



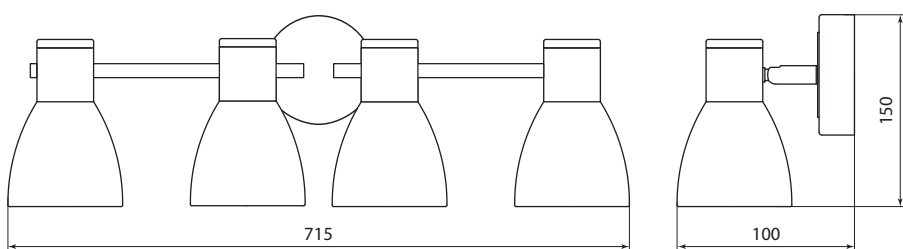
SQ0356-0001



SQ0356-0003

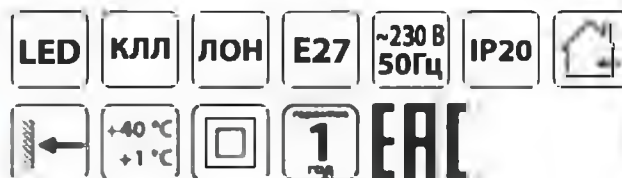


SQ0356-0004



SQ0356-0005

БРА И ПОДВЕСЫ (СТЕКЛО)



Применение



Для интерьерного освещения жилых помещений, кафе, ресторанов, отелей.

Преимущества



Простота монтажа и эксплуатации светильников.

Материалы

- Корпус светильника выполнен из полипропилена.
- Рассеиватель из стекла.
- Патроны из термостойкого пластика с цоколем E27.

- Лаконичный дизайн позволит использовать бра и подвесы в любом интерьере.
- Возможно использование ламп накаливания (до 60 Вт), компактных люминесцентных и светодиодных ламп с цоколем E27.
- Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку, выполненную в фирменном стиле. На коробку нанесена вся необходимая информация и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|--------------|
| Питающее напряжение, В | 230 |
| Частота напряжения сети, Гц | 50 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96 | IP20 |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0 | II |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | УХЛ 4 |
| Максимальная мощность лампы накаливания, Вт | 60 |
| Тип патрона | E27 |
| Материал корпуса | полипропилен |
| Материал плафона | стекло |
| Срок службы, не менее, лет | 10 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Источник света | | | Масса одного светильника кг |
|-------------|---|-------------|--------------|------------------------|-------------------------------|------------|-----------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
| | Светильник НББ 21-60-1323 УХЛ4 (белый, плафон полусфер белый) TDM | SQ0370-0201 | белый | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,4 |

1

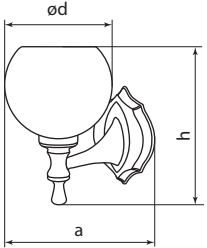
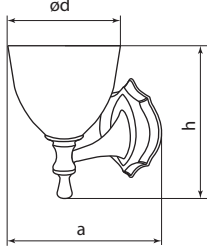
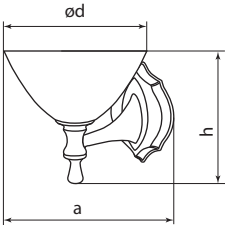
II

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|---|-------------|--------------------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
|  | Светильник НББ 21-60-1323 УХЛ4 (белый под серебро, плафон полушар белый) TDM | SQ0370-0202 | белый под серебро | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,4 |
|  | Светильник НББ 21-60-1321 УХЛ4 (белый под серебро, плафон полушар «цветы») TDM | SQ0370-0203 | белый под серебро | | | | 0,35 |
|  | Светильник НББ 21-60-1322 УХЛ4 (черный под серебро, плафон полушар «параллели») TDM | SQ0370-0204 | черный под серебро | | | | 0,35 |
|  | Светильник НББ 21-60-1411 УХЛ4 (белый под золото, плафон конус «линии») TDM | SQ0370-0205 | белый под золото | | | | 0,6 |
|  | Светильник НББ 21-60-1411 УХЛ4 (белый под серебро, плафон конус «линии») TDM | SQ0370-0206 | белый под серебро | | | | 0,6 |
|  | Светильник НББ 21-60-1731 УХЛ4 (черный под золото, плафон конус алебастр) TDM | SQ0370-0207 | черный под золото | | | | 0,5 |
|  | Светильник НББ 21-60-1731 УХЛ4 (черный под серебро, плафон конус алебастр) TDM | SQ0370-0208 | черный под серебро | | | | 0,5 |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Высота | Ширина |
| SQ0370-0201 | 12 | 5,6 | 590 | 350 | 350 |
| SQ0370-0202 | | | | | |
| SQ0370-0203 | | | | | |
| SQ0370-0204 | | | | | |
| SQ0370-0205 | | | | | |
| SQ0370-0206 | | | | | |
| SQ0370-0207 | | | | | |
| SQ0370-0208 | | | | | |

Габаритные размеры (мм)

| Изображение | Артикул | Размеры, мм | | |
|--|-------------|-------------|-----|-----|
| | | ød | a | h |
|  | SQ0370-0201 | 130 | 190 | 200 |
| | SQ0370-0202 | | | |
| | SQ0370-0203 | | | |
| | SQ0370-0204 | | | |
|  | SQ0370-0205 | 140 | 195 | 200 |
| | SQ0370-0206 | | | |
|  | SQ0370-0207 | 170 | 210 | 175 |
| | SQ0370-0208 | | | |

1

II

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НСБ 21 «MELODI»



Назначение

- Предназначены для общего освещения административных, общественных и жилых помещений (дома, квартиры, отели и т. д.).

Материалы

- Материал рассеивателя – пластик.
- Патрон пластиковый с цоколем E27.

Конструкция

- Плафон светильника изготовлен из полистирола.
- Подвес состоит из шнура ШВВП 2х075 и основания с патроном E27 из термостойкого пластика с прижимным кольцом.
- Светильники рассчитаны на работу с любыми лампами с цоколем E27.
- Степень защиты IP20.

Преимущества



- Классический дизайн.
- Большой выбор цветов светильников.



Для подключения светильников в верхней чаше подвеса установлена клеммная колодка.

- Каждый светильник упакован в полиэтиленовый пакет с индивидуальным стикером, на который нанесена необходимая информация о продукте и трихкод EAN-13.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|------------------|
| Питающее напряжение, В | 230 |
| Частота напряжения сети, Гц | 50 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96 | IP20 |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0 | II |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | УХЛ4 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от +1 до +40 |
| Тип патрона | пластиковый, E27 |
| Максимальная мощность лампы накаливания, Вт | 60 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Тип рассеивателя | Цвет рассеивателя | Тип подвеса | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|-------------|---|-------------|------------------|-------------------|-------------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
| | Светильник НСБ 21-60-002 УХЛ4 «Melodi» опал, шнур белый TDM | SQ0313-0012 | конус | опал | шнур | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 1 |

| Изображение | Наименование | Артикул | Тип рассеива- теля | Цвет рассеива- теля | Тип подвеса | Источник света | | | Масса одного светиль- ника, кг |
|---|--|-------------|--------------------------|---------------------------|----------------|------------------------------|-------------------------------------|---------------|---|
| | | | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
|  | Светильник НСБ 21-60-012 УХЛ4 «Melodi» бежевый, шнур белый TDM | SQ0313-0013 | конус | бежевый | шнур | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 1 |
|  | Светильник НСБ 21-60-022 УХЛ4 «Melodi» желтый, шнур белый TDM | SQ0313-0014 | | желтый | | | | | |
|  | Светильник НСБ 21-60-032 УХЛ4 «Melodi» зеленый, шнур белый TDM | SQ0313-0015 | | зеленый | | | | | |
|  | Светильник НСБ 21-60-042 УХЛ4 «Melodi» синий, шнур белый TDM | SQ0313-0016 | | синий | | | | | |
|  | Светильник НСБ 21-60-052 УХЛ4 «Melodi» красный, шнур белый TDM | SQ0313-0017 | | красный | | | | | |
|  | Светильник НСБ 21-60-062 УХЛ4 «Melodi» серый, шнур белый TDM | SQ0313-0018 | | серый | | | | | |
|  | Светильник НСБ 21-60-062 УХЛ4 «Melodi» черный, шнур черный TDM | SQ0313-0019 | | конус | | | | | |

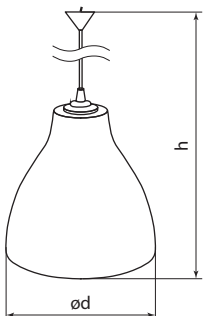
1

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Высота | Ширина |
| SQ0313-0012 | 5 | 5,5 | 700 | 300 | 300 |
| SQ0313-0013 | | | | | |
| SQ0313-0014 | | | | | |
| SQ0313-0015 | | | | | |
| SQ0313-0016 | | | | | |
| SQ0313-0017 | | | | | |
| SQ0313-0018 | | | | | |
| SQ0313-0019 | | | | | |

II

Габаритные размеры (мм)

| Изображение | Артикул | Размеры, мм | |
|--|-------------|-------------|------|
| | | ød | h |
|  | SQ0313-0012 | 280 | 1170 |
| | SQ0313-0013 | | |
| | SQ0313-0014 | | |
| | SQ0313-0015 | | |
| | SQ0313-0016 | | |
| | SQ0313-0017 | | |
| | SQ0313-0018 | | |
| | SQ0313-0019 | | |

ПАТРОНЫ ЦВЕТНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ НА ПОДВЕСЕ



1

Назначение

- Для декоративного освещения помещений.

Применение



- Дизайнерское оформление жилых помещений.
- Акцентное и основное освещение в общественных местах – детские развивающие центры, игровые комнаты, кафе, рестораны.

Материалы

- Пластиковый подвес.
- Силиконовый кожух патрона.
- Тканевая оплетка провода.

Конструкция

- Патрон E27 совместим с любыми типами ламп, имеющими аналогичный цоколь.
- Набор для крепления: крюк, пластиковая петля, пластиковый дюбель – в комплекте.
- Длина провода 1 м.

Преимущества

- Широкая цветовая гамма.
- Регулировка длины провода.

Комплектация

- Подвес с проводом в тканевой оплетке 1 м и патроном E27.
- Металлический крюк для крепления к потолку.
- Пластиковая планка для подвеса.
- Пластиковый дюбель.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|----------|
| Номинальное напряжение, В | 230 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Максимальная мощность источника света, Вт | 60 |
| Тип цоколя | E27 |
| Степень защиты | IP20 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет |
|-------------|---|-------------|--------|
| | Патрон пластиковый E27 с подвесом 1 м, белый TDM | SQ0335-0061 | белый |
| | Патрон пластиковый E27 с подвесом 1 м, черный TDM | SQ0335-0062 | черный |

1

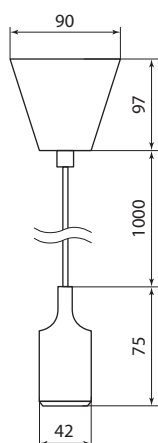
II

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет |
|---|--|-------------|---------|
|  | Патрон пластиковый E27 с подвесом 1 м, красный TDM | SQ0335-0063 | красный |
|  | Патрон пластиковый E27 с подвесом 1 м, зеленый TDM | SQ0335-0064 | зеленый |
|  | Патрон пластиковый E27 с подвесом 1 м, желтый TDM | SQ0335-0065 | желтый |
|  | Патрон пластиковый E27 с подвесом 1 м, синий TDM | SQ0335-0066 | синий |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Высота | Ширина |
| SQ0335-0061 | 60 | 7,4 | 53 | 36 | 36 |
| SQ0335-0062 | | | | | |
| SQ0335-0063 | | | | | |
| SQ0335-0064 | | | | | |
| SQ0335-0065 | | | | | |
| SQ0335-0066 | | | | | |

Габаритные размеры (мм)



ПАТРОНЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ СЕРИИ «ЛОФТ»



1

Назначение

- Для декоративного освещения помещений.

Применение

- Дизайнерское оформление жилых помещений.
- Акцентное и основное освещение в общественных местах – тематическое оформление интерьеров в ресторанах, кафе.



Материалы

- Металлический подвес и чаша.
- Пластиковый патрон E27.
- Тканевая оплетка провода.

Конструкция

- Патрон E27 совместим с любыми типами ламп, имеющими аналогичный цоколь.
- Набор для крепления: металлическая планка для крепления подвеса к потолку, зажим, дюбели, саморезы, винты – в комплекте.
- Длина провода 1 м.

Преимущества

- В ассортименте как отдельно патроны, так и конструкция с подвесом и проводом в сборе.
- Наличие выключателя на патроне в артикулах SQ0335-0067, SQ0335-0068, SQ0335-0069, SQ0335-0073, SQ0335-0074, SQ0335-0075.
- Регулировка длины провода.
- Дизайнерское оформление интерьера.

Комплектация

- Патрон.
- Подвес с проводом в тканевой оплетке 1 м (арт. SQ0335-0070, SQ0335-0071, SQ0335-0072, SQ0335-0073, SQ0335-0074, SQ0335-0075).
- Металлическая планка для крепления к потолку (арт. SQ0335-0070, SQ0335-0071, SQ0335-0072, SQ0335-0073, SQ0335-0074, SQ0335-0075).
- Зажим.
- Пластиковые дюбели.
- Саморезы.
- Винты.

Технические характеристики








| Наименование параметра | Значение |
|---|----------|
| Номинальное напряжение, В | 230 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Максимальная мощность источника света, Вт | 60 |
| Тип цоколя | E27 |
| Степень защиты | IP20 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Наличие выключателя | Комплект «потолочная чаша+провод 1 м» |
|-------------|--|-------------|---------------------|---------------------------------------|
| | Патрон подвесной E27, металлический «Лофт», черный TDM | SQ0335-0047 | - | - |
| | Патрон подвесной E27, металлический «Лофт», бронза TDM | SQ0335-0048 | - | - |

1

II

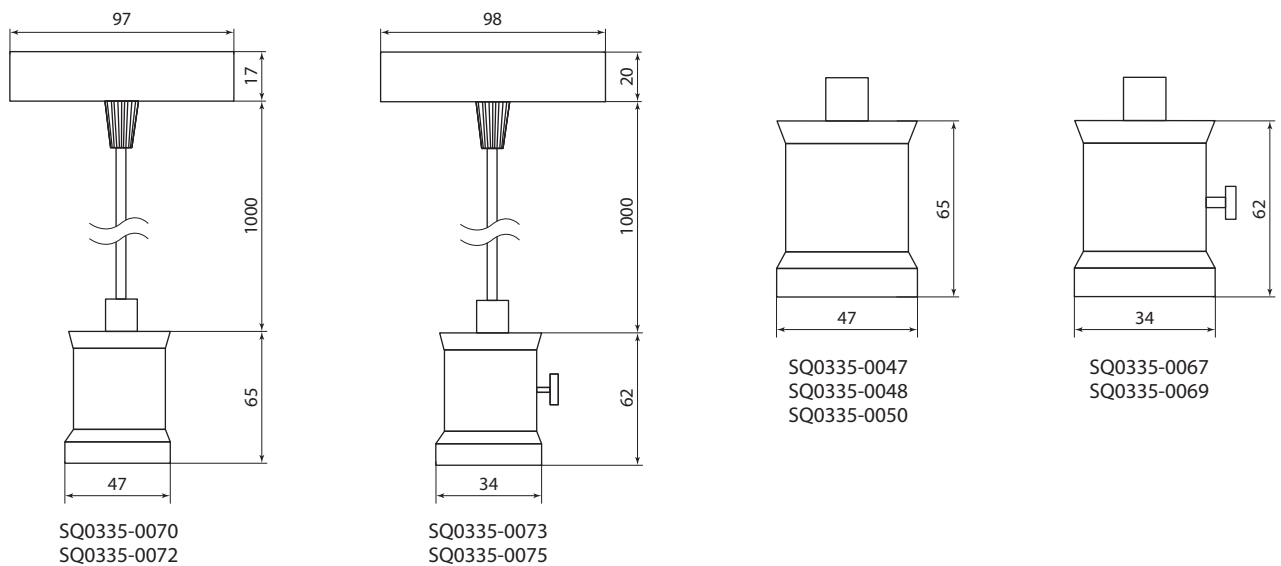
| Изображение | Наименование | Артикул | Наличие выключателя | Комплект «потолочная чаша+провод 1 м» |
|---|--|-------------|---------------------|---------------------------------------|
|  | Патрон подвесной E27, металлический «Лофт», медь TDM | SQ0335-0050 | – | – |
|  | Патрон подвесной E27 с выключателем, металлический «Лофт», черный TDM | SQ0335-0067 | | |
|  | Патрон подвесной E27 с выключателем, металлический «Лофт», бронза TDM | SQ0335-0068 | да | |
|  | Патрон подвесной E27 с выключателем, металлический «Лофт», медь TDM | SQ0335-0069 | | |
|  | Патрон E27 с подвесом 1 м, металлический «Лофт», черный TDM | SQ0335-0070 | | да |
|  | Патрон E27 с подвесом 1 м, металлический «Лофт», бронза TDM | SQ0335-0071 | – | |
|  | Патрон E27 с подвесом 1 м, металлический «Лофт», медь TDM | SQ0335-0072 | | |
|  | Патрон E27 с выключателем с подвесом 1 м, металлический «Лофт», черный TDM | SQ0335-0073 | да | |

| Изображение | Наименование | Артикул | Наличие выключателя | Комплект «потолочная чаша+провод 1 м» |
|-------------|--|-------------|---------------------|---------------------------------------|
| | Патрон E27 с выключателем с подвесом 1 м, металлический «Лофт», бронза TDM | SQ0335-0074 | да | да |
| | Патрон E27 с выключателем с подвесом 1 м, металлический «Лофт», медь TDM | SQ0335-0075 | | |

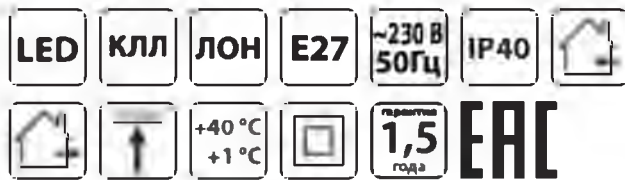
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Высота | Ширина |
| SQ0335-0047 | 200 | 16,3 | 55 | 34,5 | 29,5 |
| SQ0335-0048 | | | | | |
| SQ0335-0050 | | | | | |
| SQ0335-0067 | | | | | |
| SQ0335-0068 | | | | | |
| SQ0335-0069 | 80 | 15,4 | 55 | 34,5 | 29,5 |
| SQ0335-0070 | | | | | |
| SQ0335-0071 | | | | | |
| SQ0335-0072 | | | | | |
| SQ0335-0073 | | | | | |
| SQ0335-0074 | | | | | |
| SQ0335-0075 | | | | | |

Габаритные размеры (мм)



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НСБ 02



II Назначение



- Общее освещение:
- административные здания;
 - общественные помещения;
 - жилые здания;
 - террассы;
 - кафе;
 - рестораны;

Материалы

- Рассеиватель из полистирола.
- Основание – пластик.

Конструкция

- Плафон светильника.
- Подвес состоит из шнура ШВВП 2x0,75 мм² или шнура с цепью.
- Основание с керамическим патроном E27.

Преимущества

- Классический дизайн.
- Светильники рассчитаны на работу с любыми лампами с цоколем E27.
- Степень защиты IP40.
- Для подключения светильников в верхней чаше подвеса установлена клеммная колодка.
- Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку и снабжен стикером со штрихкодом и необходимой информацией.

Разные виды подвеса.



Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|--------------|
| Питающее напряжение, В | 230 |
| Частота напряжения сети, Гц | 50 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96 | IP40 |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0 | II |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | УХЛ4 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от +1 до +40 |
| Тип патрона | E27 |
| Максимальная мощность лампы накаливания, Вт | 60 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет рассеивателя | Тип подвеса | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|--|-------------|-------------------|-------------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
|  | Светильник НСБ 02-60-251 УХЛ4 60 Вт, IP40, шар опал 250 мм, цепь белая TDM | SQ0313-0006 | опал | белая цепь | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,5 |

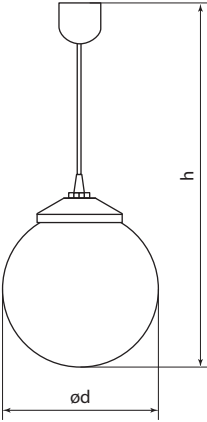
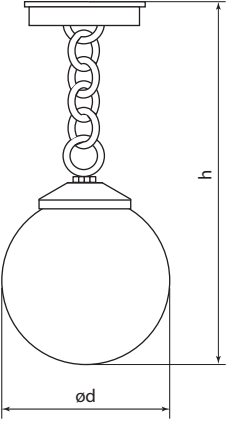
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет рассеивателя | Тип подвеса | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|-------------|--|-------------|-----------------------|-------------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
| | Светильник НСБ 02-60-251 УХЛ4 60 Вт, IP40, шар опал 250 мм, цепь черная TDM | SQ0313-0007 | опал | черная цепь | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 0,5 |
| | Светильник НСБ 02-60-251 УХЛ4 60 Вт, IP40, шар опал 250 мм, шнур белый TDM | SQ0313-0005 | опал | белый шнур | | | | |
| | Светильник НСБ 02-60-252 УХЛ4 60 Вт, IP40, шар прозрачный с огранкой 250 мм, шнур белый TDM | SQ0313-0008 | прозрачный с огранкой | белый шнур | | | | |
| | Светильник НСБ 02-60-252 УХЛ4 60 Вт, IP40, шар прозрачный с огранкой 250 мм, цепь белая TDM | SQ0313-0009 | прозрачный с огранкой | белая цепь | | | | |
| | Светильник НСБ 02-60-252 УХЛ4 60 Вт, IP40, шар прозрачный с огранкой 250 мм, цепь черная TDM | SQ0313-0010 | прозрачный с огранкой | черная цепь | | | | |
| | Светильник НСБ 02-60-255 УХЛ4 60 Вт, IP40, шар дымчатый с огранкой 250 мм, цепь черная TDM | SQ0313-0011 | дымчатый с огранкой | черная цепь | | | | |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Высота | Ширина |
| SQ0313-0006 | 12 | 7,2 | 77 | 52 | 54 |
| SQ0313-0007 | | | | | |
| SQ0313-0005 | | | | | |
| SQ0313-0009 | | | | | |
| SQ0313-0010 | | | | | |
| SQ0313-0008 | | | | | |
| SQ0313-0011 | | | | | |

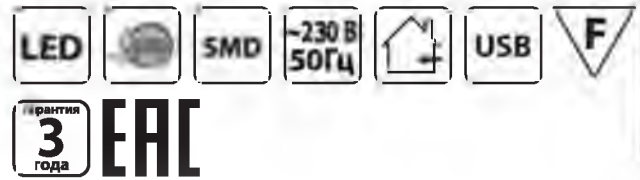
1

Габаритные размеры

| Изображение | Артикул | Размеры, мм | |
|--|-------------|-------------|------|
| | | ød | h |
|  | SQ0313-0005 | 250 | 1170 |
| | SQ0313-0008 | | |
|  | SQ0313-0006 | | 700 |
| | SQ0313-0007 | | |
| | SQ0313-0009 | | |
| | SQ0313-0010 | | |
| | SQ0313-0011 | | |

II

СВЕТИЛЬНИКИ НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ LED



Назначение

- Для освещения рабочих зон.

Применение

- Квартиры.
- Офисы.
- Школы.
- Детские дошкольные учреждения.
- Высшие и средне-специальные учебные заведения.

Материалы

- Светильники изготовлены из высококачественных негорючих и нетоксичных материалов.

Преимущества

- Светодиоды в качестве источников света.
- Мгновенное включение. Ровный без мерцания свет.
- Низкое потребление электроэнергии.
- Срок службы до 50 000 часов.
- Безопасность для окружающей среды и здоровья человека.
- Стильный современный дизайн.
- Простота в использовании.



- Возможность изменения цветовой температуры для модели СНЧ-1 (мягкий теплый, холодный белый, яркий дневной свет).

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---------------------------|---|
| Номинальное напряжение, В | 230 |
| Потребляемая мощность, Вт | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 14 (в зависимости от модели светильника) |
| Цветовая температура, К | 2800, 4000, 5000, 5300, 5500 |
| Тип источника света | светодиоды SMD2835 и SMD5730 |



Наличие электронного органайзера (часы, календарь, будильник, термометр) у моделей СНЧ-1 и СНЧ-2.









Возможность регулировки яркости светильника.









Матовое защитное стекло для исключения эффекта ослепления.

- Крепление – струбцина для экономии места на рабочем столе.

1

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Источник света | | | Масса одного светильника, кг | Наличие сенсора-диммера | Дополнительные функции |
|---|--|-------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| | | | | Количество светодиодов, шт. | Мощность, Вт | Световой поток, лм | | | |
|  | Светильник светодиодный-часы СНЧ-1, 5 Вт, календ., терм-р, 2800-5500 К, сенсор-димм, USB, белый, TDM | SQ0337-0098 | белый | 14 | 5 | 300 | 0,75 | - | часы, календарь, будильник, термометр |
|  | Светильник светодиодный-часы СНЧ-2, 5 Вт, календ., терм-р, 5000 К, сенсор-диммер, USB, черный, TDM | SQ0337-0099 | черный | 25 | | 250 | | | |
|  | Светильник светодиодный настольный СН-16, 7 Вт, сенсор-диммер, 5000 К, 220 В, черный, TDM | SQ0337-0093 | черный | 16 | 7 | 480-510 | 1,6 | - | |
|  | Светильник светодиодный настольный СН-28, 6 Вт, сенсор-диммер, 5000 К, 220 В, белый, TDM | SQ0337-0094 | белый | 28 | 6 | 430-470 | 0,7 | | да |
|  | Светильник светодиодный настольный СН-28, 6 Вт, сенсор-диммер, 5000 К, 220 В, черный, TDM | SQ0337-0095 | черный | | | | 0,7 | | |
|  | Светильник светодиодный настольный СН-360, складной, сенсор-диммер, 220 В, 10 Вт, 5300 К белый TDM | SQ0337-0036 | белый | 24 | 10 | 420 | 0,95 | - | |
|  | Светильник светодиодный настольный СН-360, складной, сенсор-диммер, 220 В, 10 Вт, 5300 К хром TDM | SQ0337-0043 | хром | | | | | | |
|  | Светильник светодиодный настольный СН-120, складной, сенсор-диммер, 220 В, 8 Вт, 5300 К белый TDM | SQ0337-0035 | белый | 21 | 8 | 400 | 0,85 | | |

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Источник света | | | Масса одного светильника, кг | Наличие сенсора-диммера | Дополнительные функции |
|---|--|-------------|-------------------|-----------------------------|--------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| | | | | Количество светодиодов, шт. | Мощность, Вт | Световой поток, лм | | | |
|  | Светильник светодиодный настольный CH-120, складной, сенсор-диммер, 220 В, 8 Вт, 5300 К хром TDM | SQ0337-0037 | хром | 21 | 8 | 400 | 0,85 | да | |
|  | Светильник светодиодный настольный CH-90, гибкий, сенсор-диммер, 220 В, 5 Вт, 5300 К белый TDM | SQ0337-0046 | белый | | | | | | - |
|  | Светильник светодиодный настольный CH-90, гибкий, сенсор-диммер, 220 В, 5 Вт, 5300 К черный TDM | SQ0337-0047 | | 12 | 5 | 300 | 0,58 | да | |
|  | Светильник светодиодный струбцина CH-30, 2 колена, диммер, 220 В, 9 Вт, 5000 К, черный, TDM | SQ0337-0160 | черный | 28 | 9 | 510 | 0,75 | нет | 2-уровневый диммер яркости |
|  | Светильник светодиодный струбцина CH-40, гибкий, сенс-димм, 220 В, 10 Вт, 5000 К, черный, TDM | SQ0337-0163 | | | | | | | |
|  | Светильник светодиодный струбцина CH-40, гибкий, сенсор-диммер, 220 В, 10Вт, 5000 К, белый, TDM | SQ0337-0161 | белый | 50 | 10 | 700 | 0,8 | да | 3-уровневый диммер яркости |
|  | Светильник светодиодный настольный CH-50, 2 колена, диммер, 220 В, 9 Вт, 5000 К, сереб-черн, TDM | SQ0337-0162 | | 28 | 9 | 510 | 1,5 | нет | 2-уровневый диммер яркости |
|  | Светильник светодиодный настольный CH-50, 2 колена, диммер, 220 В, 9 Вт, 5000 К, сереб-черн, TDM | SQ0337-0165 | серебристо-черный | 64 | 14 | 900 | 1,1 | да | бесступенчатый сенсор-диммер |

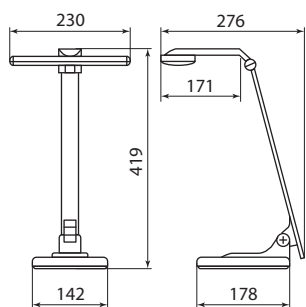
Упаковка

1

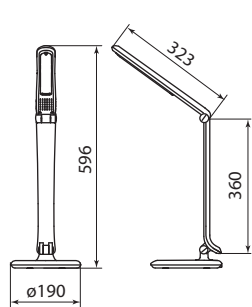
| Артикул | Транспортная упаковка | | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|---------|-----|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | | |
| | | | Ширина | Высота | Глубина | |
| SQ0337-0035 | 12 | 15,9 | 520 | 445 | 405 | |
| SQ0337-0036 | | 15,3 | 380 | 650 | 420 | |
| SQ0337-0037 | | 15,9 | 450 | 520 | 410 | |
| SQ0337-0043 | | 15,3 | 420 | 650 | 390 | |
| SQ0337-0046 | | 6 | 12,3 | 330 | 660 | 340 |
| SQ0337-0047 | | | | | | |
| SQ0337-0093 | 6 | 10,6 | 440 | 360 | 340 | |
| SQ0337-0094 | 12 | 10 | 550 | | | |
| SQ0337-0095 | | 11 | 510 | 348 | 450 | |
| SQ0337-0098 | | | | | | |
| SQ0337-0099 | | | | | | |
| SQ0337-0160 | 6 | 6,7 | 500 | 335 | 390 | |
| SQ0337-0161 | | 5,5 | 430 | 360 | 240 | |
| SQ0337-0162 | 4 | 8,2 | 510 | 275 | 340 | |
| SQ0337-0163 | 6 | 5,5 | 430 | 360 | 240 | |
| SQ0337-0165 | 4 | 8,1 | 740 | 295 | 420 | |

II

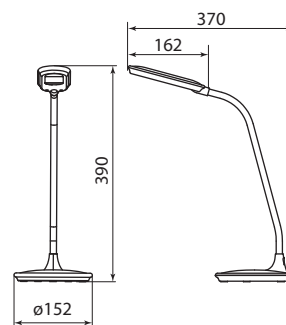
Габаритные размеры (мм)



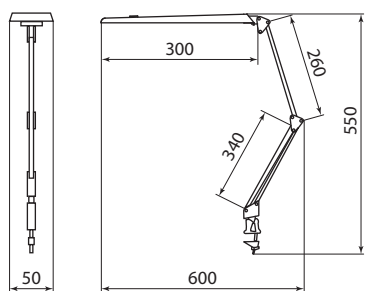
SQ0337-0036, SQ0337-0043



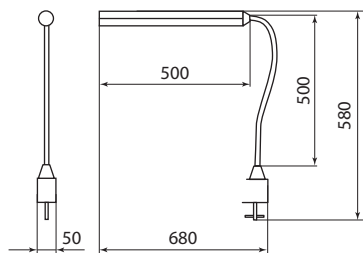
SQ0337-0035, SQ0337-0037



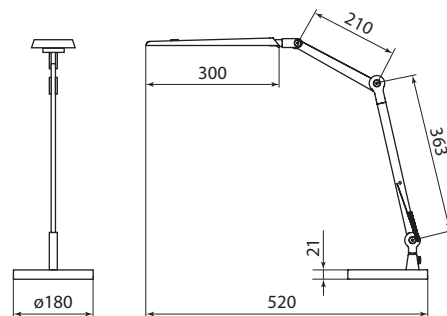
SQ0337-0046, SQ0337-0047



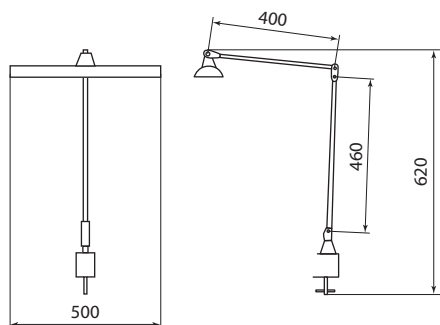
SQ0337-0160



SQ0337-0161, SQ0337-0163

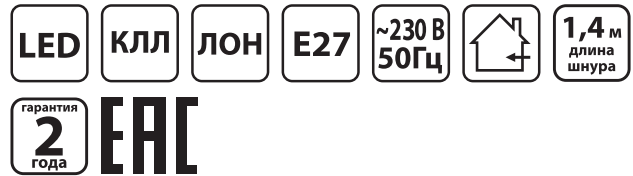


SQ0337-0162



SQ0337-0165

СВЕТИЛЬНИКИ НАСТОЛЬНЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ
ЦОКОЛЬ E27



Применение

- Для локального освещения рабочего пространства.

Материалы

- Светильники изготовлены из высококачественных негорючих и нетоксичных материалов.
- Плафон и площадка светильников изготовлены из металла, покрыты специальной устойчивой к температуре нагрева лампы эмалью.
- Керамический патрон E27.

Преимущества

- Классический дизайн.
- Устойчивое основание для размещения на поверхности стола.

- Равномерное освещение поверхности благодаря отражателю.
- Регулировка наклона и поворота плафона светильника.



Удобный выключатель на корпусе (кроме арт. SQ0337-0110 и SQ0337-0111).

- Длина сетевого кабеля 1,4 м.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|------------------------|---------------|
| Напряжение, В | 230 |
| Частота, Гц | 50 |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ЛОН |
| Тип цоколя | E27 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Комплектуется лампой | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|-------------|--|-------------|---------|----------------------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
| | Светильник настольный на основании 60 Вт, E27, белый TDM | SQ0337-0102 | белый | | | | | |
| | Светильник настольный на основании 60 Вт, E27, черный TDM | SQ0337-0103 | черный | | | | | |
| | Светильник настольный на основании 60 Вт, E27, синий TDM | SQ0337-0104 | синий | нет | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 1,04 |
| | Светильник настольный на основании 60 Вт, E27, желтый TDM | SQ0337-0105 | желтый | | | | | |
| | Светильник настольный на основании 60 Вт, E27, зеленый TDM | SQ0337-0106 | зеленый | | | | | |

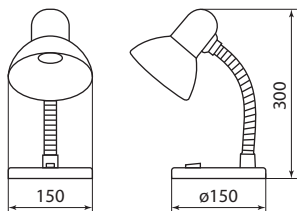
1

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Комплектуется лампой | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|---|-------------|--------|-------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---------------|---------------------------------|
| | | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
|  | Светильник настольный на основании 60 Вт, E27, черный TDM | SQ0337-0110 | черный | нет | LED, КЛЛ, ЛОН | 60 | E27 | 2,30 |
|  | Светильник настольный на основании 60 Вт, E27, серый TDM | SQ0337-0111 | серый | | | | | |

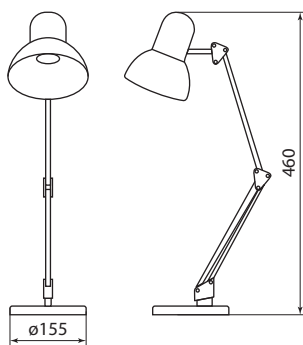
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|---------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Ширина | Высота | Глубина |
| SQ0337-0102 | 12 | 13 | 440 | 560 | 230 |
| SQ0337-0103 | | | | | |
| SQ0337-0104 | | | | | |
| SQ0337-0105 | | | | | |
| SQ0337-0106 | | | | | |
| SQ0337-0110 | 6 | 10,8 | 370 | 360 | 360 |
| SQ0337-0111 | | | | | |

Габаритные размеры (мм)



SQ0337-0102, SQ0337-0103, SQ0337-0104,
SQ0337-0105, SQ0337-0106



SQ0337-0110, SQ0337-0111

СВЕТИЛЬНИКИ НАСТОЛЬНЫЕ НА СТРУБЦИНЕ



EAC

1

Применение

- Для локального освещения рабочего пространства.

Материалы

- Светильники изготовлены из высококачественных негорючих и нетоксичных материалов.
- Плафон светильников изготовлен из металла, покрыт специальной эмалью, устойчивой к высоким температурам.
- Патрон светильника изготовлен из керамики.

Преимущества

- Современный стильный дизайн.
- Надежное крепление – струбцина для установки светильника на краю стола.
- Легкая подвижная конструкция позволяет располагать светильник под любым углом.
- Регулировка наклона и поворота плафона светильника.
- Отражатель светильника обеспечивает равномерное освещение поверхности.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|------------------------|---------------|
| Напряжение, В | 220–240 |
| Частота, Гц | 50 |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ЛОН |
| Тип цоколя | E27 |

Ассортимент

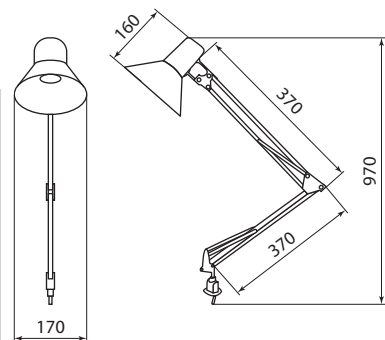
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|-------------|--|-------------|---------------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
| | Светильник струбцина 220 В, 40 Вт, E27 белый TDM | SQ0337-0027 | белый | LED, КЛЛ, ЛОН | 40 | E27 | 1,06 |
| | Светильник струбцина 220 В, 40 Вт, E27 черный TDM | SQ0337-0028 | черный | | | | |
| | Светильник струбцина 220 В, 40 Вт, E27 черный глянец TDM | SQ0337-0029 | черный глянец | | | | |
| | Светильник струбцина 220 В, 40 Вт, E27 белый глянец TDM | SQ0337-0030 | белый глянец | | | | |

1

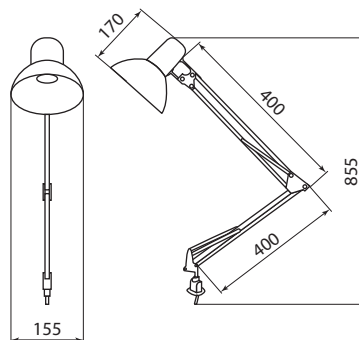
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|---------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Ширина | Высота | Глубина |
| SQ0337-0027 | 12 | 12 | 620 | 380 | 485 |
| SQ0337-0028 | | | | | |
| SQ0337-0029 | | | | | |
| SQ0337-0030 | | | | | |

Габаритные размеры (мм)

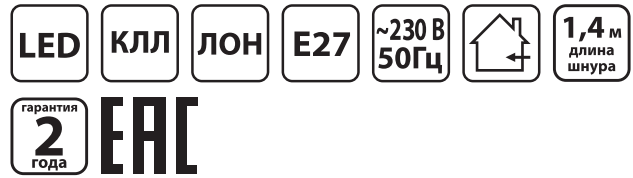


SQ0337-0027, SQ0337-0028



SQ0337-0029, SQ0337-0030

СВЕТИЛЬНИКИ НАСТОЛЬНЫЕ НА ПРИЩЕПКЕ



Применение

- Для локального освещения рабочего пространства.

Материалы

- Плафон светильников изготовлен из металла, покрыт специальной эмалью, устойчивой к высоким температурам.
- Керамический патрон.

Преимущества

- Классический дизайн.
- Прищепка для надежного крепления светильника к любой поверхности.
- Отражатель светильника обеспечивает равномерное освещение поверхности.
- Регулировка наклона и поворота плафона светильника.
- Удобный выключатель светильника на шнуре.
- Длина сетевого кабеля 1,4 м.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|------------------------|---------------|
| Напряжение, В | 220–240 |
| Частота, Гц | 50 |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ЛОН |
| Тип цоколя | E27 |

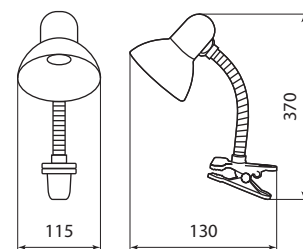
Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|-------------|---|-------------|---------------|------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | |
| | Светильник прищепка 220 В, 40 Вт, E27 черный мат TDM | SQ0337-0025 | черный мат | LED, КЛЛ, ЛОН | 40 | E27 | 0,55 |
| | Светильник прищепка 220 В, 40 Вт, E27 белый глянец TDM | SQ0337-0033 | белый глянец | | | | |
| | Светильник прищепка 220 В, 40 Вт, E27 черный глянец TDM | SQ0337-0026 | черный глянец | | | | |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|---------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Ширина | Высота | Глубина |
| SQ0337-0025 | 20 | 12 | 720 | 340 | 380 |
| SQ0337-0033 | | | | | |
| SQ0337-0026 | | | | | |

Габаритные размеры (мм)



SQ0337-0025, SQ0337-0033, SQ0337-0026

СВЕТИЛЬНИКИ НАСТОЛЬНЫЕ. **ДЕТСКАЯ СЕРИЯ**



EAC



Применение

- Для детей школьного или дошкольного возраста.

Преимущества

- Изготовлены из высококачественных негорючих и нетоксичных материалов.
- Устойчивая площадка для размещения светильника на поверхности стола.
- Комфортный мягкий свет.
- Красочная расцветка и оригинальный дизайн светильника.
- Отражатель для равномерного освещения поверхности.

- Отсутствие нагрева светильника.
- Яркая подарочная упаковка.



Игрушка-копилка на корпусе светильника «Копилка».

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|------------------------|---------------|
| Напряжение, В | 220–240 |
| Частота, Гц | 50 |
| Тип источника света | LED, КЛЛ, ЛОН |
| Тип цоколя | E27 |

Ассортимент

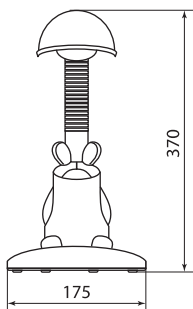
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|-------------|--|-------------|-------------------|------------------------|---------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность, Вт | Тип цоколя | |
| | Светильник Копилка настол. 220В, 11Вт, E27, розовый TDM | SQ0337-0040 | розовый | КЛЛ, LED | 11 | E27 | 1,15 |
| | Светильник Футбольный мяч настол. 40Вт E27 бело-черный TDM | SQ0337-0048 | бело-черный | LED, КЛЛ, ЛОН | 40 | | 0,84 |
| | Светильник Футбольный мяч настол. 40Вт E27 красно-белый TDM | SQ0337-0049 | красно-белый | | | | 0,84 |
| | Светильник Футбольный мяч настол. 40Вт E27 фиолетово-красный TDM | SQ0337-0050 | фиолетово-красный | | | | |

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Масса одного светильника, кг |
|---|---|-------------|--------------|------------------------|---------------------------|------------|------------------------------|
| | | | | Тип используемой лампы | Максимальная мощность, Вт | Тип цоколя | |
|  | Светильник Футбольный мяч настол. 40Вт E27 желто-черный TDM | SQ0337-0051 | желто-черный | LED, КЛЛ, ЛОН | 40 | E27 | 0,84 |
|  | Светильник Футбольный мяч настол. 40Вт E27 сине-черный TDM | SQ0337-0052 | сине-черный | | | | |
|  | Светильник Футбольный мяч настол. 40Вт E27 черно-белый TDM | SQ0337-0053 | черно-белый | | | | |

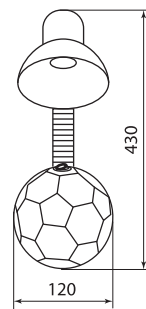
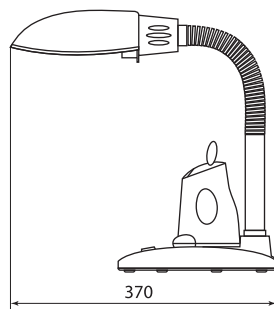
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|---------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Ширина | Высота | Глубина |
| SQ0337-0040 | 16 | 18,4 | 830 | 420 | 610 |
| SQ0337-0048 | 12 | 12 | 615 | 270 | 465 |
| SQ0337-0049 | | | | | |
| SQ0337-0050 | | | | | |
| SQ0337-0051 | | | | | |
| SQ0337-0052 | | | | | |
| SQ0337-0053 | | | | | |

Габаритные размеры (мм)



SQ0337-0040



SQ0337-0048, SQ0337-0049, SQ0337-0050,
SQ0337-0051, SQ0337-0052, SQ0337-0053

СВЕТИЛЬНИКИ НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ.
ДЕТСКАЯ СЕРИЯ

Назначение

Для освещения рабочего места.



Применение

- Квартиры.
- Офисы.
- Школы.
- Детские дошкольные учреждения.
- Высшие и средне-специальные учебные учреждения.

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Источник света | | | | Масса одного светильника, кг |
|-------------|---|-------------|----------------|-----------------------------|--------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|
| | | | | Количество светодиодов, шт. | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Цветовая температура, К | |
| | Светильник светодиодный настольный СН-12, 5 Вт, гибкий, выключатель, 5500 К, голубой, 220 В, TDM | SQ0337-0090 | белоголубой | | | | | |
| | Светильник светодиодный настольный СН-12, 5 Вт, гибкий, выключатель, 5500 К, фиолетовый, 220 В, TDM | SQ0337-0091 | белофиолетовый | 12 | 5 | 360 | 5500 | 0,75 |
| | Светильник светодиодный настольный СН-12, 5 Вт, гибкий, выключатель, 5500 К, зеленый, 220 В, TDM | SQ0337-0092 | бело-зеленый | | | | | |



EAC

Материалы

- Материал корпуса из безопасного АБС-пластика.
- Источник света – светодиоды SMD.

Преимущества

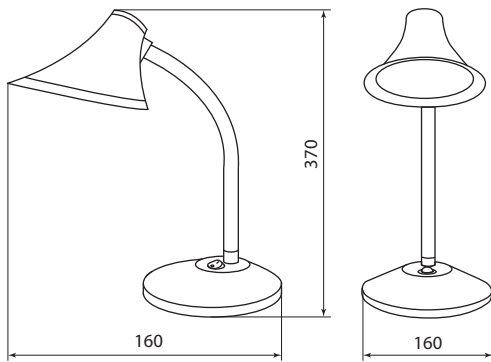
- Современный дизайн.
- Использование светодиодов позволяет экономить до 80% электроэнергии.
- Ровный свет без мерцания.
- Безопасность для здоровья человека и окружающей среды.
- Матовый рассеиватель для комфортного использования и исключения слепящего эффекта.
- Шнур 1,2 м.

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Источник света | | | | Масса одного светильника, кг |
|---|--|-------------|-----------------|-----------------------------|--------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|
| | | | | Количество светодиодов, шт. | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Цветовая температура, К | |
|  | Светильник светодиодный настольный СН-8, 4 Вт, гибкий, выключатель, 6500 К, фиолетовый, 220 В, TDM | SQ0337-0097 | бело-фиолетовый | 8 | 4 | 240 | 6500 | 0,6 |

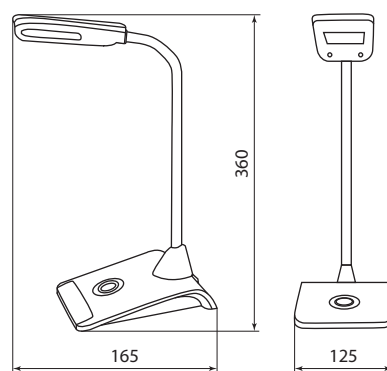
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|---------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Ширина | Высота | Глубина |
| SQ0337-0090 | 12 | 11 | 510 | 348 | 450 |
| SQ0337-0091 | | | | | |
| SQ0337-0092 | | | | | |
| SQ0337-0097 | 16 | 12,3 | 540 | 367 | 593 |

Габаритные размеры (мм)



SQ0337-0090, SQ0337-0091,
SQ0337-0092



SQ0337-0097

НОЧНИКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ В РОЗЕТКУ

**Назначение**

- Для дополнительного декоративного освещения жилых помещений.

Применение

- Для использования в комнатах как источников дополнительного освещения.
- Подходят для освещения детской спальни или используются в качестве светильников для создания уютной и романтической атмосферы. А также подходят для подсобных помещений.

Материалы

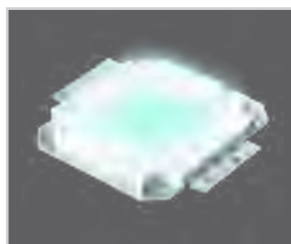
- Материал корпуса из безопасного АБС-пластика.
- Источник света – светодиоды SMD.

Преимущества

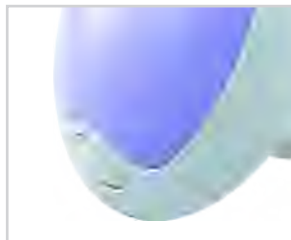
- Простой и надежный способ дополнительной подсветки помещения.
- Яркий запоминающийся дизайн.



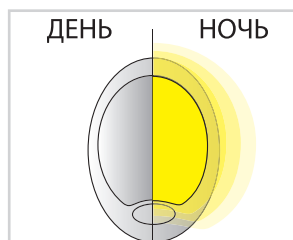
EAC



Экономичные светодиоды служат дольше обычных ламп.



Наличие выключателя на корпусе (в зависимости от модели).



Датчик освещенности (в зависимости от модели): светильник включается с наступлением темноты и при недостаточном освещении.

Технические характеристики







| Наименование параметра | Значение |
|-----------------------------|----------------|
| Напряжение питающей сети, В | 220 |
| Тип источника света | SMD-светодиоды |
| Мощность ночника, Вт | 0,3/0,4/0,5/1 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Масса одного ночника, кг | Датчик освещенности | Цвет свечения | Наличие выключателя |
|-------------|--|-------------|--------------|--------------------------|---------------------|---------------|---------------------|
| | Ночник «Бабочка» с выключателем, 0,3 Вт, 220 В TDM | SQ0357-0029 | 0,3 | 0,028 | нет | трехцветный | да |
| | Ночник «Амур» с выключателем, 0,3 Вт, 220 В TDM | SQ0357-0030 | | | | красный | |
| | Ночник «Подсолнух» с выключателем, 0,4 Вт, 220 В TDM | SQ0357-0031 | 0,4 | 0,025 | желтый | | |

| Изображение | Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Масса одного ночника, кг | Датчик освещенности | Цвет свечения | Наличие выключателя |
|-------------|---|-------------|--------------|--------------------------|---------------------|---|---------------------|
| | Ночник «Роза» с выключателем, 0,4 Вт, 220 В TDM | SQ0357-0032 | 0,4 | 0,025 | нет | белый | да |
| | Ночник «Яблоко» с выключателем, 0,3 Вт, 220 В TDM | SQ0357-0033 | 0,3 | 0,03 | | трехцветный | |
| | Ночник «Весна» с датчиком света, светодиодный, 1Вт, 220 В TDM | SQ0357-0001 | 1 | 0,15 | да | зеленый, красный, желтый, синий, фиолетовый | нет |
| | Ночник «Лето» с датчиком света, светодиодный, 1Вт, 220 В TDM | SQ0357-0002 | | | | | |
| | Ночник «Осень» с датчиком света, светодиодный, 1Вт, 220 В TDM | SQ0357-0003 | | | | | |
| | Ночник «Зима» с датчиком света, светодиодный, 1Вт, 220 В TDM | SQ0357-0004 | | | | | |
| | Ночник «Хамелеон» D95 с выключателем, белый, 0,5 Вт, 220 В TDM | SQ0357-0005 | 0,5 | 0,08 | нет | красный, зеленый, синий, голубой, фиолетовый | да |
| | Ночник «Хамелеон» D 85 с выключателем, белый, 0,5 Вт, 220 В TDM | SQ0357-0006 | | 0,09 | | 2 режима работы: – плавное изменение цвета свечения (красный, зеленый, синий, голубой, фиолетовый), – при дополнительном нажатии на кнопку выключения – фиксация текущего цвета свечения. | |
| | Ночник «Хамелеон» D 75 с выключателем, белый, 0,5 Вт, 220 В TDM | SQ0357-0007 | | 0,08 | | красный, зеленый, синий, голубой, фиолетовый | |
| | Ночник «Сердце» с датчиком света, светодиодный, 0,3 Вт, 220 В TDM | SQ0357-0008 | 0,3 | 0,06 | да | красный | нет |
| | Ночник «Месяц» с датчиком света, светодиодный, 0,3 Вт, 220 В TDM | SQ0357-0009 | | | | желтый | |

1

| Изображение | Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Масса одного ночника, кг | Датчик освещенности | Цвет свечения | Наличие выключателя |
|---|---|-------------|--------------|--------------------------|---------------------|---------------|---------------------|
|  | Ночник «Елочка» с датчиком света, светодиодный, 0,3 Вт 220 В TDM | SQ0357-0010 | 0,3 | 0,06 | да | зеленый | нет |
|  | Ночник «Кораблик» с датчиком света, светодиодный, 0,3 Вт 220 В TDM | SQ0357-0011 | | | | синий | |
|  | Ночник «Айсберг» с выключателем, 0,5 Вт, 220 В TDM | SQ0357-0015 | 0,5 | 0,06 | нет | белый | да |
|  | Ночник «Компьютерная мышь» с датчиком света, светодиодный, 0,5Вт, 220 В TDM | SQ0357-0014 | | | да | | нет |
|  | Ночник «Овал» с выключателем, белый, 0,5 Вт, 220 В TDM | SQ0357-0013 | | | нет | | да |
|  | Ночник «Яйцо» с выключателем, белый, 0,5 Вт, 220 В TDM | SQ0357-0012 | | | 0,05 | | нет |

II

Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0357-0029 | 20 | 0,82 | 200 | 7,75 | 590 | 400 | 320 |
| SQ0357-0030 | | | | | | | |
| SQ0357-0031 | | | | | | | |
| SQ0357-0032 | | | | | | | |
| SQ0357-0033 | | | | | | | |
| SQ0357-0001 | 10 | 1,5 | 80 | 13 | 480 | 340 | 420 |
| SQ0357-0002 | | | | | | | |
| SQ0357-0003 | | | | | | | |
| SQ0357-0004 | | | | | | | |
| SQ0357-0005 | | | | | | | |
| SQ0357-0006 | 10 | 0,8 | 80 | 7 | 420 | 380 | 450 |
| SQ0357-0007 | | | | | | | |
| SQ0357-0008 | | | | | | | |
| SQ0357-0010 | | | | | | | |
| SQ0357-0009 | | | | | | | |
| SQ0357-0011 | 10 | 0,6 | 100 | 6 | 600 | 240 | 420 |
| SQ0357-0015 | | | | | | | |
| SQ0357-0014 | | | | | | | |
| SQ0357-0013 | | | | | | | |
| SQ0357-0012 | | | | | | | |
| SQ0357-0012 | 10 | 0,7 | 100 | 7 | 380 | 340 | 390 |
| SQ0357-0015 | | | | | | | |
| SQ0357-0014 | | | | | | | |
| SQ0357-0013 | | | | | | | |
| SQ0357-0012 | | | | | | | |

Габаритные размеры

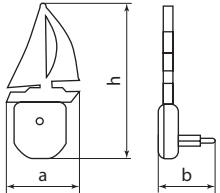
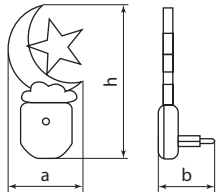
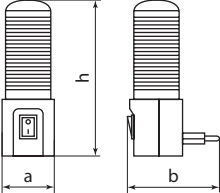
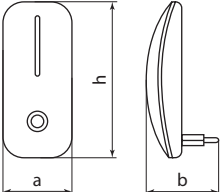
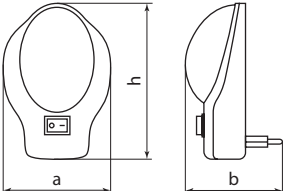
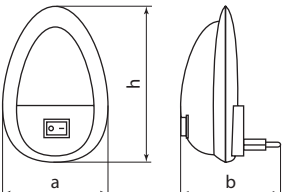
| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | |
|--------|-------------|-------------|----|-----|
| | | a | b | h |
| | SQ0357-0029 | 60 | 55 | 75 |
| | SQ0357-0030 | 55 | 57 | 70 |
| | SQ0357-0031 | 70 | 70 | 70 |
| | SQ0357-0032 | 55 | 55 | 75 |
| | SQ0357-0033 | 60 | 55 | 75 |
| | SQ0357-0001 | 57 | 68 | 100 |
| | SQ0357-0002 | | | |
| | SQ0357-0003 | | | |
| | SQ0357-0004 | | | |
| | SQ0357-0005 | 65 | 65 | 80 |
| | SQ0357-0006 | 70 | | 90 |
| | SQ0357-0007 | 65 | 60 | 80 |
| | SQ0357-0008 | 74 | 56 | 90 |
| | SQ0357-0010 | 55 | | 108 |

1

II

1

II

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | |
|---|-------------|-------------|----|-----|
| | | a | b | h |
|  | SQ0357-0009 | 70 | 56 | 110 |
|  | SQ0357-0011 | 60 | | 112 |
|  | SQ0357-0015 | 40 | 80 | 108 |
|  | SQ0357-0014 | 58 | 66 | 114 |
|  | SQ0357-0013 | 71 | 75 | 90 |
|  | SQ0357-0012 | 66 | 72 | 93 |

НОЧНИКИ-ФОНАРИ СЕРИИ «ЛЮКС»



1



Применение

- В качестве ночника, ручного фонаря или аварийного освещения при отключении подачи электроэнергии.

Материалы

- Материал корпуса – безопасный АБС-пластик.
- Источник света – светодиоды SMD.

Преимущества

Три функции в одном устройстве:



«Ночник» – автоматическое включение освещения с наступлением темноты (датчик освещенности) и усиление яркости при обнаружении движения (датчик движения).



«Фонарь» – автономный компактный источник света с питанием от аккумулятора (при извлечении с зарядного блока).



«Аварийное освещение» – автоматическое включение подсветки в случае перебоев с электроснабжением, что позволяет сориентироваться в помещении в аварийной ситуации.

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Масса одного ночника, кг | Источник питания | Датчик света | Датчик движения | Режимы |
|-------------|---|-------------|--------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------|---|
| | Ночник-фонарь "Люкс 1", 1x0,5 Вт + 9LED, 70 лм/Вт, Li-Ion 500 мАч, дат. освещ. и движ., 220 В, TDM | SQ0357-0024 | 1,2 | 0,14 | аккумулятор литий-ионный 500 мА·ч | да | да | «Фонарь», «Ночник» (авто*), «Аварийное освещение» (авто*) |
| | Ночник-фонарь "Люкс 2", 1x0,5 Вт + 11LED, 90 лм/Вт, Li-Ion 500 мАч, дат. освещ. и движ., 220 В, TDM | SQ0357-0025 | 1,9 | 0,19 | | | | |
| | Ночник-фонарь "Люкс 3", 1x0,5 Вт + 2LED, 70 лм/Вт, Li-Ion 250 мАч, дат. освещ. и движ., 220 В, TDM | SQ0357-0026 | 1,3 | 0,12 | аккумулятор литий-ионный 250 мА·ч | да | да | «Фонарь», «Ночник» (авто*), «Аварийное освещение» (авто*) |

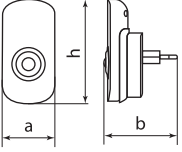
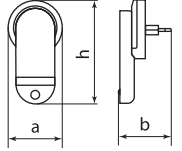
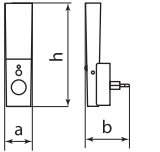
* «Авто» означает, что режим включается автоматически при изменении уровня освещенности либо при отключении питания электросети.

1

Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0357-0024 | 6 | 0,9 | 24 | 4,8 | 525 | 335 | 315 |
| SQ0357-0025 | | 1 | | 5,4 | | | 325 |
| SQ0357-0026 | | 0,75 | | 4,2 | | | 315 |

Габаритные размеры

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | |
|--|-------------|-------------|----|-----|
| | | a | b | h |
|  | SQ0357-0024 | 81 | 51 | 111 |
|  | SQ0357-0025 | 88 | 77 | 164 |
|  | SQ0357-0026 | 83 | 50 | 186 |

НОЧНИКИ НА ЭЛЕМЕНТАХ ПИТАНИЯ



1



Применение



Для дополнительного декоративного освещения:

- в спальнях;
- детских комнатах;
- коридорах;
- кухнях;
- и других жилых помещениях.

Материалы

- Материал корпуса из безопасного АБС-пластика.
- Источник света – светодиоды SMD.

Преимущества



Диммируемое изменение яркости свечения от прикосновения к центральной части (для арт. SQ0357-0122 и SQ0357-0123) или с помощью ползунка (арт. SQ0357-0126).



Встроенный литий-ионный аккумулятор у арт. SQ0357-0123 рассчитан на 6 часов непрерывной работы. Универсальный micro-USB разъем для подзарядки от любого подходящего адаптера и кабель питания в комплекте.



Подвес позволяет закрепить ночник на стенах в помещениях, где нет доступа к электрической сети, например: в подсобном помещении или в шкафу (для арт. SQ0357-0122, SQ0357-0125, SQ0357-0126).



Модель SQ0357-0124 имеет датчики движения и освещенности, а также гибкое крепление к ободку унитаза. Включение только при обнаружении движения. Возможность выбора цвета свечения.



Различные варианты крепления для арт. SQ0357-0125, SQ0357-0126: двусторонняя клейкая лента велкро, магниты, крепление на саморезы.

Комплектация

- Ночник.
- USB-micro, USB кабель (для арт. SQ0357-0123).
- Клейкая лента велкро (для арт. SQ0357-0125, SQ0357-0126).
- Паспорт.

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Масса одного ночника, кг | Источник питания | Датчик света | Датчик движения | Изменение цвета | Режимы |
|-------------|--|-------------|--------------|--------------------------|--|--------------|-----------------|-----------------|--------------------------------------|
| | Ночник «Зефир» с диммером, 5LED, 1 Вт, 3xAA, подвес, TDM | SQ0357-0122 | 1 | 0,07 | 3xAA | нет | нет | нет | Диммируемое изменение уровня яркости |
| | Ночник «Лунный свет» с диммером, 5LED, 1 Вт, акк. Li-Ion 500 мАч, USB, TDM | SQ0357-0123 | | 0,04 | литий-ионный аккумулятор 3,7 В 500 мАч | | | | |

1

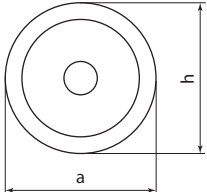
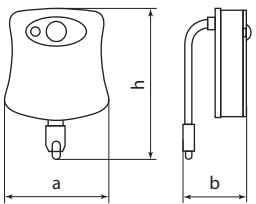
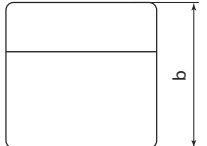
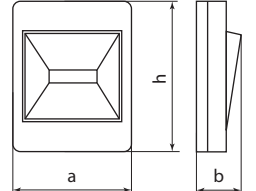
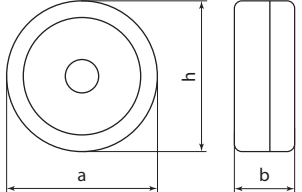
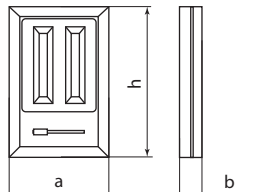
| Изображение | Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Масса одного ночника, кг | Источник питания | Датчик света | Датчик движения | Изменение цвета | Режимы |
|---|--|-------------|--------------|--------------------------|------------------|--------------|-----------------|--|---|
|  | Ночник «Уют» 0,5 Вт, RGB, дат. движ., 3xAAA, TDM | SQ0357-0124 | 0,5 | 0,05 | 3xAAA | да | да | Плавное изменение цвета свечения (красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, фиолетовый). При нажатии на кнопку фиксируется выбранный цвет. | Датчик движения включает ночник только при приближении к нему объекта в условиях недостаточной освещенности |
|  | Ночник «Идеал 1», 2 Вт, 4xAAA, магнит, TDM | SQ0357-0125 | 2 | 0,064 | 4xAAA | нет | нет | нет | ВКЛ/ВЫКЛ |
|  | Ночник «Идеал 2», 3 Вт, 4xAAA, диммер, магнит, TDM | SQ0357-0126 | 3 | 0,072 | 4xAAA | нет | нет | нет | Диммируемое изменение уровня яркости |

II

Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0357-0122 | 10 | 0,9 | 40 | 5 | 350 | 310 | 540 |
| SQ0357-0123 | | | | 3,95 | 240 | 330 | 430 |
| SQ0357-0124 | | | | 5,5 | 500 | 290 | 390 |
| SQ0357-0125 | | 1 | 100 | 10 | 600 | 380 | 270 |
| SQ0357-0126 | | | | | | 400 | 290 |

Габаритные размеры

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | | Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | |
|---|-------------|-------------|----|----|--|-------------|-------------|-----|-----|
| | | a | b | h | | | a | b | h |
|  | SQ0357-0122 | 80 | 80 | 60 |  | SQ0357-0124 | 65 | 40 | 100 |
|  | | | | |  | | | | |
|  | SQ0357-0123 | 80 | 80 | 30 |  | SQ0357-0126 | 75 | 115 | 30 |

НОЧНИКИ СЕРИИ «КОМБО»



EAC



Назначение

- Для дополнительной подсветки помещений.

Применение

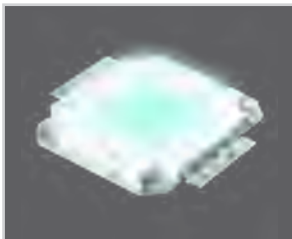
- Спальни.
- Детские комнаты.
- Коридоры.
- Кухни и другие жилые помещения.

Материалы

- Материал корпуса из безопасного АБС-пластика.
- Источник света – светодиоды SMD.

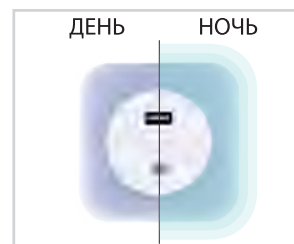
Преимущества

- Яркий современный дизайн.

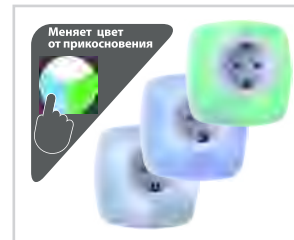


Использование светодиодов позволяет экономить до 80% электроэнергии.

- Яркая индивидуальная упаковка – блистер.
- Компактные размеры.



Датчик освещенности: светильник включается с наступлением темноты и при недостаточном освещении.



Изменение цвета прикосновением к корпусу.



USB-разъем 2,1 А на корпусе для подзарядки любых совместимых устройств (арт. SQ0357-0027 и SQ0357-0038).

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Масса одного ночника, кг | Датчик света | Цвет свечения | Наличие выключателя |
|-------------|---|-------------|--------------|--------------------------|--------------|-----------------------|---------------------|
| | Ночник «Комбо 1», 8LED, 66 лм/Вт, дат. освещ., USB-разъем, 220 В, TDM | SQ0357-0027 | 1,5 | 0,08 | да | белый | нет |
| | Ночник «Комбо 2», 12LED, 55 лм/Вт, дат. освещ., 220 В, TDM | SQ0357-0028 | 0,72 | 0,095 | | белый, синий, зеленый | |

1

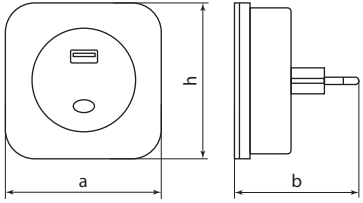
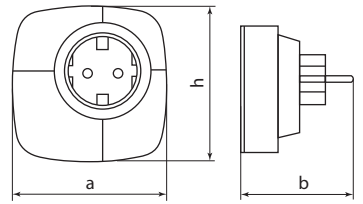
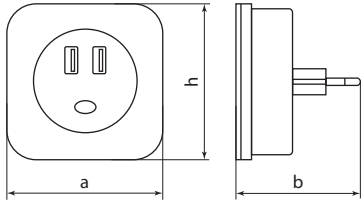
| Изображение | Наименование | Артикул | Мощность, Вт | Масса одного ночника, кг | Датчик света | Цвет свечения | Наличие выключателя |
|---|--|-------------|--------------|--------------------------|--------------|---------------|---------------------|
|  | Ночник «Комбо 3», 8LED, 80 лм, дат. освещ., 2 xUSB 2,1 А, 220 В, TDM | SQ0357-0038 | 1,5 | 0,08 | да | белый | нет |

Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0357-0027 | 10 | 1,6 | 40 | 5,5 | 410 | 310 | 400 |
| SQ0357-0028 | – | – | 24 | 4,8 | 520 | 320 | 290 |
| SQ0357-0038 | 10 | 1,6 | 40 | 5,5 | 410 | 310 | 400 |

II

Габаритные размеры

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | |
|---|-------------|-------------|----|----|
| | | a | b | h |
|  | SQ0357-0027 | 75 | 75 | 45 |
|  | SQ0357-0028 | 88 | 88 | 55 |
|  | SQ0357-0038 | 75 | 75 | 70 |

КЕРАМИЧЕСКИЕ НОЧНИКИ-АРОМАЛАМПЫ



1

Назначение

- Для дополнительного освещения жилых помещений.
- Использование в качестве аромалампы.

Применение



- Для создания уютной атмосферы в детской или спальне.
- Для ароматерапии.

Материалы

- Керамический плафон.
- Материал корпуса из безопасного АБС-пластика.

Преимущества

- Подходит для детской спальни или в качестве светильника для создания уютной и романтической атмосферы.



В случае использования ЛОН как источника света ночник может использоваться для ароматерапии.



Питание от сети 220 В. Источник освещения – лампа накаливания до 7 Вт E12. Можно использовать подходящие по размеру LED-лампы мощностью не более 0,5 Вт (в этом случае ночник как аромалампа использоваться не может, т. к. нет нагрева лампочки). Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр. 98.

- Классический дизайн.

Комплектация

- Упаковка – цветная коробка.
- Ночник.
- Лампа накаливания 7 Вт.
- Паспорт.

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Источник света | | | | |
|-------------|---|-------------|----------------------|------------------------|-------------------------------|------------|--------------------------|
| | | | Комплектуется лампой | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | Масса одного ночника, кг |
| | Ночник-аромалампа «Махаон» керамический с выключателем, E12, 7 Вт, 220 В TDM | SQ0357-0034 | да | ЛОН, LED | 7 | E12 | 0,1 |
| | Ночник-аромалампа «Данаида» керамический с выключателем, E12, 7 Вт, 220 В TDM | SQ0357-0035 | | | | | |

1

| Изображение | Наименование | Артикул | Источник света | | | | |
|---|---|-------------|----------------------|------------------------|-------------------------------|------------|--------------------------|
| | | | Комплектуется лампой | Тип используемой лампы | Максимальная мощность ЛОН, Вт | Тип цоколя | Масса одного ночника, кг |
|  | Ночник-аромалампа «Прованс» керамический с выключателем, E12, 7 Вт, 220 В TDM | SQ0357-0036 | да | ЛОН, LED | 7 | E12 | 0,1 |
|  | Ночник-аромалампа «Анемон» керамический с выключателем, E12, 7 Вт, 220 В TDM | SQ0357-0037 | | | | | |

II

Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0357-0034 | 10 | 3,85 | 40 | 15,4 | 360 | 310 | 440 |
| SQ0357-0035 | | | | | | | |
| SQ0357-0036 | | | | | | | |
| SQ0357-0037 | | | | | | | |

Габаритные размеры

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | |
|---|-------------|-------------|----|----|
| | | a | b | h |
|  | SQ0357-0034 | 130 | 80 | 73 |
| | SQ0357-0035 | | | |
| | SQ0357-0036 | | | |
| | SQ0357-0037 | | | |

ФОНАРИ СЕРИИ «ТИТАН»



Назначение

- Для использования в качестве источника дополнительного освещения.

Применение

- На рыбалке и охоте.
- В походах и на даче.
- В гараже, в подсобных помещениях.

Материалы

- Авиационный алюминий и АБС-пластик с использованием светодиодов CREE.

Преимущества

- Мощные и экономные светодиоды в качестве источников света.
- Наличие фокусировки луча, дальность свечения до 70 метров (SQ0350-0100), 200 метров (SQ0350-0061) и 300 метров (SQ0350-0060).



- Зарядное устройство и 2 литий-ионных аккумулятора 18650 в комплекте (для арт. SQ0350-0060).
- Современный заменяемый аккумулятор типоразмера 18650 с прямой зарядкой через micro-USB, разъем в комплекте (для арт. SQ0350-0061 и SQ0350-0064).

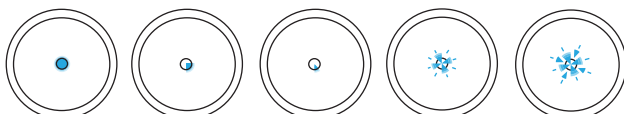
- Пылевлагозащищенные ударопрочные корпуса.
- Функция диммирования яркости при длительном нажатии на кнопку включения (для SQ0350-0061).
- Сверхъяркий прожектор мощностью 30 Вт для подачи аварийного сигнала на большие расстояния (режим активируется на 40 секунд) арт. SQ0350-0067.
- 2 режима маячка на аккумуляторном отсеке фонаря арт. SQ0350-0064 хорошо заметны в условиях ограниченной видимости.

Комплектация

- Фонарь.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- 2 аккумулятора и зарядное устройство (для SQ0350-0060) + ремешок на запястье.
- 1 аккумулятор и кабель micro-USB - USB (для SQ0350-0061 и SQ0350-0064).
- Упаковка – блистер (для SQ0350-0061, SQ0350-0100 и SQ0350-0064).
- Упаковка – коробка (для SQ0350-0060 и SQ0350-0067).

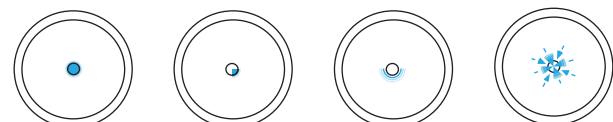
Режимы работы

- 5 режимов работы для **SQ0350-0060** (Титан 1)



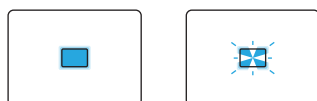
1 светодиод 100% 1 светодиод 30% 1 светодиод 10% режим стробоскопа режим SOS

- 4 режима работы для **SQ0350-0061** (Титан 2)



1 светодиод 100% 1 светодиод 20% режим диммера режим стробоскопа

- 2 режима маячка на блоке для **SQ0350-0064** (Титан 4)

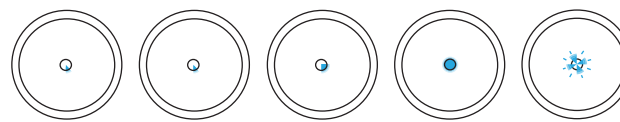


- 3 режима работы для **SQ0350-0100** (Титан 3), **SQ0350-0064** (Титан 4)



1 светодиод 100% 1 светодиод 20% режим SOS






- 5 режимов работы для **SQ0350-0067** (Титан 7)



1 светодиод 3% 1 светодиод 15% 1 светодиод 40% длительное нажатие 100% мощности (40 с) режим стробоскопа

1

Ассортимент

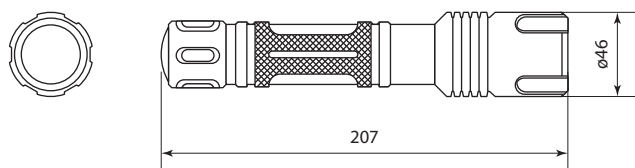
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Источник света | | | | Источник питания | Масса одного фонаря, кг | | | | | |
|---|---|-------------|----------------------|-----------------------------|----------------|--------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|------|----|------|--------------------------------|------|
| | | | | Количество светодиодов, шт. | Степень защиты | Мощность, Вт | Световой поток, лм | | | | | | | |
|  | Фонарь «Титан 1» 20 Вт 1 светодиод CREE 2000 лм, 2x 18650 3.7 В 2200 мА*ч, IPX7, 3У, TDM | SQ0350-0060 | черный+ оранжевый | 1 | IPX7 | 20 | 2000 | 2x18650 3,7 В 2200 мА*ч | 0,3 | | | | | |
|  | Фонарь «Титан 2» 10 Вт 1 светодиод CREE 1000 лм, 1x 18650 3.7 В 2200 мА*ч, IPX4, USB, TDM | SQ0350-0061 | | | | | | | | IPX4 | 10 | 1000 | 1x 18650 3,7 В 2200 мА*ч | 0,13 |
|  | Фонарь «Титан 3» налобный, 6 Вт 1 светодиод CREE 400 лм, 3xAA, IPX4, TDM | SQ0350-0100 | | | | | | | | IPX4 | 6 | 400 | 3xAA | 0,14 |
|  | Фонарь «Титан 4» налобный, 6 Вт 1 светодиод CREE 400 лм, 1x18650 3.7 В 2200 мА*ч, IPX4, USB, TDM | SQ0350-0064 | | | | | | | | IPX4 | 6 | 400 | 1x18650 3,7 В 2200 мА*ч | 0,25 |
|  | Пржектор «Титан 7», 30 Вт CREE 3600 лм, 4x18650, IPX5, Type-C, TDM | SQ0350-0067 | черный | | IPX5 | 30 | 3600 | 4x18650 7,4 В сборка | 0,64 | | | | | |

III

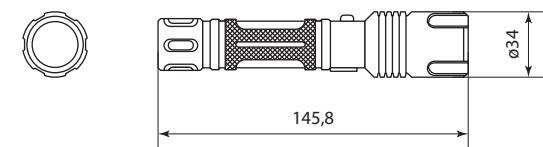
Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0350-0060 | 6 | 3,5 | 24 | 15 | 570 | 492 | 435 |
| SQ0350-0061 | 12 | 2,3 | 72 | | | | |
| SQ0350-0100 | | 2,8 | 48 | 12 | 460 | 460 | 330 |
| SQ0350-0064 | 6 | 1,7 | 36 | 11 | 510 | 340 | 510 |
| SQ0350-0067 | 6 | 5,1 | 12 | 11 | 510 | 330 | 250 |

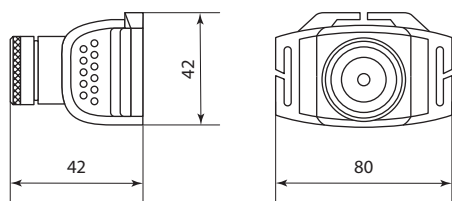
Габаритные размеры (мм)



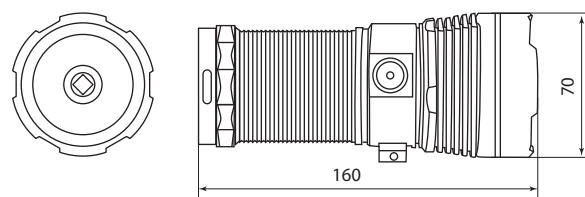
SQ0350-0060



SQ0350-0061



SQ0350-0100, SQ0350-0064



SQ0350-0067

ФОНАРИ СЕРИИ «ТИТАН» ДЛЯ ДАЙВИНГА



1



Назначение



Для освещения объектов под водой, а так же в качестве резервного фонаря при погружениях.

Применение

- Для дайвинга.

Материалы

- АБС-пластик, алюминий, светодиоды CREE.

Преимущества

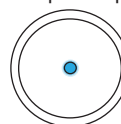
- Дальность свечения – до 20 метров в прозрачной воде.
- Водонепроницаемость до глубины 100 метров.
- Магнитный переключатель режимов работы.
- Наличие ремешка для удобства эксплуатации.
- Конусообразный наконечник на корпусе для экстренного разбивания стекла (арт. SQ0350-0066).
- Зарядное устройство в комплекте (арт. SQ0350-0065).

Комплектация

- Для арт. SQ0350-0066: фонарь, нескользящий ремешок, индивидуальная упаковка, паспорт
- Для арт. SQ0350-0065: фонарь, ремешок, аккумулятор литий-ионный 18650, зарядное устройство, индивидуальная упаковка, паспорт

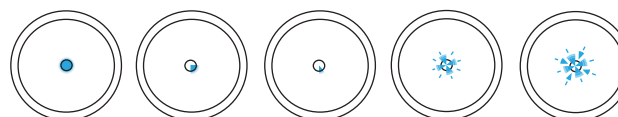
Режимы работы

- 1 режим работы для SQ0350-0066 (Титан 6)



1 светодиод 100%

- 5 режимов работы для SQ0350-0065 (Титан 5)



1 светодиод 100% 1 светодиод 40% 1 светодиод 10% режим стробоскопа режим SOS

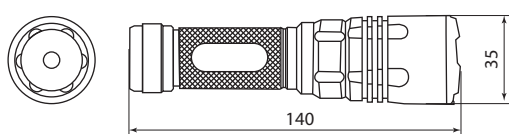
Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Источник питания | Масса одного фонаря, кг |
|-------------|--|-------------|-----------|----------------------------|--------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | Количество светодиодов, шт | Мощность, Вт | Световой поток, лм | | |
| | Фонарь «Титан 5» для дайвинга, 10 Вт CREE 800 лм, 1x18650 3.7 В 2600 мА*ч, IPX8, до 100 м, TDM | SQ0350-0065 | черный | 1 | 10 | 800 | 1x18650 3,7 В 2600 мА*ч | 0,16 |
| | Фонарь «Титан 6» для дайвинга, 10 Вт CREE 800 лм, 4xAA, IPX8, до 100 м, TDM | SQ0350-0066 | салатовый | 1 | 10 | 800 | 4xAA | 0,165 |

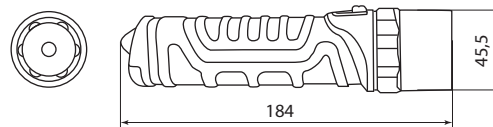
Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0350-0065 | 12 | 4,3 | 48 | 14 | 450 | 420 | 320 |
| SQ0350-0066 | 6 | 2,9 | 36 | 9,6 | 505 | 280 | 305 |

Габаритные размеры (мм)

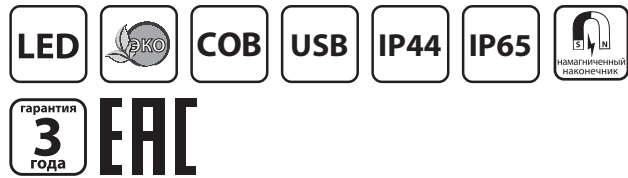


SQ0350-0065



SQ0350-0066

ФОНАРИ СЕРИИ «ФП»

**Назначение**

- Для использования в качестве источника дополнительного освещения.

Применение

- Для проведения ремонтных работ на даче, в гараже, подсобных помещениях.

Материалы

- Корпус выполнен из ударопрочного АБС-пластика и алюминия.
- Источник света – светодиоды COB и SMD.

Преимущества

Телескопический магнит для манипуляций с мелкими металлическими деталями (для арт. SQ0350-0098).



Поворотное основание для закрепления фонаря на вертикальных магнитящих поверхностях (для арт. SQ0350-0050 и SQ0350-0098).



Фонарь SQ0350-0050 имеет крюк для подвешивания.

- Мощные и экономные светодиоды COB в качестве источников



Встроенный литий-ионный аккумулятор можно использовать в качестве внешнего аккумулятора (пауэрбанка) для совместимых мобильных устройств (для арт. SQ0350-0050).


- Пылевлагозащищенные ударопрочные корпуса.

Комплектация

- Фонарь.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Кабель micro USB-USB (для SQ0350-0050).
- Упаковка – блистер.

Ассортимент

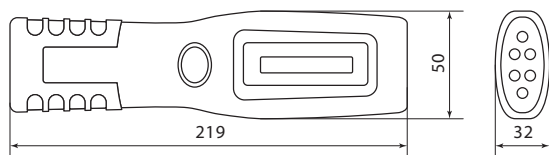
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Источник света | | | Источник питания | Масса одного фонаря, кг | Дополнительно | Степень защиты, IP |
|-------------|--|-------------|------------------|-----------------------------|--------------|--------------------|--|-------------------------|---------------------|--------------------|
| | | | | Количество светодиодов, шт. | Мощность, Вт | Световой поток, лм | | | | |
| | Фонарь переносной светодиодный ФП2, 5 Вт, 240 лм, USB, Li-Ion 3,7 В 1,3 А*ч, магн, TDM | SQ0350-0050 | черный+оранжевый | 6 LED+1 COB | 5 | 240 | литий-ионный аккумулятор 3,7 В 1,3 А*ч | 0,18 | крючок, магнит, USB | IP44 |

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Источник света | | | Источник питания | Масса одного фонаря, кг | Дополнительно | Степень защиты, IP |
|---|---|-------------|------------------|-----------------------------|--------------|--------------------|------------------|-------------------------|---|--------------------|
| | | | | Количество светодиодов, шт. | Мощность, Вт | Световой поток, лм | | | | |
|  | Фонарь переносной светодиодный ФП4, 1 Вт LED+3 Вт COB, 110 лм, 3xAAA, магн., телескоп, TDM | SQ0350-0098 | черный+оранжевый | 1 Вт LED + 3 Вт COB | 1-3 | 110 | 3xAAA | 0,09 | магнит на корпусе+ телескопический магнит | IP44 |
|  | Фонарь-ручка переносной светодиодный ФП9, 3 Вт COB, 200 лм, 3xAAA, магн., TDM | SQ0350-0099 | черный | 1 COB | 3 | 200 | 3xAAA | 0,06 | магнит на клипе | IP65 |

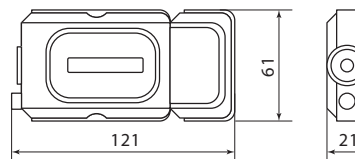
Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0350-0050 | 15 | 3,4 | 60 | 14 | 250 | 660 | 260 |
| SQ0350-0098 | 30 | 2,4 | 120 | 10 | 279 | 205 | 496 |
| SQ0350-0099 | 12 | 1,4 | 48 | 6 | 480 | 280 | 200 |

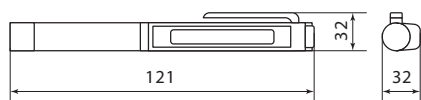
Габаритные размеры (мм)



SQ0350-0050

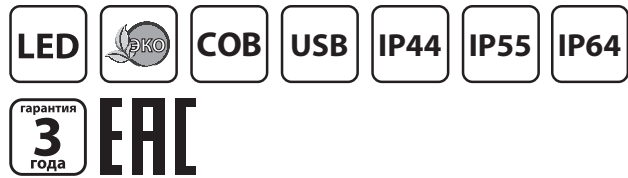


SQ0350-0098



SQ0350-0099

ПРОЖЕКТОРЫ ПЕРЕНОСНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ «ФП»



Назначение



Для дополнительного освещения жилых помещений и открытых пространств.

Применение

- Подходят для использования в качестве источника дополнительного освещения на даче, в гараже, подсобных помещениях, для ремонтных работ.

Материалы

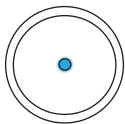
- АБС-пластик, COB светодиоды, алюминий, термопластическая резина.

Преимущества

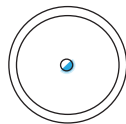
- Пылевлагозащищенный противоударный корпус из вспененной резины и композитного пластика.

Режимы работы

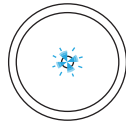
- 3 режима работы для **SQ0350-0055** (ФП5)



1 светодиод 100%



1 светодиод 50%



режим
стробоскопа

- 3 режима работы для **SQ0350-0097** (ФП7)



1 светодиод 100%



1 светодиод 50%



режим
стробоскопа



Фонари «ФП5», «ФП6» и «ФП8» можно использовать как внешний аккумулятор (пауэрбанк) для совместимых мобильных устройств.



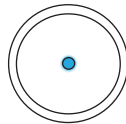
Ручка-трансформер для установки или переноски фонаря поворачивается на 180°.

- Время работы от аккумулятора без подзарядки до 5 часов (для арт. SQ0350-0055, SQ0350-0056 и SQ0350-0057).

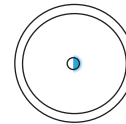
Комплектация

- Упаковка – цветная коробка.
- Прожектор.
- Кабель microUSB-USB (для арт. SQ0350-0055, SQ0350-0056 и SQ0350-0057).
- Паспорт.

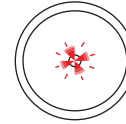
- 3 режима работы для **SQ0350-0056** (ФП6)



1 светодиод 100%

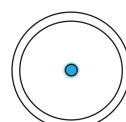


1 светодиод 50%

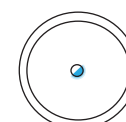


мерцающий
красный

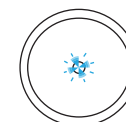
- 3 режима работы для **SQ0350-0057** (ФП8)



1 светодиод 100%







1 светодиод 50%



режим
стробоскопа

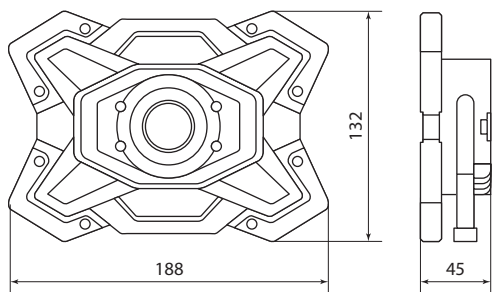
Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Степень защиты | Источник света | | | Источник питания | Масса одного фонаря, кг |
|--|--|-------------|------------------|----------------|-----------------------------|--------------|--------------------|--|-------------------------|
| | | | | | Количество светодиодов, шт. | Мощность, Вт | Световой поток, лм | | |
|  | Пржектор переносной светодиодный ФП7, 5 Вт, 350 лм, 3xAA, TDM | SQ0350-0097 | черный+оранжевый | IP44 | 1 COB | 5 | 350 | 3xAA | 0,25 |
|  | Пржектор переносной светодиодный ФП8, 10 Вт, 900 лм, Li-Ion 3,7 В 3 А*ч, USB, TDM | SQ0350-0057 | | IP64 | 1 COB | 10 | 900 | литий-ионный аккумулятор 3,7 В 3 А*ч | 0,4 |
|  | Пржектор переносной светодиодный ФП5, 15 Вт, 1250 лм, Li-Ion 3,7 В 6,6 А*ч, USB, TDM | SQ0350-0055 | | IP55 | 1 COB | 15 | 1250 | литий-ионный аккумулятор 3,7 В 6,6 А*ч | 0,49 |
|  | Пржектор переносной светодиодный ФП6, 20 Вт, 1800 лм, Li-Ion 3,7 В 6,6 А*ч, USB, TDM | SQ0350-0056 | | IP64 | 2 COB | 20+5 | 1800 | | 0,60 |

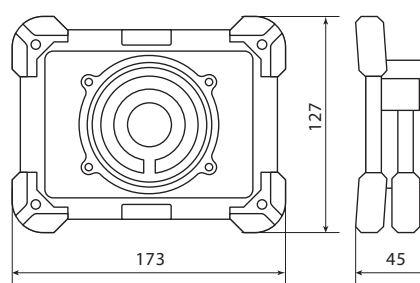
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0350-0055 | 20 | 14 | 465 | 320 | 320 |
| SQ0350-0056 | | | 410 | 305 | 330 |
| SQ0350-0097 | | 9 | 375 | 280 | 275 |
| SQ0350-0057 | | 11 | | | |

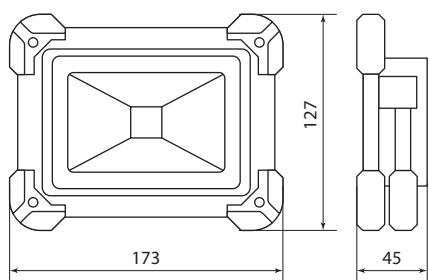
Габаритные размеры (мм)



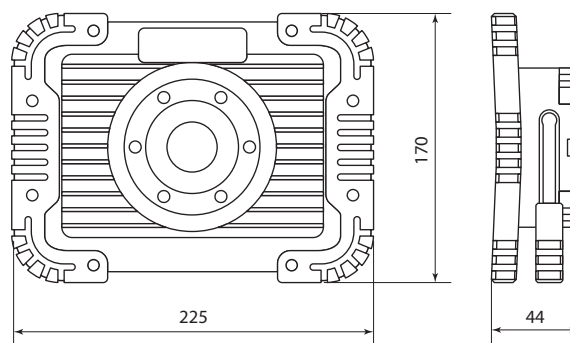
SQ0350-0055



SQ0350-0056



SQ0350-0097



SQ0350-0057

ФОНАРИ СЕРИИ «НАЛОБНЫЙ»



Применение

- Незаменимый атрибут для активных видов спорта.
- В походе, во время охоты, рыбалки.
- Для выполнения бытовых работ.

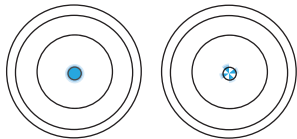


Материалы

- Корпус фонарей SQ0350-0004 и SQ0350-0005 выполнен из ударопрочного пластика.
- Корпус фонаря SQ0350-0007 выполнен из металла.

Режимы работы

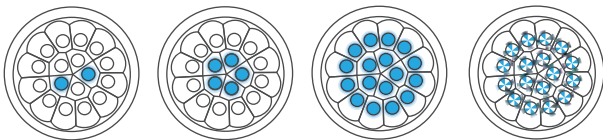
- 2 режима работы для SQ0350-0007



свечение

мерцание

- 4 режима работы для SQ0350-0004

2
светодиода5
светодиодов18
светодиодов

мерцание


 гарантия
3
 года

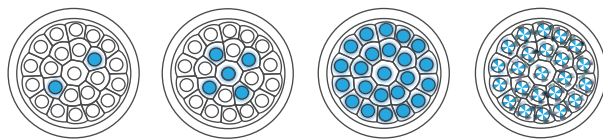
Преимущества

- Светодиоды в качестве источников света.
- Цветовая температура 5000 К.
- Яркий направленный световой поток.
- Компактные размеры.
- Удобный способ крепления: эластичные наголовные ремни.
- Влагозащищенный корпус IP54 (SQ0350-0007).


 Регулируемый угол наклона
 фонаря.

 Надежное соединение контактов
 благодаря удобному картриджу
 для батареек (элементы питания
 в комплект не входят).

- 4 режима работы для SQ0350-0005

2
светодиода5
светодиодов23
светодиода

мерцание

Ассортимент

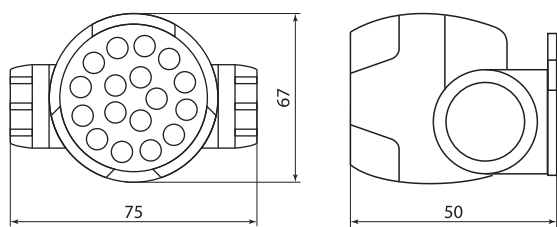
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Источник света | | Степень защиты | Источники питания* | Масса одного фонаря, кг |
|---|---|-------------|--------------|------------------------|------------------------|----------------|--------------------|-------------------------|
| | | | | Количество светодиодов | Световая отдача, лм/Вт | | | |
|  | Фонарь светодиодный "Налобный" влагозащищенный, 1 Вт светодиод 60 лм/Вт, IP 54 батареи типа 3*AAA TDM | SQ0350-0007 | черный | 1 | 60 | IP54 | 3xAAA | 0,11 |
|  | Фонарь светодиодный "Налобный", 18 светодиодов 54 лм/Вт, батареи типа 3*AAA TDM | SQ0350-0004 | черный | 18 | 54 | IP22 | | 0,12 |
|  | Фонарь светодиодный "Налобный", 23 светодиода 69 лм/Вт, батареи типа 3*AAA TDM | SQ0350-0005 | черный | 23 | 69 | | | 0,12 |

* Элементы питания в комплект не входят.

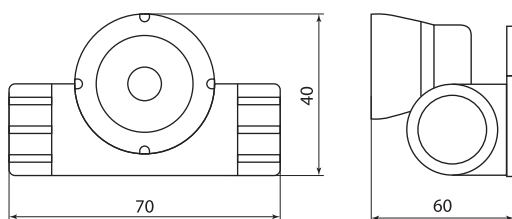
Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0350-0004 | 25 | 3,3 | 100 | 13,2 | 640 | 440 | 505 |
| SQ0350-0005 | | 3,4 | | | | | |
| SQ0350-0007 | | 3,2 | | | | | |

Габаритные размеры (мм)



SQ0350-0004, SQ0350-0005



SQ0350-0007

ФОНАРИ СЕРИИ «НАЛОБНЫЙ» АККУМУЛЯТОРНЫЕ



Применение



- Для активных видов спорта и отдыха
- Для выполнения бытовых работ.

Преимущества

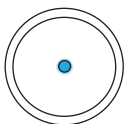
- Светодиоды в качестве источников света.
- Режим сенсорного включения и выключения фонаря с помощью датчика движения (арт. SQ0350-0062 и SQ0350-0063).
- Регулируемый угол наклона фонаря позволяет точно направить свет.
- Съемный наголовный ремень позволяет использовать фонарь в качестве универсальной подсветки дома и на улице.
- Клипса для крепления фонаря на одежде может быть использована как подставка и для фиксации фонаря на крышке ноутбука (арт. SQ0350-0063).



Регулируемый угол наклона фонаря.

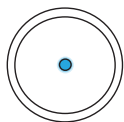
Режимы работы

- 1 режим работы для **SQ0350-0043** (Налобный 4), **SQ0350-0044** (Налобный 5), **SQ0350-0045** (Налобный 6)

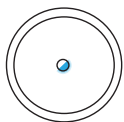


100% мощности

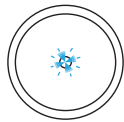
- 3 режима работы для **SQ0350-0062** (Налобный 10)



1 светодиод
100%

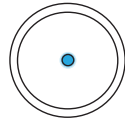


1 светодиод
50%

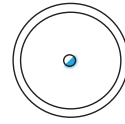


режим
стробоскопа

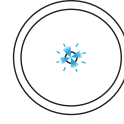
- 3 режима работы для **SQ0350-0046** (Налобный 7), **SQ0350-0047** (Налобный 8), **SQ0350-0048** (Налобный 9)



1 светодиод
100%



1 светодиод
50%



режим
стробоскопа

- 4 режима работы для **SQ0350-0063** (Налобный 11)



1 светодиод
100%



1 светодиод
40%



1 светодиод
100%



мерцающий
красный



Наличие аккумулятора (входит в комплект поставки) делает фонарь экономичным и экологически безопасным решением.



Удобные регулируемые наголовные ремни.

Комплектация

- Индивидуальная упаковка.
- Фонарь.
- Ремни.
- Кабель для зарядки.
- Паспорт.
- Аккумулятор 18650 - 2 шт. (для арт. SQ0350-0047 и SQ0350-0048).

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Источник света | | Источник питания | Степень защиты | Масса одного фонаря, кг | |
|-------------|--|-------------|--------------------|----------------------------|--------------|--|----------------|-------------------------|-------|
| | | | | Количество светодиодов, шт | Мощность, Вт | | | | |
| | Фонарь «Налобный 4» аккумуляторный, 7 светодиодов, 0,6 Ач TDM | SQ0350-0043 | черный/ красный | 7 | 0,14 | свинцово-кислотный аккумулятор 4 В 0,6 А·ч | IP44 | 0,21 | |
| | Фонарь «Налобный 5» аккумуляторный, 9 светодиодов, 0,8 Ач TDM | SQ0350-0044 | | 9 | 0,18 | свинцово-кислотный аккумулятор 4 В 0,8 А·ч | | | |
| | Фонарь «Налобный 6» аккумуляторный, 15 светодиодов, 0,8 Ач TDM | SQ0350-0045 | | 15 | 0,3 | | | | |
| | Фонарь «Налобный 7» аккумуляторный, 1Вт 1 светодиод, 0,6 Ач, фокус. TDM | SQ0350-0046 | черный | 1 | 1 | свинцово-кислотный аккумулятор 4 В 0,6 А·ч | IP55 | 0,23 | |
| | Фонарь «Налобный 8» аккумуляторный, 3Вт 1 светодиод CREE, Li-Ion 2x18650 2 Ач, TDM | SQ0350-0047 | | 3 | 5 | литий-ионный аккумулятор 2x18650 2 А·ч | | 0,31 | |
| | Фонарь «Налобный 9» аккумуляторный, 5Вт 1 светодиод CREE, Li-Ion 2x18650 2 Ач, TDM | SQ0350-0048 | | 1 | | | | 0,325 | |
| | Фонарь «Налобный 10» аккумуляторный, 5 Вт 1 светодиод CREE, Li-Ion 3,7 В 0,6 А·ч, USB, сенсор, TDM | SQ0350-0062 | | 2 | 3+2 | литий-ионный аккумулятор 3,7 В 0,6 А·ч | | IP44 | 0,065 |
| | Фонарь «Налобный 11» универсальный, аккумуля., 3+2 Вт COB, Li-Ion 3,7 В 0,5 А·ч, USB, сенсор, TDM | SQ0350-0063 | | | | | | | |

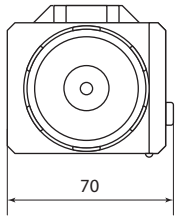
Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0350-0043 | 20 | 3,6 | 60 | 11,5 | 340 | 325 | 425 |
| SQ0350-0044 | | | | | | | |
| SQ0350-0045 | | | | | | | |
| SQ0350-0046 | | | | | | | |
| SQ0350-0047 | | | | | | | |
| SQ0350-0048 | | | | | | | |
| SQ0350-0062 | 25 | 2,4 | 100 | 7 | 470 | 370 | 585 |
| SQ0350-0063 | 10 | 1,0 | | | | | |

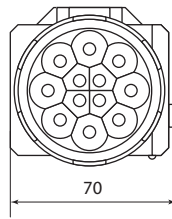
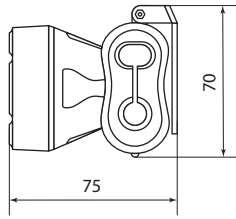
* Примечание: кратность отгрузки – 1 шт.

1

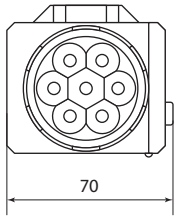
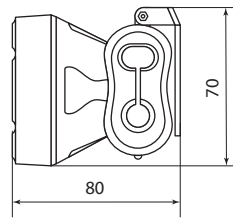
Габаритные размеры (мм)



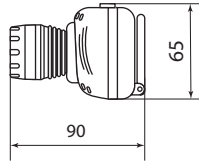
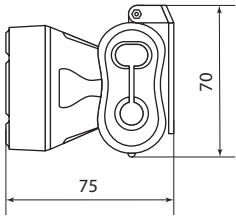
SQ0350-0043



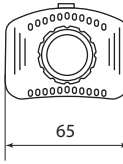
SQ0350-0044



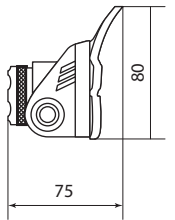
SQ0350-0045



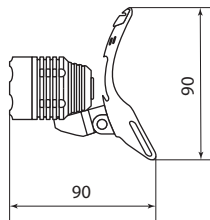
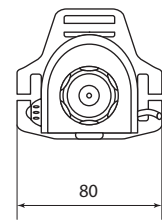
SQ0350-0046



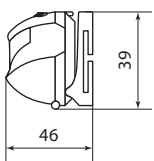
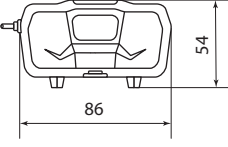
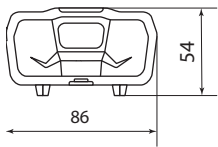
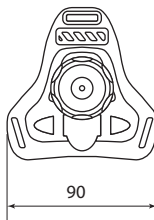
III



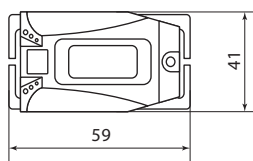
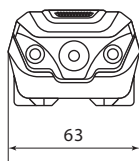
SQ0350-0047



SQ0350-0048



SQ0350-0062



SQ0350-0063



ФОНАРИ СЕРИИ «ВЕЛОСИПЕДНЫЙ»



Применение

- Для освещения дороги при поездках на велосипеде, а также в качестве габаритного сигнала в темное время суток.

Материалы

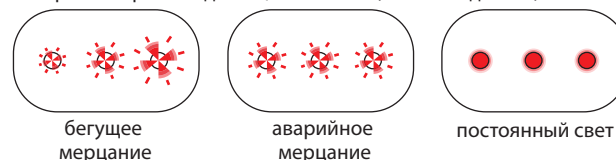
- SQ0350-0027 – анодированный алюминий + пластик.
- SQ0350-0028 – анодированный алюминий + резина.
- SQ0350-0029 – пластик + резина.

Преимущества

- SQ0350-0027:
 - два крепления для велосипеда и ремня в комплекте;
 - возможность поворота фонаря на 360°;
 - дальность света до 200 м;
 - фокусировка светового луча.
- SQ0350-0027 и SQ0350-0029: 3 режима работы.
- SQ0350-0027 и SQ0350-0028: влагонепроницаемый корпус из анодированного алюминия, не подверженный коррозии.

Режимы работы

- 3 режима работы для SQ0350-0029 (Велосипедный 3)



- 3 режима работы для SQ0350-0027 (Велосипедный 1)



- 1 режим работы для SQ0350-0028 (Велосипедный 2)



Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Источник света | | Степень защиты, IP | Источник питания | Масса одного фонаря, кг |
|-------------|--|-------------|--------------------|------------------------|------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|
| | | | | Количество светодиодов | Световая отдача, лм/Вт | | | |
| | Фонарь светодиодный "Велосипедный 3" 3 режима работы, 3 LED, 20 лм/Вт 2*AAA TDM | SQ0350-0029 | черный+красный | 3 | 20 | IP22 | 2xAAA | 0,081 |
| | Фонарь светодиодный "Велосипедный 2" с креплением, 9 LED, 30 лм/Вт, 3*AAA TDM | SQ0350-0028 | серебристый металл | 9 | 30 | IP22 | 3xAAA | 0,153 |
| | Фонарь светодиодный "Велосипедный 1" с креплениями, IP54, 1 LED 5 Вт (CREE), 36 лм/Вт, 3*AAA TDM | SQ0350-0027 | | 1 | 36 | IP54 | 3xAAA | 0,271 |

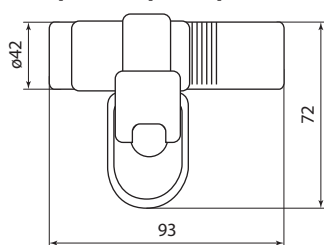
* Элементы питания в комплект не входят.

Упаковка

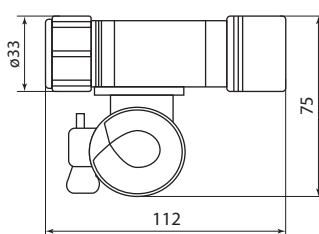
| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0350-0027 | 12 | 2,167 | 48 | 10,5 | 590 | 400 | 255 |
| SQ0350-0028 | | 2,75 | 72 | 10,2 | 600 | 355 | 450 |
| SQ0350-0029 | 16 | 1,1 | 160 | 12 | 430 | 400 | 550 |

Примечание: кратность отгрузки для арт. SQ0350-0029 и SQ0350-0028 – 1 шт.

Габаритные размеры (мм)



SQ0350-0028



SQ0350-0027



SQ0350-0029

ФОНАРИ СЕРИИ «АВТОМОБИЛЬНЫЙ»

**Назначение**

- Для дополнительного освещения при возникновении непредвиденных ситуаций на дороге.

Применение

- Для проведения ремонтных работ в темное время суток, активного отдыха и помощи в экстренных аварийных случаях.

Материалы

- Алюминиевый сплав (головная часть)
- АБС-пластик – корпус фонаря, светодиоды CREE XHPG3 и COB.

Преимущества

- Современные мощные светодиоды в головной и боковой части фонаря.
- Конусообразный наконечник на корпусе для экстренного разбивания стекла.
- Стропорез для разрезания ремней безопасности.
- Магнит для крепления к металлической поверхности.
- Подвес.
- Степень пылевлагозащиты IPX4 позволяет использовать фонарь в экстремальных ситуациях и сложных метеоусловиях.
- Емкий 2200 мА*ч литий-ионный аккумулятор подзарядается через универсальный порт microUSB от автоприкуривателя, совместимого адаптера или внешнего аккумулятора (адаптер в комплект не входит).



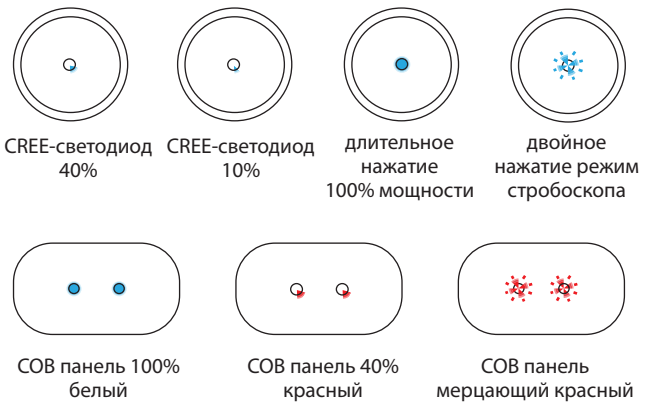
EAC

Комплектация

- Фонарь.
- Ремешок на запястье.
- Заглушка на молоток.
- Индивидуальная упаковка. Паспорт.

Режимы работы

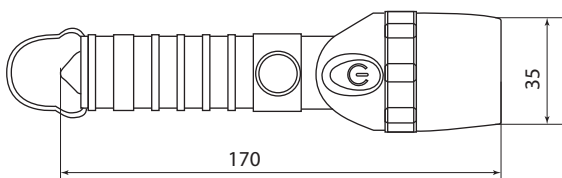
- 6 режимов работы для фонаря автомобильного

**Ассортимент**

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет | Источник света | | | Источник питания | Масса одного фонаря, кг |
|-------------|---|-------------|--------|-----------------------------|--------------|--------------------|--|-------------------------|
| | | | | Количество светодиодов, шт. | Мощность, Вт | Световой поток, лм | | |
| | Фонарь автомоб. универс., 6 Вт CREE+3 Вт COB, 1x18650 2200 мА*ч, магн., подвес, USB, стропорез, TDM | SQ0350-0058 | черный | 1 CREE + 2 COB | 6+3 | 600 | литий-ионный аккумулятор 1x18650 2200 мА*ч | 0,16 |

Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0350-0058 | 6 | 1,565 | 24 | 6,76 | 570 | 492 | 435 |

Габаритные размеры (мм)

ФОНАРИ СЕРИИ «КЕМПИНГ»



Применение

- Для комфортного освещения в темное время суток.
- Для работы в помещениях.
- Для применения на открытом воздухе: в туризме, на рыбалке, во время пикника на природе.

Материалы

- Корпуса из ударопрочного АБС-пластика.

Преимущества

- Светодиоды в качестве источников света.
- Цветовая температура 5 000 К.
- Яркое и равномерное освещение за счет формы фонаря.
- Влагозащищенный корпус.
- Удобный выключатель кнопочного типа.
- Зарядка устройства от сети 220 В и автоприкуривателя (для арт. SQ0030-0031).



Фонари арт. SQ0350-0016 и SQ0350-0017 укомплектованы мощными магнитами на задней стороне, карабином с крюком и имеют отверстие посередине, что делает их универсальными с точки зрения фиксации.



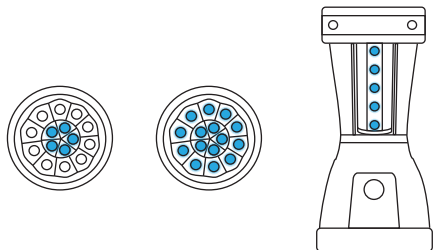
Фонари могут подвешиваться, фиксироваться на садовые зонты или крепиться к металлическим поверхностям.



Фонари SQ0350-0030, SQ0350-0031, SQ0350-0033 имеют крюк для подвешивания и компас.

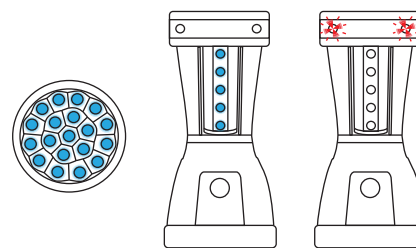
Режимы работы

- 3 режима работы для **SQ0350-0038** (Кемпинг 5)



5 светодиодов 15 светодиодов 12 светодиодов

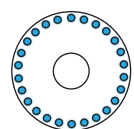
- 3 режима работы для **SQ0350-0031** (Кемпинг 4)



50% мощности 100% мощности аварийное мерцание

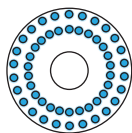
- 1 режим работы для Кемпинг 1

SQ0350-0016







24 светодиода

SQ0350-0017



48 светодиодов

Ассортимент

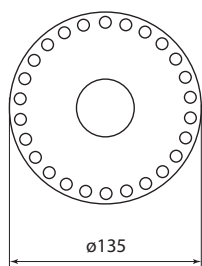
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Источник света | | Источник питания | Время работы фонаря без подзарядки, ч | Масса одного фонаря, кг |
|---|--|-------------|--------------|------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| | | | | Количество светодиодов | Световой поток, лм | | | |
|  | Фонарь светодиодный "Кемпинг 1*24", подвес/магниты, 24 светодиода 72 лм/Вт, бат. 4*AA TDM | SQ0350-0016 | белый | 24 | 72 | 4xAA* | - | 0,16 |
|  | Фонарь светодиодный "Кемпинг 1*48", подвес/магниты, 48 светодиодов 144 лм/Вт, бат 4*AA TDM | SQ0350-0017 | | 48 | 144 | | | |
|  | Фонарь светодиодный "Кемпинг 4" аккумуляторный, 24+19 LED, 44 лм/Вт, 3 режима с поворот. ручкой, TDM | SQ0350-0031 | оранжевый | 24+19+4 | 280 | литий-ионный 3,7 В 2 А·ч | 7-8 | 0,67 |
|  | Фонарь светодиодный "Кемпинг 5" 15+12 LED, 35 лм/Вт, 3 режима, с поворот. ручкой, 3*AA TDM | SQ0350-0038 | оранжевый | 15+12 | 95 | 3xAA* | - | 0,75 |

* Элементы питания в комплект не входят.

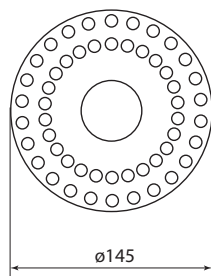
Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0350-0016 | 12 | 2 | 72 | 12 | 550 | 380 | 555 |
| SQ0350-0017 | | | | | | | |
| SQ0350-0031 | 6 | 6 | 12 | 12 | 490 | 485 | 360 |
| SQ0350-0038 | 12 | 5 | 24 | 10 | 380 | 375 | 620 |

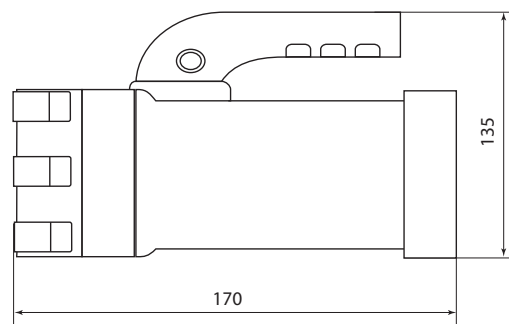
Габаритные размеры (мм)



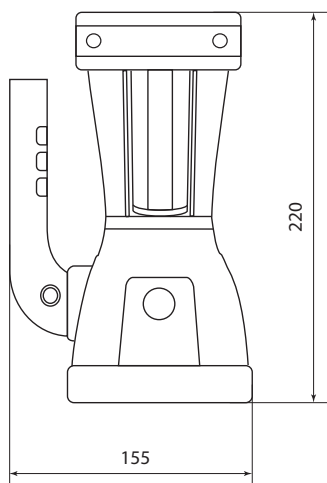
SQ0350-0016



SQ0350-0017



SQ0350-0038



SQ0350-0031

1

III

ФОНАРИ СЕРИИ «ПРОЖЕКТОР»

**Назначение**

- Для освещения значительного пространства как на открытом воздухе, так и внутри зданий.
- В качестве сигнального прожектора в аварийных ситуациях.

Применение

- Для работ в помещениях или на открытой местности, где необходимо мощное освещение, в том числе в условиях тумана.
- Создают мощный световой поток и позволяют освещать предметы на значительном расстоянии.

Материалы

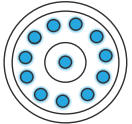
- Корпус выполнен из ударопрочного АБС-пластика.

Комплектация

Аккумуляторные фонари комплектуются зарядными устройствами от сети 220 В и от прикуривателя автомобиля 12 В, что позволяет использовать их в дорожных ситуациях.

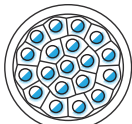
Режимы работы

- 1 режим работы для **SQ0350-0009**

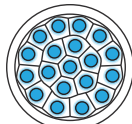


13 светодиодов

- 2 режима работы для **SQ0350-0022**

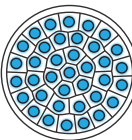


19 светодиодов
50%

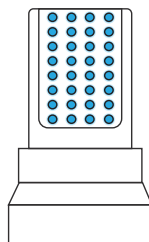


19 светодиодов
100%

- 2 режима работы для **SQ0350-0023**



37 светодиодов
100%



24 светодиода
100%

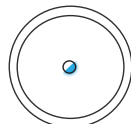
Преимущества

- Светодиоды в качестве источников света.
- Цветовая температура 5 000 К.
- Яркий направленный световой поток.
- Удобная ручка для переноски фонаря. Модели SQ0350-0022 и SQ0350-0036 имеют поворотную ручку.
- Ремень для переноски и автомобильная зарядка в комплекте.
- Дополнительные красные светодиоды на задней части моделей SQ0350-0035, SQ0350-0036.

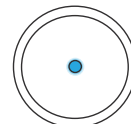


Дополнительные светодиоды на нижней части корпуса моделей SQ0350-0023, SQ0350-0036.

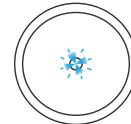
- 4 режима работы для **SQ0350-0035**



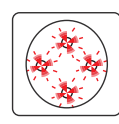
1 светодиод
50%



1 светодиод
100%

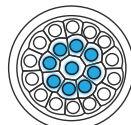


мерцание

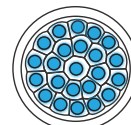


аварийное
мерцание

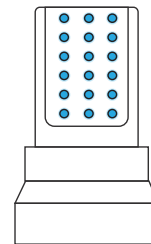
- 4 режима работы для **SQ0350-0036**



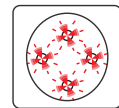
12 светодиодов



23 светодиода



18 светодиодов



аварийное
мерцание

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Источник света | | Источник питания | Время работы фонаря без подзарядки, ч | Масса одного фонаря, кг |
|---|---|-------------|--------------|------------------------|--------------------|--|---------------------------------------|-------------------------|
| | | | | Количество светодиодов | Световой поток, лм | | | |
|  | Фонарь светодиодный "Прожектор", аккумуляторный, подставка, 19 светодиодов 60 лм/Вт TDM | SQ0350-0022 | желтый | 19 | 135 | свинцово-кислотный аккумулятор 6 В 4 А·ч | 8 | 1,75 |
|  | Фонарь светодиодный "Прожектор", аккумуляторный, 37 светодиодов 115 лм/Вт, 24 светодиода 30 лм/Вт TDM | SQ0350-0023 | серый | 37,24 | 280 | | | 1,88 |
|  | Фонарь "Прожектор", светодиодный, 12 светодиодов 36 лм/Вт, бат. 4*D TDM | SQ0350-0009 | черный | 13 | 74 | 4xD* | – | 0,41 |
|  | Фонарь светодиод. "Прожектор", аккумуляторный, 1 LED 3 Вт (CREE), 300 м дальность, подставка, 44 лм/Вт, TDM | SQ0350-0035 | черный | 1+4 | 260 | свинцово-кислотный аккумулятор 4 В 4 А·ч | 6-7 | 1,36 |
|  | Фонарь светодиод. "Прожектор", аккумуляторный, 23+18 LED, поворот. ручка и подставка, 28 лм/Вт, TDM | SQ0350-0036 | оранжевый | 23+18+4 | 135 | литий-ионный 3,7 В 2 А·ч | 5-6 | 0,97 |

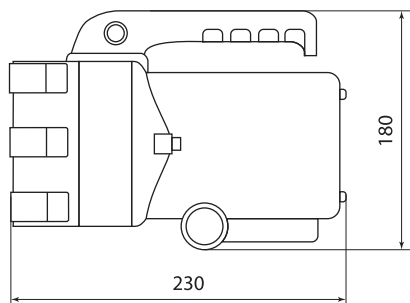
* Элементы питания в комплект не входят.

Упаковка

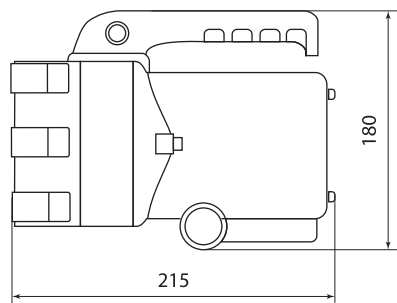
| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0350-0009 | 36 | 15,3 | 750 | 440 | 520 |
| SQ0350-0022 | 8 | 13,5 | 560 | 380 | 245 |
| SQ0350-0023 | | 15,5 | 680 | 345 | 270 |
| SQ0350-0035 | 12 | 16,5 | 475 | 415 | 385 |
| SQ0350-0036 | | 13 | 430 | 285 | 520 |

1

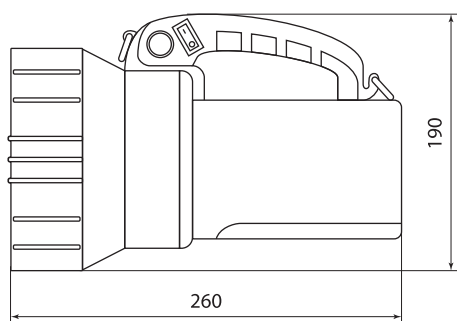
Габаритные размеры (мм)



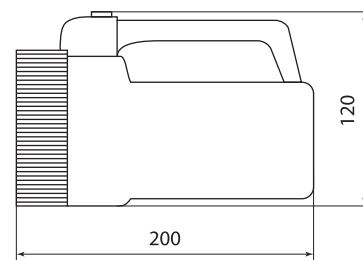
SQ0350-0022



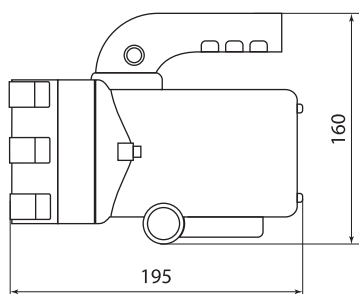
SQ0350-0035



SQ0350-0023



SQ0350-0009



SQ0350-0036

III

ФОНАРИ СЕРИИ «ТАКТИКА»



Назначение



Для использования в качестве источника дополнительного освещения.

Применение

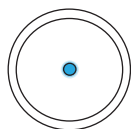
- На рыбалке и охоте.
- В походах и на даче.
- В гараже и подсобных помещениях.

Материалы

- Материал корпуса из безопасного АБС-пластика или алюминия.
- Источник света – светодиоды SMD или CREE.

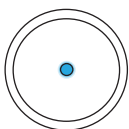
Режимы работы

- 1 режим работы для SQ0350-0093 (Тактика 1), SQ0350-0094 (Тактика 2)

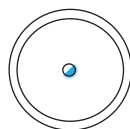


100% мощности

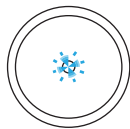
- 3 режима работы для SQ0350-0053 (Тактика 4)



1 светодиод 100%



1 светодиод 50%



режим стробоскопа

Преимущества

- Мощные и экономные светодиоды в качестве источников света.



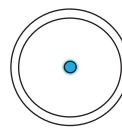
Защитный цвет корпуса для маскировки.

- Современный заменяемый аккумулятор типоразмера LIR18650 с прямой зарядкой в комплекте (для арт. SQ0350-0053).

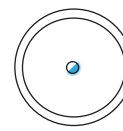


Пылевлагозащищенный ударопрочный корпус.

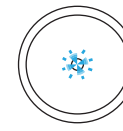
- 4 режима работы для SQ0350-0052 (Тактика 3)



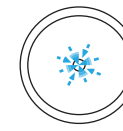
1 светодиод 100%



1 светодиод 50%

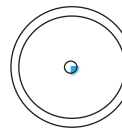


режим стробоскопа

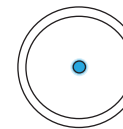


режим SOS

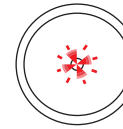
- 3 режима работы для SQ0350-0096 (Тактика 5)



30% мощности



100% мощности






мерцающий красный

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Источник света | | | Источник питания* | Масса одного фонаря, кг |
|-------------|---|-------------|--------------|----------------------------|--------------|--------------------|-------------------|-------------------------|
| | | | | Количество светодиодов, шт | Мощность, Вт | Световой поток, лм | | |
| | Фонарь "Тактика 1", 9 светодиодов, алюм., 36 лм, бат. 3*AAA, TDM | SQ0350-0093 | хаки | 9 | 0,27 | 36 | 3 x AAA* | 0,09 |
| | Фонарь "Тактика 2", 1 Вт 1 светодиод, алюм., фокус., 70 лм, бат. 3*AAA, TDM | SQ0350-0094 | | 1 | 1 | 70 | 3xAAA* | 0,07 |

1

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Источник света | | | Источник питания* | Масса одного фонаря, кг |
|---|---|-------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| | | | | Количество светодиодов, шт. | Мощность, Вт | Световой поток, лм | | |
|  | Фонарь "Тактика 3", прожектор аккумуля., 1 LED 5 Вт CREE, 260 лм, Li-Ion 4 А*ч, TDM | SQ0350-0052 | | | 5 | 260 | литий-ионный аккумулятор 3,7 В 4 А*ч | 0,635 |
|  | Фонарь "Тактика 4", аккумуля., 1 LED 5 Вт CREE, 170 лм, алюм., фокус., 1x18650, TDM | SQ0350-0053 | | | | 170 | | |
|  | Фонарь "Тактика 5", налобный 12+2 светодиод, 94 лм, бат. 3*AAA, TDM | SQ0350-0096 | | 12+2 | 0,42 | 94 | 3xAAA* | 0,115 |

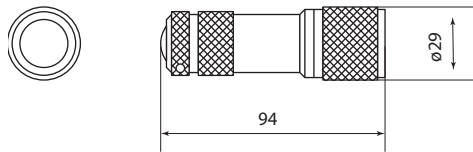
* Элементы питания в комплект не входят.

Упаковка

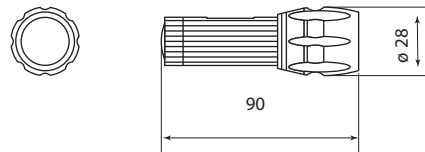
| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0350-0093 | 10 | 1 | 100 | 8,5 | 540 | 330 | 300 |
| SQ0350-0094 | 20 | 1,5 | 120 | 10,5 | 400 | 350 | 330 |
| SQ0350-0052 | 4 | 3,2 | 16 | 13 | 620 | 350 | 500 |
| SQ0350-0053 | 10 | 2,3 | 60 | 16 | 592 | 405 | 370 |
| SQ0350-0096 | | | 100 | 13,9 | 710 | 510 | 420 |

Примечание: кратность отгрузки – 1 шт.

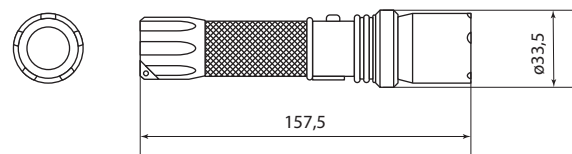
Габаритные размеры (мм)



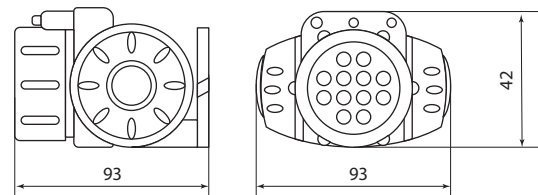
SQ0350-0093



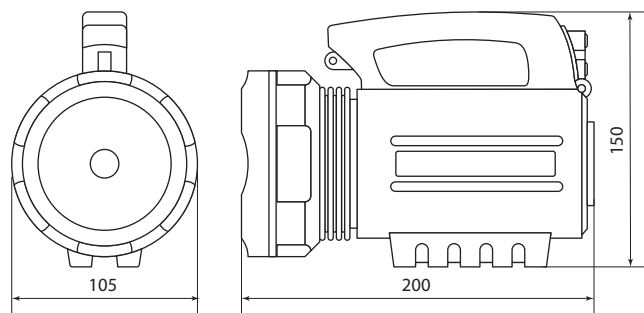
SQ0350-0094



SQ0350-0053



SQ0350-0096



SQ0350-0052

ФОНАРИ СЕРИИ «МЕТАЛЛ»



Применение

- Для повседневного использования в темное время суток и в помещениях с недостаточной освещенностью.

Материалы

- Анодированный алюминий.

Преимущества

- Мощные светодиоды в качестве источников света.

- Цветовая температура 5 000 К.
- Яркий направленный световой поток.
- Компактные размеры.
- Ударопрочный корпус.
- Ремешок для ношения на руке.
- Нескользящее покрытие.
- Надежное соединение контактов благодаря удобному картриджу для батареек (в зависимости от модели).
- Удобный выключатель кнопочного типа.

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Источник света | | Источник питания* | Масса одного фонаря, кг |
|-------------|---|-------------|--------------------|------------------------|------------------------|-------------------|-------------------------|
| | | | | Количество светодиодов | Световая отдача, лм/Вт | | |
| | Фонарь светодиодный "Металл", 1,5 Вт светодиод 80 лм/Вт, батареи типа 3*AAA TDM | SQ0350-0010 | черный металл | 1 | 80 | 3xAAA | 0,10 |
| | Фонарь светодиодный "Металл", 3 Вт светодиод 120 лм/Вт, батареи типа 3*AAA TDM | SQ0350-0011 | | | 120 | | 0,20 |
| | Фонарь светодиодный "Металл", 0,5 Вт светодиод 30 лм/Вт, батареи типа 1*AA TDM | SQ0350-0012 | серебристый металл | 21 | 30 | AA | 0,06 |
| | Фонарь светодиодный "Металл", 21 светодиод 63 Лм/Вт, батареи типа 3* AAA TDM | SQ0350-0013 | | | 63 | 3xAAA | 0,10 |

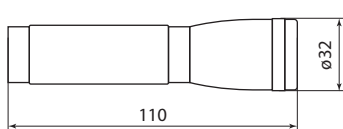
* Элементы питания в комплект не входят.

Упаковка

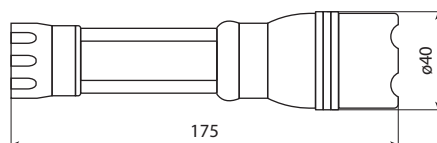
| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0350-0010 | 40 | 5,3 | 120 | 13,4 | 590 | 365 | 315 |
| SQ0350-0011 | 24 | 2,5 | 72 | 15,8 | 515 | 265 | 505 |
| SQ0350-0012 | | 1,3 | 144 | 9,1 | 375 | 335 | 485 |
| SQ0350-0013 | | 4,6 | 72 | 8,6 | 525 | | 200 |

Примечание: кратность отгрузки – 1 шт.

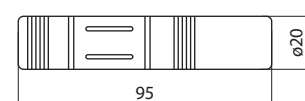
Габаритные размеры (мм)



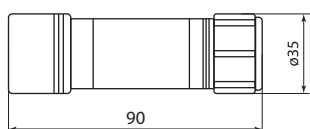
SQ0350-0010



SQ0350-0011



SQ0350-0012



SQ0350-0013

ФОНАРИ СЕРИИ «ПЛАСТИК»



Применение



Для повседневного использования в темное время суток и в помещениях с недостаточной освещенностью.

Материалы

- Пластик.

Преимущества

- Светодиоды в качестве источников света.
- Цветовая температура 5 000 К.
- Яркий направленный световой поток.
- Компактные размеры.
- Ремешок для ношения на руке.
- Влагозащищенный корпус (IP22).
- Нескользящее покрытие.
- Надежное соединение контактов благодаря удобному картриджу для батареек (SQ0350-0014).
- Удобный выключатель кнопочного типа.

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Источник света | | Источник питания* | Масса одного фонаря, кг |
|-------------|---|-------------|--------------|------------------------|------------------------|-------------------|-------------------------|
| | | | | Количество светодиодов | Световая отдача, лм/Вт | | |
| | Фонарь светодиодный обрезиненный "Пластик", 3 светодиода 9 лм/Вт, батареи типа 2*AA TDM | SQ0350-0014 | черный | 3 | 9 | 2xAA | 0,07 |
| | Фонарь светодиодный "Пластик", 7 светодиодов 21 лм/Вт, батареи типа 2xD TDM | SQ0350-0015 | черный | 7 | 21 | 2xD | 0,14 |

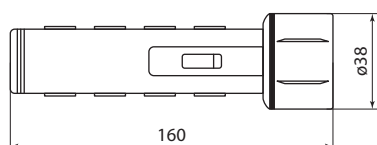
* Элементы питания в комплект не входят.

Упаковка

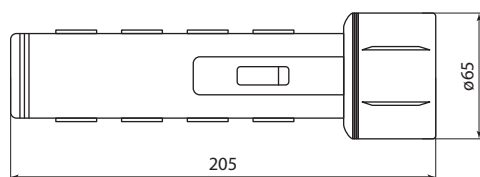
| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0350-0014 | 48 | 5,2 | 96 | 11,3 | 420 | 365 | 440 |
| SQ0350-0015 | 25 | 6,3 | 50 | 13,6 | 445 | 410 | 460 |

Примечание: кратность отгрузки – 1 шт.

Габаритные размеры (мм)



SQ0350-0014



SQ0350-0015

ФОНАРИ РУЧНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ СЕРИИ «КОМЕТА»



EAC

1

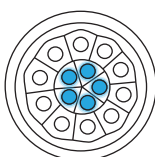


Применение

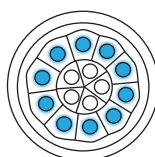
- Для повседневного использования в помещении и на улице в качестве источника дополнительного освещения.

Режимы работы

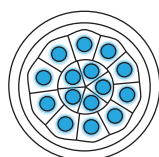
- 1 режим работы для SQ0350-0039, SQ0350-0040 и SQ0350-0042
- 3 режима работы для SQ0350-0041 (Комета 3)



5 светодиодов



10 светодиодов



15 светодиодов

Материалы

- Корпус фонаря выполнен из ударопрочного АБС-пластика.

Преимущества

- Светодиоды в качестве источников света.
- При аналогичном световом потоке энергопотребление светодиодов в 40 раз ниже, чем у ламп накаливания, что позволяет намного дольше использовать фонарь без подзарядки.



Встроенная вилка для зарядки фонаря от электросети.

Ассортимент

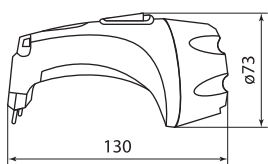
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Источник света | | Источник питания | Масса одного фонаря, кг |
|-------------|--|-------------|------------------|------------------------|-----------------------|---|-------------------------|
| | | | | Количество светодиодов | Световой поток, лм/Вт | | |
| | Фонарь «Комета 1» ручной аккумуляторный, 4 светодиода, 0,5Ач 230 В вилка, TDM | SQ0350-0039 | оранжевый+черный | 4 | 12 | аккумулятор свинцово-кислотный 4 В, 0,5 А·ч | 0,11 |
| | Фонарь «Комета 2» ручной аккумуляторный, 7 светодиодов, 0,8Ач 230 В вилка, TDM | SQ0350-0040 | | 7 | 21 | аккумулятор свинцово-кислотный 4 В, 0,8 А·ч | 0,13 |
| | Фонарь «Комета 3» ручной аккумуляторный, 15 светодиодов, 1,1Ач 230 В вилка, TDM | SQ0350-0041 | | 15 | 45 | аккумулятор свинцово-кислотный 4 В, 1,1 А·ч | 0,19 |
| | Фонарь «Комета 4» ручной аккумуляторный, 1Вт 1 светодиод, 0,5Ач 230 В вилка, TDM | SQ0350-0042 | | 1 | 60 | аккумулятор свинцово-кислотный 4 В, 0,5 А·ч | 0,11 |

Упаковка

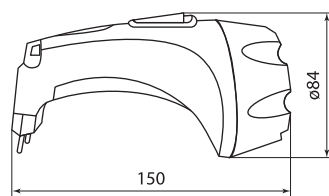
| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0350-0039 | 60 | 9,7 | 420 | 420 | 350 |
| SQ0350-0040 | 40 | 8,7 | 480 | 370 | 355 |
| SQ0350-0041 | 30 | 8,7 | 445 | 630 | 375 |
| SQ0350-0042 | 60 | 7 | 420 | 450 | 350 |

Примечание: кратность отгрузки – 1 шт.

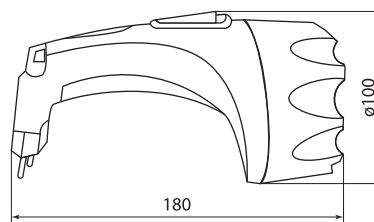
Габаритные размеры (мм)



SQ0350-0039, SQ0350-0042



SQ0350-0040



SQ0350-0041

ФОНАРИ СЕРИИ «КОМПАКТ»



Применение

- Компактный источник света для индивидуального использования.
- Для повседневного применения в местах с недостаточной освещенностью (подъезды, подсобные помещения и др.).

Фонарь-брелок – удобный аксессуар на ваших ключах.



Материалы

- Ударопрочный пластик.
- Металл.

Преимущества

- Светодиоды в качестве источников света.
- Цветовая температура 5 000 К.
- Компактные размеры.

| Способ зарядки | Артикул |
|---------------------------------------|-------------|
| механический | SQ0350-0002 |
| от солнечной энергии | SQ0350-0024 |
| от сети 220 В | SQ0350-0002 |
| работа от элементов питания типа AG13 | SQ0350-0001 |
| работа от элементов питания типа AG3 | SQ0350-0091 |

Ассортимент

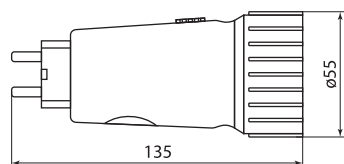
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Источник света | | Источник питания | Масса одного фонаря, кг |
|-------------|---|-------------|--------------|------------------------|------------------------|--|-------------------------|
| | | | | Количество светодиодов | Световая отдача, лм/Вт | | |
| | Фонарь "Компакт 4", аккумуляторный, 5 светодиодов 15 лм/Вт TDM | SQ0350-0001 | черный | 5 | 15 | 1xAA Ni-MH аккумулятор 1,2 В, 600 мА·ч | 0,12 |
| | Фонарь "Компакт 1", аккумуляторный, 2 светодиода 6 лм/Вт TDM | SQ0350-0002 | серый | 2 | 6 | 1xAA Ni-Cd аккумулятор 1,2 В, 80 мА·ч | 0,08 |
| | Фонарь-брелок "Компакт 3", светодиодный 3 лм/Вт, бат. 3 *AG13 TDM | SQ0350-0019 | металлик | 1 | 3 | элементы питания 3xAG13 (в комплекте) | 0,06 |
| | Фонарь-брелок "Компакт 2", аккумуляторный, 3 светодиода 7 лм/Вт TDM | SQ0350-0024 | черный | 3 | 7 | LIR2032 аккумулятор 40 мА·ч | 0,04 |
| | Фонарь-брелок "Компакт 5", 1 светодиод, датчик звука, 5 лм/Вт, бат. 2 *AG3, TDM | SQ0350-0091 | черный | 1 | 5 | элементы питания 2xAG3 (в комплекте) | 0,03 |

Упаковка

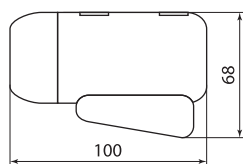
| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0350-0001 | 20 | 3,6 | 60 | 10 | 630 | 400 | 300 |
| SQ0350-0002 | | 2,6 | 80 | 9,5 | 660 | 360 | 330 |
| SQ0350-0019 | 24 | 1,1 | 240 | 13 | 380 | 670 | 320 |
| SQ0350-0024 | | 1,3 | | 11 | 620 | 200 | 650 |
| SQ0350-0091 | 100 | 2,75 | 200 | 5 | 530 | 320 | 310 |

Примечание: кратность отгрузки – 1 шт.

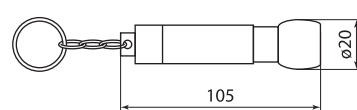
Габаритные размеры (мм)



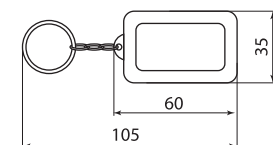
SQ0350-0001



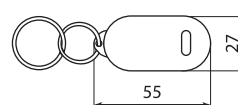
SQ0350-0002



SQ0350-0019



SQ0350-0024



SQ0350-0091

ФОНАРИ СЕРИИ «НАКЛЕЙ И ВКЛЮЧИ»



Применение

- В жилых помещениях:
 - для декоративной подсветки помещения или предметов интерьера;
 - для дополнительной местной подсветки;
 - в качестве ночника.
- В автомобиле.
- На даче.
- В походе.




Материалы

- Пластик.

Преимущества

- Светодиоды в качестве источников света.
- Цветовая температура 5000 K.
- Компактные размеры.
- Универсальный дизайн.
- 3 фонаря в комплекте.
- Приклеиваются на любую ровную поверхность.
- Включение одним нажатием на фонарь.

Ассортимент

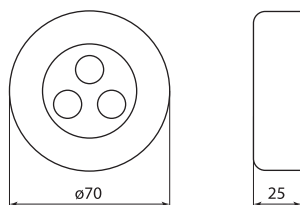
| Изображение | Наименование | Артикул | Цвет корпуса | Источник света | | Источник питания* | Масса одного фонаря, кг |
|---|--|-------------|--------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | Количество светодиодов | Световая отдача, лм/Вт | | |
|  | Фонарь светодиодный, "Наклей и включи", 3 светодиода 9 лм/Вт, бат. 3*AAA TDM | SQ0350-0026 | серебристый | 3 | 9 | 3xAAA (в каждом фонаре) | 0,19 |

* Элементы питания в комплект не входят.

Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0350-0026 | 24 | 5,3 | 48 | 9,9 | 540 | 390 | 380 |

Габаритные размеры (мм)



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Россия (495)268-04-70 | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (7172)727-132 | |