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
10.0	SQ0817-0001	Символ «12B» 20*40 мм TDM	100
12 B	SQ0817-0002	Символ «12В» 35х100мм TDM	21
24 B	SQ0817-0003	Символ "24В" 20'40 мм ТDM	100
24 B	SQ0817-0004	Символ "24В" 35х100мм ТDM	21
36 B	SQ0817-0005	Символ "36В" 20°40 мм ТDM	100
30 B	SQ0817-0006	Символ "36В" 35х100мм ТDM	21
40.5	SQ0817-0007	Символ "42В" 20*40 мм ТDM	100
42 B	SQ0817-0008	Символ "42В" 35х100мм ТDM	21
000 0	SQ0817-0009	Символ «220В» 20°40 мм TDM	100
220 B	SQ0817-0010	Сим вол "220В" 35х100мм ТDM	21
380 B	SQ0817-0011	Символ "380В" 20*40 мм ТDM	100
300 B	SQ0817-0012	Символ "380В" 35х100мм ТDM	21
	SQ0817-0013	Символ "Молния" (треугольник) 25х25х25мм ТDM	100
	SQ0817-0014	Символ "Молния" (треугольник) 50х50х50мм ТDM	110
	SQ0817-0015	Символ "Молния" (треугольник) 85х85х85мм ТDM	96
	SQ0817-0016	Символ "Молния" (треугольник) 100х100х100мм ТDМ	96
	SQ0817-0017	Символ "Молния" (треугольник) 130х130х130мм ТDМ	100
	SQ0817-0018	Символ "Молния" (треугольник) 160х160х160мм ТDМ	100
(SQ0817-0019	Символ «Заземление» 20x20мм TDM	96
	SQ0817-0020	Символ "Опасно" 52х72мм ТDM	20
ОПАСНО SQ0817-0021		Символ "Опасно" 105х148мм ТDM	100
SQ0817-0022		Символ "Опасно" 210х297мм ТDМ	20
+	SQ0817-0023	Знак 150х150мм "Медицинская аптечка"	10
1	SQ0817-0024	Знак 150х150мм "Огнетушитель"	10
0	SQ0817-0090	Знак 150x150мм "Кнопка включения средств пожарной" TDM	10
	SQ0817-0025	Знак 150х150мм "Пожароопасно"	10
	SQ0817-0026	Знак d=180мм "Запрещается пользоваться открытым огнём и курить"	10
W	SQ0817-0027	Знак d=180мм "Курить здесь"	10
(%)	SQ0817-0028	Знак d=180мм "Проход запрещён"	10
	SQ0817-0029	Знак 150х150мм "Пожарный кран"	10
<u>^</u>	SQ0817-0030	Знак 150х150мм "Внимание. Опасность"	10

Изображение	Артикул	Наименование	Количество в групповой упаковке
ВЛЕЗАТЬ ЗДЕСЬ	SQ0817-0031	Плакат 150х150мм "Влезать здесь"	10
РАБОТАТЬ ЗДЕСЬ	SQ0817-0032	Плакат 150х150мм "Работать здесь"	10
<mark> </mark>	SQ0817-0033	Плакат 200х100мм "Стой. Напряжение	10
НЕ ОТКРЫВАТЬ РАБОТАЮТ ЛЮДИ	SQ0817-0034	Плакат 200х100мм "Не открывать. Работают люди"	10
ЗАЗЕМЛЕНО	SQ0817-0035	Плакат 200х100мм "Заземлено"	10
↓ НЕ ВЛЕЗАЙ! УБЬЕТ	SQ0817-0036	Плакат 200х100мм "Не влезай. Убьёт"	10
НЕ ВКЛЮЧАТЬ РАБОТАЮТ ЛЮДИ	SQ0817-0037	Плакат 200x100мм "Не включать. Работают люди"	10
НЕ ВКЛЮЧАТЬ РАБОТА НА ЛИНИИ	SQ0817-0038	Плакат 200х100мм "Не включать. Работа на линии"	10
N	SQ0817-0039	Символ «N» d=20мм TDM	100
ВНИМАНИЕ! ВЕДЕТСЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ	SQ0817-0085	Плакат "Внимание! Ведётся видеонаблюдение" 200×200мм TDM	10
A	SQ0817-0086	Символ "A" d=20мм TDM	100
B	SQ0817-0087	Символ "В" d=20мм TDM	100
C	SQ0817-0088	Символ "C" d=20мм TDM	100
PE	SQ0817-0089	Символ "PE" d=20мм TDM	100
	SQ0817-0079	Комплект пиктограмм для маркировки щитков "Базовый" TDM	10
※ 側点は点を乗りり [2] 直接など側を回る 2 年 h 点面 2 年 4 年 を 日本 m 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	SQ0817-0080	Комплект пиктограмм для маркировки щитков "Расширенный" TDM	10
	SQ0817-0040	Маркировочная таблица на 12 модулей	100
[gan] land [ann] ann [ann [SQ0817-0041	Таблица символов «SF1 - SF12» (12шт)	100
九	SQ0817-0042	Знак «Выход здесь» (левосторонний) 150х150мм TDM	10
	SQ0817-0043	Знак «Выход здесь» (правосторонний) 150х150мм TDM	10
→	SQ0817-0044	Знак «Направляющая стрелка» 150х150мм TDM	10
			<u> </u>

Изображение	Артикул	Наименование	Количество в групповой упаковке
A.	SQ0817-0045	Знак «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице направо вниз)» 150х150мм TDM	10
4 1 h	SQ0817-0046	Знак «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице налево вниз)» 150х150мм TDM	10
* 3.	SQ0817-0047	Знак «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице направо вверх)» 150х150мм TDM	10
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	SQ0817-0048	Знак «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице налево вверх)» 150х150мм TDM	10
<b>1</b> }→■	SQ0817-0049	Знак «Направление к эвакуационному выходу направо» 200х100мм TDM	10
<b>₹</b>	SQ0817-0050	Знак «Направление к эвакуационному выходу налево» 200х100мм TDM	10
<b>1</b> ↑ <b>%</b>	SQ0817-0051	Знак «Направление к эвакуационному выходу прямо» 200х100мм TDM	10
1/1/1	SQ0817-0052	Знак «Направление к эвакуационному выходу налево вниз» 200х100мм TDM	10
*>	SQ0817-0053	Знак «Направление к эвакуационному выходу направо вниз» 200х100мм TDM	10
* /	SQ0817-0054	Знак «Направление к эвакуационному выходу направо вверх» 200х100мм TDM	10
<b>1 ₹ 7</b>	SQ0817-0055	Знак «Направление к эвакуационному выходу налево вверх» 200х100мм TDM	10
ВЫХОД	SQ0817-0056	Знак «ВЫХОД» 200х100мм TDM	10
запасный ВЫХОД	SQ0817-0057	Знак «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД» 200х100мм TDM	10
ОПАСНО	SQ0817-0058	Знак "ОПАСНО" 200х100мм ТDМ	10
СТОЙ! опасно для жизни	SQ0817-0059	Знак &duotСтой! Опасно для жизни!" 200х100мм TDM	10
OTBETCTBEHHЫЙ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ  О ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ	SQ0817-0069	Плакат "Ответственный за пожарную безопасность" 200х200мм TDM	10
ПРИ ПОЖАРЕ 01 3ВОНИТЬ 112	SQ0817-0070	Плакат "При пожаре звонить 01" 200x100мм TDM	10
tle exit	SQ0817-0071	Знак "ВЫХОД" 200х100мм(армянский язык) TDM	10
IEŞIRE EXIT	SQ0817-0072	Знак "ВЫХОД" 200х100мм(румынский язык) TDM	10
ШЫҒУ EXIT	SQ0817-0074	Знак "ВЫХОД" 200х100мм(казахский язык) ТDM	10
LIGUICUSHU GLE EMERGENCY EXIT	SQ0817-0075	Знак "ЗАГАСНЫЙ ВЫХОД"200х100мм (армянский язык) TDM	10
IEŞIRE DE SIGURANȚĂ EMERGENCY EXIT	SQ0817-0076	Знак "ЗАГАСНЫЙ ВЫХОД"200х100мм (румынский язык) TDM	10
KOCЫMIIIA IIIЫFY EMERGENCY EXIT	SQ0817-0078	Знак "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД"200х100мм (казахский язык) ТОМ	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

			Сечение марк	ера (кабеля), мм²					
		1,5	2,5	4	6				
146	Cumpor u upor	Диаметр кабеля, мм							
Изображение	Символ и цвет	3-3,7	3,9-4,3	4–6	6–10				
			Маркеров в индивид	дуальной упаковке, шт.					
		15	0	10	0				
		SQ0534-0001	SQ0534-0015	SQ0534-0031	SQ0534-0046				
	1	SQ0534-0002	SQ0534-0017	SQ0534-0032	SQ0534-0047				
		SQ0534-0003	SQ0534-0018	SQ0534-0033	SQ0534-0048				
	3	SQ0534-0004	SQ0534-0019	SQ0534-0034	SQ0534-0049				
	4	SQ0534-0005	SQ0534-0020	SQ0534-0035	SQ0534-0050				
	5	SQ0534-0006	SQ0534-0021	SQ0534-0036	SQ0534-0051				
	6	SQ0534-0007	SQ0534-0022	SQ0534-0037	SQ0534-0052				
PATRICIA DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACT	7	SQ0534-0008	SQ0534-0023	SQ0534-0038	SQ0534-0053				
	8	SQ0534-0009	SQ0534-0024	SQ0534-0039	SQ0534-0054				
A STATE OF THE STA	9	SQ0534-0010	SQ0534-0025	SQ0534-0040	SQ0534-0055				
4"	N	SQ0534-0011	SQ0534-0026	SQ0534-0041	SQ0534-0056				
	L	SQ0534-0012	SQ0534-0027	SQ0534-0042	SQ0534-0057				
	A	SQ0534-0013	SQ0534-0028	SQ0534-0043	SQ0534-0058				
	В	SQ0534-0014	SQ0534-0029	SQ0534-0044	SQ0534-0059				
	С	SQ0534-0015	SQ0534-0030	SQ0534-0045	SQ0534-0060				
Набор маркеров «0»-:	»9» (10 цифр)	SQ0534-0061	SQ0534-0062	SQ0534-0063	SQ0534-0064				

# Упаковка

C	Групповая упаковка		a					
Сечение маркера (кабеля), мм²	Количество, шт.	Количество, шт. Вес, кг		Габаритные размеры, мм				
	политество, шт.	поличество, шт.	Dec, iti	Длина	Ширина	Высота		
1,5								
2,5	10	120	6,5	43	33	16,5		
4	10	120			33	10,3		
6								

# Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочая температура, °С	от −30 до +70
Материал	PA66

# Габаритные размеры



Сечение маркера	Размер, мм							
(кабеля), мм²	Α	В	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				

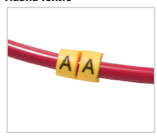
# МАРКЕРЫ КАБЕЛЬНЫЕ СЕРИИ **МК**







#### 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

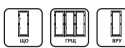
Наименование параметра	Значение
Рабочая температура, °C	от –55 до +85
Цвет	Желтый
Форма сечения	Круг

# Ассортимент

										Сии	ивол						
Изображение	Наименование	Сечение маркера, мм²	Применяется для проводов диаметром, мм						Коли	ичество	в ролл	е, шт.					
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N	А	В	С
	Маркер МК0	1,5	2–3,7							10	000						
БЕЗД ВАСТИС Марину избигальна МА /	Маркер МК1	2,5	3–4,2	1000													
	Маркер МК2	4	3,6–6,4	500													
	Маркер МКЗ	6	4,5–8,6	350													
AN INC.	Маркер МКЗ	10	5,2–10							18	80						

# 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.

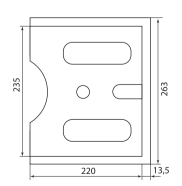
# Ассортимент

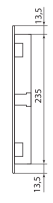
Изображение	Наименование	Артикул
	Карман для документации пластиковый 235x220 мм (A4) RAL7035 TDM	SQ0835-0002

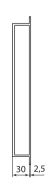
#### **Упаковка**

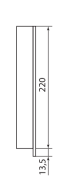
	Групповая	я упаковка	Транспортная упаковка							
Артикул				Масса, кг	Габаритные размеры, мм					
	количество, шт.	Количество, шт. Масса, кг	Количество, шт.	Macca, KI	Длина	Ширина	Высота			
SQ0835-0002	4	0,69	52	11,7	610	420	420			

# **Габаритные размеры** (мм)









# КРЫШКИ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ВЫРЕЗОВ В ШКАФАХ ІР67









#### 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. ШУ.
- 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 поверхность 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



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

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

# Ассортимент

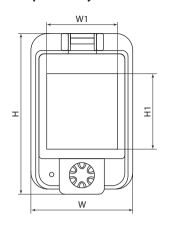
Изображение	Наименование	Артикул	Наличие DIN-рейки	Количество модулей, шт
	Крышка защитная для выреза в шкафу пластик 4 модуля IP67 TDM	SQ0911-0001		4
T COURSE	Крышка защитная для выреза в шкафу пластик 6 модулей IP67 TDM	SQ0911-0002		6
INDIAGENE .	Крышка защитная для выреза в шкафу пластик 8 модулей IP67 TDM	SQ0911-0003	есть	8
The same of the sa	Крышка защитная для выреза в шкафу пластик 12 модулей IP67 TDM	SQ0911-0004	есть	12
	Крышка защитная для выреза в шкафу SQ0911-0005 пластик 2 модуля IP67 TDM		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

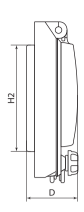
# Упаковка

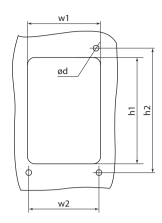
	Групповая упаковка		Транспортная упаковка						
Артикул	Артикул Количество, шт.		Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				
		Масса, кг			Длина	Ширина	Высота		
SQ0911-0001	10	1,9	100	14,2	550	310	210		
SQ0911-0002		1		14,6			275		
SQ0911-0003	5	1,3	50	10,6			350		
SQ0911-0004		1,6 13,4	13,4			595			
SQ0911-0005		0,31	80	14	325	460	335		
SQ0911-0006	2	0,39	60	12,2	375	365	555		
SQ0911-0007		0,3	80	12,7	445	305	405		

# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШКАФОВ И ЩИТОВ

# **Габаритные и установочные размеры** (мм)



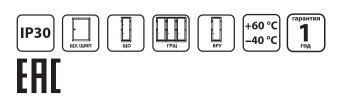




Количество модулей	Артикул	W	W1	Н	H1	H2	D	w1	w2	h1	h2	ød
2	SQ0911-0005	57	36					42	38	62		
3	SQ0911-0006	75	54	98	46	65		60	56	62	76	
4	SQ0911-0001	93	72					78	74	67		
5	SQ0911-0007	107	86	124,5	86	-	31	87	88	87	102	3
6	SQ0911-0002	129	108					114	105			
8	SQ0911-0003	165	144	98	46	65		150	140	67	76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

# КОРОБКИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ СЕРИИ ИКП





#### 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, A, B, C) и тока (1 7).
- Защитная крышка, фиксируемая винтом, с возможностью опломбировки.

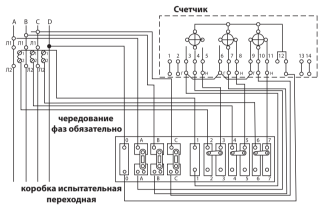


Схема подключения коробки переходной испытательной к трехфазной сети и трехфазным счетчикам с трансформаторным включением фазных токовых цепей.

#### 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 коррозийной устойчивостью, отличными электроизоляционными свойствами, не подверженного воздействию агрессивных сред.
- Винты изготовлены из оцинкованной стали.

# Технические характеристики

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

# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШКАФОВ И ЩИТОВ

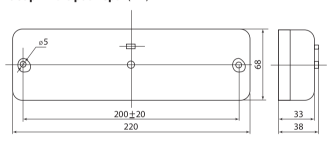
# Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
T	Коробка испытательная переходная ИКП (аналог ИК, ИКК, сталь) TDM	SQ0836-0003
	Коробка испытательная переходная ИКП (аналог ИК, ИКК, латунь) TDM	SQ0836-0005
A HAR	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 ТDM	SQ0836-0006

# Упаковка

	Групповая упаковка		Транспортная упаковка					
Артикул	Vogunostno um	Massaur	Vorumestre uit	Massa ws	Габаритные размеры, мм			
	Количество, шт. Масса, кг Количество, шт.	количество, шт.	Масса, кг	Длина	Ширина	Высота		
SQ0836-0003	4	4 2,1 40		40 14,5 380		300 33		
SQ0836-0004			40		390		220	
SQ0836-0005			40		360		330	
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.



Позволяют пломбировать как двух, так и трехполюсные модульные устройства.



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

# Технические характеристики

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

# ПЛАСТИКОВЫЕ БОКСЫ И КОРПУСА ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

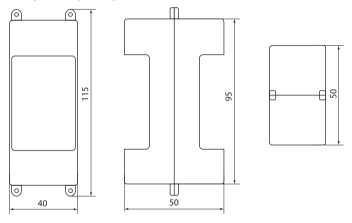
# Ассортимент

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

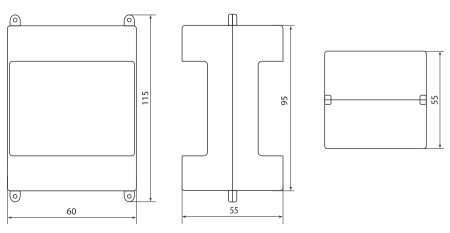
# Упаковка

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

# **Габаритные размеры** (мм)



SQ0913-0101



SQ0913-0102

# Технические характеристики

#### 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

#### 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

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

tfm@nt-rt.ru || https://tdme.nt-rt.ru/