

Знаки электробезопасности



Назначение

- Для информирования потребителя о правилах эксплуатации оборудования, электроустановок и их монтажа;
- Для обеспечения безопасности потребителя и окружающей среды при эксплуатации потенциально опасного оборудования путем предупреждения об опасности или указания на действия по предупреждению опасности.

Применение

- В объектах строительства и инфраструктуры;
- В торговых и производственных помещениях;
- В офисах;
- В лечебных, образовательных учреждениях.

Преимущества

- Большой выбор знаков;
- Вырезка этикеток по контуру;
- Удобная групповая упаковка и штрихкодирование;
- Высококачественная печать;
- Материал наклейки устойчивый к воздействию влаги и ультрафиолетового излучения;
- Клеевой слой с повышенной адгезией.

Материалы






















- Полипропиленовая плёнка с флексографической печатью и клеевым слоем.
























Упаковка и штрихкодирование

- Удобная групповая упаковка в пакете с zip-застежкой.
- Фирменная этикетка со штрихкодом.
- Оптимальное количество знаков в групповой упаковке.

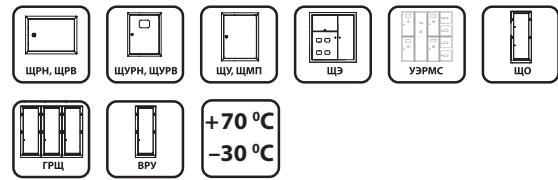
Ассортимент

Изображение	Артикул	Наименование	Количество в групповой упаковке
	SQ0817-0001	Символ «12В» 20*40 мм TDM	100
	SQ0817-0002	Символ «12В» 35x100мм TDM	21
	SQ0817-0003	Символ "24В" 20*40 мм TDM	100
	SQ0817-0004	Символ "24В" 35x100мм TDM	21
	SQ0817-0005	Символ "36В" 20*40 мм TDM	100
	SQ0817-0006	Символ "36В" 35x100мм TDM	21
	SQ0817-0007	Символ "42В" 20*40 мм TDM	100
	SQ0817-0008	Символ "42В" 35x100мм TDM	21
	SQ0817-0009	Символ «220В» 20*40 мм TDM	100
	SQ0817-0010	Сим вол "220В" 35x100мм TDM	21
	SQ0817-0011	Символ "380В" 20*40 мм TDM	100
	SQ0817-0012	Символ "380В" 35x100мм TDM	21
	SQ0817-0013	Символ "Молния" (треугольник) 25x25x25мм TDM	100
	SQ0817-0014	Символ "Молния" (треугольник) 50x50x50мм TDM	110
	SQ0817-0015	Символ "Молния" (треугольник) 85x85x85мм TDM	96
	SQ0817-0016	Символ "Молния" (треугольник) 100x100x100мм TDM	96
	SQ0817-0017	Символ "Молния" (треугольник) 130x130x130мм TDM	100
	SQ0817-0018	Символ "Молния" (треугольник) 160x160x160мм TDM	100
	SQ0817-0019	Символ «Заземление» 20x20мм TDM	96
	SQ0817-0020	Символ "Опасно" 52x72мм TDM	20
	SQ0817-0021	Символ "Опасно" 105x148мм TDM	100
	SQ0817-0022	Символ "Опасно" 210x297мм TDM	20
	SQ0817-0023	Знак 150x150мм "Медицинская аптечка"	10
	SQ0817-0024	Знак 150x150мм "Огнетушитель"	10
	SQ0817-0090	Знак 150x150мм "Кнопка включения средств пожарной" TDM	10
	SQ0817-0025	Знак 150x150мм "Пожароопасно"	10
	SQ0817-0026	Знак d=180мм "Запрещается пользоваться открытым огнём и курить"	10
	SQ0817-0027	Знак d=180мм "Курить здесь"	10
	SQ0817-0028	Знак d=180мм "Проход запрещён"	10
	SQ0817-0029	Знак 150x150мм "Пожарный кран"	10
	SQ0817-0030	Знак 150x150мм "Внимание. Опасность"	10

Изображение	Артикул	Наименование	Количество в групповой упаковке
	SQ0817-0031	Плакат 150x150мм "Влезать здесь"	10
	SQ0817-0032	Плакат 150x150мм "Работать здесь"	10
	SQ0817-0033	Плакат 200x100мм "Стой. Напряжение"	10
	SQ0817-0034	Плакат 200x100мм "Не открывать. Работают люди"	10
	SQ0817-0035	Плакат 200x100мм "Заземлено"	10
	SQ0817-0036	Плакат 200x100мм "Не влезай. Убьёт"	10
	SQ0817-0037	Плакат 200x100мм "Не включать. Работают люди"	10
	SQ0817-0038	Плакат 200x100мм "Не включать. Работа на линии"	10
	SQ0817-0039	Символ «N» d=20мм TDM	100
	SQ0817-0085	Плакат "Внимание! Ведётся видеонаблюдение" 200x200мм TDM	10
	SQ0817-0086	Символ "A" d=20мм TDM	100
	SQ0817-0087	Символ "B" d=20мм TDM	100
	SQ0817-0088	Символ "C" d=20мм TDM	100
	SQ0817-0089	Символ "PE" d=20мм TDM	100
	SQ0817-0079	Комплект пиктограмм для маркировки щитков "Базовый" TDM	10
	SQ0817-0080	Комплект пиктограмм для маркировки щитков "Расширенный" TDM	10
	SQ0817-0040	Маркировочная таблица на 12 модулей	100
	SQ0817-0041	Таблица символов «SF 1 - SF 12» (12шт)	100
	SQ0817-0042	Знак «Выход здесь» (левосторонний) 150x150мм TDM	10
	SQ0817-0043	Знак «Выход здесь» (правосторонний) 150x150мм TDM	10
	SQ0817-0044	Знак «Направляющая стрелка» 150x150мм TDM	10

Изображение	Артикул	Наименование	Количество в групповой упаковке
	SQ0817-0045	Знак «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице направо вниз)» 150x150мм TDM	10
	SQ0817-0046	Знак «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице налево вниз)» 150x150мм TDM	10
	SQ0817-0047	Знак «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице направо вверх)» 150x150мм TDM	10
	SQ0817-0048	Знак «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице налево вверх)» 150x150мм TDM	10
	SQ0817-0049	Знак «Направление к эвакуационному выходу направо» 200x100мм TDM	10
	SQ0817-0050	Знак «Направление к эвакуационному выходу налево» 200x100мм TDM	10
	SQ0817-0051	Знак «Направление к эвакуационному выходу прямо» 200x100мм TDM	10
	SQ0817-0052	Знак «Направление к эвакуационному выходу налево вниз» 200x100мм TDM	10
	SQ0817-0053	Знак «Направление к эвакуационному выходу направо вниз» 200x100мм TDM	10
	SQ0817-0054	Знак «Направление к эвакуационному выходу направо вверх» 200x100мм TDM	10
	SQ0817-0055	Знак «Направление к эвакуационному выходу налево вверх» 200x100мм TDM	10
	SQ0817-0056	Знак «ВЫХОД» 200x100мм TDM	10
	SQ0817-0057	Знак «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД» 200x100мм TDM	10
	SQ0817-0058	Знак "ОПАСНО" 200x100мм TDM	10
	SQ0817-0059	Знак «Стоять! Опасно для жизни!» 200x100мм TDM	10
	SQ0817-0069	Плакат "Ответственный за пожарную безопасность" 200x200мм TDM	10
	SQ0817-0070	Плакат "При пожаре звонить 01" 200x100мм TDM	10
	SQ0817-0071	Знак "ВЫХОД" 200x100мм(армянский язык) TDM	10
	SQ0817-0072	Знак "ВЫХОД" 200x100мм(румынский язык) TDM	10
	SQ0817-0074	Знак "ВЫХОД" 200x100мм(казахский язык) TDM	10
	SQ0817-0075	Знак "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД" 200x100мм (армянский язык) TDM	10
	SQ0817-0076	Знак "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД" 200x100мм (румынский язык) TDM	10
	SQ0817-0078	Знак "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД" 200x100мм (казахский язык) TDM	10

МАРКЕРЫ НАБОРНЫЕ СЕРИИ МН



Назначение

- Для разметки кабеля в распределительных щитах, местах подключения и т. д.

Материалы

- Изготовлены из негорючего полиамида (РА66), устойчивого к температурным воздействиям и действию агрессивных сред (масла, смазочные материалы и т. д.).

Преимущества

- Открытый профиль маркера позволяет производить установку на уже подключенные провода.
- Боковые штифты позволяют создать ровные группы маркеров на кабеле.
- Быстрое и надежное крепление маркеров на кабеле.
- Международная система цветовой кодировки маркеров.

Применение



- В электрощитах.
- В промышленных установках.
- На объектах электроснабжения.

Ассортимент

Изображение	Символ и цвет	Сечение маркера (кабеля), мм ²			
		1,5	2,5	4	6
		Диаметр кабеля, мм			
		3-3,7	3,9-4,3	4-6	6-10
		Маркеров в индивидуальной упаковке, шт.			
		150		100	
1		SQ0534-0001	SQ0534-0015	SQ0534-0031	SQ0534-0046
2		SQ0534-0002	SQ0534-0017	SQ0534-0032	SQ0534-0047
3		SQ0534-0003	SQ0534-0018	SQ0534-0033	SQ0534-0048
4		SQ0534-0004	SQ0534-0019	SQ0534-0034	SQ0534-0049
5		SQ0534-0005	SQ0534-0020	SQ0534-0035	SQ0534-0050
6		SQ0534-0006	SQ0534-0021	SQ0534-0036	SQ0534-0051
7		SQ0534-0007	SQ0534-0022	SQ0534-0037	SQ0534-0052
8		SQ0534-0008	SQ0534-0023	SQ0534-0038	SQ0534-0053
9		SQ0534-0009	SQ0534-0024	SQ0534-0039	SQ0534-0054
N		SQ0534-0010	SQ0534-0025	SQ0534-0040	SQ0534-0055
L		SQ0534-0011	SQ0534-0026	SQ0534-0041	SQ0534-0056
A		SQ0534-0012	SQ0534-0027	SQ0534-0042	SQ0534-0057
B		SQ0534-0013	SQ0534-0028	SQ0534-0043	SQ0534-0058
V		SQ0534-0014	SQ0534-0029	SQ0534-0044	SQ0534-0059
C		SQ0534-0015	SQ0534-0030	SQ0534-0045	SQ0534-0060
Набор маркеров «0»-»9» (10 цифр)		SQ0534-0061	SQ0534-0062	SQ0534-0063	SQ0534-0064

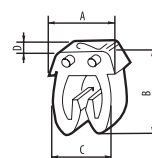
Упаковка

Сечение маркера (кабеля), мм ²	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			
	Количество, шт.	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
				Длина	Ширина	Высота
1,5	10	120	6,5	43	33	16,5
2,5						
4						
6						

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочая температура, °C	от -30 до +70
Материал	РА66

Габаритные размеры



Сечение маркера (кабеля), мм ²	Размер, мм			
	A	B	C	D
1,5	5	6,4	4,3	
2,5	5,6	7,6	4,9	3
4	8	9,6	7,1	
6	9,7	12	9,5	3,4

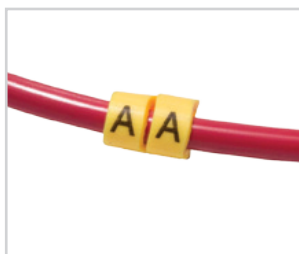
МАРКЕРЫ КАБЕЛЬНЫЕ СЕРИИ МК

+85 °C
-55 °C

гарантия
5
лет



Назначение



Для разметки кабеля в распределительных щитах.

Материалы

- Выполнен из эластичного негорючего поливинилхлорида, устойчивого к маслам и смазочным материалам, с отверстием для проводника.

Преимущества

- Облегчает идентификацию проводов в процессе монтажа и демонтажа проводки.

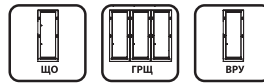
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочая температура, °C	от -55 до +85
Цвет	Желтый
Форма сечения	Круг

Ассортимент

Изображение	Наименование	Сечение маркера, мм ²	Применяется для проводов диаметром, мм	Символ												
				Количество в ролле, шт.												
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N	A	B
	Маркер МК0	1,5	2–3,7	1000												
	Маркер МК1	2,5	3–4,2	1000												
	Маркер МК2	4	3,6–6,4	500												
	Маркер МК3	6	4,5–8,6	350												
	Маркер МК3	10	5,2–10	180												

КАРМАНЫ ДЛЯ ДОКУМЕНТАЦИИ



Назначение



Для хранения технической документации в шкафах и сборках.

Применение

- Шкафы и сборки.


Материалы

- АБС-пластик, не поддерживающий горение.

Конструкция

- Карман крепится на внутреннюю сторону двери шкафа при помощи двухстороннего скотча (входит в комплект).
- Возможно крепление кармана на ровную поверхность при помощи саморезов. Для этого в бортиках кармана предусмотрены специальные отверстия.

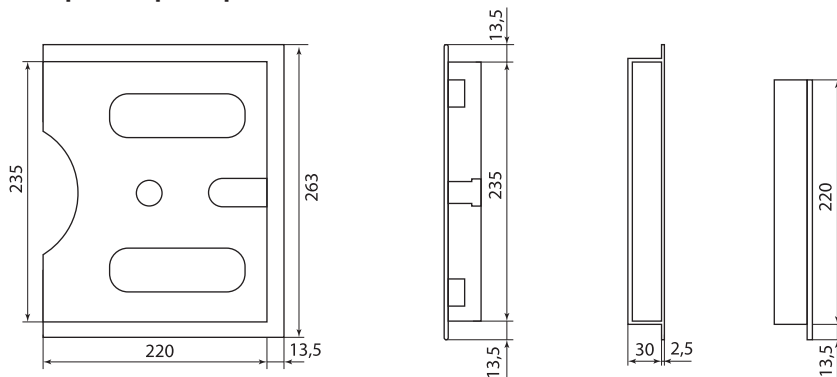
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Карман для документации пластиковый 235x220 мм (A4) RAL7035 TDM	SQ0835-0002

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0835-0002	4	0,69	52	11,7	610	420	420

Габаритные размеры (мм)



КРЫШКИ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ВЫРЕЗОВ В ШКАФАХ IP67



Назначение

- Установка модульного оборудования на крышках, панелях и дверях шкафов, щитов и сборок.

Применение

- Шкафы, панели и сборки, в т. ч. и уличного исполнения – РУСП, ЯТП, ЩУ.
- Электрические панели, используемые в помещениях с высокими требованиями безопасности – медицинских и образовательных учреждениях.

Материалы

- Защитная крышка и основание выполнены из высококачественного поликарбоната, устойчивого к воздействию широкого спектра температур.
- Уплотнитель крышки и основания выполнен из силикона.
- Монтажные скобы, DIN-рейка и винты выполнены из оцинкованной стали.

Преимущества



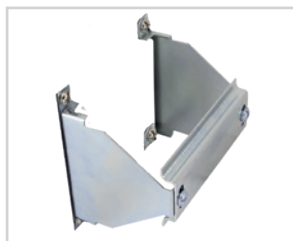
Благодаря возможности установки защитных крышек на поверхности шкафов и сборок упрощается процесс доступа к аппаратам защиты и управления.



Прозрачная верхняя крышка дает возможность визуального контроля состояния модульных устройств.



Возможность опломбировки крышки позволяет использовать ее для установки приборов учета.



Полный набор для монтажа: скобы, DIN-рейка и крепежные винты.



Высокая степень защиты (IP67) позволяет использовать крышки для защиты модульных устройств в широком спектре устройств.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Цвет	основание	RAL 7035
	верхняя крышка	дымчатый прозрачный
Степень защиты по ГОСТ 14254		IP67
Диапазон рабочих температур, °С		от -25 до +60

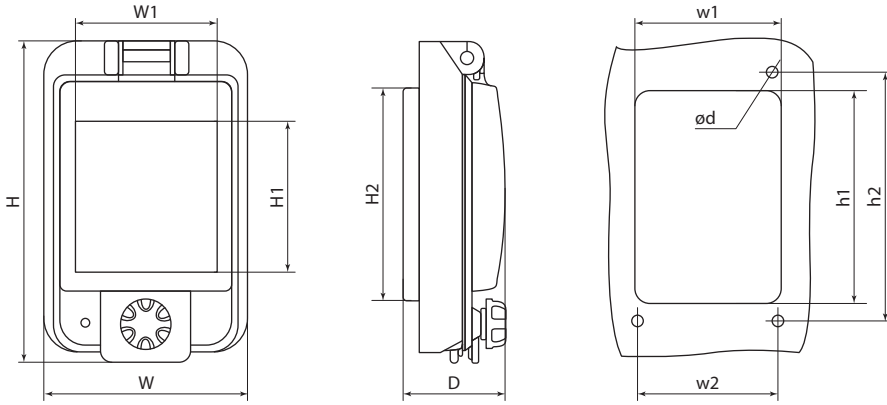
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Наличие DIN-рейки	Количество модулей, шт
	Крышка защитная для выреза в шкафу пластик 4 модуля IP67 TDM	SQ0911-0001	есть	4
	Крышка защитная для выреза в шкафу пластик 6 модулей IP67 TDM	SQ0911-0002		6
	Крышка защитная для выреза в шкафу пластик 8 модулей IP67 TDM	SQ0911-0003		8
	Крышка защитная для выреза в шкафу пластик 12 модулей IP67 TDM	SQ0911-0004		12
	Крышка защитная для выреза в шкафу пластик 2 модуля IP67 TDM	SQ0911-0005		2
	Крышка защитная для выреза в шкафу пластик 3 модуля IP67 TDM	SQ0911-0006		3
	Крышка защитная для выреза в шкафу пластик 5 модулей IP67 (для приборов) TDM	SQ0911-0007	нет	5

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0911-0001	10	1,9	100	14,2	550	310	210
SQ0911-0002	5	1	50	14,6			275
SQ0911-0003		1,3		10,6			350
SQ0911-0004		1,6		13,4			595
SQ0911-0005	2	0,31	80	14	325	460	335
SQ0911-0006		0,39	60	12,2	375	365	
SQ0911-0007		0,3	80	12,7	445	305	

Габаритные и установочные размеры (мм)



Количество модулей	Артикул	W	W1	H	H1	H2	D	w1	w2	h1	h2	ød
2	SQ0911-0005	57	36	98	46	65	31	42	38	62	76	3
3	SQ0911-0006	75	54					60	56			
4	SQ0911-0001	93	72					78	74	67		
5	SQ0911-0007	107	86	124,5	86	-		87	88	87	102	
6	SQ0911-0002	129	108	98	46	65		114	105	67	76	
8	SQ0911-0003	165	144					150	140			
12	SQ0911-0004	237	216					222	213			

КОРОБКИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ СЕРИИ ИКП



IP30 ЩУ, ЩМП ЩО ГРЩ ВРУ +60 °С -40 °С гарантия 1 год

EAC

Назначение

- Для подключения трехфазных индукционных и электронных счетчиков.
- Обеспечивает:
 - закорачивание (шунтирование) вторичных цепей измерительных трансформаторов тока, отключение цепей счетчика и цепей напряжения в каждой фазе счетчиков при их замене или проверке,
 - включение образцового счетчика для поверки без отключения нагрузки потребления.



Применение

- Шкафы различного назначения, щиты и сборки, укомплектованные трехфазными счетчиками электрической энергии.
- Согласно главе 1.5, п.15.23 ПУЭ, цепи учета электрической энергии необходимо выводить на специальные зажимы или испытательные коробки (клеммники).

Конструкция

- Основание с группами контактов (зажимов), к которым подключаются цепи напряжения (0, А, В, С) и тока (1 – 7).
- Защитная крышка, фиксируемая винтом, с возможностью опломбировки.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Номинальный ток, А	для зажимов цепей напряжения	5
	для зажимов цепей тока	25
Номинальное напряжение, В		400
Степень защиты коробки по ГОСТ 14254-96		IP30
Условия эксплуатации	рабочая температура окружающей среды, °С	от -40 до +60
	относительная влажность воздуха при 35 °С, не более:	98%

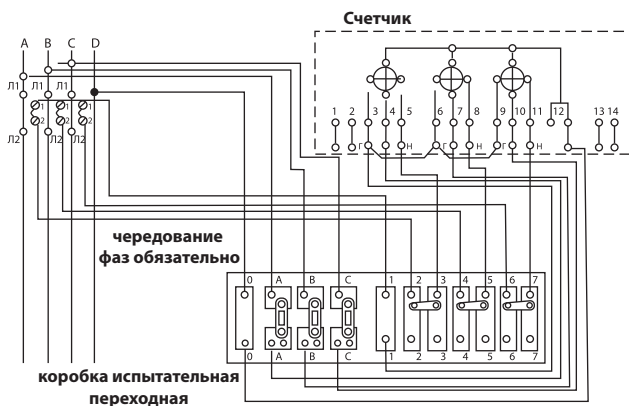


Схема подключения коробки переходной испытательной к трехфазной сети и трехфазным счетчикам с трансформаторным включением фазных токовых цепей.

Материалы

- Контактная группа изготовлена из оцинкованной стали или латуни, что позволяет применять как медные, так и алюминиевые проводники.
- Корпус изготовлен из термостойкого пластика – материала, стойкого к высоким (до 300°) температурам, обладающего высокой механической и коррозионной устойчивостью, отличными электроизоляционными свойствами, не подверженного воздействию агрессивных сред.
- Винты изготовлены из оцинкованной стали.

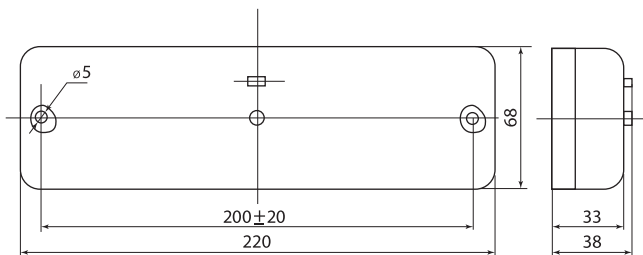
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Коробка испытательная переходная ИКП (аналог ИК, ИКК, сталь) TDM	SQ0836-0003
	Коробка испытательная переходная ИКП (аналог ИК, ИКК, латунь) TDM	SQ0836-0005
	Коробка испытательная переходная ИКП (аналог ИК, ИКК, сталь) с прозр. крышкой TDM	SQ0836-0004
	Коробка испытательная переходная ИКП (аналог ИК, ИКК, латунь) с прозр. крышкой TDM	SQ0836-0006

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0836-0003	4	2,1	40	14,5	380	300	330
SQ0836-0004							
SQ0836-0005							
SQ0836-0006							

Габаритные размеры (мм)



БОКСЫ ДЛЯ ОПЛОМБИРОВАНИЯ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (БОМ)



Назначение

- Для опломбирования модульного оборудования при сдаче в эксплуатацию шкафов.
- Для защиты оборудования от несанкционированного доступа и нежелательной модификации схемы.

Применение

- Жилой сектор (квартиры, бытовки и т. д.).
- Офисы.
- Объекты социально-культурного назначения.
- Лечебные, образовательные учреждения.
- Опломбирование отдельных групп автоматов в шкафах и сборках.

Материалы

- Полистирол.

Преимущества

- Изготовлены из высококачественного полистирола.
- Высокое качество и легкость монтажа делают возможным использование боксов на ответственных участках при минимальных затратах.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Вид установки (исполнение)	внутренний
Максимальный ток, А	125
Номинальное рабочее напряжение, В	230/415
Количество отверстий для опломбирования, шт.	2
Материал корпуса	полистирол
Цвет корпуса	белый
Количество модулей, шт.	от 1 до 3
Крепление крышки	винтовое присоединение



Позволяют опломбировать как двух-, так и трехполюсные модульные устройства.



Позволяют опломбировать оборудование на DIN-рейке без модификации аппаратов, что соответствует требованиям электросетевых компаний и сборщиков щитового оборудования.

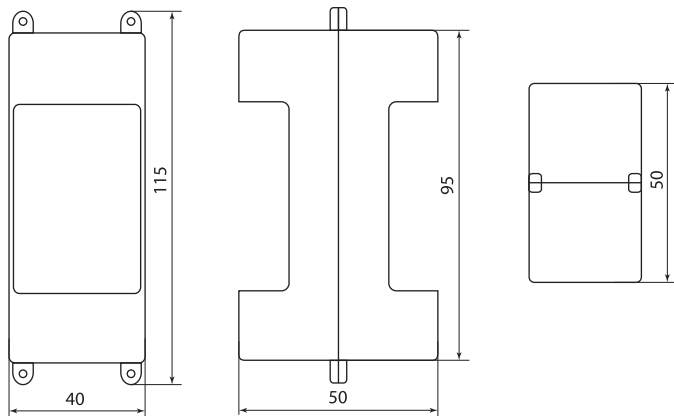
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Масса изделия, кг
	Бокс для опломбировки модульного оборудования на DIN-рейке BOM 1/2 TDM	SQ0913-0101	белый	0,05
	Бокс для опломбировки модульного оборудования на DIN-рейке BOM 2/3 TDM	SQ0913-0102		0,06

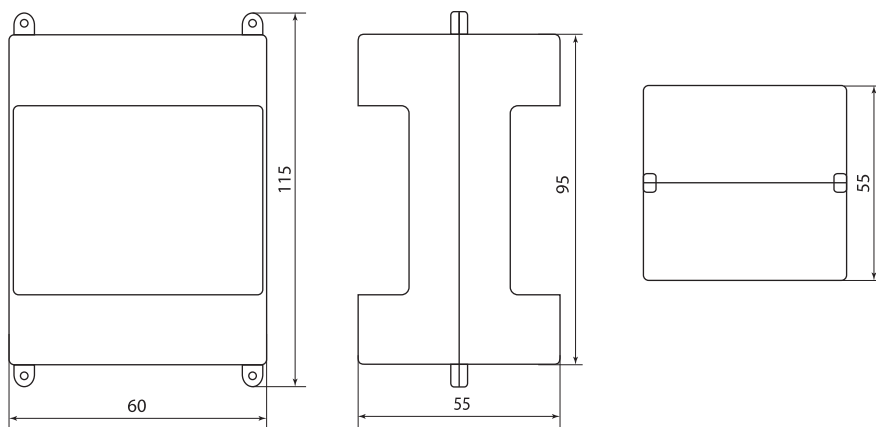
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0913-0101	200	2,3	1160	234	211
SQ0913-0102		4,3		293	246

Габаритные размеры (мм)



SQ0913-0101



SQ0913-0102

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	

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	