

IP31

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	

БОКСЫ СЕРИИ КМПн



Назначение

- Для монтажа модульной аппаратуры (автоматических выключателей, устройств защитного отключения, реле, мини-контакторов, сигнальных ламп, кнопок и т. п.).
- Для защиты персонала от поражения электрическим током при эксплуатации.

Применение

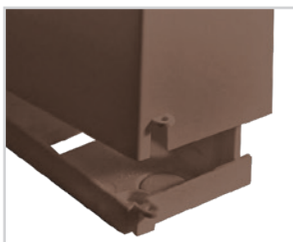
- Жилой сектор (квартиры, бытовки и т. д.).
- Офисы.
- Объекты социально-культурного назначения.
- Лечебные, образовательные учреждения.
- Шкафы и сборки для опломбирования отдельных групп автоматов.

Материалы

- Полистирол.

Преимущества

- Изготовлены из высококачественного, ударопрочного, самозатухающего полистирола.
- Защищены от хищения электроэнергии и от несанкционированного доступа к контактной группе – бокс можно опломбировать в закрытом состоянии.



Для пломбирования предусмотрены ушки, расположенные между основанием и лицевой частью (сверху и снизу).



Внутри бокса имеется встроенная DIN-рейка.

- Возможность установки дополнительных аппаратов путем удаления боковых пластин.
- Крепление крышки к основанию защелками без саморезов.
- Простой и быстрый монтаж.
- Простое введение кабелей через отверстия.
- Современный дизайн. Боксы КМПн ЭКО изготовлены в цветовой гамме под дерево и создают привлекательный внешний вид интерьера помещений.



Возможность установки нескольких боксов в ряд.



Стикер на каждом боксе со всей необходимой информацией об изделии и штрихкодом EAN-13.

- Чтобы открыть бокс необходимо:



Вставить отвертку в отверстие над защелкой до упора.



Сдвинуть ручку отвертки в сторону внешнего края бокса, выводя защелку из зацепления.



Придерживая основание, поднять крышку.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Вид установки (исполнение)	наружный
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
Материал корпуса	полистирол
Цвет корпуса	белый, ЭКО – сосна, ЭКО – бук/венге
Количество модулей	от 1 до 4
Крепление крышки	защелкивается вручную
Наличие DIN-рейки	встроенная

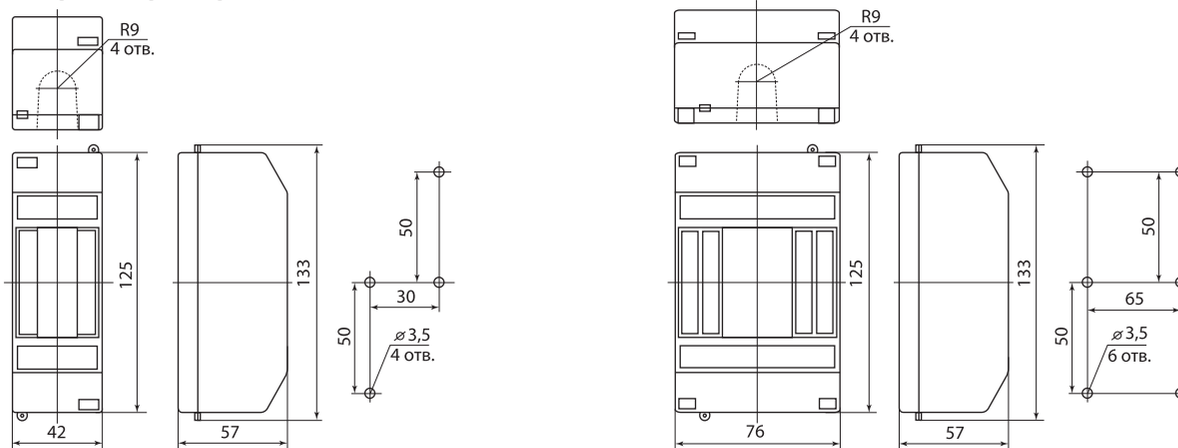
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул			Степень защиты	Особенности конструкции	Масса изделия, кг
		белый	ЭКО бук/венге	ЭКО сосна			
	Бокс КМПн 1/2 для наружной установки IP20 TDM	SQ0907-0101	-	-	IP20	защелкивающаяся крышка, встроенная DIN-рейка, ушки для опломбирования	0,05
	Бокс КМПн 1/2 для наружной установки IP20 инд. штрихкод TDM	SQ0907-0111	SQ0907-0401	SQ0907-0501			
	Бокс КМПн 1/4 для наружной установки IP20 TDM	SQ0907-0102	-	-			0,06
	Бокс КМПн 1/4 для наружной установки IP20 инд. штрихкод TDM	SQ0907-0112	SQ0907-0402	SQ0907-0502			

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0907-0101	140	6,75	435	365	330
SQ0907-0111		6,92			
SQ0907-0102	80	6,29	540	395	240
SQ0907-0112		6,51			
SQ0907-0401	45	2,39	420	230	210
SQ0907-0501					
SQ0907-0402	28	2,35			
SQ0907-0502					

Габаритные размеры (мм)



SQ0907-0101, SQ0907-0111, SQ0907-0401, SQ0907-0501

SQ0907-0102, SQ0907-0112, SQ0907-0402, SQ0907-0502

БОКСЫ СЕРИИ КМПн С КРЫШКОЙ



Назначение

- Для монтажа модульной аппаратуры.
- Для защиты персонала от поражения электрическим током при эксплуатации.
- Для защиты оборудования от вредных воздействий окружающей среды.

Применение

- Жилые секторы (квартиры, бытовки и т. д.).
- Офисы.
- Объекты социально-культурного назначения.
- Лечебные, образовательные учреждения.

Материалы

- Ударопрочный не поддерживающий горение АБС-пластик устойчивый к ультрафиолету.

Преимущества



Отверстия для крепления на задней части бокса позволяют легко и быстро осуществлять монтаж.



Со всех сторон корпуса расположены насечки для легкого создания отверстий для ввода кабеля.



Свободное пространство в верхней и нижней частях бокса позволяет без затруднений осуществлять монтаж и дает возможность размещения дополнительных устройств распределения (клеммников, сжимов и т. д.).



Возможность полной опломбировки (корпуса и крышки) позволяет использовать бокс для установки устройств учета (счетчиков и т. д.).

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Вид установки	внутренний
Максимальный ток, А	125
Способ установки	навесной
Номинальное рабочее напряжение, В	230/415
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP42
Диапазон рабочих температур, °C	от -15 до +60

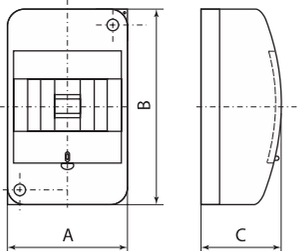
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Число модулей
	Бокс КМПн 1/2 для наружной установки с крышкой IP42 TDM	SQ0907-0003	2
	Бокс КМПн 2/4 для наружной установки с крышкой IP42 TDM	SQ0907-0004	4
	Бокс КМПн 2/6 для наружной установки с крышкой IP42 TDM	SQ0907-0005	6

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0907-0003	108	23	800	430	410
SQ0907-0004	72	19,2			400
SQ0907-0005	50	17			410

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Габаритные размеры (мм)		
		A	B	C
	SQ0907-0003	62	198	84
	SQ0907-0004	98		
	SQ0907-0005	134		

БОКСЫ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ КМГНИ С ИНДИКАЦИЕЙ IP66



EAC

Назначение

- Для монтажа модульной аппаратуры.
- Для защиты персонала от поражения электрическим током.
- Для защиты оборудования от вредных воздействий окружающей среды.
- Для временного подключения уличного праздничного освещения, электрооборудования при проведении мероприятий.

Применение

- Жилые секторы (квартиры, бытовки и т. д.).
- Офисы.
- Объекты социально-культурного назначения.
- Лечебные, образовательные учреждения.
- На промышленных и складских объектах.

Материалы

- Ударопрочный, не поддерживающий горение АБС-пластик, устойчивый к ультрафиолету.

Преимущества



Степень защиты от воздействий окружающей среды IP66 достигается лабиринтным уплотнением, силиконовой прокладкой, герметичными вводами кабелей.



Возможность установки замка на крышку.



Стальная DIN-рейка



Индикация включения.



Широкий диапазон рабочих температур от -65 до +70 °С.

Комплектация

- Бокс.
- DIN-рейка.
- Крепеж на стену.
- Набор внутренних заглушек для крепежа.
- Заглушки на кабельные вводы.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Вид установки	внутренний/наружный
Максимальный ток, А	125
Номинальное рабочее напряжение, В	230/415
Количество модулей	до 8
Количество рядов (DIN-реек)	1
Материал корпуса	АБС-пластик
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP66
Температура эксплуатации, °С	от -65 до +70
Цвет корпуса	серый
Гарантийный срок службы, лет	5

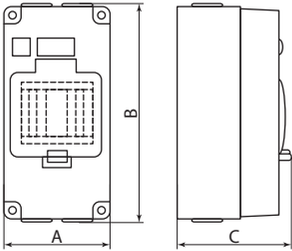
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Число модулей
	Бокс КМПНИ-4, с индикатором, блокировкой, герметичными вводами, 200x100x110 мм, IP66, TDM	SQ0908-0201	4
	Бокс КМПНИ-8, с индикатором, блокировкой, герметичными вводами, 200x200x110 мм, IP66, TDM	SQ0908-0202	8

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0908-0201	20	16	550	470	220
SQ0908-0202	10	12	600	420	

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Габаритные размеры (мм)		
		A	B	C
	SQ0908-0201	100	200	110
	SQ0908-0202	200	200	110

БОКСЫ СЕРИИ ЩРН-П, ЩРВ-П



ЩРН-П

ЩРН-П (Б)

ЩРВ-П

ЩРВ-П (Б)



ЩРН-П ЭКО – бук/венге



ЩРН-П ЭКО – сосна



ЩРН-П Антрацит - черный



ЩРВ-П Антрацит - черный

Назначение

- Для монтажа модульной аппаратуры.
- Для защиты персонала от поражения электрическим током.
- Для защиты оборудования от вредного воздействия окружающей среды.

Применение

- Жилой сектор.
- Офисы.
- Объекты социально-культурного назначения.
- Лечебные, образовательные учреждения.

Материалы

- Ударопрочный не поддерживающий горение АБС-пластик устойчивый к ультрафиолету.

Комплектация

- Пластиковый бокс.

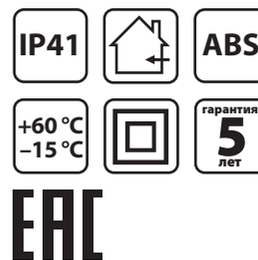


DIN-рейка.



Стальной суппорт для клеммников с не поддерживающей горение ПВХ-изоляцией, клемники N и PE.

- Набор для монтажа.
- Маркировочная таблица.



Преимущества



Для удобства монтажа на боковых и задней стенках корпуса расположены насечки, с помощью которых легко создавать отверстия для кабеля.



Специальный замок-защелка позволяет фиксировать дверцу бокса в открытом положении.



Все шурупы, входящие в состав бокса, имеют универсальную шляпку, подходящую как под крестовую, так и под плоскую отвертки.



Для боксов навесного монтажа предусмотрен специальный кронштейн крепления DIN-рейки, который имеет 6 положений высоты и позволяет устанавливать оборудование с глубиной от 6 до 25 мм.



Специальная съемная рейка с шинами N, PE позволяет переставлять шину как в верхнюю, так и в нижнюю части бокса в зависимости от места подвода кабеля.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Максимальный ток, А	125
Номинальное рабочее напряжение, В	230/415
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP41
Диапазон рабочих температур, °С	от -15 до +60

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул					Число рядов	Число модулей	Клеммные блоки N (PE)
		белый		Антрацит черный	ЭКО бук/венге	ЭКО сосна			
		с дымчатой дверцей	с белой дверцей						
Боксы ЩРН-П (навесные)									
	Бокс ЩРН-П-3 модуля навесной пластик IP41 TDM	SQ0901-0008	–	–	–	–	1	3	3x10 мм ²
	Бокс ЩРН-П-4 модуля навесной пластик IP41 TDM	SQ0901-0001	SQ0903-0001	–	SQ0901-0019	SQ0901-0012		4	4x10 мм ² (3x10 мм ²)
	Бокс ЩРН-П-6 модулей навесной пластик IP41 TDM	SQ0901-0002	SQ0903-0002	SQ0901-0901	SQ0901-0020	SQ0901-0013		6	6x10 мм ² (3x10 мм ²)
	Бокс ЩРН-П-8 модулей навесной пластик IP41 TDM	SQ0901-0003	SQ0903-0003	SQ0901-0902	SQ0901-0021	SQ0901-0014		8	8x10 мм ² (4x10 мм ²)
	Бокс ЩРН-П-10 модулей навесной пластик IP41 TDM	SQ0901-0009	–	SQ0901-0903	SQ0901-0022	SQ0901-0015		10	6x10 мм ² (2 шт. 4x10 мм ²)
	Бокс ЩРН-П-12 модулей навесной пластик IP41 TDM	SQ0901-0004	SQ0903-0004	SQ0901-0904	SQ0901-0023	SQ0901-0016		12	8x10 мм ² (2 шт. 4x10 мм ²)
	Бокс ЩРН-П-15 модулей навесной пластик IP41 TDM	SQ0901-0010	–	–	–	–		15	8x10 мм ² (2 шт. 4x10 мм ²)
	Бокс ЩРН-П-18 модулей навесной пластик IP41 TDM	SQ0901-0005	SQ0903-0005	SQ0901-0905	SQ0901-0024	SQ0901-0017		18	8x10 мм ² (8x10 мм ² + 4x10 мм ²)
	Бокс ЩРН-П-24 модуля навесной пластик IP41 TDM	SQ0901-0006	SQ0903-0006	SQ0901-0906	SQ0901-0025	SQ0901-0018		2	24
	Бокс ЩРН-П-36 модулей навесной пластик IP41 TDM	SQ0901-0007	SQ0903-0007	–	SQ0901-0026	SQ0901-0027	3	36	2 шт. 8x10 мм ² (2 шт. 4x10 мм ² + 2 шт. 8x10 мм ²)
	Бокс ЩРН-П-45 модулей навесной пластик IP41 TDM	SQ0901-0011	–	–	–	–		45	2 шт. 8x10 мм ² (2 шт. 4x10 мм ² + 2 шт. 8x10 мм ²)
Боксы ЩРВ-П (встраиваемые)									
	Бокс ЩРВ-П-3 модуля встраиваемый пластик IP41 TDM	SQ0902-0008	–	–	–	–	1	3	3x10 мм ²
	Бокс ЩРВ-П-4 модуля встраиваемый пластик IP41 TDM	SQ0902-0001	–	–	–	–		4	4x10 мм ² (3x10 мм ²)
	Бокс ЩРВ-П-6 модулей встраиваемый пластик IP41 TDM	SQ0902-0002	–	SQ0902-1001	–	–		6	6x10 мм ² (3x10 мм ²)
	Бокс ЩРВ-П-8 модулей встраиваемый пластик IP41 TDM	SQ0902-0003	–	SQ0902-1002	–	–		8	8x10 мм ² (4x10 мм ²)
	Бокс ЩРВ-П-10 модулей встраиваемый пластик IP41 TDM	SQ0902-0009	–	SQ0902-1003	–	–		10	6x10 мм ² (2 шт. 4x10 мм ²)
	Бокс ЩРВ-П-12 модулей встраиваемый пластик IP41 TDM	SQ0902-0004	SQ0904-0004	SQ0902-1004	–	–		12	8x10 мм ² (2 шт. 4x10 мм ²)
	Бокс ЩРВ-П-15 модулей встраиваемый пластик IP41 TDM	SQ0902-0010	–	–	–	–		15	8x10 мм ² (2 шт. 4x10 мм ²)
	Бокс ЩРВ-П-18 модулей встраиваемый пластик IP41 TDM	SQ0902-0005	SQ0904-0005	SQ0902-1005	–	–		18	8x10 мм ² (8x10 мм ² + 4x10 мм ²)
	Бокс ЩРВ-П-24 модуля встраиваемый пластик IP41 TDM	SQ0902-0006	SQ0904-0006	SQ0902-1006	–	–		2	24
	Бокс ЩРВ-П-36 модулей встраиваемый пластик IP41 TDM	SQ0902-0007	–	–	–	–	3	36	2 шт. 8x10 мм ² (2 шт. 4x10 мм ² + 2 шт. 8x10 мм ²)
	Бокс ЩРВ-П-45 модулей встраиваемый пластик IP41 TDM	SQ0902-0011	–	–	–	–		45	2 шт. 8x10 мм ² (2 шт. 4x10 мм ² + 2 шт. 8x10 мм ²)

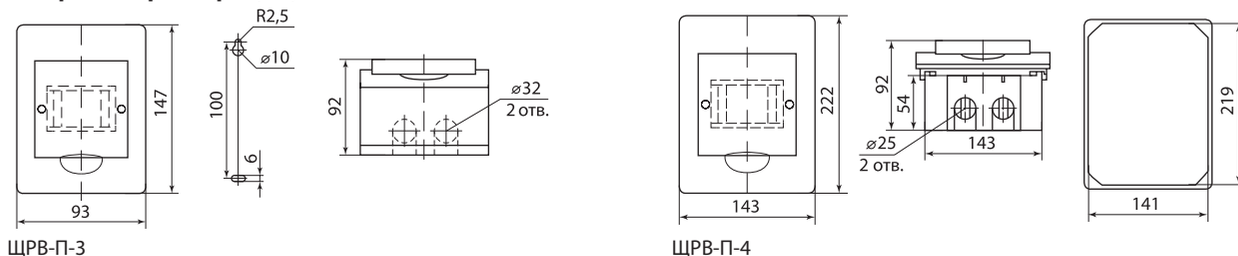
Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	ABB	LEGRAND	SCHNEIDER ELECTRIC	DKC
ЩРН-П	UNIBOX	NEDBOX	EASY 9	RAM BASE
ЩРВ-П	ESTETICA	PRACTIBOX		

Упаковка

Наименование	Артикул					Транспортная упаковка				
	белый		Антрацит черный	ЭКО бук/венге	ЭКО сосна	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
	с дымчатой дверцей	с белой дверцей						Длина	Ширина	Высота
Боксы ЩРН-П (навесные)										
Бокс ЩРН-П-3 модуля навесной пластик IP41 TDM	SQ0901-0008	-	-	-	-	30	7,2	500	310	280
Бокс ЩРН-П-4 модуля навесной пластик IP41 TDM	SQ0901-0001	SQ0903-0001	-	SQ0901-0019	SQ0901-0012	20	8,7	525	440	250
Бокс ЩРН-П-6 модулей навесной пластик IP41 TDM	SQ0901-0002	SQ0903-0002	SQ0901-0901	SQ0901-0020	SQ0901-0013		11,0			320
Бокс ЩРН-П-8 модулей навесной пластик IP41 TDM	SQ0901-0003	SQ0903-0003	SQ0901-0902	SQ0901-0021	SQ0901-0014		13,0			385
Бокс ЩРН-П-10 модулей навесной пластик IP41 TDM	SQ0901-0009	-	SQ0901-0903	SQ0901-0022	SQ0901-0015		15,0			470
Бокс ЩРН-П-12 модулей навесной пластик IP41 TDM	SQ0901-0004	SQ0903-0004	SQ0901-0904	SQ0901-0023	SQ0901-0016		10			8,2
Бокс ЩРН-П-15 модулей навесной пластик IP41 TDM	SQ0901-0010	-	-	-	-	15	15,0	630	530	330
Бокс ЩРН-П-18 модулей навесной пластик IP41 TDM	SQ0901-0005	SQ0903-0005	SQ0901-0905	SQ0901-0024	SQ0901-0017	10	13,0	560	475	375
Бокс ЩРН-П-24 модуля навесной пластик IP41 TDM	SQ0901-0006	SQ0903-0006	SQ0901-0906	SQ0901-0025	SQ0901-0018		15,8		550	345
Бокс ЩРН-П-36 модулей навесной пластик IP41 TDM	SQ0901-0007	SQ0903-0007	-	SQ0901-0026	SQ0901-0027	5	12,5	600	500	330
Бокс ЩРН-П-45 модулей навесной пластик IP41 TDM	SQ0901-0011	-	-	-	-		13,0		510	
Боксы ЩРВ-П (встраиваемые)										
Бокс ЩРВ-П-3 модуля встраиваемый пластик IP41 TDM	SQ0902-0008	-	-	-	-	30	7,0	500	310	280
Бокс ЩРВ-П-4 модуля встраиваемый пластик IP41 TDM	SQ0902-0001	-	-	-	-	20	9,7	535	475	305
Бокс ЩРВ-П-6 модулей встраиваемый пластик IP41 TDM	SQ0902-0002	-	SQ0902-1001	-	-		11,5			380
Бокс ЩРВ-П-8 модулей встраиваемый пластик IP41 TDM	SQ0902-0003	-	SQ0902-1002	-	-		13,8			440
Бокс ЩРВ-П-10 модулей встраиваемый пластик IP41 TDM	SQ0902-0009	-	SQ0902-1003	-	-		15,0			500
Бокс ЩРВ-П-12 модулей встраиваемый пластик IP41 TDM	SQ0902-0004	SQ0904-0004	SQ0902-1004	-	-		10			8,7
Бокс ЩРВ-П-15 модулей встраиваемый пластик IP41 TDM	SQ0902-0010	-	-	-	-	15	15,0	710	490	330
Бокс ЩРВ-П-18 модулей встраиваемый пластик IP41 TDM	SQ0902-0005	SQ0904-0005	SQ0902-1005	-	-	10	13,5	570	540	420
Бокс ЩРВ-П-24 модуля встраиваемый пластик IP41 TDM	SQ0902-0006	SQ0904-0006	SQ0902-1006	-	-		14,6			625
Бокс ЩРВ-П-36 модулей встраиваемый пластик IP41 TDM	SQ0902-0007	-	-	-	-	5	12,0	585	525	375
Бокс ЩРВ-П-45 модулей встраиваемый пластик IP41 TDM	SQ0902-0011	-	-	-	-		13,0			

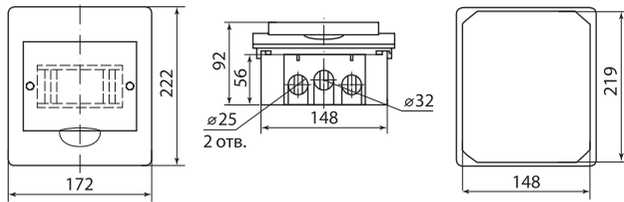
Габаритные размеры (мм)



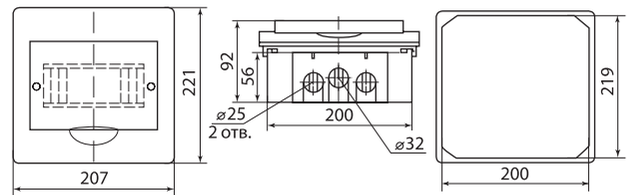
ЩРВ-П-3

ЩРВ-П-4

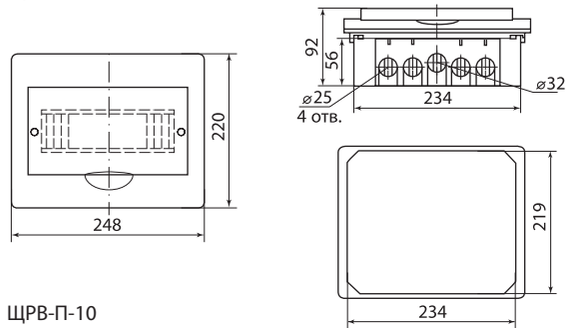
Габаритные размеры (мм)



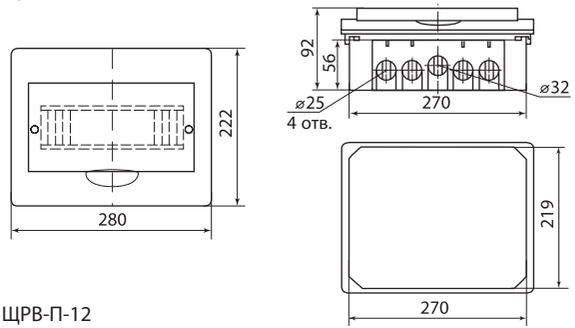
ЩРВ-П-6



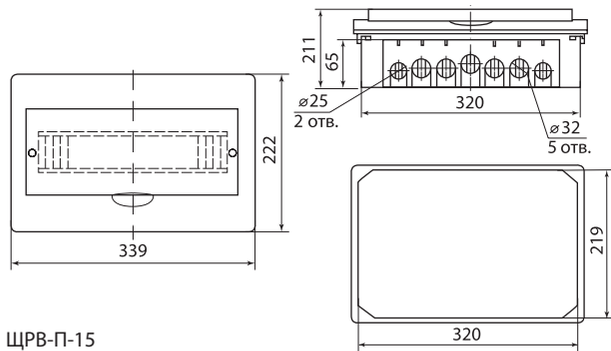
ЩРВ-П-8



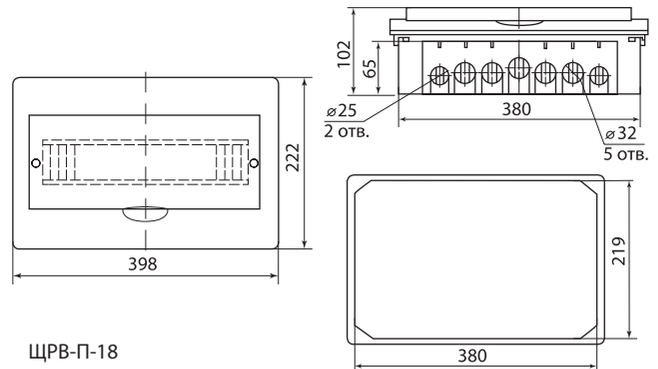
ЩРВ-П-10



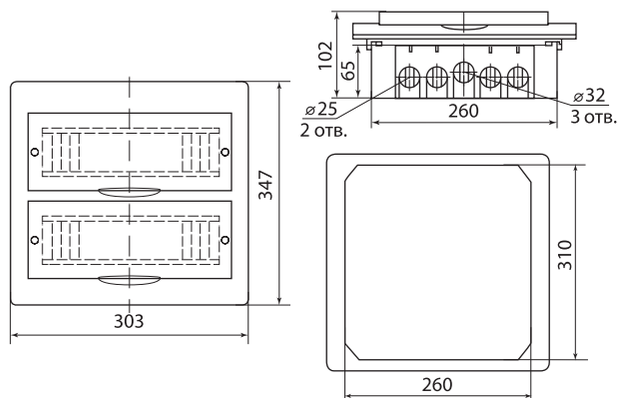
ЩРВ-П-12



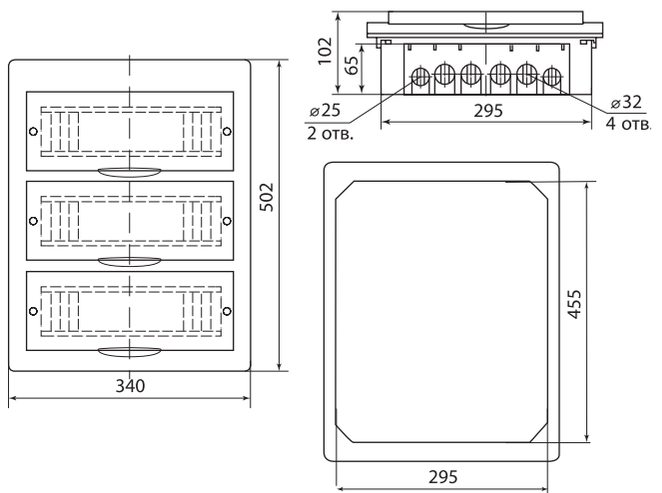
ЩРВ-П-15



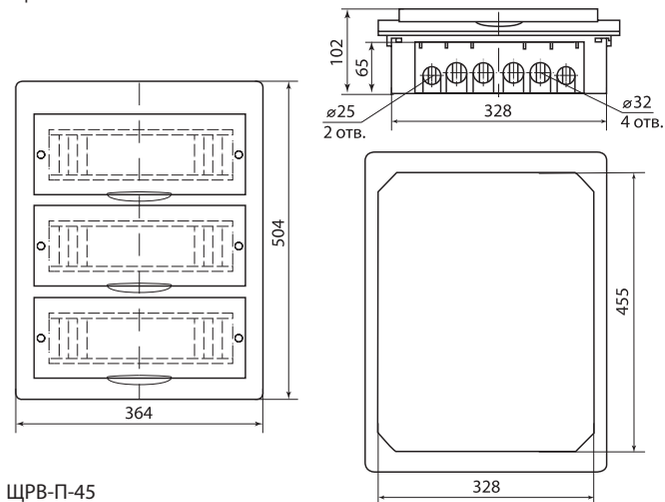
ЩРВ-П-18



ЩРВ-П-24



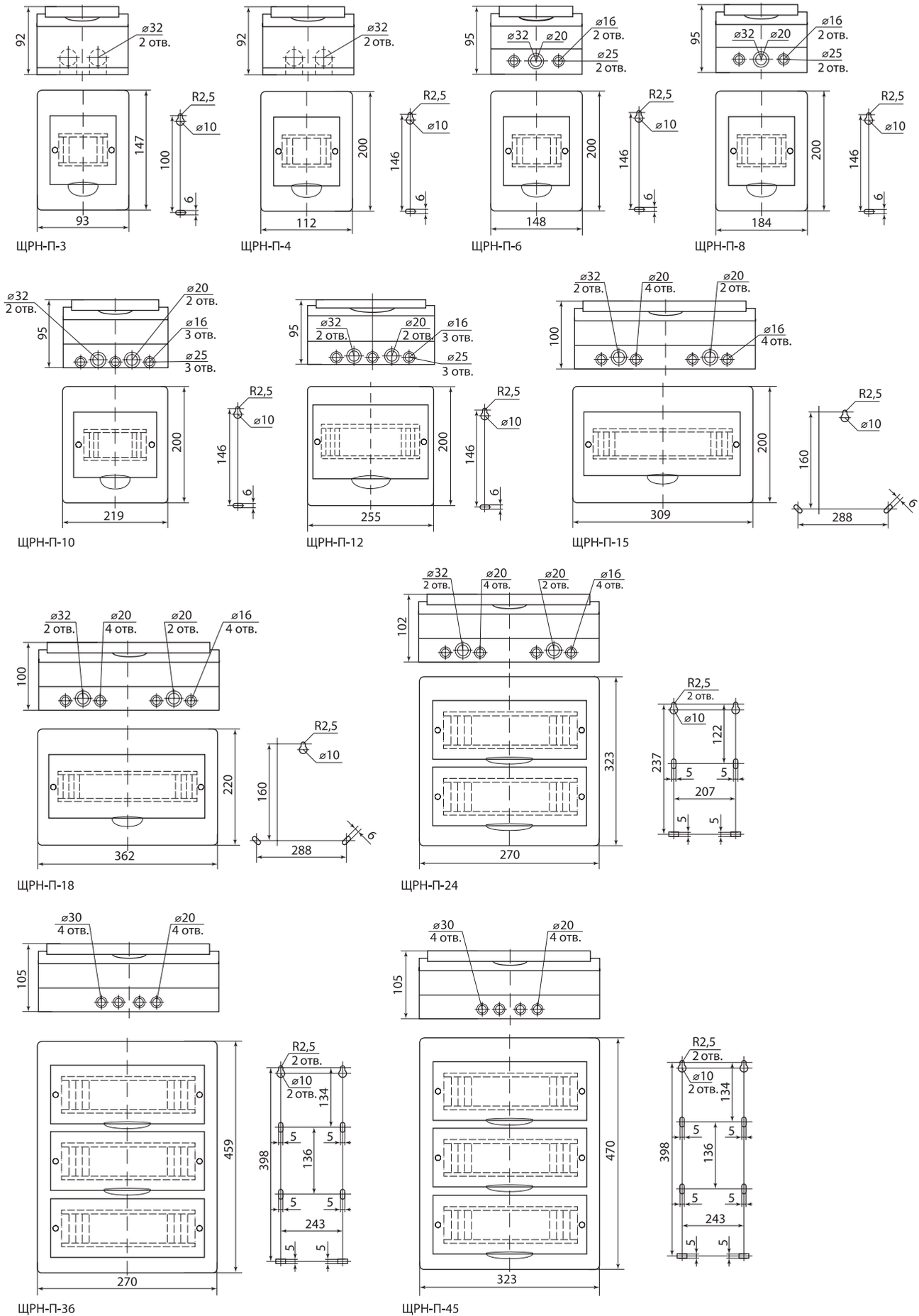
ЩРВ-П-36



ЩРВ-П-45

Габаритные размеры (мм)

Пластиковые боксы серии ЩРН-П



ПАНЕЛИ ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ ПУ



Назначение

- Для установки однофазных и трехфазных счетчиков учета электроэнергии, а также модульных рубильников или автоматических выключателей.

Применение

- В жилых, общественных и подсобных помещениях.

Материалы

- Ударопрочный, не поддерживающий горение АБС-пластик, устойчивый к ультрафиолету.

Преимущества



Отверстия для крепления позволяют легко, быстро и надежно осуществлять монтаж панелей.



На корпусе панелей предусмотрены выбивные отверстия для ввода кабеля со всех сторон.



Набор метизов для установки счетчика в комплекте.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Вид установки	навесной
Цвет	RAL9001
Номинальное рабочее напряжение, В	до 400
Номинальный ток, А	63
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	от -15 до +60

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Панель для установки счетчика 1-но фазного (152x240x31) TDM	SQ0909-0001
	Панель для установки счетчика 3-х фазного (200x326x25) TDM	SQ0909-0002

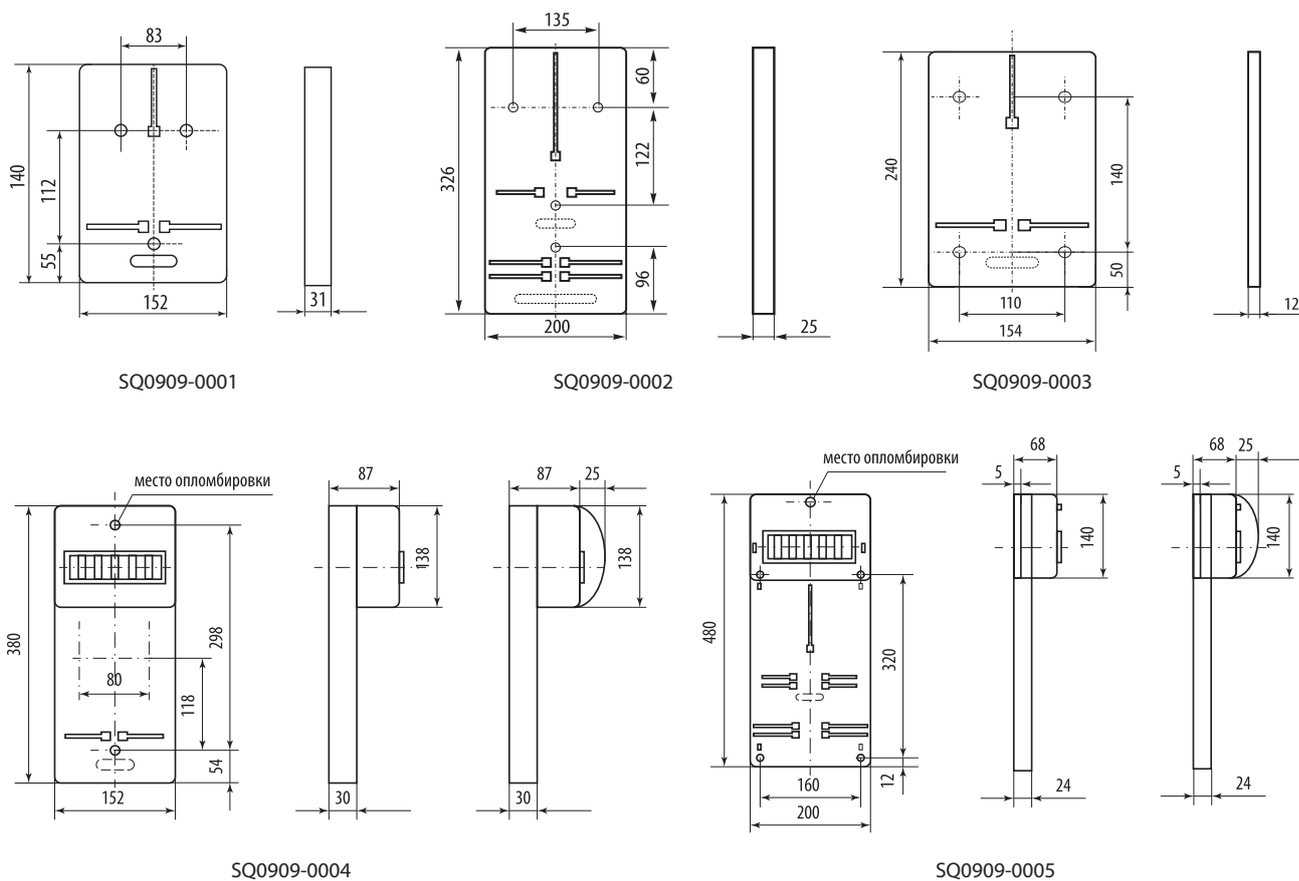
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Панель для установки счетчика универсальная (200x335x13) TDM	SQ0909-0003
	Панель ПУ для однофазного счетчика с боксом 1-7 модулей TDM	SQ0909-0004
	Панель ПУ для трехфазного счетчика с боксом 1-9 модулей TDM	SQ0909-0005

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0909-0001	20	3,5	650	520	420
SQ0909-0002		6			
SQ0909-0003	35	13	670	450	220
SQ0909-0004	2	1,25	530	180	125
SQ0909-0005		1,6	620	220	105

Габаритные размеры (мм)



ЩИТЫ КВАРТИРНЫЕ СЕРИИ ЩК



Назначение

- Для установки аппаратов защиты и управления;
- Для установки 1 и 3-х фазных счетчиков учета.

Применение

- В жилом секторе (квартирах, бытовках и т. д.);
- В офисных помещениях;
- На предприятиях сферы обслуживания;
- На промышленных предприятиях;
- На объектах социально-культурного назначения.

Материалы

- Корпус выполнен из полистирола.

Преимущества

- Отверстия для крепления на задней части щита позволяют легко и быстро осуществлять монтаж;
- Внутри щита имеется металлическая DIN-рейка;
- Простое введение кабелей через отверстия на основании корпуса;
- Возможность опломбировки щитов ЩК 26-003, ЩК 26-004 позволяет предотвратить несанкционированный доступ к контактной группе и хищение электроэнергии.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Вид установки	внутренний
Вид исполнения	навесной
Степень защиты	IP31
Материал корпуса	полистирол
Цвет корпуса/основания	белый/черное
Количество модулей	до 10
Наличие DIN-рейки	встроенная

Ассортимент

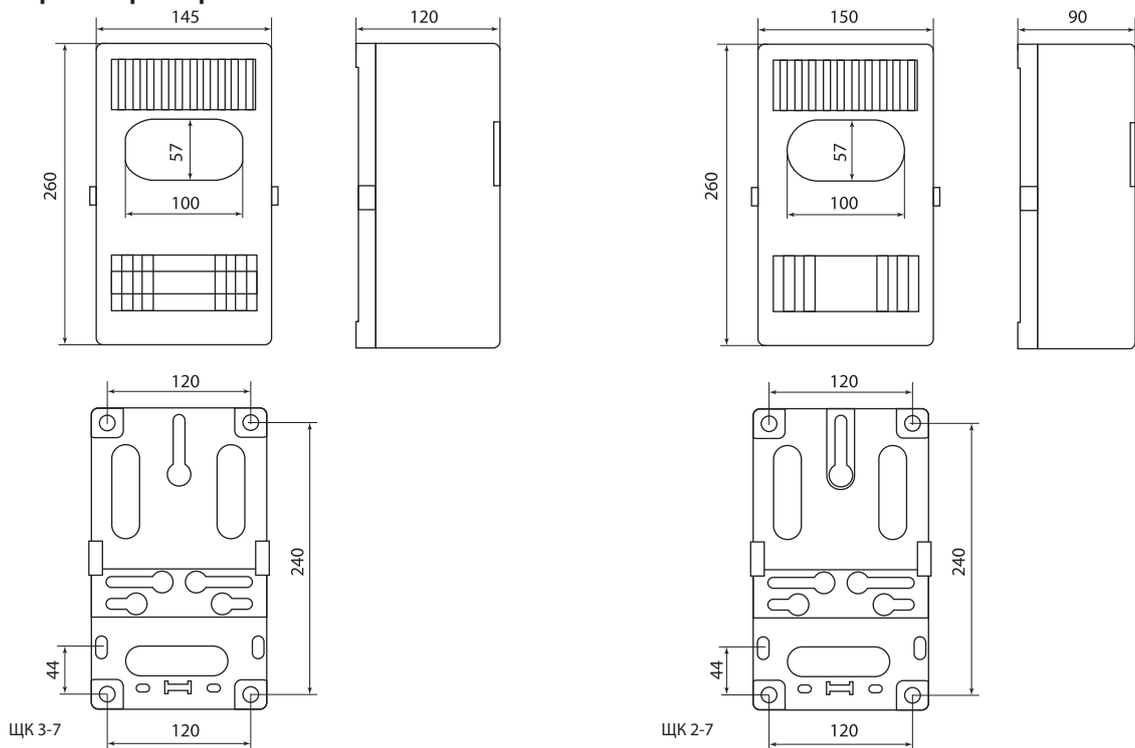
Изображение	Наименование	Артикул	Комплектация	Габаритные размеры		
				Размер, мм		
				а (высота)	б (ширина)	с (глубина)
	ЩК 3-7 IP31 (255 x145 x120 мм.)	SQ0906-0011	DIN-рейка, шина нулевая, комплект для монтажа	255	145	120
	ЩК 2-7 IP31 (260 x150 x 90 мм.)	SQ0906-0012		260	150	90
	ЩК 2-7 IP31 (261 x158 x 100 мм.) модиф. TDM	SQ0906-0013		261	158	100
	ЩК 6-10 IP31 (340 x200 x 80 мм.)	SQ0906-0014		340	200	80

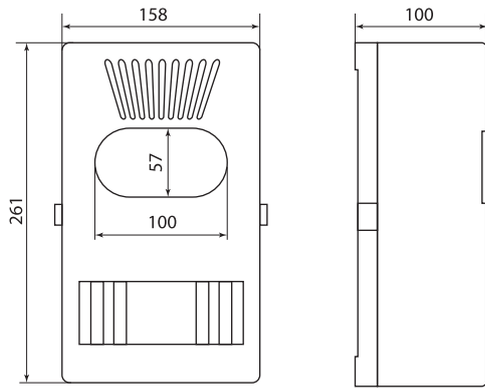
Изображение	Наименование	Артикул	Комплектация	Габаритные размеры		
				Размер, мм		
				а (высота)	б (ширина)	с (глубина)
	ЩК 26-003 IP20 без дверки TDM	SQ0906-0015	DIN-рейка, (полистирол), комплект для монтажа	270	150	140
	ЩК 26-003 IP20 с дверкой TDM	SQ0906-0016		270	150	140
	ЩК 26-004 IP20 без дверки TDM	SQ0906-0017		270	150	110
	ЩК 26-004 IP20 с дверкой TDM	SQ0906-0018		270	150	110

Упаковка

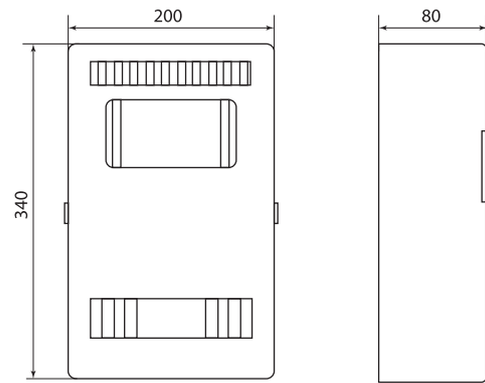
Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0906-0011	10	4,88	630	300	260
SQ0906-0012		4,12	450	308	
SQ0906-0013		5,44	470	305	
SQ0906-0014		4,60	420	410	
SQ0906-0015		7,30	710	335	
SQ0906-0016	7,90				
SQ0906-0017	12	7,20			
SQ0906-0018	12	7,80			

Габаритные размеры

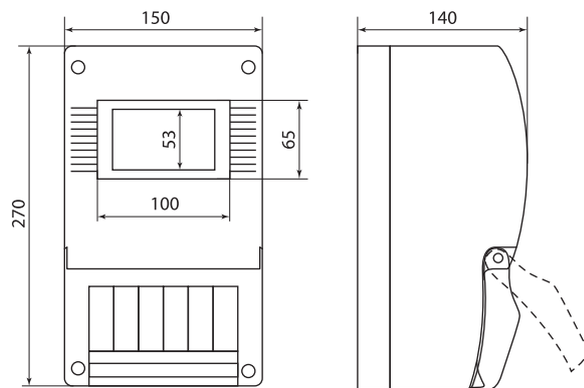
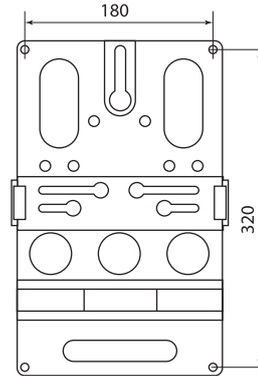
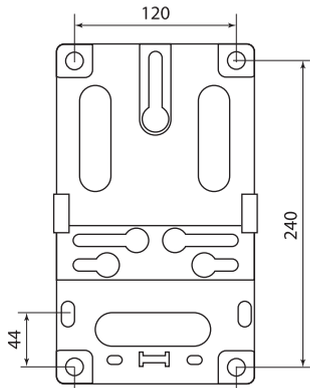




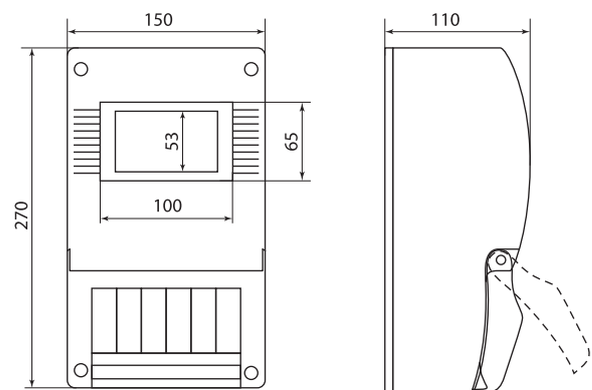
ЩК 2-7 IP31 модиф.



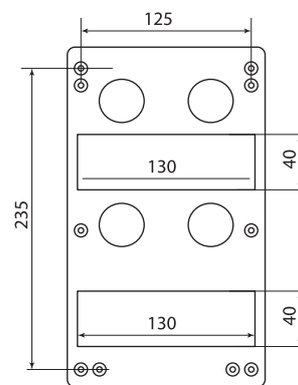
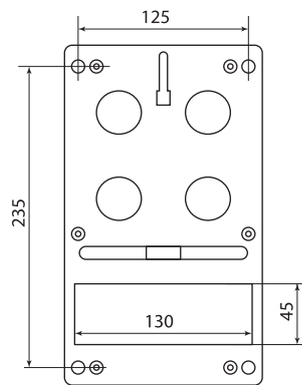
ЩК 6-10



ЩК 26-003



ЩК 26-004



ЩИТЫ КВАРТИРНЫЕ СЕРИИ ЩК



Назначение

- Для установки аппаратов защиты и управления.
- Для установки однофазных счетчиков учета.

Применение

- Жилой сектор (квартиры, бытовки и т. д.).
- Офисные помещения.
- Предприятия сферы обслуживания.
- Промышленные предприятия.
- Объекты социально-культурного назначения.

Материалы

- Корпус выполнен из АБС-пластика.

Преимущества



Возможность опломбировки щитов позволяет предотвратить несанкционированный доступ к контактной группе и хищение электроэнергии.



Универсальный крепеж для счетчиков.



Внутри щита имеется пластиковая DIN-рейка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Вид установки	внутренний
Максимальный ток, А	63
Номинальное рабочее напряжение, В	230/415
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	АБС-пластик
Цвет корпуса / основания	белый
Количество модулей	до 6
Наличие DIN-рейки	встроенная

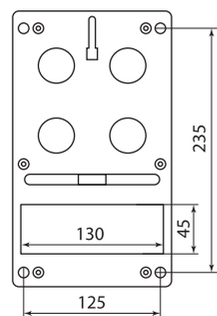
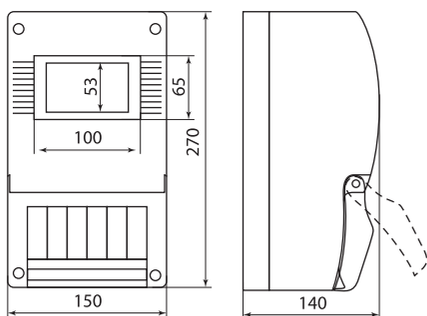
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Комплектация	Степень защиты
	Щиток квартирный ЩК 26-003 2-6 модулей DIN без дверки IP20 TDM	SQ0906-0015	DIN-рейка (АБС-пластик), комплект для монтажа счетчика и щита на стену	IP20
	Щиток квартирный ЩК 26-003 2-6 модулей DIN с дверкой IP20 TDM	SQ0906-0016		
	Щиток квартирный ЩК 26-004 2-6 модулей DIN без дверки IP20 TDM	SQ0906-0017		
	Щиток квартирный ЩК 26-004 2-6 модулей DIN с дверкой IP20 TDM	SQ0906-0018		

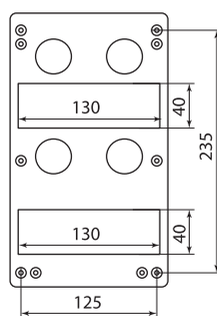
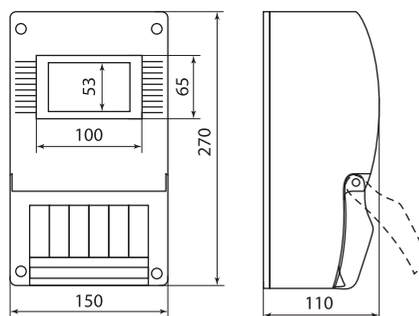
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0906-0015	10	7,3	710	345	290
SQ0906-0016		8,0	720	350	280
SQ0906-0017	12	7,2	710	345	290
SQ0906-0018		7,8			

Габаритные размеры (мм)



ЩК 26-003



ЩК 26-004

БОКСЫ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ (СЛАБОТОЧНЫЕ)
СЕРИИ **БМ-ВП**



Назначение

- Для скрытой установки комплекса распределения слаботочных систем, таких как:
 - Интернет.
 - Телефония.
 - Телевидение.
 - Охранно-пожарная сигнализация.
 - Видеонаблюдение и т. д.

Применение

- Жилой сектор (квартиры, бытовки и т. д.).
- Офисные помещения.
- Промышленные предприятия.
- Объекты социально-культурного назначения.
- Лечебные, образовательные учреждения.

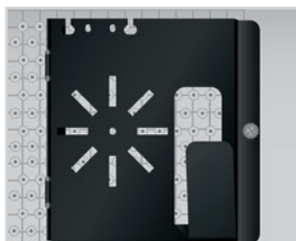
Материалы

- Ударопрочный не поддерживающий горение АБС-пластик устойчивый к ультрафиолету.

Комплектация

- Бокс.
- Паспорт.
- Упаковочная коробка.
- Для артикула SQ0915-0301 в комплект поставки входят: колодка с выключателем на 4 розетки; крепеж для сетевых модулей; разветвители: для телевизионного кабеля – 4 гнезда, для телефонного кабеля – 5 гнезд; сплайс-кассета.

Преимущества



Для артикула SQ0915-0301: места для установки сетевого оборудования (роутер, свитч) – 2 шт.



Разветвители: для ТВ на 4 поста, для телефона на 5 постов (для артикула SQ0915-0301).



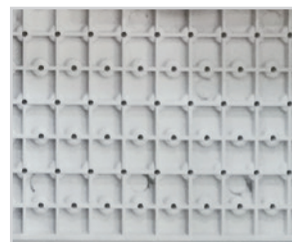
Сплайс-кассета
(арт. SQ0915-0301)



Перфорация дверцы бокса способствует пропуску радиосигнала.



Быстросъемная, перенавешиваемая универсальная дверца.



Многофункциональная монтажная панель.



Розеточная колодка на 4 гнезда с выключателем (только для артикула SQ0915-0301).

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Максимальный ток, А	125
Номинальное рабочее напряжение, В	230/415
Степень защиты	IP31/IP41
Вид установки	внутренний
Способ установки	встраиваемый/навесной
Материал корпуса	АБС-пластик
Цвет корпуса / основания	белый
Гарантийный срок службы, лет	5

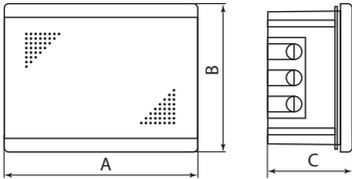
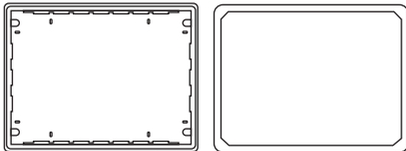
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Комплектация
	Бокс мультимедийный БМ-ВП-01, 420x320x150, ТВx4, ТФх5, 2 сетевых мод., колодка питания TDM	SQ0915-0201	колодка с выключателем на 4 розетки; крепеж для сетевых модулей; разветвители: для телевизионного кабеля – 4 гнезда, для телефонного кабеля – 5 гнезд; сплайс-кассета
	Бокс мультимедийный БМ-ВП-02, 330x235x115, IP31 TDM	SQ0915-0301	-
	Бокс мультимедийный БМ-ВП-03, 375x325x120, IP31 TDM	SQ0915-0302	
	Бокс мультимедийный БМ-ВП-04, 420x320x140, IP31 TDM	SQ0915-0303	

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0915-0201	5	15,5	660	430	330
SQ0915-0301	10	8,50	665	495	350
SQ0915-0302	5	7,8	680	400	340
SQ0915-0303	5	8,9	780	450	340

Габаритные размеры (мм)

Чертеж	Артикул	Габаритные размеры (мм)		
		A	B	C
	SQ0908-0201	425	324	140
	SQ0908-0301	330	235	115
	SQ0915-0302	375	325	120
	SQ0915-0303	420	320	140

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93