

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 | |

ПУЛЬТЫ КНОПОЧНЫЕ СЕРИИ ПКТ



Назначение

- Для коммутации электрических цепей управления подъемными механизмами.

Применение

- Дистанционное управление электроприводами (мостовые краны, тельферы).

Конструкция

- Возможность установки 2, 4 или 6 кнопок.
- Конструкция ПКТ-20, 40, 60 обеспечивает переключение групп контактов в соответствии с заложенным в механизме порядком.

Материалы

- Корпус из термостойкого АБС-пластика.

Преимущества

- Наличие защитного сальника на вводе кабеля, который исключает попадание влаги и пыли внутрь корпуса.
- Между основанием и крышкой установлена герметичная прокладка.
- Степень защиты IP54.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Типоисполнения | | |
|---|----------------|----------------|----------------|
| | ПКТ-61/ ПКТ-20 | ПКТ-62/ ПКТ-40 | ПКТ-63/ ПКТ-60 |
| Количество кнопок управления | 2 | 4 | 6 |
| Номинальная частота тока сети, Гц | 50 | | |
| Номинальное рабочее напряжение Ue, В | 110; 230; 400 | | |
| Степень защиты от проникновения пыли и влаги по ГОСТ 14254-96 | IP30, IP54 | | |
| Категория применения AC-14 – управление электромагнитами малой мощности (до 72 Вт) | | | |
| Номинальный рабочий ток Ie при Ue, А | при 230 В | 0,75 | |
| | при 400 В | – | |
| Категория применения AC-15 – управление электромагнитами большой мощности (свыше 72 Вт) | | | |
| Номинальный рабочий ток Ie при Ue, А | при 230 В | 3 | |
| | при 400 В | 1,5 | |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Номинальное напряжение, В | Количество кнопок управления | Степень защиты | Габаритные размеры, мм |
|-------------|---|-------------|---------------------------|------------------------------|----------------|------------------------|
| | Пульт управления ПКТ-61 на 2 кнопки IP54 TDM | SQ0706-0003 | 110; 230; 400 | 2 | IP54 | 123x65x57 |
| | Пульт управления ПКТ-62 на 4 кнопки IP54 TDM | SQ0706-0001 | | 4 | | 195x65x57 |
| | Пульт управления ПКТ-63 на 6 кнопок IP54 TDM | SQ0706-0002 | | 6 | | 275x65x57 |
| | Пост кнопочный ПКТ-20 на 2 кнопки с ключом IP30 TDM | SQ0706-0004 | 110; 230; 400 | 2 | IP30 | 207x50x50 |
| | Пост кнопочный ПКТ-40 на 4 кнопки с ключом IP30 TDM | SQ0706-0005 | | 4 | | 272x50x50 |

| Изображение | Наименование | Артикул | Номинальное напряжение, В | Количество кнопок управления | Степень защиты | Габаритные размеры, мм |
|-------------|---|-------------|---------------------------|------------------------------|----------------|------------------------|
| | Пост кнопочный ПКТ-60 на 6 кнопок с ключом IP30 TDM | SQ0706-0006 | 110; 230; 400 | 6 | IP30 | 342x50x50 |
| | Пульт управления ПКТ-20ПС, кнопки Пуск с фиксацией, Стоп, вверх, вниз, IP54 TDM | SQ0706-0007 | | 2 | | 190x69x48,5 |
| | Пульт управления ПКТ-40ПС, кнопки Пуск с фиксацией, Стоп, вверх, вниз, влево, вправо, IP54 TDM | SQ0706-0008 | | 4 | | 250x69x48,5 |
| | Пульт управления ПКТ-60ПС, кнопки Пуск с фиксацией, Стоп, вверх, вниз, влево, вправо, вперед, назад, IP54 TDM | SQ0706-0009 | | 6 | | 310x69x48,5 |

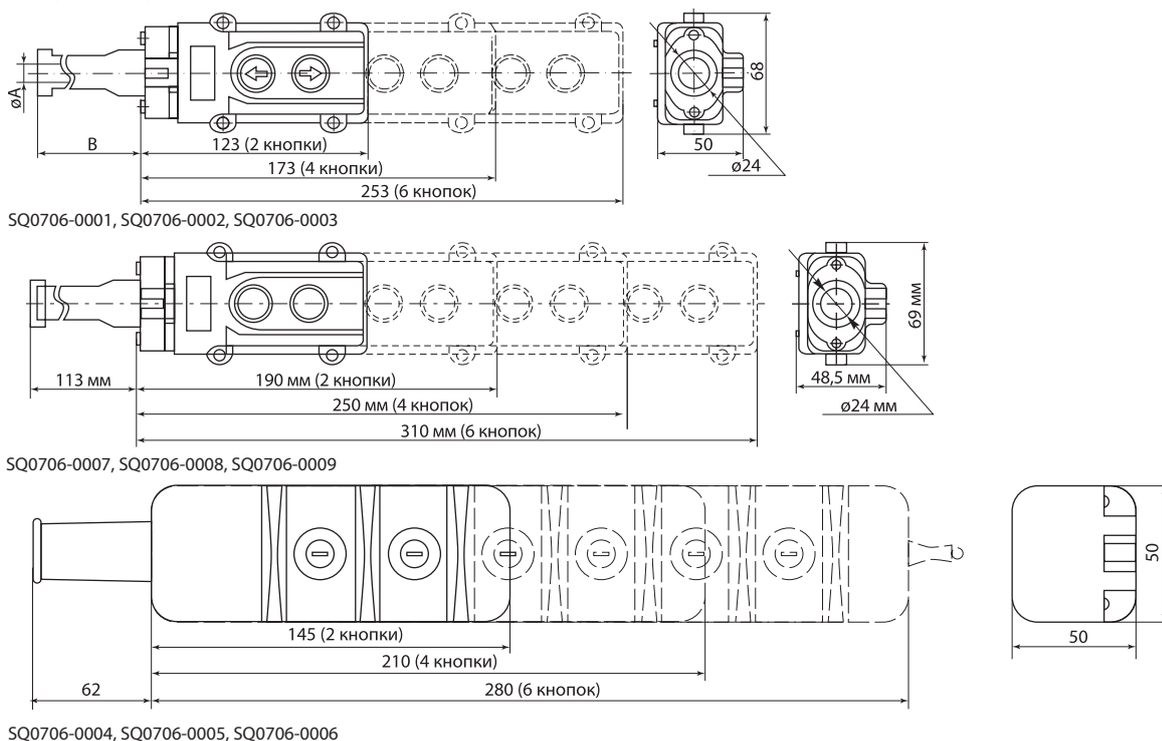
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0706-0003 | 72 | 16,5 | 440 | 410 | 290 |
| SQ0706-0001 | 48 | 19,5 | 430 | | |
| SQ0706-0002 | 42 | 22,0 | 440 | 380 | 340 |
| SQ0706-0004 | 72 | 17,0 | 460 | 355 | |
| SQ0706-0005 | 48 | 15,5 | 465 | 300 | |
| SQ0706-0006 | 42 | 18,6 | 410 | 370 | 200 |
| SQ0706-0007 | 32 | 14,0 | 430 | 410 | |
| SQ0706-0008 | 28 | 15,3 | 540 | 380 | 210 |
| SQ0706-0009 | 20 | 15,0 | 540 | 335 | 200 |

Сравнительная таблица аналогов по сериям

| TDM ELECTRIC | TEXENERGO | ПО Электротехник | ЭТК Энергия |
|--------------|-----------|------------------|-------------|
| ПКТ | ВР | ЕТ56 | ЕО905 |

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 | |