



## ПЛАСТИКОВЫЕ БОКСЫ СЕРИИ ЩРН-ПМ, ЩРВ-ПМ



### Отказное письмо



### Назначение

- Для установки модульных устройств защиты, контроля и учета.
- Для защиты людей от поражения электрическим током.
- Для защиты установочного оборудования от воздействий пыли и воды.

### Применение

- Жилые здания и бытовые помещения.
- Административные, общественные здания.
- Спортивные сооружения и объекты инфраструктуры.
- Лечебно-профилактические и образовательные учреждения.

### Материалы

- Корпус из ударопрочного, не поддерживающего горение АБС-пластика, устойчивого к ультрафиолету.
- DIN-рейка и комплект крепежных элементов выполнены из стали, устойчивой к коррозии.

### Преимущества



В комплект поставки боксов входят необходимые элементы для осуществления монтажа: шурупы, дюбели.



Выламываемые отверстия на корпусе для ввода кабеля со всех сторон.



Фиксация двери на защелку в закрытом положении.



Возможность установки верхней части бокса с дверцей, открываемой в сторону, для открытия как влево, так и вправо.

### Комплектация

- Бокс.
- Стальная DIN-рейка.
- Крепеж (шурупы, дюбели).
- Упаковка – полиэтиленовый пакет.
- Лента маркировочная.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	ЩРН-ПМ	ЩРВ-ПМ
Тип монтажа, мм	навесной	встраиваемый
Гарантийный срок службы, лет	1	
Срок службы, не менее, лет	5	
Количество модулей	от 4 до 36	
Количество рядов (DIN-реек)	от 1 до 3	
Номинальная частота сети, Гц	50	
Напряжение изоляции, В	660	
Материал корпуса	АБС-пластик	
Стойкость к механическим воздействиям	IK05	
Степень защиты	IP41	IP40
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +60	
Класс защиты от поражения электрическим током	II	





Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество модулей
<b>Навесные пластиковые боксы</b>			
	Бокс ЩРН-ПМ-4 модуля навесной пластик IP41 Народный	SQ0901-1101	4
	Бокс ЩРН-ПМ-6 модулей навесной пластик IP41 Народный	SQ0901-1102	6
	Бокс ЩРН-ПМ-9 модулей навесной пластик IP41 Народный	SQ0901-1103	9
	Бокс ЩРН-ПМ-12 модулей навесной пластик IP41 Народный	SQ0901-1104	12
	Бокс ЩРН-ПМ-16 модулей навесной пластик IP41 Народный	SQ0901-1105	16
	Бокс ЩРН-ПМ-24 модуля навесной пластик IP41 Народный	SQ0901-1106	24
	Бокс ЩРН-ПМ-36 модулей навесной пластик IP41 Народный	SQ0901-1107	36
<b>Встраиваемые пластиковые боксы</b>			
	Бокс ЩРВ-ПМ-4 модуля встраиваемый пластик IP40 Народный	SQ0901-1201	4
	Бокс ЩРВ-ПМ-6 модулей встраиваемый пластик IP40 Народный	SQ0901-1202	6
	Бокс ЩРВ-ПМ-9 модулей встраиваемый пластик IP40 Народный	SQ0901-1203	9
	Бокс ЩРВ-ПМ-12 модулей встраиваемый пластик IP40 Народный	SQ0901-1204	12
	Бокс ЩРВ-ПМ-16 модулей встраиваемый пластик IP40 Народный	SQ0901-1205	16
	Бокс ЩРВ-ПМ-24 модуля встраиваемый пластик IP40 Народный	SQ0901-1206	24
	Бокс ЩРВ-ПМ-36 модулей встраиваемый пластик IP40 Народный	SQ0901-1207	36

Упаковка

Артикул	Количество, шт.	Масса, кг	Транспортная упаковка		
			Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
<b>Навесные пластиковые боксы</b>					
SQ0901-1101	40	7,69	54,0	44,5	30,5
SQ0901-1102	30	9,04	57,0	54,0	31,0
SQ0901-1103		13,82	54,5	51,0	34,0
SQ0901-1104	20	13,55	64,0	55,0	43,5
SQ0901-1105		15,27	55,5	50,5	62,5
SQ0901-1106	10	11,69	63,5	54,5	36,0
SQ0901-1107		15,85			45,5
<b>Встраиваемые пластиковые боксы</b>					
SQ0901-1201	40	7,24	54,0	44,5	30,5
SQ0901-1202	30	8,56	57,0	54,0	31,0

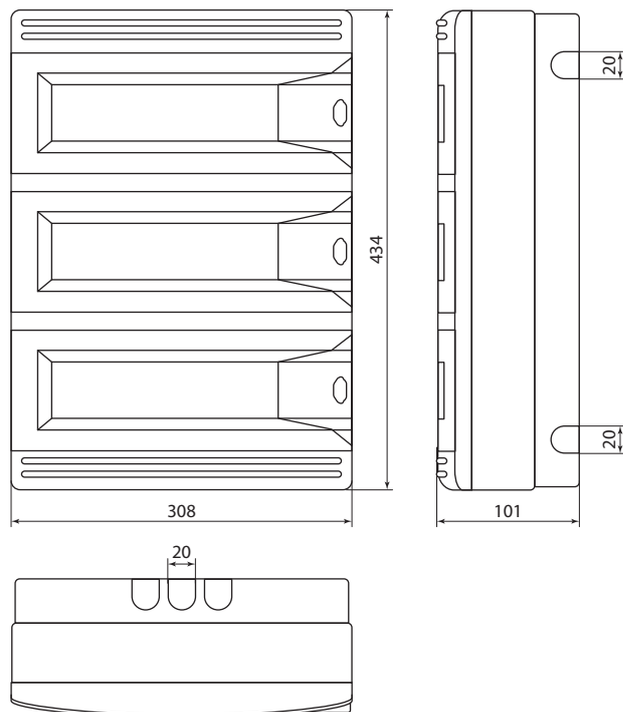
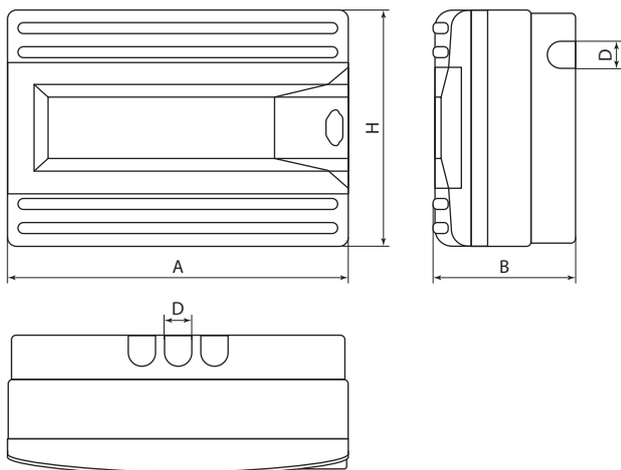




Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0901-1203	30	13,52	54,5	51,0	34,0
SQ0901-1204	20	13,15	64,0	55,0	43,5
SQ0901-1205		14,77	55,5	50,5	62,5
SQ0901-1206	10	11,24	63,5	54,5	36,0
SQ0901-1207		15,05			45,5

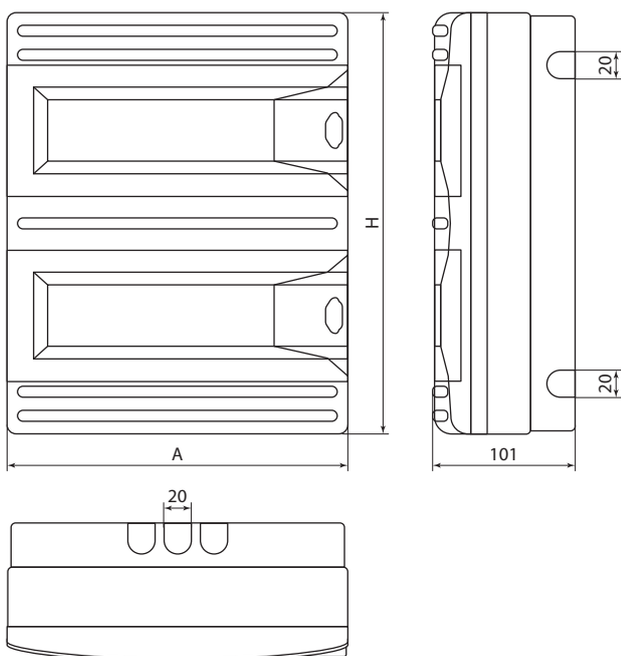
## Габаритные размеры

Навесные пластиковые боксы



Артикул	Габаритные размеры, мм			
	A	B	H	D
SQ0901-1101	150	98	140	15
SQ0901-1102	180	101	139	
SQ0901-1103	243	97	169	20
SQ0901-1104	309	100	207	

SQ0901-1107

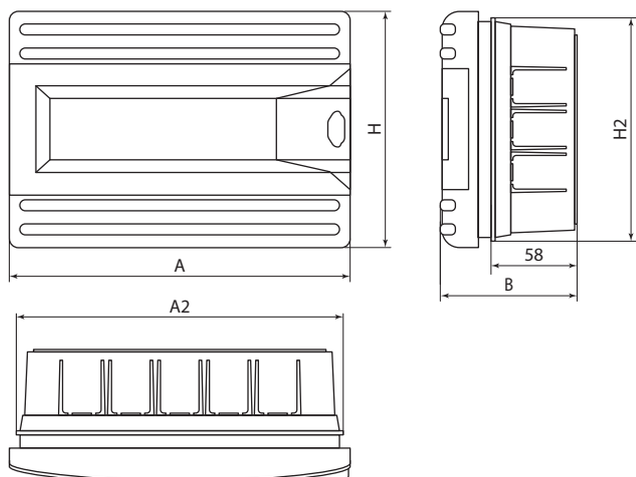


Артикул	Габаритные размеры, мм	
	A	H
SQ0901-1105	243	300
SQ0901-1106	308	343

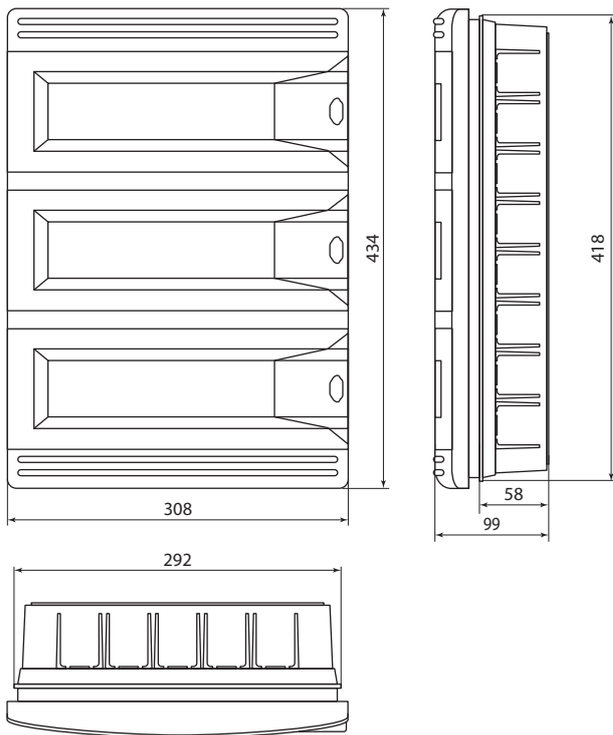




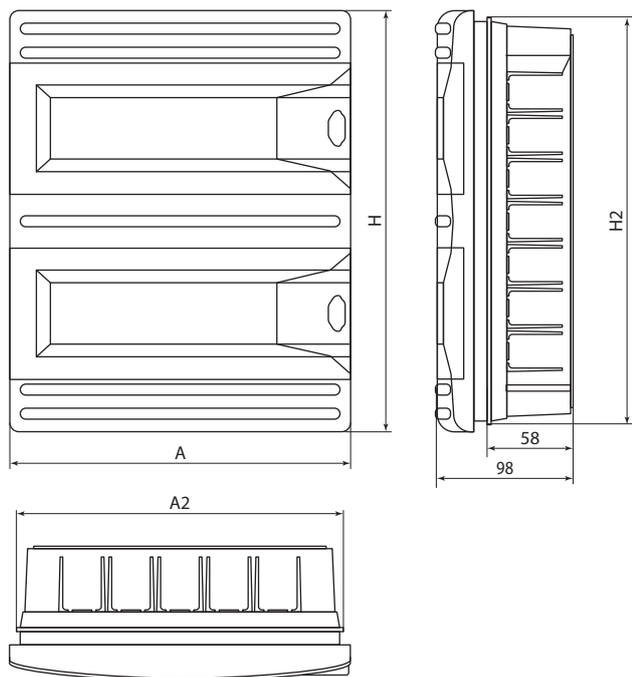
Встраиваемые пластиковые боксы



Артикул	Габаритные размеры, мм				
	A	A2	B	H	H2
SQ0901-1201	150	134	98	140	124
SQ0901-1202	180	164	100	139	123
SQ0901-1203	243	227		169	153
SQ0901-1204	309	293	98	207	191



SQ0901-1207



Артикул	Габаритные размеры, мм			
	A	A2	H	H2
SQ0901-1205	243	227	300	284
SQ0901-1206	308	292	343	327





## ПЛАСТИКОВЫЕ БОКСЫ СЕРИИ КМПн



### Отказное письмо



### 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.

### Конструкция

- Винтовое крепление лицевой части к основанию.
- Наличие ушек для опломбирования.
- Встроенная DIN-рейка.

### Преимущества

- Изготовлены из высококачественного, ударопрочного полистирола.



Защита от хищения электроэнергии и от несанкционированного доступа к контактной группе – бокс можно опломбировать в закрытом состоянии. Для опломбирования предусмотрены ушки, расположенные между основанием и лицевой частью (сверху и снизу).



Внутри бокса имеется встроенная DIN-рейка.

- Подходят для низковольтного оборудования любого производителя благодаря более вытянутому корпусу.
- Возможность установки дополнительных аппаратов путем удаления боковых пластин.
- Простой и быстрый монтаж.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Вид установки	навесной
Гарантийный срок службы, лет	1
Количество модулей	от 1 до 4
Количество рядов (DIN-реек)	1 ряд
Материал корпуса	полистирол
Номинальная частота сети, Гц	50
Номинальное напряжение, В	220
Степень защиты	IP30
Температура эксплуатации, ° C	от -20 до +60
Цвет корпуса	белый
Наличие DIN-рейки	встроенная





Ассортимент

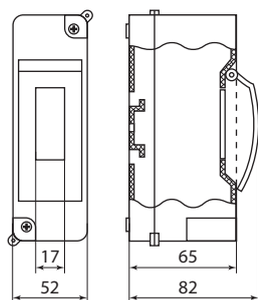
Изображение	Наименование	Артикул	Степень защиты	Кол-во модулей	Масса изделия, кг
	Бокс КМПн-1/2 для наруж. уст. с п/прозрачной крышкой, IP30 НАРОДНЫЙ	SQ0907-0601	IP30	1-2	0,09
	Бокс КМПн-2/4 для наруж. уст. с п/прозрачной крышкой, IP30 НАРОДНЫЙ	SQ0907-0602		2-4	0,15



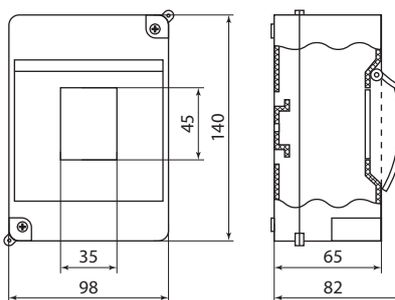
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0907-0601	90	8,489	0,517	0,427	0,304
SQ0907-0602	48	7,061	0,519	0,423	0,307

Габаритные размеры (мм)



SQ0907-0601



SQ0907-0602





## ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩРВ, ЩРН



**СДЕЛАНО В  
РОССИИ**



### Отказное письмо



### Назначение

- Для приема и распределения электрической энергии напряжением 380/220 В, в одно- и трехфазных сетях переменного тока частотой 50 Гц.
- Для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях.
- Для нечастых включений и отключений электрических цепей.

### Применение

- Жилой сектор (квартиры, бытовки и т. д.).
- Офисы.
- Объекты социально-культурного назначения.
- Лечебные, образовательные учреждения.
- Торговые и производственные помещения.

### Материалы

- Сертифицированная российская сталь (ГОСТ).
- Покрытие – текстурированный полиэфировый порошок.

### Конструкция

- Оцинкованная DIN-рейка для установки модульного оборудования.
- Съемная дверца.

- Фальшпанель, исключающая доступ к токоведущим частям.



Полунадрезное окошко на задней стенке, с помощью которого можно осуществить подвод кабеля с задней части щита (для SQ0905-0720, SQ0905-0721).

### Преимущества

- Оптимально подобранные размеры корпуса.
- Удобство монтажа.
- Омедненная шпилька заземления на корпусе.
- Быстросъемные петли.
- Высококачественное порошковое покрытие.

### Комплектация

- Металлокорпус.
- Замок.
- Комплект ключей.
- Упаковка – коробка.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	ЩРВ	ЩРН
Тип монтажа, мм	встраиваемый	навесной
Степень защиты	IP31	
Толщина металла, мм	0,6	
Цвет корпуса	RAL 7035	
Тип защитного покрытия	порошковое, шагрень	
Номинальный ток, А	63-125	
Количество модулей	от 12 до 36	от 12 до 48
Количество рядов (DIN-реек)	от 1 до 3	от 1 до 4
Климатическое исполнение	УХЛ4	

### Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Число модулей	Масса, кг
<b>ЩРВ</b>				
	ЩРВ-12 (215x280x120) Народный	SQ0905-2710	12	1,4





Изображение	Наименование	Артикул	Число модулей	Масса, кг
	ЩРВ-24 (345x280x120) Народный	SQ0905-2711	24	2,1
	ЩРВ-36 (475x280x120) Народный	SQ0905-2712	36	2,8
<b>ЩРН</b>				
	ЩРН-12 (220x300x120) Народный	SQ0905-0710	12	1,9
	ЩРН-12+ с полунарезным окном на задней стенке (220x300x120) Народный	SQ0905-0720	13	1,8
	ЩРН-24 (350x300x120) Народный	SQ0905-0711	24	2,8
	ЩРН-24+ с полунарезным окном на задней стенке (350x300x120) Народный	SQ0905-0721	26	2,6
	ЩРН-36 (480x300x120) Народный	SQ0905-0712	36	3,5
	ЩРН-48 (610x300x120) Народный	SQ0905-0722	48	4,4

## Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
<b>ЩРВ</b>					
SQ0905-2710	1	1,5	290	130	225
SQ0905-2711		2,3			355
SQ0905-2712		3,1			485
<b>ЩРН</b>					
SQ0905-0710	1	2,1	310	130	230
SQ0905-0720		1,9			
SQ0905-0711		3,0			360
SQ0905-0721		2,8			
SQ0905-0712		3,7			490
SQ0905-0722		4,8			620





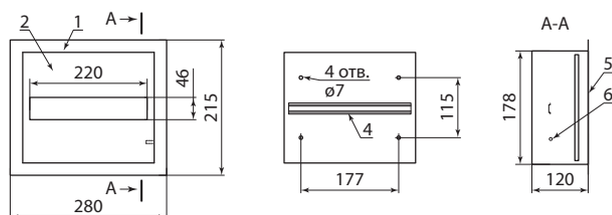
## Габаритные размеры (мм)

### Условные обозначения

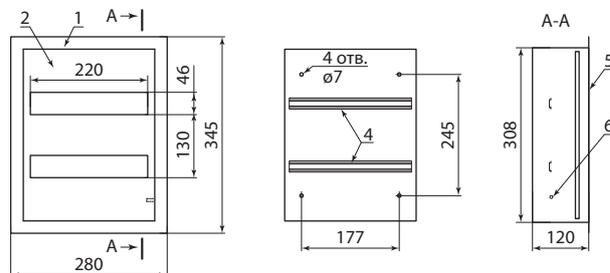
№	Наименование
1	Корпус щита
2	Фальшпанель
3	Замок
4	DIN-рейка

№	Наименование
5	Дверь
6	Омедненная шпилька М6
7	Полунадрезное окно

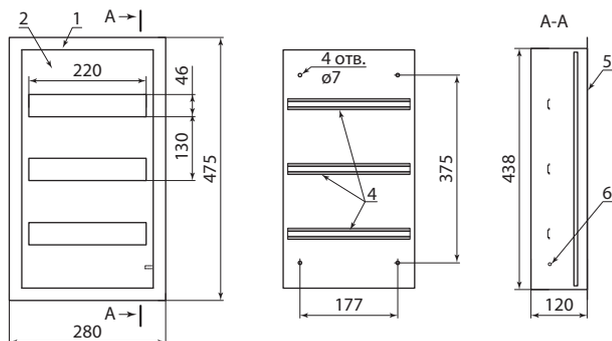
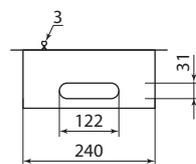
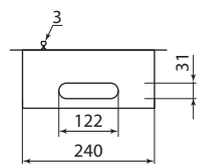
### ЩРВ



SQ0905-2710

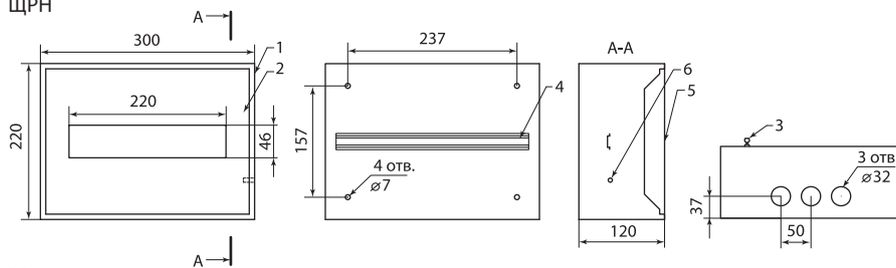


SQ0905-2711

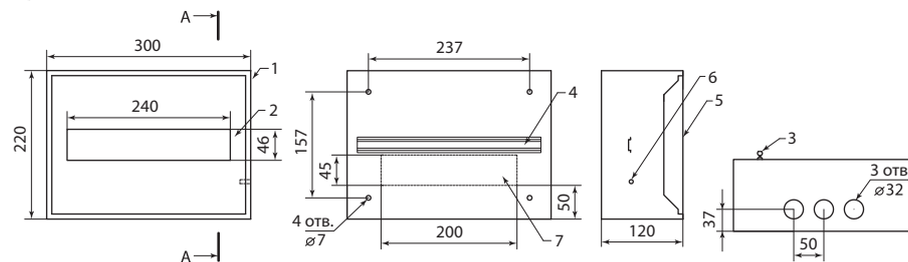


SQ0905-2712

### ЩРН

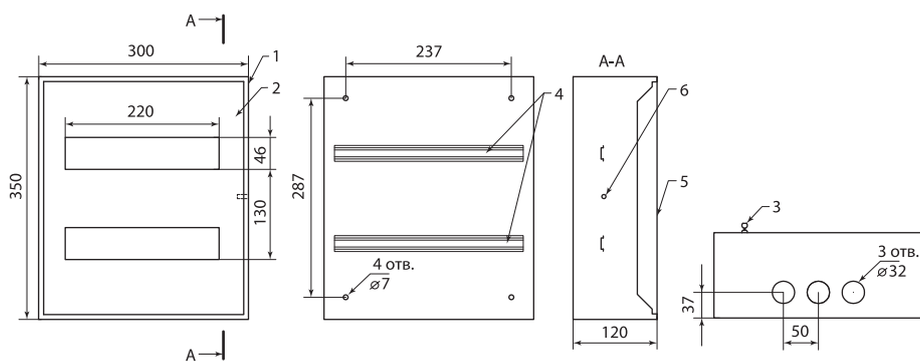


SQ0905-0710

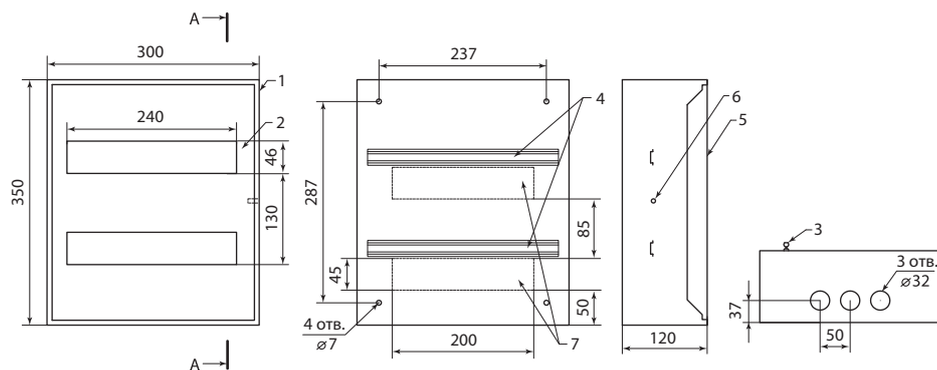


SQ0905-0720

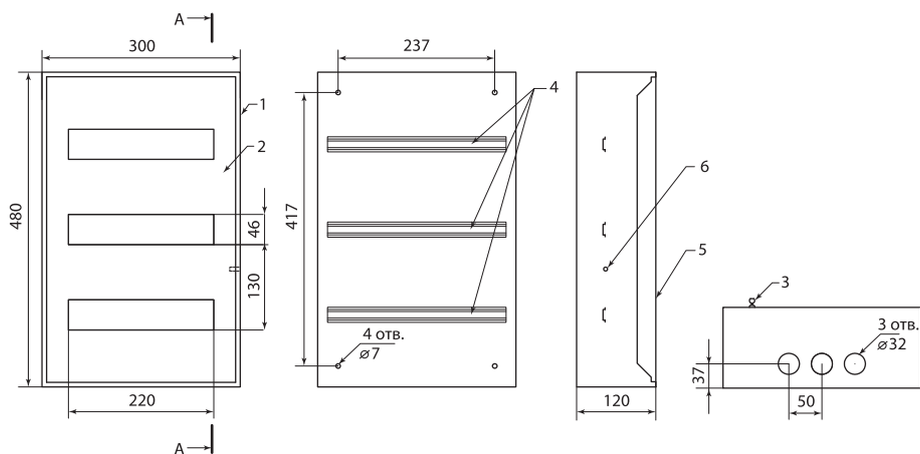




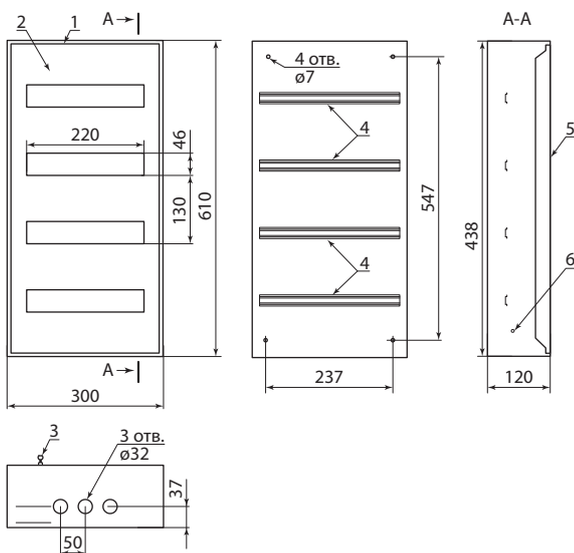
SQ0905-0711



SQ0905-0721



SQ0905-0712



SQ0905-0722





## ЩИТЫ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩУРВ, ЩУРН



### Отказное письмо



### Назначение

- Для приема и распределения электрической энергии напряжением 380/220 В, в одно- и трехфазных сетях переменного тока частотой 50 Гц.
- Для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях.
- Для нечастых включений и отключений электрических цепей.

### Применение

- Жилой сектор (квартиры, бытовки и т. д.).
- Офисы.
- Объекты социально-культурного назначения.
- Лечебные, образовательные учреждения.
- Торговые и производственные помещения.

### Материалы

- Сертифицированная российская сталь (ГОСТ).
- Покрытие – текстурированный полиэфировый порошок.

### Конструкция

- Оцинкованная DIN-рейка для установки модульного оборудования.
- Фальшпанель, исключающая доступ к токоведущим частям.



- Универсальная панель для установки счетчика электроэнергии.
- DIN-рейка для установки счетчика электроэнергии (арт. SQ0905-1801).

### Преимущества

- Оптимально подобранные размеры корпуса.
- Удобство монтажа.
- Омедненная шпилька заземления на корпусе.
- Высококачественное порошковое покрытие.

### Комплектация

- Металлокорпус.
- Замок.
- Комплект ключей.
- Упаковка – коробка.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	ЩУРВ	ЩУРН
Тип монтажа, мм	встраиваемый	навесной
Степень защиты	IP31	
Толщина металла, мм	0,6	
Цвет корпуса	RAL 7035	
Тип защитного покрытия	порошковое, шагренёв	
Номинальный ток, А	63-125	
Количество модулей	12	от 9 до 24
Количество рядов (DIN-реек)	1	
Фазосность счетчика	от 1 до 3	
Климатическое исполнение	УХЛ4	

### Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Число модулей	Масса, кг
	ЩУРВ			
	ЩУРВ-1/12 (437x280x140) Народный	SQ0905-2801	12	2,6
ЩУРВ-3/12 (507x280x160) Народный	SQ0905-2802	3,1		





Изображение	Наименование	Артикул	Число модулей	Масса, кг
<b>ЩУРН</b>				
	ЩУРН-1/9Э (360x255x110) Народный	SQ0905-1801	9	2,2
	ЩУРН-1/12 (400x300x145) Народный	SQ0905-0801	12	2,9
	ЩУРН-3/12 (500x300x170) Народный	SQ0905-0802		3,9
	ЩУРН-3/24 (500x400x170) Народный	SQ0905-0803	24	5,1

**Упаковка**

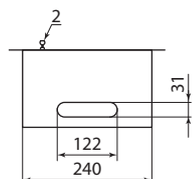
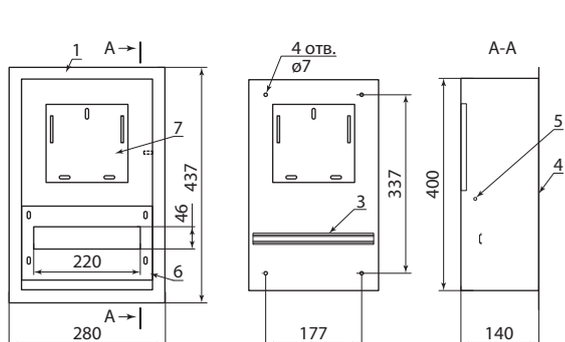
Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
<b>ЩРВ</b>					
SQ0905-2801	1	2,8	290	150	447
SQ0905-2802		3,4		170	517
<b>ЩРН</b>					
SQ0905-1801	1	2,3	265	120	370
SQ0905-0801		3,2	310	155	410
SQ0905-0802		4,0		180	510
SQ0905-0803		5,6	410		

**Габаритные размеры (мм)**

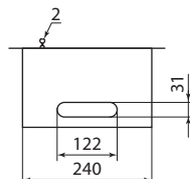
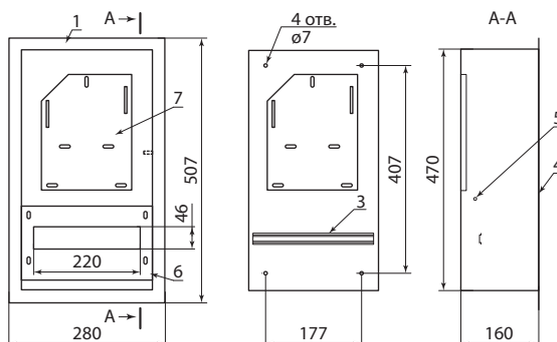
**Условные обозначения:**

№	Наименование
1	Корпус щита
2	Замок
3	DIN-рейка
4	Дверь

№	Наименование
5	Омедненная шпилька М6
6	Фальшпанель
7	Панель под счетчик

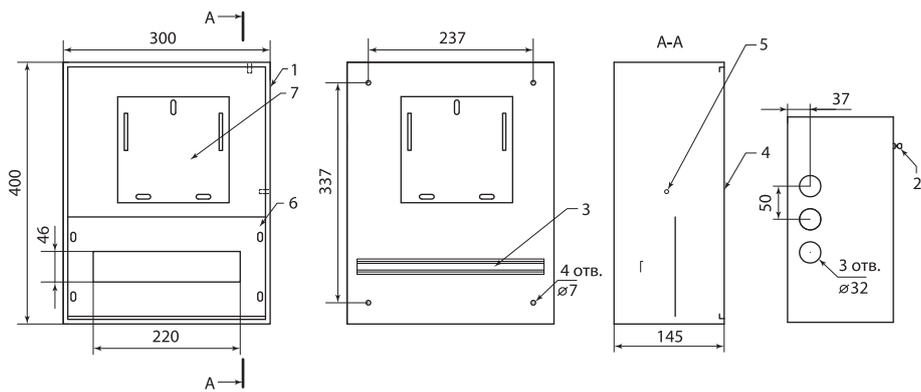


SQ0905-2801

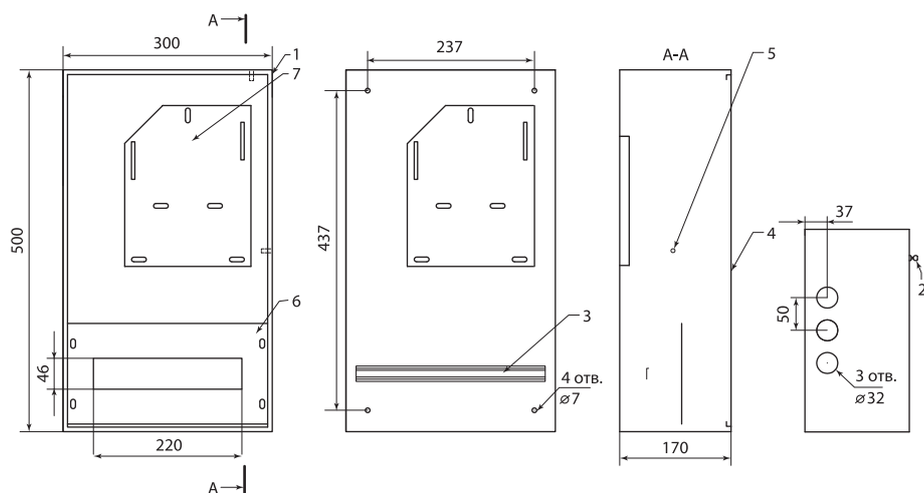


SQ0905-2802

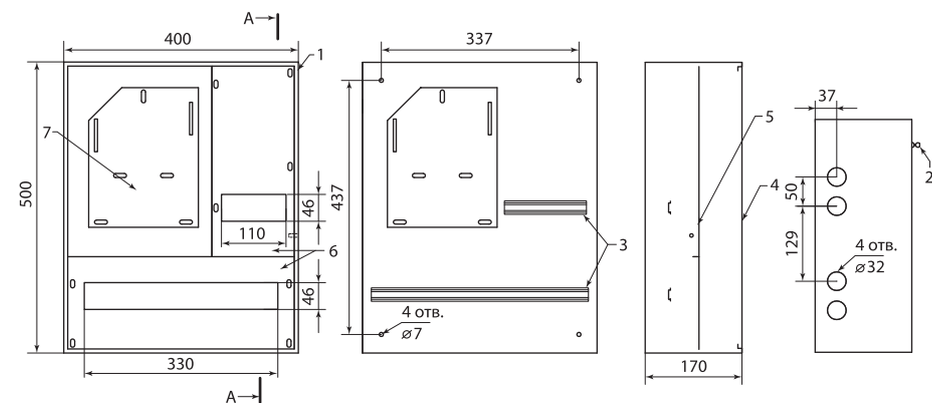




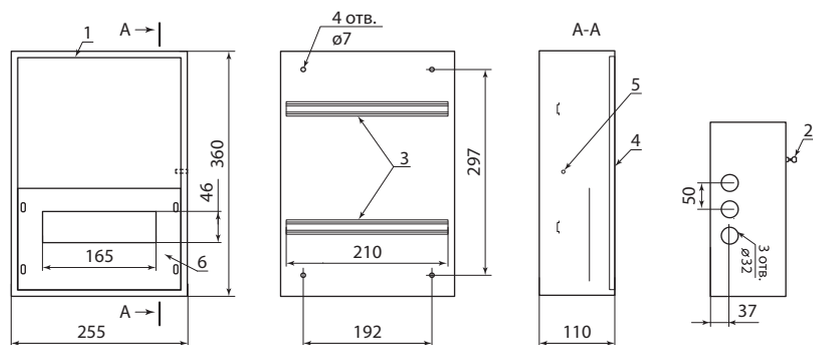
SQ0905-0801



SQ0905-0802



SQ0905-0803



SQ0905-1801

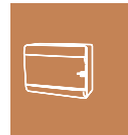




## ЩИТЫ УЧЕТА ЩУ IP54



### Отказное письмо



### Назначение

- Для приема и распределения электрической энергии напряжением 380/220 В, в одно- и трехфазных сетях переменного тока частотой 50 Гц.
- Для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях.
- Для нечастых включений и отключений электрических цепей.

### Применение

- Коттеджные поселки.
- Жилые дома и застройки в сельской местности.

### Материалы

- Сертифицированная российская сталь (ГОСТ).
- Покрытие – текстурированный полиэфировый порошок.

### Конструкция



- Полиуретановый уплотнитель.
- Съемная монтажная панель.
- DIN-рейка для установки счетчиков и модульного оборудования.

### Преимущества

- Возможность опломбировки двери.
- Омедненная шпилька заземления.
- Быстросъемные петли.
- Удобство монтажа.

### Комплектация

- Металлокорпус.
- Замок.
- Комплект ключей.
- Упаковка – коробка.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Тип монтажа	навесной
Степень защиты	IP54
Толщина металла, мм	0,8
Цвет корпуса	RAL 7035
Тип защитного покрытия	порошковое, шагренё
Номинальный ток, А	63-400
Количество модулей	от 4 до 8
Количество рядов (DIN-реек)	от 1 до 2
Фазосность счетчика	от 1 до 3
Климатическое исполнение	УХЛ2

### Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Число модулей	Масса, кг
	ЩУ-1ф/(4мод) 300x200x124 IP54 Народный	SQ0905-2501	4	2,2





Изображение	Наименование	Артикул	Число модулей	Масса, кг
	ЩУ-3ф/(3+4мод) 300x300x124 IP54 Народный	SQ0905-2502	8	3,0
	ЩУ-1ф/2 (на 2 счётчика) 300x400x125 IP54 Народный	SQ0905-2503	7	3,8

## Упаковка

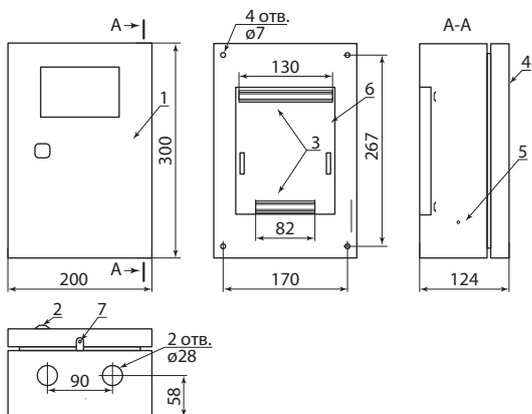
Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0905-2501	1	2,4	210	135	310
SQ0905-2502		3,2	310		
SQ0905-2503		4,1	410		

## Габаритные размеры (мм)

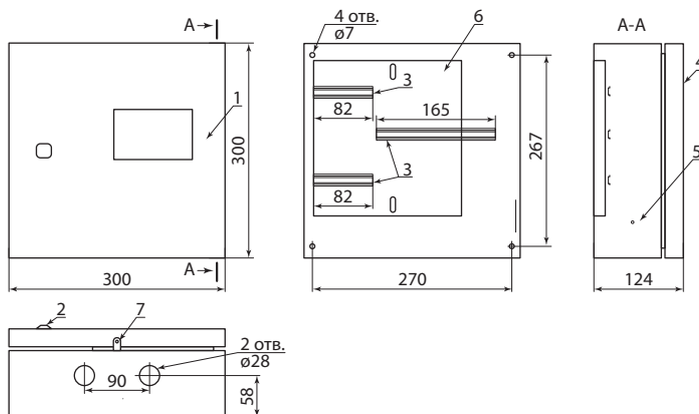
### Условные обозначения:

№	Наименование
1	Корпус щита
2	Замок
3	DIN-рейка
4	Дверь

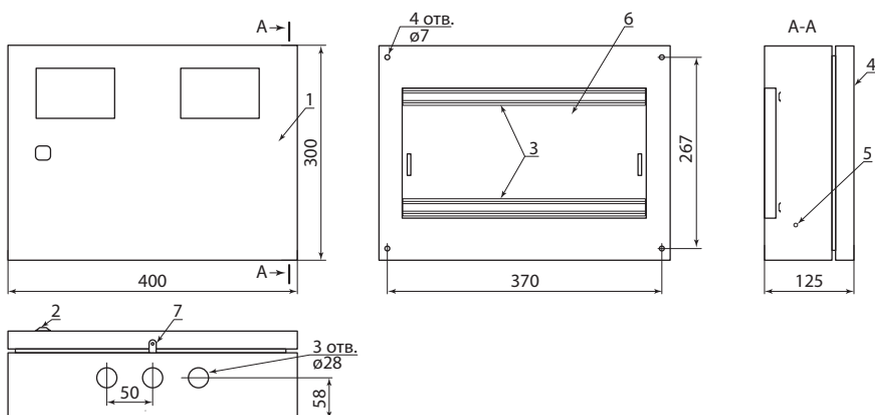
№	Наименование
5	Омедненная шпилька М6
6	Фальшпанель
7	Петля для полмбы



SQ0905-2501



SQ0905-2502



SQ0905-2503

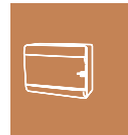




ЩИТЫ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ СЕРИИ ЩМП



Отказное письмо



Назначение

- Для сборки электрощитов различного назначения (щитов автоматики и управления, силовых щитов, пунктов распределения и т. д.).

Применение

- Объекты строительства.
- Объекты промышленности и инфраструктуры.

Материалы

- Сертифицированная российская сталь (ГОСТ).
- Покрытие – текстурированный полиэфировый порошок.

Конструкция

- Толщина металла – 0,6 мм (для ЩМП IP31), 0,8 мм (для ЩМП IP54).
- Окрашенная монтажная панель.
- Элемент заземления на корпусе.

Преимущества



Полиуретановый уплотнитель.

- Повышенная стойкость к коррозии.
- Идеальная геометрия корпуса.
- Удобство монтажа.
- Омедненная шпилька заземления (для IP54).

Комплектация

- Металлокорпус.
- Замок.
- Комплект ключей.
- Упаковка – коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	ЩМП IP31	ЩМП IP54
Тип монтажа	навесной	
Степень защиты	IP31	IP54
Толщина металла, мм	0,6	0,8
Цвет корпуса	RAL 7035	
Тип защитного покрытия	порошковое, шагрень	
Номинальный ток, А	63-400	
Климатическое исполнение	УХЛ4	

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Масса, кг
	ЩМП-1-0 (395x310x220) IP31 Народный	SQ0905-0901	3,5
	ЩМП-1-1 (395x310x150) IP31 Народный	SQ0905-0904	3,0
	ЩМП-2-0 (500x400x220) IP31 Народный	SQ0905-0902	5,9
	ЩМП-2-1 (500x400x150) IP31 Народный	SQ0905-0905	4,7
	ЩМП-3-0 (650x500x220) IP31 Народный	SQ0905-0903	8,8
	ЩМП-3-1 (650x500x150) IP31 Народный	SQ0905-0906	6,8





Изображение	Наименование	Артикул	Масса, кг
	ЩМП IP54		
	ЩМП-1-0 (395x310x220) IP54 Народный	SQ0905-2601	4,8
	ЩМП-2-0 (500x400x220) IP54 Народный	SQ0905-2602	7,1
	ЩМП-3-0 (650x500x220) IP54 Народный	SQ0905-2603	10,0

## Упаковка

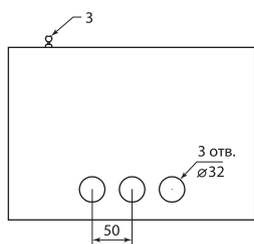
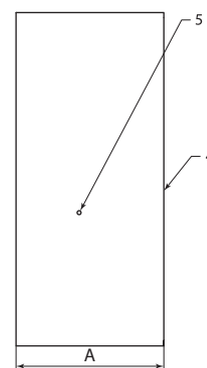
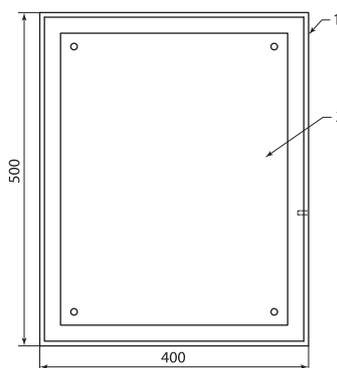
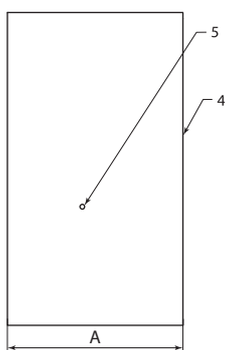
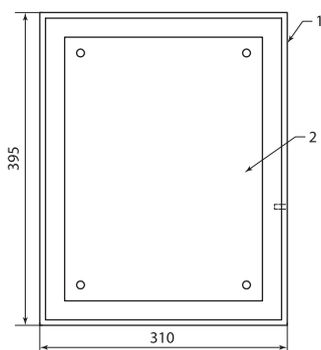
Артикул	Количество, шт.	Масса, кг	Транспортная упаковка		
			Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
ЩМП IP31					
SQ0905-0901	1	3,8	320	230	405
SQ0905-0904		3,2		160	
SQ0905-0902		6,1	410	230	510
SQ0905-0905		4,9		160	
SQ0905-0903		9,0	510	230	660
SQ0905-0906		7,0		160	
ЩМП IP54					
SQ0905-2601	1	5,2	320	230	405
SQ0905-2602		7,5	410		510
SQ0905-2603		10,5	510		660

## Габаритные размеры (мм)

### Условные обозначения:

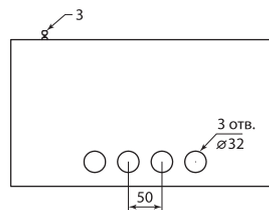
№	Наименование
1	Корпус щита
2	Монтажная панель
3	Замок

№	Наименование
4	Дверь
5	Омедненная шпилька М6



SQ0905-0901, SQ0905-0904

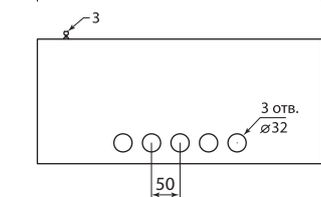
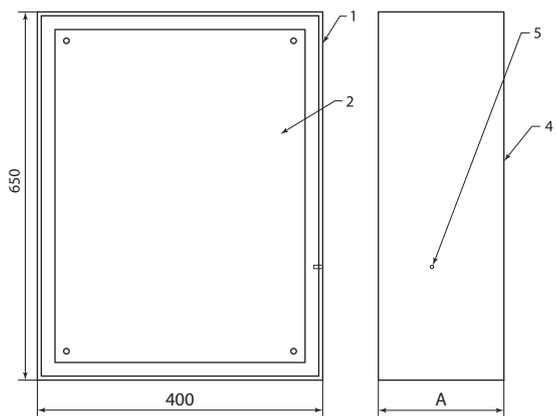
Артикул	Глубина щита, мм
	A
SQ0905-0901	220
SQ0905-0904	150



SQ0905-0901, SQ0905-0904

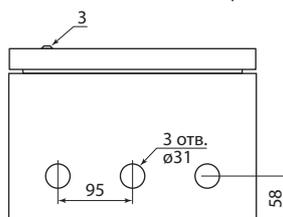
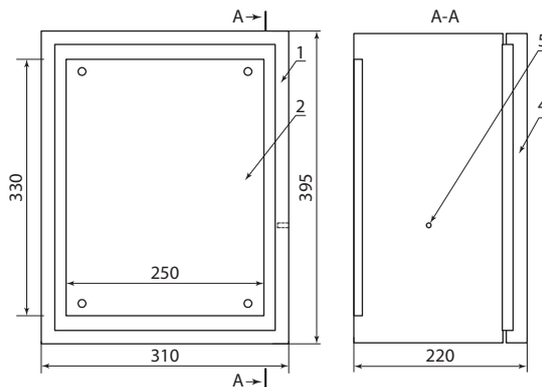
Артикул	Глубина щита, мм
	A
SQ0905-0902	220
SQ0905-0905	150



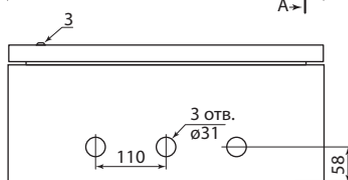
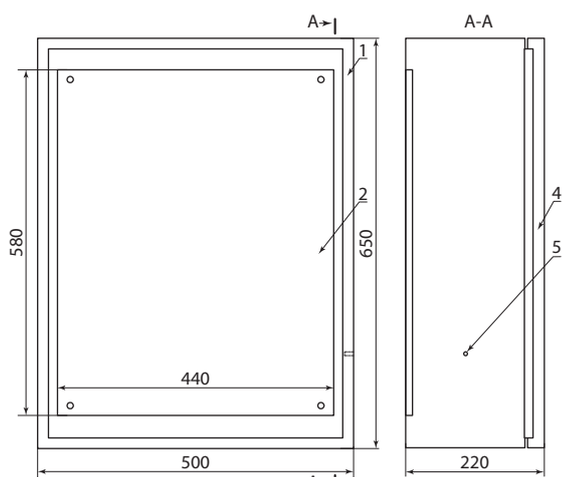


SQ0905-0903

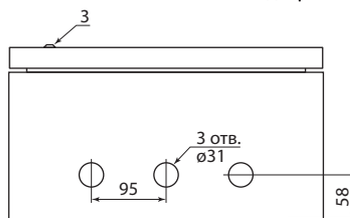
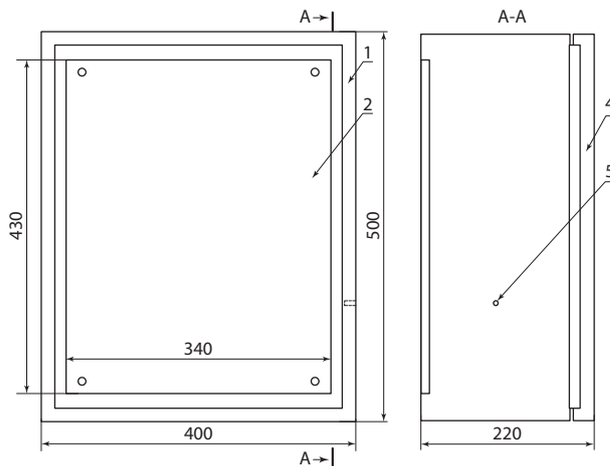
Артикул	Глубина щита, мм
	A
SQ0905-0903	220
SQ0905-0906	150



SQ0905-2601



SQ0905-2603



SQ0905-2602





## ЩИТЫ ЭТАЖНЫЕ ЩЭ



**СДЕЛАНО В РОССИИ**



### Отказное письмо



### Назначение

- Для дальнейшей сборки этажных устройств ввода и распределения электроэнергии.
- Для квартирного распределения и учёта электроэнергии в сетях 220 В/50 Гц.
- Для защиты отходящих квартирных линий от коротких замыканий, перегрузок.
- Для защиты людей от поражения электрическим током.
- Для размещения кабелей слаботочных систем (телефония, интернет- и телевизионная коммутация).

### Применение

- Жилое многоквартирное строительство.

### Материалы

- Сертифицированная российская сталь (ГОСТ).
- Покрытие – текстурированный полиэфировый порошок.

### Преимущества

- Удобство монтажа.
- Высококачественное порошковое покрытие.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Тип монтажа	встраиваемый
Степень защиты	IP30
Толщина металла, мм	0,6-0,8
Цвет корпуса	RAL 7035
Тип защитного покрытия	порошковое, шагрень
Номинальный ток, А	63-400
Климатическое исполнение	УХЛ4

### Конструкция

- Цельносварная конструкция с усиленными ребрами жесткости. Щит поставляется в собранном виде, имеет монтажную раму с установленными на ней монтажными планками.
- Тип монтажа: встраиваемый.



Для установки счетчиков предусмотрены перфорированные планки.

### Комплектация

- Металлокорпус.
- Комплект ключей.
- Замок – 3 шт.
- Упаковка – коробка.

### Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Масса, кг
	Корпус щита этажного 2 кв. модификация3 Народный (1010x950x160)	SQ0905-1336	15,8
	Корпус щита этажного 3 кв. модификация3 Народный (1010x950x160)	SQ0905-1337	15,8
	Корпус щита этажного 4 кв. модификация3 Народный (1010x950x160)	SQ0905-1338	15,8





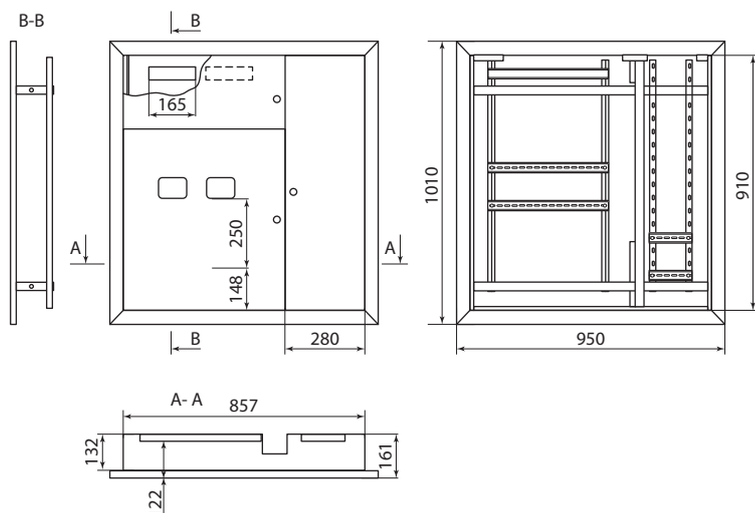
Изображение	Наименование	Артикул	Масса, кг
	Корпус щита этажного 5 кв. модификация3 Народный (1010x950x160)	SQ0905-1339	15,8
	Корпус щита этажного 6 кв. модификация3 Народный (1010x950x160)	SQ0905-1340	15,8



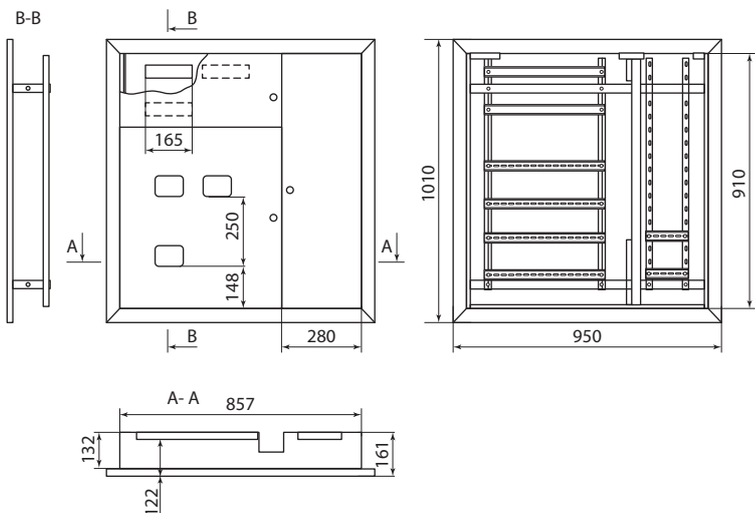
## Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0905-1336	1	18,3	960	170	1020
SQ0905-1337					
SQ0905-1338					
SQ0905-1339					
SQ0905-1340					

## Габаритные размеры (мм)

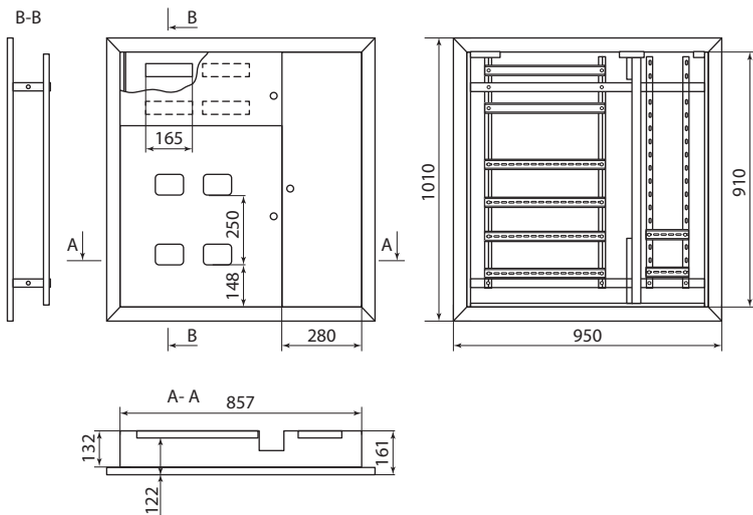


SQ0905-1336

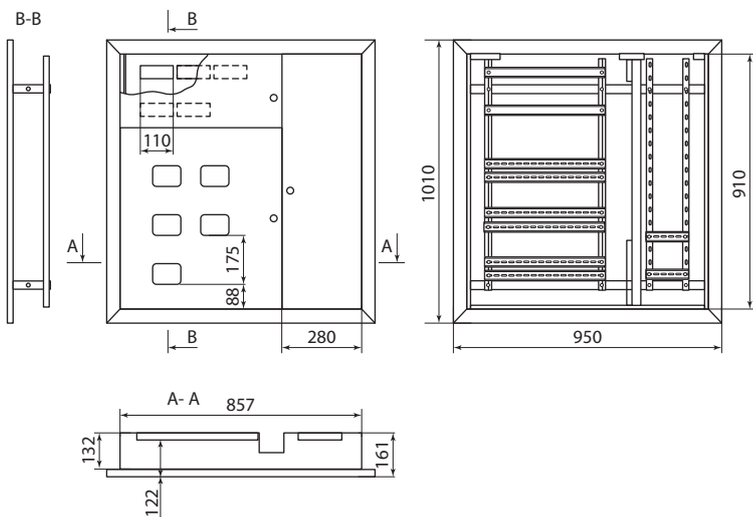


SQ0905-1338

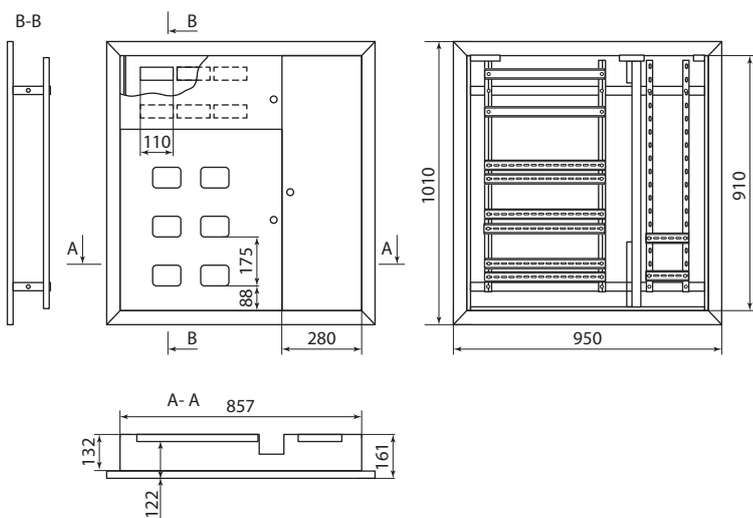




SQ0905-1338



SQ0905-1339



SQ0905-1340

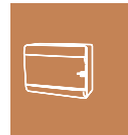




## КАРКАСЫ СЕРИИ ВРУ



### Отказное письмо



### Назначение

- Сборка вводно-распределительных устройств, обеспечивающих прием, распределение и учет электрической энергии напряжением 380/220 В, в трехфазных сетях переменного тока частотой 50 Гц.

### Применение

- Производственные помещения.
- Объекты промышленности и инфраструктуры.

### Материалы

- Сертифицированная российская сталь (ГОСТ).
- Покрытие – текстурированный полиэфирный порошок.

### Конструкция

- Оцинкованные монтажные панели.
- Удобное крепление боковых стенок.

### Преимущества

- Цельносварной корпус.
- Большой выбор типоразмеров.
- Возможность объединения шкафов в линейку.
- Высококачественное порошковое покрытие.
- Удобство монтажа.

### Комплектация

- Монтажные панели:
    - Н=220 мм – 1 шт.
    - Н=160 мм – 2 шт.
    - Н=50 мм – 2 шт.
  - Вертикальные уголки для установки монтажных панелей – 2 шт.
- Оцинкованные боковые панели в комплект не входят и заказываются отдельно.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Тип монтажа	напольный
Степень защиты	IP31
Толщина металла, мм	1,2
Цвет корпуса	RAL 7035
Тип защитного покрытия	порошковое, шагрень
Номинальный ток, А	630
Климатическое исполнение	УХЛ4

### Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Каркас ВРУ-1 (1800x450x450) Народный	SQ0905-1501
	Каркас ВРУ-1 (1800x600x450) Народный	SQ0905-1502
	Каркас ВРУ-1 (1800x800x450) Народный	SQ0905-1503
	Каркас ВРУ-1 (2000x450x450) Народный	SQ0905-1504
	Каркас ВРУ-1 (2000x600x450) Народный	SQ0905-1505
	Каркас ВРУ-1 (2000x800x450) Народный	SQ0905-1506





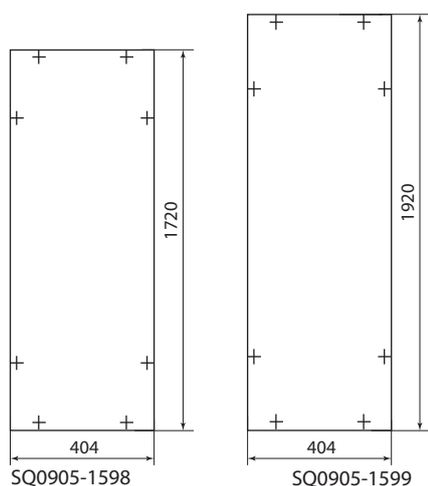
Изображение	Наименование	Артикул
	Каркас ВРУ-2 (1800х450х450) Народный	SQ0905-1510
	Каркас ВРУ-2 (1800х600х450) Народный	SQ0905-1511
	Каркас ВРУ-2 (1800х800х450) Народный	SQ0905-1512
	Каркас ВРУ-2 (2000х450х450) Народный	SQ0905-1513
	Каркас ВРУ-2 (2000х600х450) Народный	SQ0905-1514
	Каркас ВРУ-2 (2000х800х450) Народный	SQ0905-1515
	Боковая панель оцинкованная для ВРУ Народного 1800 мм	SQ0905-1598
	Боковая панель оцинкованная для ВРУ Народного 2000 мм	SQ0905-1599

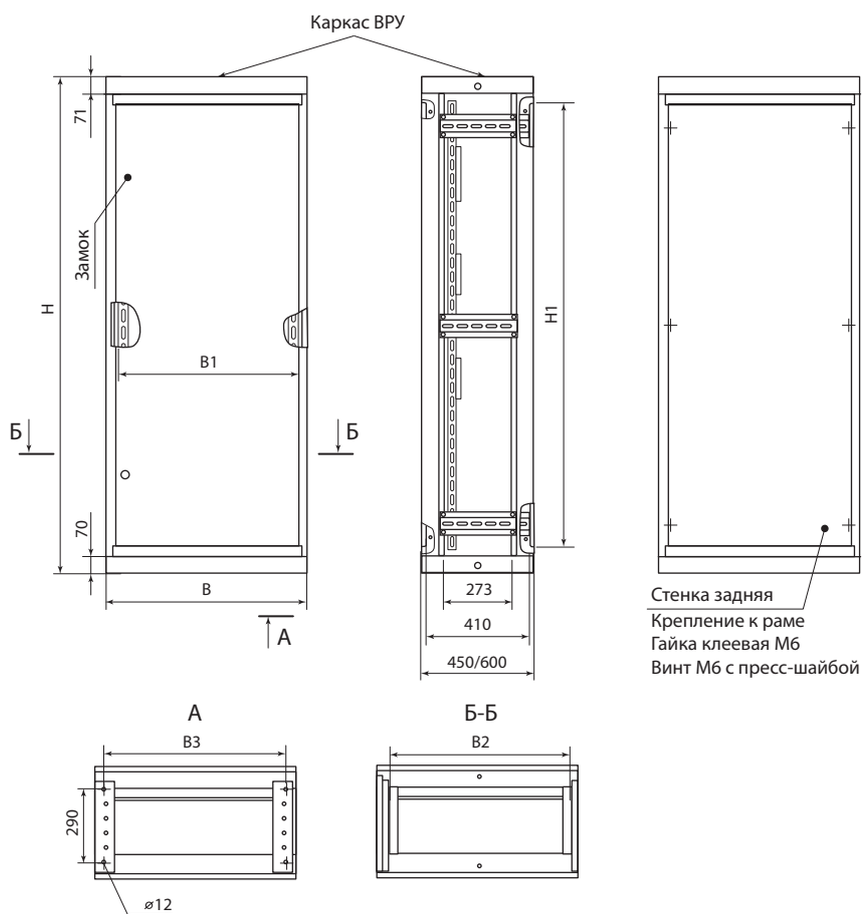
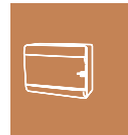
## Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0905-1501	1	38	450	450	1800
SQ0905-1502		43	600		
SQ0905-1503		53	800		
SQ0905-1504		40	450		
SQ0905-1505		48	600		
SQ0905-1506		57	800		
SQ0905-1510		40	450	2000	
SQ0905-1511		45	600		
SQ0905-1512		55	800		
SQ0905-1513		35	450	2000	
SQ0905-1514		45	600		
SQ0905-1515		54	800		
SQ0905-1598		5	-	-	1800
SQ0905-1599		5,5	-	-	2000

## Габаритные размеры (мм)

Оцинкованные боковые панели





Наименование	Артикул	Габаритные размеры, мм					
		H	H1	B	B1	B2	B3
Каркас ВРУ-1 (1800x450x450) Народный	SQ0905-1501	1801	1663	450	347	383	300
Каркас ВРУ-2 (1800x450x450) Народный	SQ0905-1510			600	497	533	450
Каркас ВРУ-1 (1800x600x450) Народный	SQ0905-1502			800	697	733	650
Каркас ВРУ-2 (1800x600x450) Народный	SQ0905-1511			450	347	383	300
Каркас ВРУ-1 (1800x800x450) Народный	SQ0905-1503			600	497	533	450
Каркас ВРУ-2 (1800x800x450) Народный	SQ0905-1512			800	697	733	650
Каркас ВРУ-1 (2000x450x450) Народный	SQ0905-1504	2001	1863	450	347	383	300
Каркас ВРУ-2 (2000x450x450) Народный	SQ0905-1513			600	497	533	450
Каркас ВРУ-1 (2000x600x450) Народный	SQ0905-1505			800	697	733	650
Каркас ВРУ-2 (2000x600x450) Народный	SQ0905-1514			450	347	383	300
Каркас ВРУ-1 (2000x800x450) Народный	SQ0905-1506			600	497	533	450
Каркас ВРУ-2 (2000x800x450) Народный	SQ0905-1515			800	697	733	650





## ЯЩИКИ С БЛОКОМ «РУБИЛЬНИК-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ» СЕРИИ ЯБПВУ IP54



### Сертификат ТР ТС



### Назначение

- Нечастые коммутации и защита от токов короткого замыкания в трёхфазных цепях переменного тока напряжением 380/220 В и частотой 50 Гц.

### Применение

- Строительные объекты.
- Промышленные объекты.
- Гаражные кооперативы.

### Материалы

- Корпус – сертифицированная российская сталь (ГОСТ).
- Покрытие корпуса – текстурированный полиэстеровый порошок.

### Конструкция

- Металлический корпус.
- Блок «рубильник-предохранитель».
- Плавкие вставки ПН.
- Элемент заземления на корпусе.

### Преимущества

- Дверь с замком, запираемая на ключ.
- Компактные размеры корпуса.
- Блокировка открытия дверцы во включенном состоянии.
- Высококачественное порошковое покрытие.
- Индивидуальная картонная упаковка.

### Комплектация

- ЯБПВУ.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Степень защиты	IP54
Цвет корпуса	RAL 7032
Толщина металла, мм	0,8
Тип защитного покрытия	порошковое
Номинальный ток, А	100–250
Климатическое исполнение	УХЛ2

### Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	ЯБПВУ-100А IP54 (с ПН-2) Народный	SQ1603-0005
	ЯБПВУ-250А IP54 (с ПН-2) Народный	SQ1603-0006

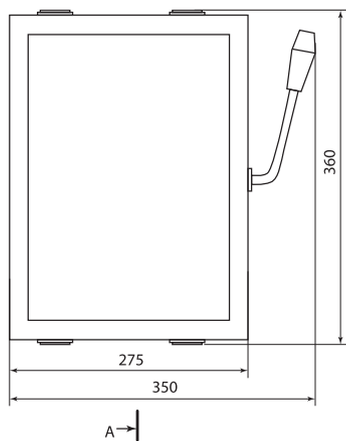




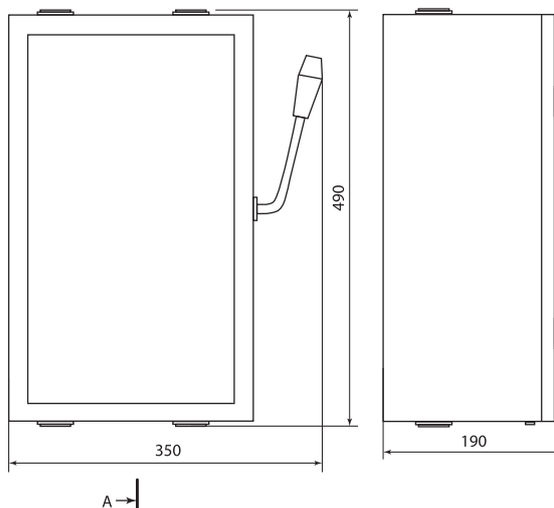
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1603-0005	1	6,3	360	200	370
SQ1603-0006		8,3			500

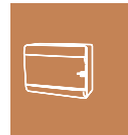
Габаритные размеры (мм)



SQ1603-0005

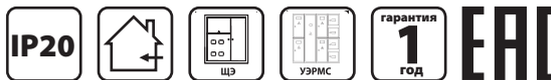


SQ1603-0006





## СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ «ОРЕШКИ»



Сертификат ТР ТС Декларация соответствия



### Назначение

- Для выполнения ответвлений от магистральных линий медных и алюминиевых проводов напряжением до 660 В с предварительным снятием изоляции на месте установки без разрезания проводника.

### Применение

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

### Материалы

- Корпус выполнен из самозатухающего ПВХ.
- Контактная группа выполнена из анодированной стали.

### Конструкция

- Разборный корпус с применением замков типа клипса.
- Сжим, состоящий из профилированных под типоразмер кабеля плашек, соединенных винтами.

### Преимущества

- Магистраль и ответвление могут быть представлены алюминиевыми или медными проводами, либо их комбинацией.
- Сжим обеспечивает подключение проводника, не нарушая целостности токоведущей жилы провода.
- Конструкция позволяет использовать сжимы многократно.
- Клипсовый замок позволяет ускорить процессы монтажа и демонтажа.
- Самое экономичное решение для создания отводов от магистрального проводника.

### Комплектация

- Групповая упаковка – белая коробка из плотного картона с ярким цветным стикером.
- Наличие позиций с индивидуальным стикером (таблица «Упаковка»).

### Ассортимент

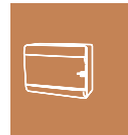
Изображение	Наименование	Артикул	Сечение магистрального проводника, мм <sup>2</sup>	Сечение отводного проводника, мм <sup>2</sup>	Степень защиты
	Сжим ответвительный У-731М (4-10 : 1,5-10 мм <sup>2</sup> ) IP20 Народный	SQ0831-0201	4-10	1,5-10	IP20
	Сжим ответвительный У-733М (16-35 : 1,5-10 мм <sup>2</sup> ) IP20 Народный	SQ0831-0202	16-35		
	Сжим ответвительный У-734М (16-35 : 16-25 мм <sup>2</sup> ) IP20 Народный	SQ0831-0203		16-25	
	Сжим ответвительный У-739М (4-10 : 1,5-2,5 мм <sup>2</sup> ) IP20 Народный	SQ0831-0204	4-10	1,5-2,5	
	Сжим ответвительный У-859М (50-70 : 4-35 мм <sup>2</sup> ) IP20 Народный	SQ0831-0205	50-70	4-35	
	Сжим ответвительный У-870М (95-150 : 16-50 мм <sup>2</sup> ) IP20 Народный	SQ0831-0206	95-150	16-50	
	Сжим ответвительный У-871М (95-150 : 50-95 мм <sup>2</sup> ) IP20 Народный	SQ0831-0207		50-95	
	Сжим ответвительный У-872М (95-150 : 95-120 мм <sup>2</sup> ) IP20 Народный	SQ0831-0208		95-120	
	Сжим ответвительный У-731М (4-10 : 1,5-10 мм <sup>2</sup> ) IP20 инд. стикер Народный	SQ0831-0221	4-10	1,5-10	
	Сжим ответвительный У-733М (16-35 : 1,5-10 мм <sup>2</sup> ) IP20 инд. стикер Народный	SQ0831-0222	16-35		
	Сжим ответвительный У-734М (16-35 : 16-25 мм <sup>2</sup> ) IP20 инд. стикер Народный	SQ0831-0223		16-25	
	Сжим ответвительный У-739М (4-10 : 1,5-2,5 мм <sup>2</sup> ) IP20 инд. стикер Народный	SQ0831-0224	4-10	1,5-2,5	



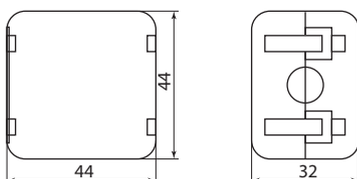


Упаковка

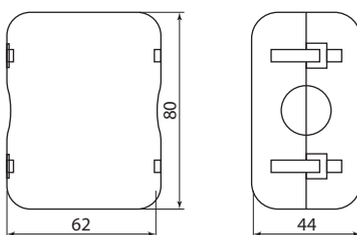
Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0831-0201	18	0,05	216	11,50	295	435	155
SQ0831-0202							
SQ0831-0203							
SQ0831-0204							
SQ0831-0205	8	0,16	96	15,60	275	510	205
SQ0831-0206	2	0,48	24	11,50	210	415	215
SQ0831-0207							
SQ0831-0208							
SQ0831-0221	18	0,05	216	11,50	295	435	155
SQ0831-0222		0,06					
SQ0831-0223		0,05					
SQ0831-0224		0,05					



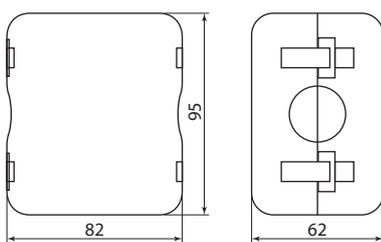
Габаритные размеры (мм)



SQ0831-0201, SQ0831-0202, SQ0831-0203, SQ0831-0204  
 SQ0831-0221, SQ0831-0222, SQ0831-0223, SQ0831-0224



SQ0831-0205



SQ0831-0206, SQ0831-0207, SQ0831-0208





## ПРОВОДА ВВГ МОНТАЖНО-БЫТОВЫЕ



### Сертификат



### Назначение

- Для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 220/380 В номинальной частотой 50 Гц.

### Применение

- Одиночная, групповая прокладка в кабельных сооружениях наружных (открытых) электроустановок (кабельных эстакадах, галереях).

### Преимущества

- Соответствует требованиям ГОСТ 26445-85, ГОСТ 31565-2012.
- Провод в бухтах 10, 20, 30, 50, 100 м и на барабанах подходит для реализации как монтажным организациям, так и розничным потребителям.

### Расцветка изоляции жил

Количество жил	2	3	4	5
Исполнение	плоский / круглый	плоский / круглый	круглый	круглый
Расцветка изоляции жил				

### Материалы

- Проводник – однопроволочная медная жила.
- Изоляция – поливинилхлоридный пластикат.
- Оболочка:
  - «нг(А)» – поливинилхлоридный пластикат не распространяющий горение при групповой прокладке.
  - «нг(А)-LS» – поливинилхлоридный пластикат с пониженным газо- и дымовыделением, не распространяющий горение при групповой прокладке.



### Маркировка



### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение						
Сечение, мм <sup>2</sup>	1,5	2,5	4	6	10	16	25
Допустимая токовая нагрузка, А	16	21	27	36	46	63	84
Упаковка*	<b>Р С Б</b>	<b>Р С Б</b>	<b>Р С Б</b>	<b>Р С Б</b>	<b>Б</b>	<b>Б</b>	<b>Б</b>
Номинальное напряжение провода, кВ	0,22/0,38						
Номинальная частота, Гц	50						
Температура монтажа, не ниже, °С	-15						
Температура эксплуатации, °С	от -30 до +50						
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5						
Срок службы, не менее, лет	15						

\* **Р** – розничная упаковка; **С** – стандартная упаковка; **Б** – барабан.





Ассортимент

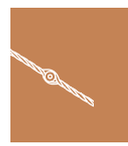
Изображение	Наименование	Артикул	Транспортная упаковка			
			Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м³	Тип упаковки
Провод ВВГ в бухтах						
	Провод ВВГмб-П нг(A) 2x1,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1105	10	0,61	0,0011	
	Провод ВВГмб-П нг(A) 2x2,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1106		0,79	0,0012	
	Провод ВВГмб-П нг(A) 3x1,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1107		0,86	0,0013	
	Провод ВВГмб-П нг(A) 3x2,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1108		1,12	0,0013	
	Провод ВВГмбнг(A) 4x1,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1117		1,26	0,0019	
	Провод ВВГмбнг(A) 4x2,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1118		1,66	0,0023	
	Провод ВВГмбнг(A) 5x1,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1119		1,50	0,0021	
	Провод ВВГмбнг(A) 5x2,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1120		1,98	0,0026	
	Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 2x1,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1109		0,61	0,0011	
	Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 2x2,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1110		0,79	0,0012	
	Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 2x4 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1125	10	0,94	0,0014	
	Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 2x6 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1126		1,30	0,0013	
	Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 3x1,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1111		0,86	0,0013	
	Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 3x2,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1112		1,12	0,0015	
	Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 3x4 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1127		1,36	0,0017	
	Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 3x6 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1128		1,89	0,0017	
	Провод ВВГмбнг(A)-LS 4x1,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1121		1,26	0,0019	
	Провод ВВГмбнг(A)-LS 4x2,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1122		1,66	0,0023	
	Провод ВВГмбнг(A)-LS 4x4 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1129		1,98	0,0026	
	Провод ВВГмбнг(A)-LS 4x6 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1130		2,62	0,0019	
	Провод ВВГмбнг(A)-LS 5x1,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1123	10	1,50	0,0021	
	Провод ВВГмбнг(A)-LS 5x2,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1124		1,98	0,0025	
	Провод ВВГмбнг(A)-LS 5x4 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1131		2,43	0,0029	
	Провод ВВГмбнг(A)-LS 5x6 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1132		3,24	0,0017	
	Провод ВВГмб-П нг(A) 2x1,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1205		1,22	0,0016	
	Провод ВВГмб-П нг(A) 2x2,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1206		1,58	0,0017	
	Провод ВВГмб-П нг(A) 3x1,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1207		1,70	0,0019	
	Провод ВВГмб-П нг(A) 3x2,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1208		2,25	0,0015	
	Провод ВВГмбнг(A) 4x1,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1217		2,51	0,003	
	Провод ВВГмбнг(A) 4x2,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1218		3,30	0,0037	
	Провод ВВГмбнг(A) 5x1,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1219	20	3,00	0,0034	розничная бухта 
	Провод ВВГмбнг(A) 5x2,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1220		3,98	0,0043	
	Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 2x1,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1209		1,22	0,0016	
	Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 2x2,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1210		1,58	0,0017	
	Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 2x4 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1225		1,87	0,002	
	Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 2x6 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1226		2,60	0,0017	
	Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 3x1,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1211		1,70	0,0019	
	Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 3x2,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1212		2,25	0,0023	
	Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 3x4 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1227		2,71	0,0026	
	Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 3x6 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1228		3,78	0,0026	
	Провод ВВГмбнг(A)-LS 4x1,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1221	20	2,51	0,003	
	Провод ВВГмбнг(A)-LS 4x2,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1222		3,30	0,0037	
	Провод ВВГмбнг(A)-LS 4x4 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1229		3,98	0,0043	
	Провод ВВГмбнг(A)-LS 4x6 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1230		5,25	0,0029	
	Провод ВВГмбнг(A)-LS 5x1,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1223		3,00	0,0034	
	Провод ВВГмбнг(A)-LS 5x2,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1224		3,98	0,0043	
	Провод ВВГмбнг(A)-LS 5x4 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1231		4,86	0,005	
	Провод ВВГмбнг(A)-LS 5x6 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1232		6,47	0,0027	
	Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 2x1,5 220/380 (30м) Народный	SQ0117-1601		1,82	0,002	
	Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 2x2,5 220/380 (30м) Народный	SQ0117-1602		2,38	0,0022	
	Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 2x4 220/380 (30м) Народный	SQ0117-1603	30	2,81	0,0027	
	Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 2x6 220/380 (30м) Народный	SQ0117-1604		3,90	0,0022	
	Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 3x1,5 220/380 (30м) Народный	SQ0117-1605		2,56	0,0025	
	Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 3x2,5 220/380 (30м) Народный	SQ0117-1606		3,37	0,003	
	Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 3x4 220/380 (30м) Народный	SQ0117-1607		4,07	0,0035	
	Провод ВВГмб-П нг(A)-LS 3x6 220/380 (30м) Народный	SQ0117-1608		5,66	0,0035	
	Провод ВВГмбнг(A)-LS 4x1,5 220/380 (30м) Народный	SQ0117-1609		3,77	0,0041	
	Провод ВВГмбнг(A)-LS 4x2,5 220/380 (30м) Народный	SQ0117-1610		4,96	0,0052	
	Провод ВВГмбнг(A)-LS 4x4 220/380 (30м) Народный	SQ0117-1611		5,96	0,0062	







Изображение	Наименование	Артикул	Транспортная упаковка			
			Количество, м	Расчетная масса, кг/км	Объем, м <sup>3</sup>	Тип упаковки
Провод ВВГ на барабане						
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 2х1,5 220/380 Народный	SQ0117-1519	по запросу	76,2	0,3927	барабан 
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 2х2,5 220/380 Народный	SQ0117-1520		99,1		
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 2х4 220/380 Народный	SQ0117-1521		117		
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 2х6 220/380 Народный	SQ0117-1501		162,7		
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 2х10 220/380 Народный	SQ0117-1502		266		
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 3х1,5 220/380 Народный	SQ0117-1522		106,6		
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 3х2,5 220/380 Народный	SQ0117-1523		140,3		
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 3х4 220/380 Народный	SQ0117-1524		169,6		
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 3х6 220/380 Народный	SQ0117-1503		235,8		
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 3х10 220/380 Народный	SQ0117-1504		435,95		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 4х1,5 220/380 Народный	SQ0117-1525		156,9		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 4х2,5 220/380 Народный	SQ0117-1526		206,5		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 4х4 220/380 Народный	SQ0117-1527		248,4		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 4х6 220/380 Народный	SQ0117-1511		328		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 4х10 220/380 Народный	SQ0117-1512		543,05		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 4х16 220/380 Народный	SQ0117-1513		865,17		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 5х1,5 220/380 Народный	SQ0117-1528		187,4		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 5х2,5 220/380 Народный	SQ0117-1529		248,4		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 5х4 220/380 Народный	SQ0117-1530		304,2		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 5х6 220/380 Народный	SQ0117-1515		404,6		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 5х10 220/380 Народный	SQ0117-1516		669,29		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 5х16 220/380 Народный	SQ0117-1517		1052,93		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 2х1,5 220/380 Народный	SQ0117-1531		114,6		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 2х2,5 220/380 Народный	SQ0117-1532		145,5		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 2х4 220/380 Народный	SQ0117-1533		164		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 2х6 220/380 Народный	SQ0117-1505		162,8		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 2х10 220/380 Народный	SQ0117-1506		418,73		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 3х1,5 220/380 Народный	SQ0117-1534		132,7		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 3х2,5 220/380 Народный	SQ0117-1535		172,3		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 3х4 220/380 Народный	SQ0117-1536		202,1		
Провод ВВГмбнг(А)-LS 3х6 220/380 Народный	SQ0117-1507	235,8				
Провод ВВГмбнг(А)-LS 3х10 220/380 Народный	SQ0117-1508	513,69				
Провод ВВГмбнг(А)-LS 3х16 220/380 Народный	SQ0117-1509	760,5				





## ПРОВОДА ПВС МОНТАЖНО-БЫТОВЫЕ

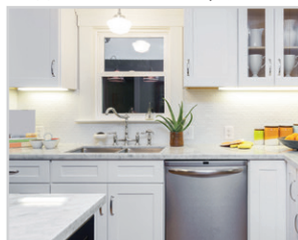


### Сертификат



### Назначение

- Для изготовления удлинительных проводов.



Для присоединения стиральных машин, холодильников, электроприборов, электроинструментов по уходу за жилищем и его ремонту, средств малой механизации для садоводства и огородничества в сетях переменного тока напряжением до 380 В.

### Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).

### Преимущества

- Соответствует требованиям ГОСТ 26445-85, ГОСТ 31565-2012.
- Цвета оболочки: белый, черный.
- Провод в бухтах по 5, 10, 20, 30, 50, 100 м и на барабанах подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Температура эксплуатации при стационарной прокладке от -25 до +40 °С.
- Температура эксплуатации при нестационарной прокладке от -15 до +40 °С.
- Срок службы не менее 10 лет.

### Материалы



- Проводник – многопроволочная медная жила.
- Изоляция и оболочка – поливинилхлоридный пластикат.

### Расцветка изоляции жил и оболочки

Количество жил	2	3	4	5
Расцветка изоляции жил	● ○	● ● ●	● ○ ● ●	● ○ ● ● ●
Расцветка оболочки		○ ●		

### Маркировка



### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение						
Сечение, мм <sup>2</sup>	0,75	1	1,5	2,5	4	6	10
Допустимая токовая нагрузка, не более, А	4,0	6,0	10,0	16,0	25,0	32,0	45,0
Упаковка*	Р С Б	Р С Б	Р С Б	Р С Б	Р С Б	Р С Б	Б
Номинальное напряжение провода, кВ	0,3						
Номинальная частота, Гц	50						
Температура монтажа, не ниже, °С	-15						
Температура эксплуатации при стационарной прокладке, °С	от -25 до +40						
Температура эксплуатации при нестационарной прокладке, °С	от -15 до +40						
Гарантийный срок эксплуатации, лет	2						
Срок службы, не менее, лет	10						

\* Р – розничная упаковка; С – стандартная упаковка; Б – барабан.





Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет		Транспортная упаковка			
		Белый	Черный	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м³	Тип упаковки
Провод ПВСмб в бухтах							
	Провод ПВСмб 2x0,75 (5м), Народный	SQ0118-0501	SQ0118-0517	5	0,224	0,00007	
	Провод ПВСмб 2x1 (5м), Народный	SQ0118-0502	SQ0118-0518		0,264	0,00014	
	Провод ПВСмб 2x1,5 (5м), Народный	SQ0118-0503	SQ0118-0519		0,352	0,00017	
	Провод ПВСмб 2x2,5 (5м), Народный	SQ0118-0504	SQ0118-0520		0,536	0,0002	
	Провод ПВСмб 2x4 (5м), Народный	SQ0118-0533	SQ0118-0541		0,704	0,00353	
	Провод ПВСмб 2x6 (5м), Народный	SQ0118-0534	SQ0118-0542		1,192	0,00387	
	Провод ПВСмб 3x0,75 (5м), Народный	SQ0118-0505	SQ0118-0521		0,264	0,00015	
	Провод ПВСмб 3x1 (5м), Народный	SQ0118-0506	SQ0118-0522		0,312	0,00017	
	Провод ПВСмб 3x1,5 (5м), Народный	SQ0118-0507	SQ0118-0523		0,432	0,0002	
	Провод ПВСмб 3x2,5 (5м), Народный	SQ0118-0508	SQ0118-0524		0,648	0,00022	
	Провод ПВСмб 3x4 (5м), Народный	SQ0118-0535	SQ0118-0543		0,856	0,0037	
	Провод ПВСмб 3x6 (5м), Народный	SQ0118-0536	SQ0118-0544		1,136	0,00387	
	Провод ПВСмб 4x0,75 (5м), Народный	SQ0118-0509	SQ0118-0525		0,312	0,00078	
	Провод ПВСмб 4x1 (5м), Народный	SQ0118-0510	SQ0118-0526		0,392	0,0009	
	Провод ПВСмб 4x1,5 (5м), Народный	SQ0118-0511	SQ0118-0527		0,52	0,00096	
	Провод ПВСмб 4x2,5 (5м), Народный	SQ0118-0512	SQ0118-0528		0,784	0,0037	
	Провод ПВСмб 4x4 (5м), Народный	SQ0118-0537	SQ0118-0545		1,04	0,00387	
	Провод ПВСмб 4x6 (5м), Народный	SQ0118-0538	SQ0118-0546		1,392	0,00423	
	Провод ПВСмб 5x0,75 (5м), Народный	SQ0118-0513	SQ0118-0529		0,416	0,0009	
	Провод ПВСмб 5x1 (5м), Народный	SQ0118-0514	SQ0118-0530		0,488	0,0032	
	Провод ПВСмб 5x1,5 (5м), Народный	SQ0118-0515	SQ0118-0531		0,664	0,00353	
	Провод ПВСмб 5x2,5 (5м), Народный	SQ0118-0516	SQ0118-0532		1	0,00387	
	Провод ПВСмб 5x4 (5м), Народный	SQ0118-0539	SQ0118-0547		1,28	0,00405	
	Провод ПВСмб 5x6 (5м), Народный	SQ0118-0540	SQ0118-0548		1,712	0,00442	
	Провод ПВСмб 2x0,75 (10м), Народный	SQ0118-0601	SQ0118-0617		0,44	0,00058	
	Провод ПВСмб 2x1 (10м), Народный	SQ0118-0602	SQ0118-0618		0,536	0,00113	
	Провод ПВСмб 2x1,5 (10м), Народный	SQ0118-0603	SQ0118-0619		0,704	0,00135	
	Провод ПВСмб 2x2,5 (10м), Народный	SQ0118-0604	SQ0118-0620		1,08	0,00157	
	Провод ПВСмб 2x4 (10м), Народный	SQ0118-0633	SQ0118-0641		1,4	0,00423	
	Провод ПВСмб 2x6 (10м), Народный	SQ0118-0634	SQ0118-0642		1,832	0,00442	
	Провод ПВСмб 3x0,75 (10м), Народный	SQ0118-0605	SQ0118-0621		0,536	0,00118	
	Провод ПВСмб 3x1 (10м), Народный	SQ0118-0606	SQ0118-0622		0,632	0,00137	
	Провод ПВСмб 3x1,5 (10м), Народный	SQ0118-0607	SQ0118-0623		0,872	0,00157	
	Провод ПВСмб 3x2,5 (10м), Народный	SQ0118-0608	SQ0118-0624		1,296	0,00176	
Провод ПВСмб 3x4 (10м), Народный	SQ0118-0635	SQ0118-0643	1,72	0,00423			
Провод ПВСмб 3x6 (10м), Народный	SQ0118-0636	SQ0118-0644	2,272	0,00461			
Провод ПВСмб 4x0,75 (10м), Народный	SQ0118-0609	SQ0118-0625	0,624	0,00336			
Провод ПВСмб 4x1 (10м), Народный	SQ0118-0610	SQ0118-0626	0,792	0,00353			
Провод ПВСмб 4x1,5 (10м), Народный	SQ0118-0611	SQ0118-0627	1,048	0,00405			
Провод ПВСмб 4x2,5 (10м), Народный	SQ0118-0612	SQ0118-0628	1,576	0,00423			
Провод ПВСмб 4x4 (10м), Народный	SQ0118-0637	SQ0118-0645	2,088	0,00461			
Провод ПВСмб 4x6 (10м), Народный	SQ0118-0638	SQ0118-0646	2,792	0,005			
Провод ПВСмб 5x0,75 (10м), Народный	SQ0118-0613	SQ0118-0629	0,84	0,00387			
Провод ПВСмб 5x1 (10м), Народный	SQ0118-0614	SQ0118-0630	0,976	0,0037			
Провод ПВСмб 5x1,5 (10м), Народный	SQ0118-0615	SQ0118-0631	1,336	0,00405			
Провод ПВСмб 5x2,5 (10м), Народный	SQ0118-0616	SQ0118-0632	2,008	0,00461			
Провод ПВСмб 5x4 (10м), Народный	SQ0118-0639	SQ0118-0647	2,552	0,005			
Провод ПВСмб 5x6 (10м), Народный	SQ0118-0640	SQ0118-0648	3,44	0,00541			
Провод ПВСмб 2x0,75 (20м), Народный	SQ0118-0701	SQ0118-0717	0,88	0,00154			
Провод ПВСмб 2x1 (20м), Народный	SQ0118-0702	SQ0118-0718	1,072	0,00162			
Провод ПВСмб 2x1,5 (20м), Народный	SQ0118-0703	SQ0118-0719	1,408	0,0018			
Провод ПВСмб 2x2,5 (20м), Народный	SQ0118-0704	SQ0118-0720	2,16	0,00259			
Провод ПВСмб 2x4 (20м), Народный	SQ0118-0733	SQ0118-0741	2,808	0,00541			
Провод ПВСмб 2x6 (20м), Народный	SQ0118-0734	SQ0118-0742	3,68	0,00941			
Провод ПВСмб 3x0,75 (20м), Народный	SQ0118-0705	SQ0118-0721	1,072	0,00179			
Провод ПВСмб 3x1 (20м), Народный	SQ0118-0706	SQ0118-0722	1,272	0,00259			
Провод ПВСмб 3x1,5 (20м), Народный	SQ0118-0707	SQ0118-0723	1,752	0,00292			
Провод ПВСмб 3x2,5 (20м), Народный	SQ0118-0708	SQ0118-0724	2,6	0,0036			
Провод ПВСмб 3x4 (20м), Народный	SQ0118-0735	SQ0118-0743	3,44	0,00908			
Провод ПВСмб 3x6 (20м), Народный	SQ0118-0736	SQ0118-0744	4,552	0,01009			



розничная бухта





Изображение	Наименование	Цвет		Транспортная упаковка			
		Белый	Черный	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м³	Тип упаковки
	Провод ПВСмб 4x0,75 (20м), Народный	SQ0118-0709	SQ0118-0725	20	1,248	0,00405	
	Провод ПВСмб 4x1 (20м), Народный	SQ0118-0710	SQ0118-0726		1,576	0,00461	
	Провод ПВСмб 4x1,5 (20м), Народный	SQ0118-0711	SQ0118-0727		2,088	0,0052	
	Провод ПВСмб 4x2,5 (20м), Народный	SQ0118-0712	SQ0118-0728		3,144	0,00908	
	Провод ПВСмб 4x4 (20м), Народный	SQ0118-0737	SQ0118-0745		4,184	0,00975	
	Провод ПВСмб 4x6 (20м), Народный	SQ0118-0738	SQ0118-0746		5,584	0,01153	
	Провод ПВСмб 5x0,75 (20м), Народный	SQ0118-0713	SQ0118-0729		1,68	0,0048	
	Провод ПВСмб 5x1 (20м), Народный	SQ0118-0714	SQ0118-0730		1,952	0,005	
	Провод ПВСмб 5x1,5 (20м), Народный	SQ0118-0715	SQ0118-0731		2,664	0,00541	
	Провод ПВСмб 5x2,5 (20м), Народный	SQ0118-0716	SQ0118-0732		4,016	0,00975	
	Провод ПВСмб 5x4 (20м), Народный	SQ0118-0739	SQ0118-0747		5,104	0,01153	
		Провод ПВСмб 5x6 (20м), Народный	SQ0118-0740		SQ0118-0748	6,864	
Провод ПВСмб 2x0,75 (30м), Народный		SQ0118-1101	SQ0118-1125	30	1,336	0,002	розничная бухта 
Провод ПВСмб 2x1 (30м), Народный		SQ0118-1102	SQ0118-1126		1,608	0,0022	
Провод ПВСмб 2x1,5 (30м), Народный		SQ0118-1103	SQ0118-1127		2,08	0,0023	
Провод ПВСмб 2x2,5 (30м), Народный		SQ0118-1104	SQ0118-1128		3,248	0,0039	
Провод ПВСмб 2x4 (30м), Народный		SQ0118-1105	SQ0118-1129		4,216	0,0104	
Провод ПВСмб 2x6 (30м), Народный		SQ0118-1106	SQ0118-1130		5,512	0,0115	
Провод ПВСмб 3x0,75 (30м), Народный		SQ0118-1107	SQ0118-1131		1,608	0,0026	
Провод ПВСмб 3x1 (30м), Народный		SQ0118-1108	SQ0118-1132		1,904	0,0044	
Провод ПВСмб 3x1,5 (30м), Народный		SQ0118-1109	SQ0118-1133		2,624	0,0048	
Провод ПВСмб 3x2,5 (30м), Народный		SQ0118-1110	SQ0118-1134		3,84	0,0061	
Провод ПВСмб 3x4 (30м), Народный		SQ0118-1111	SQ0118-1135		5,16	0,0108	
	Провод ПВСмб 3x6 (30м), Народный	SQ0118-1112	SQ0118-1136		6,832	0,0123	
	Провод ПВСмб 4x0,75 (30м), Народный	SQ0118-1113	SQ0118-1137	1,864	0,0044		
	Провод ПВСмб 4x1 (30м), Народный	SQ0118-1114	SQ0118-1138	2,368	0,0052		
	Провод ПВСмб 4x1,5 (30м), Народный	SQ0118-1115	SQ0118-1139	3,136	0,0054		
	Провод ПВСмб 4x2,5 (30м), Народный	SQ0118-1116	SQ0118-1140	4,72	0,0108		
	Провод ПВСмб 4x4 (30м), Народный	SQ0118-1117	SQ0118-1141	6,28	0,0123		
	Провод ПВСмб 4x6 (30м), Народный	SQ0118-1118	SQ0118-1142	8,376	0,0139		
	Провод ПВСмб 5x0,75 (30м), Народный	SQ0118-1119	SQ0118-1143	2,512	0,0052		
	Провод ПВСмб 5x1 (30м), Народный	SQ0118-1120	SQ0118-1144	2,928	0,0054		
	Провод ПВСмб 5x1,5 (30м), Народный	SQ0118-1121	SQ0118-1145	4	0,0097		
	Провод ПВСмб 5x2,5 (30м), Народный	SQ0118-1122	SQ0118-1146	6,024	0,0123		
	Провод ПВСмб 5x4 (30м), Народный	SQ0118-1123	SQ0118-1147	7,664	0,0139		
	Провод ПВСмб 5x6 (30м), Народный	SQ0118-1124	SQ0118-1148	10,288	0,0156		
	Провод ПВСмб 2x0,75 (50м), Народный	SQ0118-0801	SQ0118-0817	50	2,224	0,00325	
	Провод ПВСмб 2x1 (50м), Народный	SQ0118-0802	SQ0118-0818		2,68	0,00625	
	Провод ПВСмб 2x1,5 (50м), Народный	SQ0118-0803	SQ0118-0819		3,552	0,00676	
	Провод ПВСмб 2x2,5 (50м), Народный	SQ0118-0804	SQ0118-0820		5,416	0,00865	
	Провод ПВСмб 2x4 (50м), Народный	SQ0118-0833	SQ0118-0841		7,032	0,0135	
	Провод ПВСмб 2x6 (50м), Народный	SQ0118-0834	SQ0118-0842		9,192	0,0156	
	Провод ПВСмб 3x0,75 (50м), Народный	SQ0118-0805	SQ0118-0821		2,68	0,00583	
	Провод ПВСмб 3x1 (50м), Народный	SQ0118-0806	SQ0118-0822		3,176	0,00576	
	Провод ПВСмб 3x1,5 (50м), Народный	SQ0118-0807	SQ0118-0823		4,376	0,00634	
	Провод ПВСмб 3x2,5 (50м), Народный	SQ0118-0808	SQ0118-0824		6,512	0,009	
	Провод ПВСмб 3x4 (50м), Народный	SQ0118-0835	SQ0118-0843		8,592	0,0147	
Провод ПВСмб 3x6 (50м), Народный	SQ0118-0836	SQ0118-0844	11,384		0,0164		
	Провод ПВСмб 4x0,75 (50м), Народный	SQ0118-0809	SQ0118-0825	3,112	0,0046		
	Провод ПВСмб 4x1 (50м), Народный	SQ0118-0810	SQ0118-0826	3,952	0,0108		
	Провод ПВСмб 4x1,5 (50м), Народный	SQ0118-0811	SQ0118-0827	5,224	0,0119		
	Провод ПВСмб 4x2,5 (50м), Народный	SQ0118-0812	SQ0118-0828	7,864	0,0147		
	Провод ПВСмб 4x4 (50м), Народный	SQ0118-0837	SQ0118-0845	10,4	0,0164		
	Провод ПВСмб 4x6 (50м), Народный	SQ0118-0838	SQ0118-0846	13,96	0,0192		
	Провод ПВСмб 5x0,75 (50м), Народный	SQ0118-0813	SQ0118-0829	4,192	0,0112		
	Провод ПВСмб 5x1 (50м), Народный	SQ0118-0814	SQ0118-0830	4,888	0,0123		
	Провод ПВСмб 5x1,5 (50м), Народный	SQ0118-0815	SQ0118-0831	6,672	0,0131		
	Провод ПВСмб 5x2,5 (50м), Народный	SQ0118-0816	SQ0118-0832	10,04	0,0164		
	Провод ПВСмб 5x4 (50м), Народный	SQ0118-0839	SQ0118-0847	12,768	0,0192		
	Провод ПВСмб 5x6 (50м), Народный	SQ0118-0840	SQ0118-0848	17,152	0,0202		





Изображение	Наименование	Цвет		Транспортная упаковка			
		Белый	Черный	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м³	Тип упаковки
	Провод ПВСмб 2x0,75 (100м), Народный	SQ0118-0901	SQ0118-0917	100	4,456	0,0072	стандартная бухта 
	Провод ПВСмб 2x1 (100м), Народный	SQ0118-0902	SQ0118-0918		5,36	0,0081	
	Провод ПВСмб 2x1,5 (100м), Народный	SQ0118-0903	SQ0118-0919		7,104	0,00925	
	Провод ПВСмб 2x2,5 (100м), Народный	SQ0118-0904	SQ0118-0920		10,832	0,01387	
	Провод ПВСмб 2x4 (100м), Народный	SQ0118-0933	SQ0118-0941		14,064	0,0192	
	Провод ПВСмб 2x6 (100м), Народный	SQ0118-0934	SQ0118-0942		18,4	0,0202	
	Провод ПВСмб 3x0,75 (100м), Народный	SQ0118-0905	SQ0118-0921		5,36	0,0081	
	Провод ПВСмб 3x1 (100м), Народный	SQ0118-0906	SQ0118-0922		6,32	0,01024	
	Провод ПВСмб 3x1,5 (100м), Народный	SQ0118-0907	SQ0118-0923		8,752	0,01126	
	Провод ПВСмб 3x2,5 (100м), Народный	SQ0118-0908	SQ0118-0924		13,032	0,0144	
	Провод ПВСмб 3x4 (100м), Народный	SQ0118-0935	SQ0118-0943		17,2	0,0192	
	Провод ПВСмб 3x6 (100м), Народный	SQ0118-0936	SQ0118-0944		22,776	0,0202	
	Провод ПВСмб 4x0,75 (100м), Народный	SQ0118-0909	SQ0118-0925		6,224	0,0131	
	Провод ПВСмб 4x1 (100м), Народный	SQ0118-0910	SQ0118-0926		7,896	0,0164	
	Провод ПВСмб 4x1,5 (100м), Народный	SQ0118-0911	SQ0118-0927		8,72	0,0183	
	Провод ПВСмб 4x2,5 (100м), Народный	SQ0118-0912	SQ0118-0928		15,728	0,0192	
	Провод ПВСмб 4x4 (100м), Народный	SQ0118-0937	SQ0118-0945		20,92	0,0202	
	Провод ПВСмб 4x6 (100м), Народный	SQ0118-0938	SQ0118-0946		27,92	0,0212	
	Провод ПВСмб 5x0,75 (100м), Народный	SQ0118-0913	SQ0118-0929		8,392	0,016	
	Провод ПВСмб 5x1 (100м), Народный	SQ0118-0914	SQ0118-0930		9,752	0,0183	
Провод ПВСмб 5x1,5 (100м), Народный	SQ0118-0915	SQ0118-0931	13,344	0,0192			
Провод ПВСмб 5x2,5 (100м), Народный	SQ0118-0916	SQ0118-0932	20,08	0,0202			
Провод ПВСмб 5x4 (100м), Народный	SQ0118-0939	SQ0118-0947	25,52	0,0212			
Провод ПВСмб 5x6 (100м), Народный	SQ0118-0940	SQ0118-0948	34,24	0,0222			

Изображение		Артикул		Транспортная упаковка		
		Белый	Черный	Количество, м	Расчетная масса, кг/км	Объем, м³

Провод ПВСмб на барабане							
	Провод ПВСмб 2x0,75, Народный	SQ0118-1201	SQ0118-1231	по запросу	44,56	0,3927	барабан 
	Провод ПВСмб 2x1, Народный	SQ0118-1202	SQ0118-1232		53,6		
	Провод ПВСмб 2x1,5, Народный	SQ0118-1203	SQ0118-1233		71,04		
	Провод ПВСмб 2x2,5, Народный	SQ0118-1204	SQ0118-1234		108,32		
	Провод ПВСмб 2x4, Народный	SQ0118-1205	SQ0118-1235		140,64		
	Провод ПВСмб 2x6, Народный	SQ0118-1206	SQ0118-1236		183,944		
	Провод ПВСмб 2x10, Народный	SQ0118-1207	SQ0118-1237		321		
	Провод ПВСмб 2x16, Народный	SQ0118-1208	SQ0118-1238		429,224		
	Провод ПВСмб 3x1,5, Народный	SQ0118-1209	SQ0118-1239		87,52		
	Провод ПВСмб 3x2,5, Народный	SQ0118-1210	SQ0118-1240		130,32		
	Провод ПВСмб 3x4, Народный	SQ0118-1211	SQ0118-1241		172		
	Провод ПВСмб 3x6, Народный	SQ0118-1212	SQ0118-1242		227,632		
	Провод ПВСмб 3x10, Народный	SQ0118-1213	SQ0118-1243		392,856		
	Провод ПВСмб 3x16, Народный	SQ0118-1214	SQ0118-1244		538,824		
	Провод ПВСмб 4x0,75, Народный	SQ0118-1215	SQ0118-1245		62,24		
	Провод ПВСмб 4x1, Народный	SQ0118-1216	SQ0118-1246		78,96		
	Провод ПВСмб 4x1,5, Народный	SQ0118-1217	SQ0118-1247		87,2		
	Провод ПВСмб 4x2,5, Народный	SQ0118-1218	SQ0118-1248		157,28		
	Провод ПВСмб 4x4, Народный	SQ0118-1219	SQ0118-1249		209,2		
	Провод ПВСмб 4x6, Народный	SQ0118-1220	SQ0118-1250		279,288		
Провод ПВСмб 4x10, Народный	SQ0118-1221	SQ0118-1251	479,84				
Провод ПВСмб 4x16, Народный	SQ0118-1222	SQ0118-1252	663,736				
Провод ПВСмб 5x0,75, Народный	SQ0118-1223	SQ0118-1253	83,92				
Провод ПВСмб 5x1, Народный	SQ0118-1224	SQ0118-1254	97,52				
Провод ПВСмб 5x1,5, Народный	SQ0118-1225	SQ0118-1255	133,44				
Провод ПВСмб 5x2,5, Народный	SQ0118-1226	SQ0118-1256	200,8				
Провод ПВСмб 5x4, Народный	SQ0118-1227	SQ0118-1257	255,2				
Провод ПВСмб 5x6, Народный	SQ0118-1228	SQ0118-1258	343,128				
Провод ПВСмб 5x10, Народный	SQ0118-1229	SQ0118-1259	585,8				
Провод ПВСмб 5x16, Народный	SQ0118-1230	SQ0118-1260	814,544				





## ПРОВОДА ПУСП, ПУГСП



## Сертификат



## Назначение



Для прокладки в осветительных сетях, монтажа и присоединения приборов к сети переменного тока на номинальное напряжение до 380 В частотой 50 Гц.

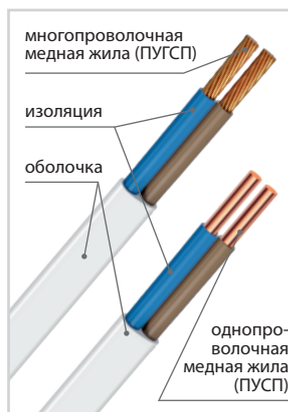
## Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).

## Преимущества

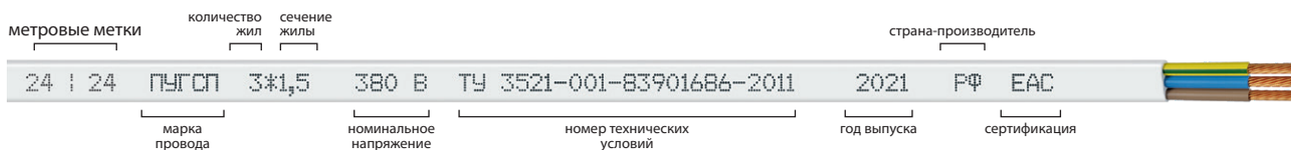
- Соответствует требованиям ГОСТ 26445-85, ГОСТ 31565-2012.
- Провод в бухтах по 5, 10, 20, 30, 50, 100 м подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Температура эксплуатации от -15 до +50 °С.
- Срок службы не менее 6 лет.

## Материалы



- Проводник провода ПУСП – однопроволочная медная жила.
- Проводник провода ПУГСП – многопроволочная медная жила.
- Изоляция и оболочка – поливинилхлоридный пластикат.

## Маркировка



## Расцветка изоляции жил и оболочки

Количество жил	2	3
Расцветка изоляции жил	● ●	● ● ●
Расцветка оболочки	○	○

## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
Сечение, мм <sup>2</sup>	1,5	2,5	4
Допустимая токовая нагрузка, А	10	16	25
Упаковка	Р С	Р С	Р С
Номинальное напряжение провода, кВ	0,38		
Номинальная частота, Гц	50		
Температура монтажа, не ниже, °С	-15		
Температура эксплуатации при стационарной прокладке, °С	от -15 до +50		
Гарантийный срок эксплуатации, лет	2		
Срок службы, не менее, лет	6		

\* Р – розничная упаковка; С – стандартная упаковка





Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Транспортная упаковка				
			Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м <sup>3</sup>	Тип упаковки	
<b>Провод ПУСП</b>							
	Провод ПУСП 2x1,5 (5м), белый Народный	SQ0126-0007	5	0,2344	0,0005	розничная бухта 	
	Провод ПУСП 2x2,5 (5м), белый Народный	SQ0126-0008		0,3168	0,0005		
	Провод ПУСП 2x4 (5м), белый Народный	SQ0126-0009		0,4768	0,0006		
	Провод ПУСП 3x1,5 (5м), белый Народный	SQ0126-0010		0,3432	0,0005		
	Провод ПУСП 3x2,5 (5м), белый Народный	SQ0126-0011		0,4664	0,0006		
	Провод ПУСП 3x4 (5м), белый Народный	SQ0126-0012		0,708	0,0007		
		Провод ПУСП 2x1,5 (10м), белый Народный	SQ0126-0013	10	0,4696		0,0006
		Провод ПУСП 2x2,5 (10м), белый Народный	SQ0126-0014		0,6328		0,0007
		Провод ПУСП 2x4 (10м), белый Народный	SQ0126-0015		0,9536		0,0008
		Провод ПУСП 3x1,5 (10м), белый Народный	SQ0126-0016		0,6864		0,0008
		Провод ПУСП 3x2,5 (10м), белый Народный	SQ0126-0017		0,932		0,0008
		Провод ПУСП 3x4 (10м), белый Народный	SQ0126-0018		1,416		0,0011
		Провод ПУСП 2x1,5 (20м), белый Народный	SQ0126-0019	20	0,9392		0,0009
		Провод ПУСП 2x2,5 (20м), белый Народный	SQ0126-0020		1,2656		0,001
		Провод ПУСП 2x4 (20м), белый Народный	SQ0126-0021		1,9072		0,0013
		Провод ПУСП 3x1,5 (20м), белый Народный	SQ0126-0022		1,3728		0,0012
		Провод ПУСП 3x2,5 (20м), белый Народный	SQ0126-0023		1,864		0,0014
		Провод ПУСП 3x4 (20м), белый Народный	SQ0126-0024		2,8328		0,0018
	Провод ПУСП 2x1,5 (30м), белый Народный	SQ0126-0025	30	1,408	0,0016		
	Провод ПУСП 2x2,5 (30м), белый Народный	SQ0126-0026		1,8984	0,0018		
	Провод ПУСП 2x4 (30м), белый Народный	SQ0126-0027		2,8616	0,0022		
	Провод ПУСП 3x1,5 (30м), белый Народный	SQ0126-0028		2,0592	0,002		
	Провод ПУСП 3x2,5 (30м), белый Народный	SQ0126-0029		2,7968	0,0022		
	Провод ПУСП 3x4 (30м), белый Народный	SQ0126-0030		4,2488	0,0029		
	Провод ПУСП 2x1,5 (50м), белый Народный	SQ0126-0031	50	2,3472	0,0022		
	Провод ПУСП 2x2,5 (50м), белый Народный	SQ0126-0032		3,1648	0,0024		
	Провод ПУСП 2x4 (50м), белый Народный	SQ0126-0033		4,7688	0,0031		
	Провод ПУСП 3x1,5 (50м), белый Народный	SQ0126-0034		3,4328	0,0028		
	Провод ПУСП 3x2,5 (50м), белый Народный	SQ0126-0035		4,6608	0,0031		
	Провод ПУСП 3x4 (50м), белый Народный	SQ0126-0036		7,0816	0,0042		
	Провод ПУСП 2x1,5 (100м), белый Народный	SQ0126-0001	100	4,6944	0,0069	стандартная бухта 	
	Провод ПУСП 2x2,5 (100м), белый Народный	SQ0126-0002		6,3288	0,0074		
	Провод ПУСП 2x4 (100м), белый Народный	SQ0126-0003		9,5376	0,0088		
	Провод ПУСП 3x1,5 (100м), белый Народный	SQ0126-0004		6,8648	0,0082		
	Провод ПУСП 3x2,5 (100м), белый Народный	SQ0126-0005		9,3216	0,009		
	Провод ПУСП 3x4 (100м), белый Народный	SQ0126-0006		14,1632	0,011		
<b>Провод ПУГСП</b>							
	Провод ПУГСП 2x1,5 (5м), белый Народный	SQ0126-0207	5	0,2344	0,0005	розничная бухта 	
	Провод ПУГСП 2x2,5 (5м), белый Народный	SQ0126-0208		0,3168	0,0005		
	Провод ПУГСП 2x4 (5м), белый Народный	SQ0126-0209		0,4768	0,0006		
	Провод ПУГСП 3x1,5 (5м), белый Народный	SQ0126-0210		0,3432	0,0005		
	Провод ПУГСП 3x2,5 (5м), белый Народный	SQ0126-0211		0,4664	0,0006		
	Провод ПУГСП 3x4 (5м), белый Народный	SQ0126-0212		0,708	0,0007		
		Провод ПУГСП 2x1,5 (10м), белый Народный	SQ0126-0213	10	0,4696		0,0006
		Провод ПУГСП 2x2,5 (10м), белый Народный	SQ0126-0214		0,6328		0,0007
		Провод ПУГСП 2x4 (10м), белый Народный	SQ0126-0215		0,9536		0,0008
		Провод ПУГСП 3x1,5 (10м), белый Народный	SQ0126-0216		0,6864		0,0008
		Провод ПУГСП 3x2,5 (10м), белый Народный	SQ0126-0217		0,932		0,0008
		Провод ПУГСП 3x4 (10м), белый Народный	SQ0126-0218		1,416		0,0011
	Провод ПУГСП 2x1,5 (20м), белый Народный	SQ0126-0219	20	0,9392	0,0009		
	Провод ПУГСП 2x2,5 (20м), белый Народный	SQ0126-0220		1,2656	0,001		
	Провод ПУГСП 2x4 (20м), белый Народный	SQ0126-0221		1,9072	0,0013		
	Провод ПУГСП 3x1,5 (20м), белый Народный	SQ0126-0222		1,3728	0,0012		
	Провод ПУГСП 3x2,5 (20м), белый Народный	SQ0126-0223		1,864	0,0014		
	Провод ПУГСП 3x4 (20м), белый Народный	SQ0126-0224		2,8328	0,0018		





Изображение	Наименование	Артикул	Транспортная упаковка			
			Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м <sup>3</sup>	Тип упаковки
	Провод ПУГСП 2x1,5 (30м), белый Народный	SQ0126-0225	30	1,408	0,0016	розничная бухта 
	Провод ПУГСП 2x2,5 (30м), белый Народный	SQ0126-0226		1,8984	0,0018	
	Провод ПУГСП 2x4 (30м), белый Народный	SQ0126-0227		2,8616	0,0022	
	Провод ПУГСП 3x1,5 (30м), белый Народный	SQ0126-0228		2,0592	0,002	
	Провод ПУГСП 3x2,5 (30м), белый Народный	SQ0126-0229		2,7968	0,0022	
	Провод ПУГСП 3x4 (30м), белый Народный	SQ0126-0230		4,2488	0,0029	
	50	Провод ПУГСП 2x1,5 (50м), белый Народный	SQ0126-0231	2,3472	0,0022	
		Провод ПУГСП 2x2,5 (50м), белый Народный	SQ0126-0232	3,1648	0,0024	
		Провод ПУГСП 2x4 (50м), белый Народный	SQ0126-0233	4,7688	0,0031	
		Провод ПУГСП 3x1,5 (50м), белый Народный	SQ0126-0234	3,4328	0,0028	
		Провод ПУГСП 3x2,5 (50м), белый Народный	SQ0126-0235	4,6608	0,0031	
		Провод ПУГСП 3x4 (50м), белый Народный	SQ0126-0236	7,0816	0,0042	
	100	Провод ПУГСП 2x1,5 (100м), белый Народный	SQ0126-0201	4,6944	0,0069	стандартная бухта 
		Провод ПУГСП 2x2,5 (100м), белый Народный	SQ0126-0202	6,3288	0,0074	
		Провод ПУГСП 2x4 (100м), белый Народный	SQ0126-0203	9,5376	0,0088	
		Провод ПУГСП 3x1,5 (100м), белый Народный	SQ0126-0204	6,8648	0,0082	
		Провод ПУГСП 3x2,5 (100м), белый Народный	SQ0126-0205	9,3216	0,009	
		Провод ПУГСП 3x4 (100м), белый Народный	SQ0126-0206	14,1632	0,011	





## ШНУРЫ ШВВП МОНТАЖНО-БЫТОВЫЕ



### Назначение

- Для изготовления удлинительных шнуров.



Для присоединения: бытовых приборов, микроклимата, электропаяльников, светильников, кухонных электромеханических приборов, радиоэлектронной аппаратуры и других подобных приборов, эксплуатируемых в жилых и административных помещениях.

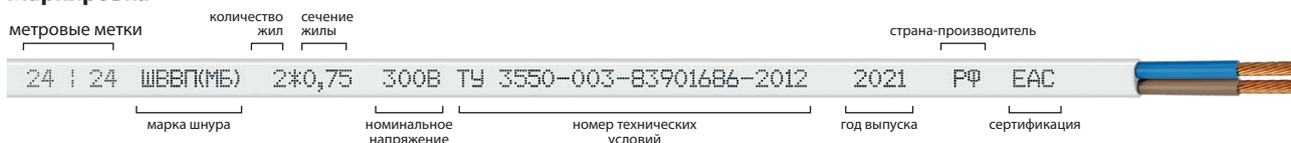
### Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).

### Преимущества

- Соответствует требованиям ГОСТ 26445-85, ГОСТ 31565-2012.
- Цвета оболочки: белый, черный.
- Шнур в бухтах по 5, 10, 20, 30, 50, 100, 200 м подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Температура эксплуатации при стационарной прокладке от -25 до +40 °С.
- Температура эксплуатации при нестационарной прокладке от -15 до +40 °С.
- Срок службы не менее 10 лет.

### Маркировка



### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Сечение, мм <sup>2</sup>	0,5	0,75
Допустимая токовая нагрузка, А	2,0	4,0
Упаковка	<b>P C</b>	<b>P C</b>
Номинальное напряжение шнура, кВ	0,3	
Номинальная частота, Гц	50	
Температура монтажа, не ниже, °С	-15	
Температура эксплуатации при стационарной прокладке, °С	от -25 до +40	
Температура эксплуатации при нестационарной прокладке, °С	от -15 до +40	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	2	
Срок службы, не менее, лет	10	

\* **P** – розничная упаковка; **C** – стандартная упаковка



### Сертификат



### Материалы



- Проводник – многопроволочная медная жила.
- Изоляция и оболочка – поливинилхлоридный пластикат.

### Расцветка изоляции жил и оболочки

Количество жил	2	3
Расцветка изоляции жил	● ●	● ● ●
Расцветка оболочки	○ ●	○ ●





## Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет		Транспортная упаковка			
		Белый	Черный	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м³	Тип упаковки
	Шнур ШВВПм6 2x0,5 (5м), Народный	SQ0120-0101	SQ0120-0103	5	0,104	0,0003	розничная бухта 
	Шнур ШВВПм6 2x0,75 (5м), Народный	SQ0120-0102	SQ0120-0104		0,128	0,00048	
	Шнур ШВВПм6 3x0,5 (5м), Народный	SQ0120-0105	SQ0120-0107		0,16	0,00048	
	Шнур ШВВПм6 3x0,75 (5м), Народный	SQ0120-0106	SQ0120-0108		0,192	0,00072	
	Шнур ШВВПм6 2x0,5 (10м), Народный	SQ0120-0151	SQ0120-0153	10	0,216	0,0005	
	Шнур ШВВПм6 2x0,75 (10м), Народный	SQ0120-0152	SQ0120-0154		0,24	0,00073	
	Шнур ШВВПм6 3x0,5 (10м), Народный	SQ0120-0155	SQ0120-0157		0,312	0,00086	
	Шнур ШВВПм6 3x0,75 (10м), Народный	SQ0120-0156	SQ0120-0158		0,392	0,00101	
	Шнур ШВВПм6 2x0,5 (20м), Народный	SQ0120-0201	SQ0120-0203	20	0,4	0,00073	
	Шнур ШВВПм6 2x0,75 (20м), Народный	SQ0120-0202	SQ0120-0204		0,48	0,00101	
	Шнур ШВВПм6 3x0,5 (20м), Народный	SQ0120-0205	SQ0120-0207		0,624	0,00133	
	Шнур ШВВПм6 3x0,75 (20м), Народный	SQ0120-0206	SQ0120-0208		0,784	0,00138	
	Шнур ШВВПм6 2x0,5 (30м), Народный	SQ0120-0401	SQ0120-0403	30	0,664	0,00101	
	Шнур ШВВПм6 2x0,75 (30м), Народный	SQ0120-0402	SQ0120-0404		0,8	0,00135	
	Шнур ШВВПм6 3x0,5 (30м), Народный	SQ0120-0405	SQ0120-0407		0,944	0,00155	
	Шнур ШВВПм6 3x0,75 (30м), Народный	SQ0120-0406	SQ0120-0408		1,176	0,00173	
	Шнур ШВВПм6 2x0,5 (50м), Народный	SQ0120-0251	SQ0120-0253	50	1,104	0,00289	
	Шнур ШВВПм6 2x0,75 (50м), Народный	SQ0120-0252	SQ0120-0254		1,336	0,0036	
	Шнур ШВВПм6 3x0,5 (50м), Народный	SQ0120-0255	SQ0120-0257		1,568	0,00211	
	Шнур ШВВПм6 3x0,75 (50м), Народный	SQ0120-0256	SQ0120-0258		1,96	0,0024	
Шнур ШВВПм6 2x0,5 (100м), Народный	SQ0120-0301	SQ0120-0303	100	2,16	0,01442		
Шнур ШВВПм6 2x0,75 (100м), Народный	SQ0120-0302	SQ0120-0304		2,68	0,01638		
Шнур ШВВПм6 3x0,5 (100м), Народный	SQ0120-0305	SQ0120-0307		3,144	0,00352		
Шнур ШВВПм6 3x0,75 (100м), Народный	SQ0120-0306	SQ0120-0308		3,92	0,00409		
Шнур ШВВПм6 2x0,5 (200м), Народный	SQ0120-0351	SQ0120-0353	200	4,432	0,03698		
Шнур ШВВПм6 2x0,75 (200м), Народный	SQ0120-0352	SQ0120-0354		5,36	0,04066		
Шнур ШВВПм6 3x0,5 (200м), Народный	SQ0120-0355	SQ0120-0357		6,288	0,00634		
Шнур ШВВПм6 3x0,75 (200м), Народный	SQ0120-0356	SQ0120-0358		7,848	0,00745		





## КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ RG-6



Отказное письмо Декларация соответствия



### Назначение

- Для передачи радиочастотных сигналов кабельного, спутникового, эфирного телевидения, используется в системах видеонаблюдения.

### Применение

- Системы связи.
- Вещательные сети (эфирное, кабельное, спутниковое телевидение).
- Антенно-фидерные системы.
- Системы объективного контроля и видеонаблюдения.

### Преимущества

- Хорошая защита от электромагнитных помех, действующих на кабель извне.
- Метровые метки для простоты монтажа и тип кабеля указаны на оболочке.
- Для подключения кабеля рекомендуем использовать TV разъемы и переходники.
- Температура эксплуатации от -40 до +60 °С.
- Срок службы не менее 15 лет.

### Маркировка



### Материалы



- Проводник – однопроволочная стальная жила, плакированная (напыление) медью.
- Изоляция – вспененный полиэтилен.
- Экран – алюминиевая фольга.
- Оплетка – алюминиевые нити.
- Оболочка – поливинилхлоридный пластикат.

### Расцветка оболочки

Количество жил	1
Расцветка оболочки	○

### Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Диаметр жилы, мм		0,9
Волновое сопротивление, Ом		75±3
Емкость, пФ/м		60±2
Скорость распространения		76%
Затухание при 20 °С, дБ/100 м	5 МГц	1,9
	50 МГц	8,8
	100 МГц	13,5
	200 МГц	21,0
	500 МГц	24,1
	800 МГц	24,2
Плотность оплетки		48%
Температура эксплуатации, °С		от -40 до +60
Гарантийный срок эксплуатации, лет		3
Срок службы, не менее, лет		15

### Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Индивидуальная упаковка		Транспортная упаковка					
			Количество, м	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			Тип упаковки
				Длина	Ширина	Высота				
	Кабель коаксиальный RG 6 CCS (100м) для внутр. прокладки белый народный	SQ0106-0103	100	2,58	6	16	565	260	285	стандартная бухта





## КАБЕЛЬ ВИТАЯ ПАРА UTP, FTP КАТЕГОРИИ 5E



### Отказное письмо



### Декларация соответствия



### Назначение



Для передачи данных на 1 Гбит/с (категория 5e) используется на участках от коммутационного оборудования до информационных розеток рабочих мест, а также в системах абонентского доступа, подключения интернета, телевидения, систем видеонаблюдения.

- Предназначен для стационарной прокладки внутри и снаружи зданий, сооружений.

### Применение

- Локальные сети общего назначения.
- Домашние сети.
- Компьютерные сети.
- Телефония.
- Цифровое телевидение.

### Преимущества

- Соответствует требованиям категории 5e.
- Легкая протяжка и разделка.
- Метровые метки для простоты монтажа и тип кабеля указаны на оболочке.
- Кабель соответствует стандартам ISO/IEC 11801:202(E).
- В ассортименте кабель, предназначенный как для внутренней, так и наружной прокладки.

### Маркировка



### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	Категория 5e U/UTP	Категория 5e F/UTP
Тип кабеля	Категория 5e U/UTP	Категория 5e F/UTP
Частота сигнала, МГц	100	
Волновое сопротивление, Ом	100±15	
Сопротивление проводника постоянному току при 20°C, Ом/100 м	9,5	
Отклонение задержки распространения сигнала, нс/100 м, менее	45	
Растягивающее усилие, Н	92	
Минимальный радиус изгиба	8 внешних диаметров кабеля	
Температура монтажа кабеля, °C	от -10 до +60	
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +60	
Тип упаковки*	P C	C

- Для подключения кабеля используйте разъемы RJ-45, обжимной инструмент, коммуникационные розетки.
- Кабель в бухтах 25, 50, 100, 305 м подходит для реализации как монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Температура эксплуатации от -40 до +60 °C.
- Срок службы не менее 15 лет.

### Материалы



- Проводник – однопроводочная омедненная, медная жила.
- Изоляция – полиэтилен повышенной плотности (HDPE).
- Дренажный провод – алюминий, плакированный медью.
- Экран – алюминиевая фольга
- Разрывная нить (рипкорд) – капрон.
- Оболочка – поливинилхлоридный пластикат, полиэтилен.

### Расцветка оболочки

Количество жил	8
Расцветка изоляции жил	
Расцветка оболочки	

\* P – розничная упаковка; C – стандартная упаковка





Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество, м	Тип упаковки
	Кабель витая пара народный U/UTP Cat 5e 4x2x24AWG CCA (305м) ПВХ, серый	SQ0107-0111	305	стандартная коробка 
	Кабель витая пара народный F/UTP Cat 5e 4x2x24AWG CCA (305м) ПВХ, серый	SQ0107-0112		
	Кабель витая пара народный U/UTP Cat 5e 4x2x24AWG CCA (25м) PVC, серый	SQ0107-0113	25	розничная бухта 
	Кабель витая пара народный U/UTP Cat 5e 4x2x24AWG CCA (50м) PVC, серый	SQ0107-0114	50	
	Кабель витая пара народный U/UTP Cat 5e 4x2x24AWG CCA (100м) PVC, серый	SQ0107-0115	100	
	Кабель витая пара народный U/UTP Cat 5e 4x2x24AWG (305м) PVC, серый	SQ0107-0116	305	
Кабель витая пара народный F/UTP Cat 5e 4x2x24AWG (305м) PVC, серый	SQ0107-0117			
Кабель витая пара народный U/UTP Cat 5e 4x2x24AWG (305м) PE, чёрный	SQ0107-0118			
Кабель витая пара народный F/UTP Cat 5e 4x2x24AWG (305м) PE, чёрный	SQ0107-0119			

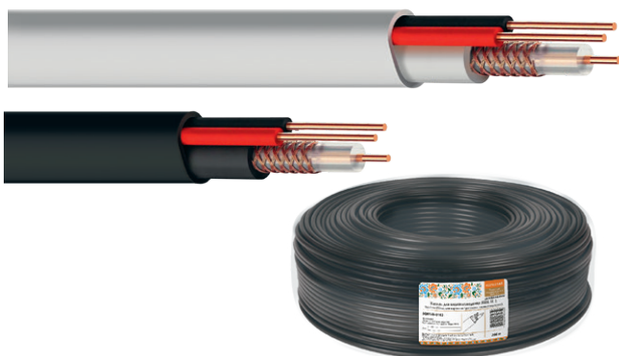
Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, м	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0107-0111	305	6,95	2	14,8	365	370	440
SQ0107-0112		8		17			
SQ0107-0113	25	0,554	24	13,8	560	355	225
SQ0107-0114	50	1,08	12	13,5	440	435	175
SQ0107-0115	100	2,25	6	14	580	575	175
SQ0107-0116	305	9,25	2	19	450	360	370
SQ0107-0117		10,25		21			
SQ0107-0118		9,2		18,9			
SQ0107-0119		9,75		20			





## КОМБИНИРОВАННЫЕ КАБЕЛИ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



### Отказное письмо    Декларация соответствия



### Назначение



- Для передачи телевизионных сигналов в системах видеонаблюдения с одновременным подключением питания и/или передачи сигналов управления.
- Предназначен для стационарной прокладки внутри и снаружи зданий, сооружений.

### Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.)..

### Преимущества

- Хорошая защита от электромагнитных помех.
- Метровые метки для простоты монтажа и тип кабеля указаны на оболочке.
- В ассортименте кабель, предназначенный как для внутренней, так и наружной прокладки.
- Для подключения кабеля используйте BNC разъемы и переходники, разъемы питания.
- Температура эксплуатации от -30 до +70 °С.
- Срок службы не менее 15 лет.

### Материалы



- Коаксиальный кабель:
  - проводник – однопроволочная медная жила;
  - изоляция – полиэтилен;
  - экран (оплетка) – медные нити;
  - оболочка – поливинилхлоридный пластикат.
- Жилы питания:
  - проводник – однопроволочная медная жила;
  - изоляция – поливинилхлоридный пластикат.
- Общая оболочка:
  - для кабелей КВК-В – поливинилхлоридный пластикат;
  - для кабелей КВК-П – светостабилизированный полиэтилен.

### Расцветка изоляции жил питания и оболочки

Количество жил	2
Расцветка изоляции жил	● ●
Расцветка оболочки	○ ●

### Маркировка



### Технические характеристики

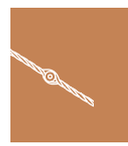
Наименование параметра	Значение				
Коаксиальный кабель					
Волновое сопротивление, Ом	75±3,5				
Минимальная частота, МГц	10				
Максимальная частота, МГц	862				
Электрическая емкость, пФ/м	67				
Частота, МГц	10	50	200	470	862
Коэффициент затухания, дБ/100 м	5,86	13,52	30,83	47,50	73,00
Жилы питания					
Напряжение, В	12/24				
Общие характеристики					
Температура монтажа, не ниже, °С	-15				
Температура эксплуатации, °С	от -30 до +70				
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5				
Срок службы не менее, лет	15				





Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Транспортная упаковка					
			Количество, м	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			Тип упаковки
					Длина	Ширина	Высота	
Для внутренней прокладки								
	Кабель для видеонаблюдения КВК-В-2 2x0,5 мм (200м), для внутренней прокладки, белый народный	SQ0123-0101	200	10	350	350	135	стандартная бухта 
	Кабель для видеонаблюдения КВК-В-2 2x0,75 мм (200м), для внутренней прокладки, белый народный	SQ0123-0103		11,5				
Для наружной прокладки								
	Кабель для видеонаблюдения КВК-П-2 2x0,5 мм (200м), для наружной прокладки, черный народный	SQ0123-0102	200	10,5	350	350	135	стандартная бухта 
	Кабель для видеонаблюдения КВК-П-2 2x0,75 мм (200м), для наружной прокладки, черный народный	SQ0123-0104		12				





## ТЕЛЕФОННЫЕ УДЛИНИТЕЛИ



### Отказное письмо Декларация соответствия



### Назначение



- Для подключения телефонных аппаратов, факсов, модемов, ADSL сплиттеров и других устройств с разъемами типа RJ-11 (6P4C).
- Используются для удлинения абонентской телефонной линии, когда подключаемое устройство находится в отдалении от стационарной розетки.

### Преимущества

- Недорогое и быстрое решение при подключении соответствующего оборудования к стационарной розетке.
- Индивидуальная упаковка имеет отверстие для подвеса, что удобно при реализации через розничную сеть.
- Температура эксплуатации от -30 до +60 °С.
- Срок службы не менее 8 лет.

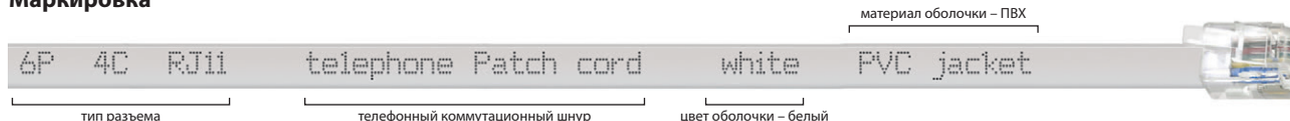
### Материалы

- Проводник – многопроволочная жила.
- Изоляция и оболочка – поливинилхлоридный пластикат.
- Коммутационный джек RJ-11 – пластик.

### Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

### Маркировка



### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Количество жил	4
Температура монтажа, не ниже, °С	-15
Температура эксплуатации, °С	от -30 до +60
Гарантийный срок эксплуатации, лет	1
Срок службы, не менее, лет	8

### Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество, м
	Телефонный удлинитель народный 3м, белый	SQ0116-0002	3
	Телефонный удлинитель народный 5м, белый	SQ0116-0003	5
	Телефонный удлинитель народный 10м, белый	SQ0116-0005	10
	Телефонный удлинитель народный 15м, белый	SQ0116-0006	15

### Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, м	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0116-0002	10	0,7	200	14,9	460	300	300
SQ0116-0003		0,93	150	14,5			
SQ0116-0005	5	0,85	85	15,2			
SQ0116-0006		1,225	60	15,3			





## ПАТЧ-КОРДЫ



Отказное письмо

Декларация соответствия



## Назначение



- Для подключения активного и пассивного сетевого оборудования в составе структурированной кабельной системы.
- Для коммутации различного сетевого оборудования, имеющего гнезда разъема 8P8C (RJ-45).

## Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

## Маркировка



## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Количество жил	8
Температура монтажа, не ниже, °C	-15
Температура эксплуатации, °C	от -30 до +60
Гарантийный срок эксплуатации, лет	1
Срок службы, не менее, лет	8

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество, м
	Патч-корд народный U/UTP Cat 5e 4PR 24AWG PVC, литой 0,5 м, серый	SQ0115-0001	0,5
	Патч-корд народный U/UTP Cat 5e 4PR 24AWG PVC, литой 1 м, серый	SQ0115-0002	1
	Патч-корд народный U/UTP Cat 5e 4PR 24AWG PVC, литой 1,5 м, серый	SQ0115-0003	1,5
	Патч-корд народный U/UTP Cat 5e 4PR 24AWG PVC, литой 2 м, серый	SQ0115-0004	2
	Патч-корд народный U/UTP Cat 5e 4PR 24AWG PVC, литой 3 м, серый	SQ0115-0005	3
	Патч-корд народный U/UTP Cat 5e 4PR 24AWG PVC, литой 5 м, серый	SQ0115-0006	5
	Патч-корд народный U/UTP Cat 5e 4PR 24AWG PVC, литой 7 м, серый	SQ0115-0007	7
	Патч-корд народный U/UTP Cat 5e 4PR 24AWG PVC, литой 10 м, серый	SQ0115-0008	10
	Патч-корд народный U/UTP Cat 5e 4PR 24AWG PVC, литой 15 м, серый	SQ0115-0009	15
	Патч-корд народный U/UTP Cat 5e 4PR 24AWG PVC, литой 20 м, серый	SQ0115-0010	20

## Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, м	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0115-0001	10	0,42	350	15,2	500	350	300
SQ0115-0002		0,48	300				
SQ0115-0003		0,52	280				
SQ0115-0004		0,29	250				
SQ0115-0005	5	0,485	150	15,7	500	350	300
SQ0115-0006		0,725	100				
SQ0115-0007		1,225	60				
SQ0115-0008		–	–				
SQ0115-0009	–	–	30	15,5	500	350	300
SQ0115-0010			28	15,9			





## ЗАЖИМЫ ГЕРМЕТИЧНЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПРОКАЛЫВАЮЩИЕ СЕРИИ ЗГОП



### Отказное письмо

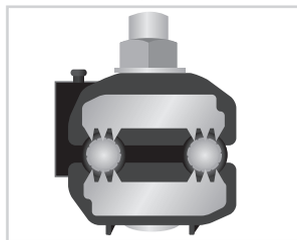


### Назначение

- Для соединения СИП до 1 кВ, а также для подключения проводов абонентов и освещения.

### Конструкция

- Болты затягиваются до срыва головок.
- Нет необходимости снимать изоляцию.



При затягивании болтов зубцы контактных пластин прокалывают изоляцию и создают надежный контакт.

### Материалы

- Корпус изготовлен из полиамида ПА-66, армированного стекловолокном.
- Контактные пластины изготовлены из луженого медного сплава (ЗГОП 16-150/1,5-16) или луженого алюминиевого сплава (ЗГОП 16-150/6-35).

### Преимущества

- Полиамид ПА-66 устойчив к погодным-климатическим условиям.
- Фиксирующий болт имеет повышенный класс прочности (8,8).
- Уплотняющая (герметизирующая) эластичная прокладка выполнена из морозостойкого материала ТРЕЕ+.
- Испытаны на герметичность напряжением 6 кВ в течение 30 минут под водой.

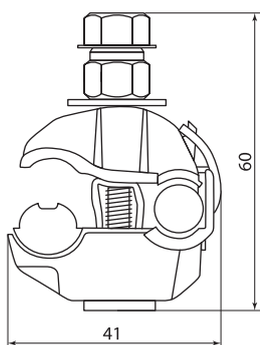
### Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Сечение магистрального проводника/сечение ответвления, мм <sup>2</sup>	Болт	Момент затяжки, Н/м	Масса, г
	<b>Зажим герметичный ответвительный прокалывающий ЗГОП 16-150/1,5-16 (Р6, Р616, SLIW11.1) Народный</b>	SQ0412-0501	16-150/1,5-16	M6	10	49
	<b>Зажим герметичный ответвительный прокалывающий ЗГОП 16-150/6-35 (Р645, SLIW 54) Народный</b>	SQ0412-0505	16-150/6-35	M6	14	107

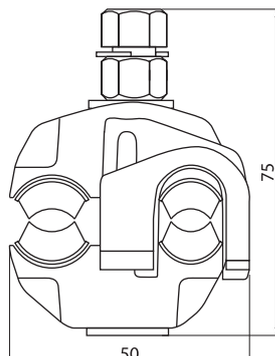
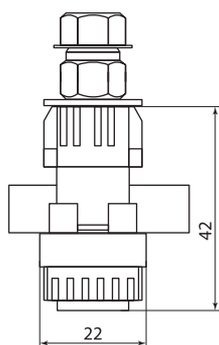
### Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0412-0501	20	0,97	320	15,9	400	350	350
SQ0412-0505	8	0,85	128	14,0	300	340	340

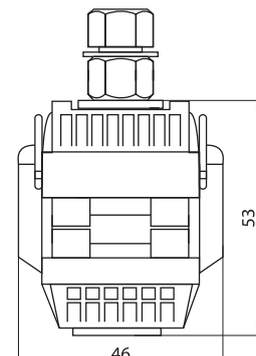
### Габаритные размеры (мм)



SQ0412-0501



SQ0412-0505





## ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ АБОНЕНТСКИЙ СЕРИИ ЗАБ



### Отказное письмо



### Преимущества



Подвижный клин не требует монтажного инструмента и обеспечивает надежную фиксацию проводника.



### Назначение

- Для анкерного крепления двух или четырех изолированных проводов абонентов.

### Материалы

- Корпус изготовлен из полипропиленового композита армированного стекловолокном, устойчивого к погодным условиям и ультрафиолетовому излучению.
- Стальной хомут из оцинкованной стали.

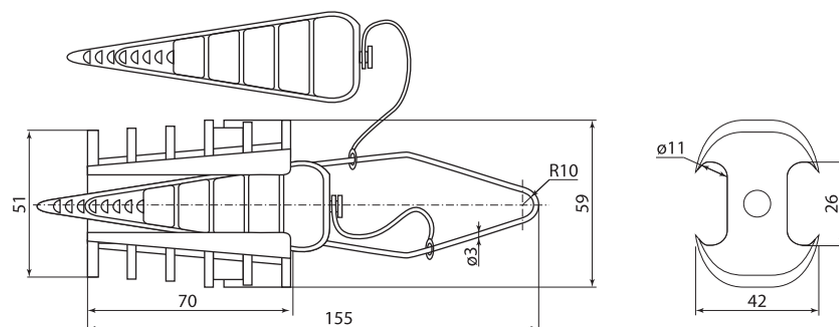
### Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Диапазон сечений проводников, мм <sup>2</sup>	Масса, г
	<b>Зажим анкерный ЗАБ 16-25 М (РА25х100, DN123) Народный</b>	SQ0412-0531	2,9	2х16-4х25	128

### Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0412-0531	10	1,28	60	8,0	400	300	200

### Габаритные размеры (мм)



SQ0412-0531





## КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ СЕРИИ КАМ



### Отказное письмо



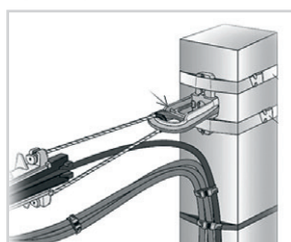
### Назначение

- Для крепления анкерных зажимов на стенах, опорах и фасадах зданий.

### Материалы

- КАМ-1500.1 изготовлен из алюминиевого сплава методом литья с последующей термообработкой для улучшения механической прочности.

### Преимущества



Универсальное крепление болтами или стальной лентой.

- Обладают высокой устойчивостью к коррозии.

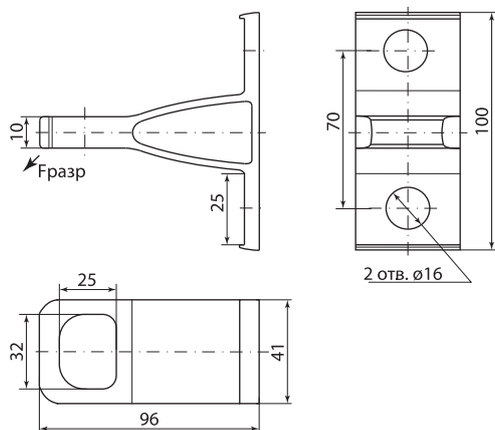
### Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Масса, г
	<b>Кронштейн анкерный КАМ-1500.1 (CA 1500.1, SO 253, CS 10.3) Народный</b>	SQ0412-0510	15	148

### Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0412-0510	10	1,5	60	8,85	400	300	170

### Габаритные размеры (мм)



SQ0412-0510





КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ



Отказное письмо



Назначение

- Монтаж кабеля и провода любого типа при строительстве и реконструкции помещений.
- Защита проводки от механических повреждений.
- Обеспечение электробезопасности.
- Исключение возможного пожара при коротком замыкании.
- Обеспечение быстрого доступа к проводке в аварийных ситуациях.
- Возможность быстрой модернизации и дополнения проводки.

Применение



Для прокладки кабелей и проводов в офисных, жилых, торговых, производственных помещениях, медицинских и детских учреждениях.

Материалы

- Самозатухающий ПВХ.

Конструкция



Конструкция двойного замка обеспечивает плотное соединение крышки с основанием.

Преимущества

- Улучшение эстетического вида прокладки внешней проводки. Индивидуальная маркировка со штрихкодом для удобства реализации кабель-канала через розничные сети.



Технические характеристики

Наименование параметра		Значение	
Механические свойства	предельная прочность на разрыв, Мпа	>15	
	предельное напряжение изгиба, Н/мм <sup>2</sup>	>75	
	ударная вязкость, Дж/м <sup>2</sup>	>15	
Физические свойства	диапазон рабочих температур, °С	монтаж	от -15 до +60
		эксплуатация	от -40 до +70
	продольная усадка	>0,4%	
	огнестойкость	не поддерживающий горение, самозатухающий горизонтальный тест на горение (max t)=+960 °С – соответствует нормам ВНИИПО РФ	
Степень защиты		IP40	
Цвет		белый	





## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Размеры канала ШхВхД, мм
	Кабель-канал 12x12 (200 м) белый народный	SQ0408-0501	12x12x2000
	Кабель-канал 15x10 (200 м) белый народный	SQ0408-0502	15x10x2000
	Кабель-канал 20x10 (160 м) белый народный	SQ0408-0503	20x10x2000
	Кабель-канал 16x16 (140 м) белый народный	SQ0408-0504	16x16x2000
	Кабель-канал 25x16 (84 м) белый народный	SQ0408-0505	25x16x2000
	Кабель-канал 25x25 (60 м) белый народный	SQ0408-0506	25x25x2000
	Кабель-канал 40x16 (48 м) белый народный	SQ0408-0508	40x16x2000
	Кабель-канал 40x25 (32 м) белый народный	SQ0408-0509	40x25x2000
	Кабель-канал 40x40 (24 м) белый народный	SQ0408-0510	40x40x2000
	Кабель-канал 60x40 (40 м) белый народный	SQ0408-0512	60x40x2000
	Кабель-канал 60x60 (24 м) белый народный	SQ0408-0521	60x60x2000
	Кабель-канал 100x40 (24 м) белый народный	SQ0408-0514	100x40x2000
	Кабель-канал 100x60 (18 м) белый народный	SQ0408-0517	100x60x2000

## Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, м	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0408-0501	200	12,00	2	0,12	0,11
SQ0408-0502		13,08		0,15	0,10
SQ0408-0503	160	13,60		0,16	0,09
SQ0408-0504	140	10,52			0,10
SQ0408-0505	84	10,80		0,15	0,11
SQ0408-0506	60	8,82		0,15	0,12
SQ0408-0508	48	8,84		0,16	0,10
SQ0408-0509	32	6,78			0,10
SQ0408-0510	24	7,16			0,12
SQ0408-0512	40	16,64		0,24	0,20
SQ0408-0521	24	11,15			0,18
SQ0408-0514		14,50		0,30	0,16
SQ0408-0517	18	13,7			0,18





ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ПВХ



Отказное письмо



Назначение

- Для прокладки электрических, телефонных и телевизионных проводов, стяжек в бетонных стенах, за гипсокартоном в фальшполах, потолках.
- Для внутренней и наружной установки.

Применение

- Для прокладки кабеля при строительстве и реконструкции жилых, промышленных и общественных сооружений.
- Для прокладки кабеля при монтаже проводки скрытым/открытым способом в стенах (по стенам), потолках.
- Для защиты от механических повреждений кабелей и проводов.

Материалы

- Самозатухающая композиция ПВХ.
- Протяжка – стальная проволока класса 2 диаметром 0,9 мм.

Преимущества

- Монтаж при температуре окружающей среды от -5 до +60 °С.
- Степень защиты от воздействия окружающей среды IP55.
- Устойчивость к нагреву и воздействию пламени.
- Не поддерживает горение по ГОСТ Р 50827-95.



Наличие зонда и гибкость гофрированных труб обеспечивает удобство протяжки кабеля и про- вода.

- Дополнительная изоляция и защита от механических повреждений.
- Исключает возгорания при коротком замыкании и распространение пламени по трубе.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура монтажа, °С	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP55
Нагревостойкость и огнестойкость	не поддерживает горение по ГОСТ Р 50827-95
Цвет	темно серый RAL 7005
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +60
Прочность	350-370 Н (на 5 см, при 20 °С)
Ударная нагрузка, не менее, Н	350 (тип «Легкая»)
Диэлектрическая прочность, не менее, В	2000 В (15 мин, 50 Гц)
Сопротивление изоляции, не менее, Мом	100 Мом (1 мин, 500 В)

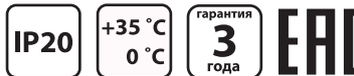
Ассортимент

Наименование	Артикул	Внешний диаметр, м	Внутренний диаметр, м	Количество в бухте, м	Примерный объем бухты, м <sup>3</sup>	Масса бухты, кг
Труба гофр.ПВХ d 16 с зондом (100 м) легкая народная	SQ0401-0301	16 ± 0,4	10,7 ± 0,3	100 ± 2%	0,050	2,9
Труба гофр.ПВХ d 20 с зондом (100 м) легкая народная	SQ0401-0302	20 ± 0,4	14,2 ± 0,4		0,069	4,05
Труба гофр.ПВХ d 25 с зондом (50 м) легкая народная	SQ0401-0303	25 ± 0,4	18,3 ± 0,4	50 ± 2%	0,055	3,06
Труба гофр.ПВХ d 32 с зондом (25 м) легкая народная	SQ0401-0304	32 ± 0,4	24,5 ± 0,4	25 ± 2%	0,040	2,68
Труба гофр.ПВХ d 40 с зондом (25 м) легкая народная	SQ0401-0305	40 ± 0,4	31,5 ± 0,4		0,108	3,62





## ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СЕРИИ «ДАЧА»



### Декларация соответствия



### Сертификат соответствия



### Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Управление сетями освещения.
- Подключение коммуникационных устройств к информационным сетям.

### Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Деревянные строения (дачные дома, бытовки и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

### Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из пружинной латуни (CuZn15), обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы изделия.
- Металлокерамические (AgNi) контакты выключателей, получаемые методом спекания смеси из порошков, позволяют сочетать высокую дуговстойкость с хорошей проводимостью.

### Конструкция

- Пластиковое основание из электротехнического негорючего термостойкого композитного материала делает устройства легкими, прочными и функциональными.
- Благодаря мостовым винтовым зажимам увеличенной емкости в розетках возможно создание шлейфа (параллельного соединения нескольких рядом стоящих розеток) без использования клеммников.
- Подпружиненный шток выключателей гарантирует их надежность и долговечность.

### Преимущества

- Яркая индивидуальная упаковка со стикером, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.
- Современный дизайн.
- Доступная цена.

### Комплектация

- Выключатель/розетка.
- Упаковка – пакет.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Соответствие стандартам	розетки – ГОСТ Р 51322.1-99, выключатели – ГОСТ Р 51324.1-2005, диммеры – ГОСТ Р 51324.2.1-2005
Способ установки	открытый
Номинальное напряжение, В	250
Частота тока, Гц	50
Ток I, А	10/16
Электрическая износостойкость, циклов вкл/выкл	выключатели – 40000, розетки – 5000
Гарантийный срок службы, лет	3
Температура эксплуатации, °С	от 0 до +35
Степень защиты	IP20
Цвет изделий	белый, слоновая кость

### Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет		Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	
	Выключатель 1-кл. открытой установки	SQ1824-0001	SQ1824-0014	
	Выключатель 2-кл. открытой установки	SQ1824-0002	SQ1824-0015	





Изображение	Наименование	Цвет		Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	
	Переключатель на 2 направления	SQ1824-0003	SQ1824-0016	
	Выключатель 2-кл. открытой установки с подсветкой	SQ1824-0004	SQ1824-0017	
	Выключатель 1-кл. открытой установки с подсветкой	SQ1824-0005	SQ1824-0018	
	Переключатель на 2 направления с подсветкой	SQ1824-0006	SQ1824-0019	
	Розетка 2П открытой установки	SQ1824-0007	SQ1824-0020	
	Розетка 2П+3 открытой установки	SQ1824-0008	SQ1824-0021	
	Розетка двойная 2П открытой установки	SQ1824-0009	SQ1824-0022	
	Розетка двойная 2П+3 открытой установки	SQ1824-0010	SQ1824-0023	
	Розетка компьютерная (RJ-45) открытой установки IP20 «Дача» Народная	SQ1824-0011	SQ1824-0024	
	Розетка ТФ (RJ-11) открытой установки IP20 10А «Дача» Народная	SQ1824-0012	SQ1824-0025	
	Розетка TV простая (0-2400 Гц, «мама») открытой установки IP20 10А «Дача» Народная	SQ1824-0013	SQ1824-0026	



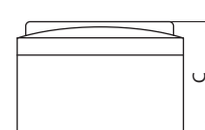
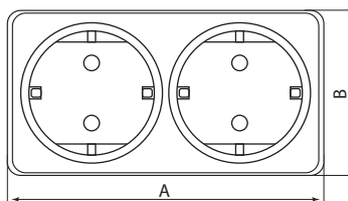
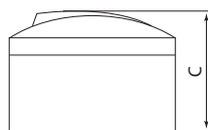
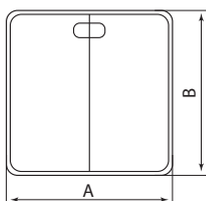


## Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка									
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм							
					Длина	Ширина	Высота					
SQ1824-0001	10	0,49	100	5,3	35	23	27					
SQ1824-0002		0,52		5,6								
SQ1824-0003		0,51		5,5								
SQ1824-0004		0,53		5,7								
SQ1824-0005		0,5		5,4								
SQ1824-0006		0,52		5,6								
SQ1824-0007	12	0,51	120	5,56	38	22	30					
SQ1824-0008	10		100	5,5				6,9	27			
SQ1824-0009		0,61		6,9			30					
SQ1824-0010	8	0,69	80	7,4				35	23	27,5		
SQ1824-0011	12	0,45	120	4,96			35				23	27
SQ1824-0012		0,44		4,85								
SQ1824-0013		0,49		100	5,32	5,3						
SQ1824-0014					5,3							
SQ1824-0015		0,52		5,6								
SQ1824-0016		0,51		5,5								
SQ1824-0017	0,53	5,7										
SQ1824-0018	0,5	5,4										
SQ1824-0019	0,52	5,6										
SQ1824-0020	12	0,51	120	5,56	38	22	30					
SQ1824-0021	10		100	5,5				6,9	27			
SQ1824-0022		0,61		6,9			30					
SQ1824-0023	8	0,69	80	7,4				35	23	27,5		
SQ1824-0024	12	0,45	120	4,96			35				23	27,5
SQ1824-0025		0,44		4,85								
SQ1824-0026		0,49		5,32								



## Габаритные размеры



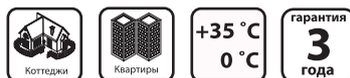
Артикулы	Размер, мм		
	A	B	C
SQ1824-0001	60	55	35
SQ1824-0002			
SQ1824-0003			
SQ1824-0004			
SQ1824-0005			
SQ1824-0006			
SQ1824-0007			30
SQ1824-0008			40
SQ1824-0011			35
SQ1824-0012			
SQ1824-0013			
SQ1824-0014			
SQ1824-0015			

Артикулы	Размер, мм		
	A	B	C
SQ1824-0016	60	55	35
SQ1824-0017			
SQ1824-0018			
SQ1824-0019			30
SQ1824-0020			40
SQ1824-0021			35
SQ1824-0024			
SQ1824-0025			
SQ1824-0026			100
SQ1824-0009	40		
SQ1824-0010	30		
SQ1824-0022	40		
SQ1824-0023	40		





## ЗАГЛУШКИ ДЛЯ РОЗЕТОК ОТ ДЕТЕЙ



### Отказное письмо



### Назначение

- Для защиты от поражения электрическим током в помещении, где имеются розетки.
- Особой популярностью эти устройства пользуются в домах, где есть маленькие дети, не до конца осознающие опасность, которую несет в себе электрический ток.

### Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

### Материалы

- Выполнены из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и их устойчивость к воздействию солнечных лучей.

### Конструкция

- Заглушка без ключа изготовлена таким образом, что извлечь её можно руками или вилкой от электроприбора.
- Заглушка с ключом – извлекается с помощью другой заглушки.

### Преимущества

- Подходят для любых форм розеток, в том числе евровозеток. Не требуют дополнительных приспособлений для извлечения из розетки.
- Обеспечивают безопасность.
- Служат долго.
- Имеют нейтральный цвет.
- Безопасный монтаж в ванной комнате за счёт дополнительной защиты от влаги.

### Комплектация

- Упаковка – пакет (по 6 шт.).
- Транспортная упаковка – 150 шт.



### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Способ установки	механическая фиксация
Гарантийный срок службы, лет	3
Температура эксплуатации, °C	от 0 до +35
Цвет изделий	прозрачный

### Ассортимент

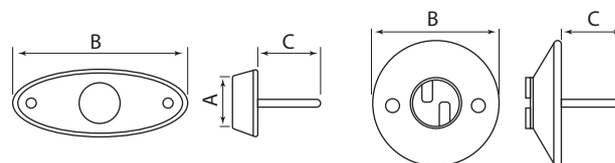
Изображение	Наименование	Цвет
		Прозрачный
	Заглушка в розетку от детей (набор бшт.) TDM	SQ1825-0001
	Заглушка в розетку от детей с ключом (набор бшт.) TDM	SQ1825-0002

### Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1825-0001	6	0,12	150	1,3	220	260	135
SQ1825-0002		0,1					

### Габаритные размеры

Артикулы	Размер, мм		
	A	B	C
SQ1825-0001	13	29	15
SQ1825-0002	–	25	



SQ1825-0001

SQ1825-0002





## ШНУРЫ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ



### Декларация соответствия



### Сертификат ТР ТС



### Назначение

- Подключение бытовых приборов и осветительной техники к электрической сети.

### Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, магазины светотехники и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

### Преимущества

- Выключатель для удобства эксплуатации электроприбора.
- Простота подключения: не требует специальных навыков.
- Вилка подходит как к современным, так и к устаревшим розеткам.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Длина шнура, м	2
Марка провода	ШВВП
Сечение провода, мм <sup>2</sup>	2x0,5
Максимальная нагрузка, Вт	1200
Номинальный ток, А	6
Номинальное напряжение, В	230
Цвет шнура и выключателя	белый, черный

### Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Шнур с выключателем и плоской вилкой «Народный» ШВВП 2x0,5мм <sup>2</sup> 2м. белый	SQ1305-0041
	Шнур с выключателем и плоской вилкой «Народный» ШВВП 2x0,5мм <sup>2</sup> 2м. черный	SQ1305-0042

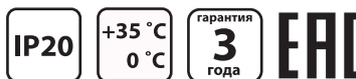
### Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1305-0041	10	0,87	80	8,7	440	270	270
SQ1305-0042							





## ВИЛКИ, КАБЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ



### Декларация соответствия



### Сертификат ТР ТС



### Назначение

- **Штепсельные вилки** применяются для присоединения (разъединения) к электрической сети электрических приборов бытового назначения мощностью до 4 кВт.
- **Кабельные розетки** применяются для изготовления сетевых удлинителей нестандартной длины.

### Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).



Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

### Материалы

- Корпус выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и их устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Токопроводящие части изделий выполнены из никелированной латуни, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы изделий.

### Преимущества

- Пожароустойчивость и прочность.
- Дополнительные ребра жесткости на корпусе вилок облегчают их извлечение из гнезда розеток.

### Комплектация

- Изделие.
- Индивидуальный пакет с европодвесом.



### Технические характеристики

Наименование параметра Тип изделия	Значение	
	Вилки	Кабельные розетки
Материал корпуса	самозатухающий АБС-пластик	
Материал основания контактов	карболит	для розеток 10 А – не поддерживающий горение АБС-пластик, для розеток 16 А – карболит
Материал контактов	электротехническая медь	
Номинальное напряжение, В	250	
Номинальный ток, А	без заземления – 10; с заземлением – 16	без заземления – 10; с заземлением – 16
Гарантийный срок службы, лет	3	
Температура эксплуатации, °С	от 0 до +35	
Степень защиты	IP20	
Цвет	белый, черный	

### Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А
Вилки			
	Вилка б/з белая 10 А 250В серии "Народная"	SQ1806-0401	10





Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	
Вилки				
	Вилка б/з черная 10 А 250В серии "Народная"	SQ1806-0402	10	
	Вилка прямая с/з белая 16А 250В серии "Народная"	SQ1806-0403	16	
	Вилка прямая с/з черная 16А 250В серии "Народная"	SQ1806-0404		
	Вилка угловая с ушком с/з белая 16А 250В серии "Народная"	SQ1806-0405		
	Вилка угловая с ушком с/з черная 16А 250В серии "Народная"	SQ1806-0406		
	Вилка угловая с/з белая 16А 250В серии "Народная"	SQ1806-0407		
	Вилка угловая с/з черная 16А 250В серии "Народная"	SQ1806-0408		
	Вилка прямая круглая с/з белая 16А 250В серии "Народная"	SQ1806-0431		
	Вилка прямая круглая с/з черная 16А 250В серии "Народная"	SQ1806-0432		
	Вилка б/з белая 6А 250В прямой вывод проводника серии "Народная"	SQ1806-0433		6
	Вилка б/з черная 6А 250В прямой вывод проводника серии "Народная"	SQ1806-0434		





Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	
Вилки				
	Вилка б/з белая с красной вставкой 6А 250В серии "Народная"	SQ1806-0435	6	
	Вилка б/з черная с красной вставкой 6А 250В серии "Народная"	SQ1806-0436		
	Вилка прямая круглая с/з белая с красной вставкой 16А 250В серии "Народная"	SQ1806-0437	16	
	Вилка прямая круглая с/з черная с красной вставкой 16А 250В серии "Народная"	SQ1806-0438		
	Вилка угловая с кольцом с/з белая 16А 250В серии "Народная"	SQ1806-0439		
	Вилка угловая с кольцом с/з черная 16А 250В серии "Народная"	SQ1806-0440		
Кабельные розетки				
	Кабельная розетка 2П б/з белая 10А 250В серии "Народная"	SQ1806-0409		10
	Кабельная розетка 2П б/з черная 10А 250В серии "Народная"	SQ1806-0410		
	Кабельная розетка 2П+3 белая 16А 250В серии "Народная"	SQ1806-0411	16	
	Кабельная розетка 2П+3 черная 16А 250В серии "Народная"	SQ1806-0412		

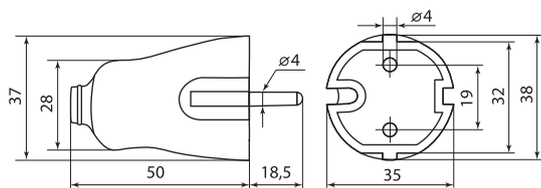




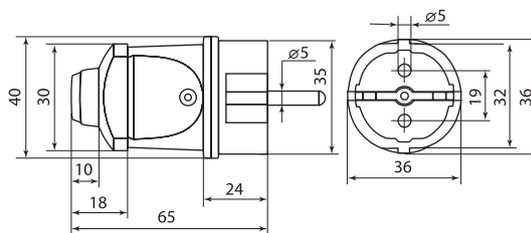
## Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1806-0401	80	1,7	960	21	710	430	310
SQ1806-0402							
SQ1806-0403							
SQ1806-0404							
SQ1806-0405							
SQ1806-0406	50	1,5	600	18,5			
SQ1806-0407							
SQ1806-0408							
SQ1806-0409							
SQ1806-0410							
SQ1806-0411	40	1,4	480	17,5			
SQ1806-0412							
SQ1806-0431	50	12,05	400	12,1	480		
SQ1806-0432							
SQ1806-0433	100	13,76	800	13,8			
SQ1806-0434							
SQ1806-0435	60	11,50	480	11,5			
SQ1806-0436							
SQ1806-0437	50	11,42	400	11,4			
SQ1806-0438							
SQ1806-0439	40	13,20	320	13,2			
SQ1806-0440							

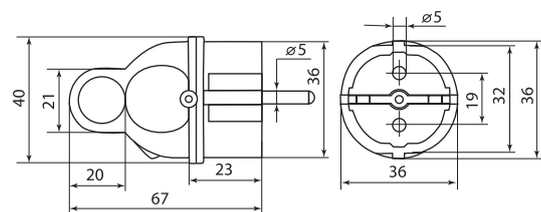
## Габаритные размеры (мм)



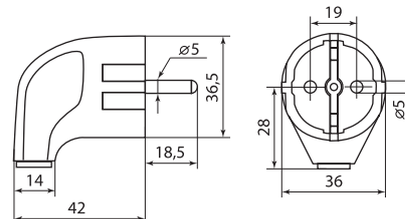
SQ1806-0401, SQ1806-0402



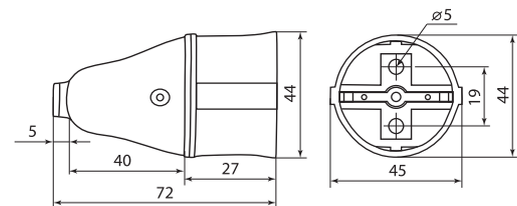
SQ1806-0403, SQ1806-0404



SQ1806-0405, SQ1806-0406



SQ1806-0407, SQ1806-0408

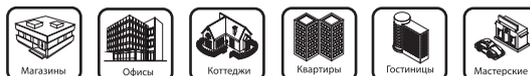


SQ1806-0409, SQ1806-0410, SQ1806-0411, SQ1806-0412





## РОЗЕТОЧНЫЕ КОЛОДКИ



### Декларация соответствия



### Сертификат ТР ТС



### Назначение

- Для производства удлинителей, а также, благодаря наличию крепежных отверстий на задней крышке корпуса, в качестве блока розеток для открытой установки внутри бытовых и производственных помещений.

### Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).



Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

### Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и их устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Основание контактных групп розеточных колодок выполнено из АБС-пластика.
- Токопроводящие части изделий выполнены из никелированной латуни, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы изделий.

### Преимущества

- В розеточных колодках для подключения кабеля используются подключения с прижимной шайбой, не деформирующей проводник. Это особенно важно для обеспечения целостности проводника при нагрузках, близких к максимальным.
- Подключение проводника в колодках с выключателем может быть осуществлено без использования дополнительных аксессуаров (наконечники и т. д.).

### Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Материал корпуса		самозатухающий АБС-пластик
Материал основания контактов		не поддерживающий горение АБС-пластик
Материал контактов		электротехническая медь
Номинальное напряжение, В		250
Номинальный ток, А	розеточные колодки без заземления	10
	розеточные колодки с заземлением	16
Гарантийный срок, лет		3
Температура эксплуатации, °С		от 0 до +35
Степень защиты		IP20
Цвет		белый, черный

### Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А
	Колодка розеточная 2 гнезда 2П б/з 10А 250В белая серии "Народная"	SQ1806-0413	10
	Колодка розеточная 2 гнезда 2П+З 16А 250В белая серии "Народная"	SQ1806-0414	16
	Колодка розеточная 2 гнезда 2П+З с выключателем 16А 250В белая серии "Народная"	SQ1806-0415	16





Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А
	Колодка розеточная 3 гнезда 2П 6/з 10А 250В белая серии "Народная"	SQ1806-0416	10
	Колодка розеточная 3 гнезда 2П+3 16А 250В белая серии "Народная"	SQ1806-0417	16
	Колодка розеточная 3 гнезда 2П+3 с выключателем 16А 250В белая серии "Народная"	SQ1806-0418	
	Колодка розеточная 4 гнезда 2П 6/з 10А 250В белая серии "Народная"	SQ1806-0419	10
	Колодка розеточная 4 гнезда 2П+3 16А 250В белая серии "Народная"	SQ1806-0420	16
	Колодка розеточная 4 гнезда 2П+3 с выключателем 16А 250В белая серии "Народная"	SQ1806-0421	
	Колодка розеточная 2 гнезда 2П 6/з 10А 250В черная серии "Народная"	SQ1806-0422	10
	Колодка розеточная 2 гнезда 2П+3 16А 250В черная серии "Народная"	SQ1806-0423	16
	Колодка розеточная 2 гнезда 2П+3 с выключателем 16А 250В черная серии "Народная"	SQ1806-0424	
	Колодка розеточная 3 гнезда 2П 6/з 10А 250В черная серии "Народная"	SQ1806-0425	10
	Колодка розеточная 3 гнезда 2П+3 16А 250В черная серии "Народная"	SQ1806-0426	16
	Колодка розеточная 3 гнезда 2П+3 с выключателем 16А 250В черная серии "Народная"	SQ1806-0427	
	Колодка розеточная 4 гнезда 2П 6/з 10А 250В черная серии "Народная"	SQ1806-0428	10
	Колодка розеточная 4 гнезда 2П+3 16А 250В черная серии "Народная"	SQ1806-0429	16
	Колодка розеточная 4 гнезда 2П+3 с выключателем 16А 250В черная серии "Народная"	SQ1806-0430	

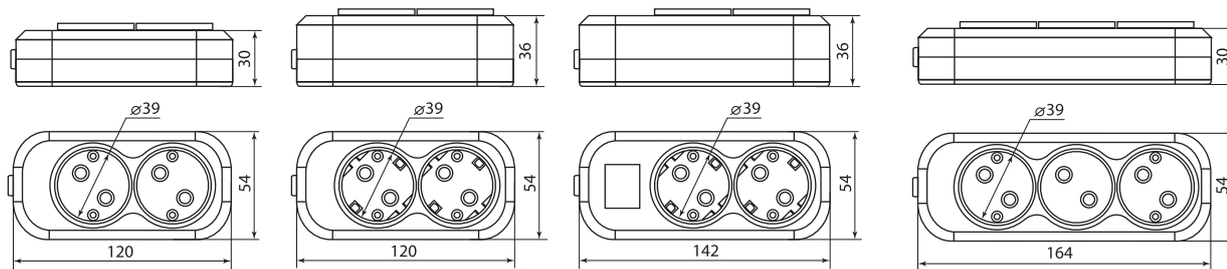




## Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка					
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
					Длина	Ширина	Высота	
SQ1806-0413	10	0,8	100	8	450	260	270	
SQ1806-0414		1		10				
SQ1806-0415		1,2		12,5				
SQ1806-0416		1,1		11				
SQ1806-0417		1,2		12,5				
SQ1806-0418		1,5		15				
SQ1806-0419		1,3		13,5				
SQ1806-0420		1,6		16				
SQ1806-0421		1,9		9,5				
SQ1806-0422		0,8	8	100	8	450	260	270
SQ1806-0423		1	10					
SQ1806-0424		1,2	12,5					
SQ1806-0425		1,1	11					
SQ1806-0426		1,2	12,5					
SQ1806-0427		1,5	15					
SQ1806-0428		1,3	13,5					
SQ1806-0429		1,6	16					
SQ1806-0430		0,95	9,5		9,5			

## Габаритные размеры (мм)

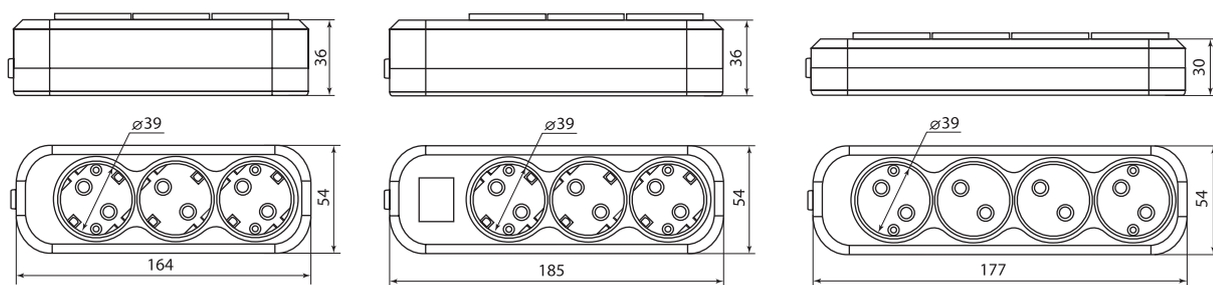


SQ1806-0413, SQ1806-0422

SQ1806-0414, SQ1806-0423

SQ1806-0415, SQ1806-0424

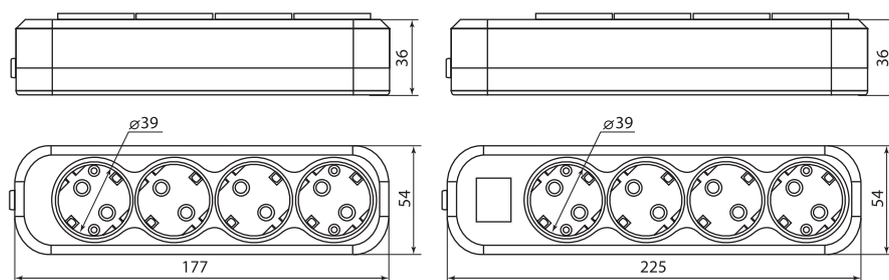
SQ1806-0416, SQ1806-0425



SQ1806-0417, SQ1806-0426

SQ1806-0418, SQ1806-0427

SQ1806-0419, SQ1806-0428



SQ1806-0420, SQ1806-0429

SQ1806-0421, SQ1806-0430





## УДЛИНИТЕЛИ БЫТОВЫЕ



### Сертификат ТР ТС



### Назначение

- Для подключения нагрузки до 2200 Вт, что превышает среднюю суммарную мощность всех основных бытовых приборов.

### Применение



Офисы, жилые помещения.

### Материалы

- Ударопрочный корпус.
- Провод повышенной гибкости в двойной ПВХ-изоляции.

### Преимущества

- Сечение провода полностью соответствует максимальной нагрузке, благодаря чему провод не нагревается, исключая вероятность возгорания.
- Корпус удлинителя белого цвета подходит для любого интерьера.

### Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Описание	Длина провода, м
	Удлинитель народный УН03 3 гнезда, 1,5 метра, с/з, ПВС 3x0,75мм <sup>2</sup> 10А/250В	SQ1303-1040	максимальный ток нагрузки – 10 А, сечение провода – 3x0,75 мм <sup>2</sup> , мощность нагрузки – 2200 Вт, с заземлением	1,5
	Удлинитель народный УН03 3 гнезда, 3 метра, с/з, ПВС 3x0,75мм <sup>2</sup> 10А/250В	SQ1303-1041		3
	Удлинитель народный УН03 3 гнезда, 5 метров, с/з, ПВС 3x0,75мм <sup>2</sup> 10А/250В	SQ1303-1042		5
	Удлинитель народный УН03 3 гнезда, 7 метров, с/з, ПВС 3x0,75мм <sup>2</sup> 10А/250В	SQ1303-1043		7
	Удлинитель народный УН03 3 гнезда, 10 метров, с/з, ПВС 3x0,75мм <sup>2</sup> 10А/250В	SQ1303-1044		10
	Удлинитель народный УН03В выключатель, 3 гнезда, 1,5метра, с/з, ПВС 3x0,75мм <sup>2</sup> 10А/250В	SQ1303-1100		1,5
	Удлинитель народный УН03В выключатель, 3 гнезда, 3метра, с/з, ПВС 3x0,75мм <sup>2</sup> 10А/250В	SQ1303-1101		3
	Удлинитель народный УН03В выключатель, 3 гнезда, 5метров, с/з, ПВС 3x0,75мм <sup>2</sup> 10А/250В	SQ1303-1102		5
	Удлинитель народный УН03В выключатель, 3 гнезда, 7метров, с/з, ПВС 3x0,75мм <sup>2</sup> 10А/250В	SQ1303-1103		7
	Удлинитель народный УН03В выключатель, 3 гнезда, 10метров, с/з, ПВС 3x0,75мм <sup>2</sup> 10А/250В	SQ1303-1104		10





Изображение	Наименование	Артикул	Описание	Длина провода, м
	Удлинитель народный УН3 3 гнезда, 1,5 метра, б/з, ШВВП 2x0,75 мм <sup>2</sup> 6А/250В	SQ1303-1200	максимальный ток нагрузки – 6 А, сечение провода – 2x0,75 мм <sup>2</sup> , мощность нагрузки – 1300 Вт, без заземления	1,5
	Удлинитель народный УН3 3 гнезда, 3 метра, б/з, ШВВП 2x0,75 мм <sup>2</sup> 6А/250В	SQ1303-1201		3
	Удлинитель народный УН3 3 гнезда, 5 метров, б/з, ШВВП 2x0,75 мм <sup>2</sup> 6А/250В	SQ1303-1202		5
	Удлинитель народный УН3 3 гнезда, 7 метров, б/з, ШВВП 2x0,75 мм <sup>2</sup> 6А/250В	SQ1303-1203		7
	Удлинитель народный УН3 3 гнезда, 10 метров, б/з, ШВВП 2x0,75 мм <sup>2</sup> 6А/250В	SQ1303-1204		10
	Удлинитель народный УН2 2 гнезда, 1,5 метра, б/з, ШВВП 2x0,75 мм <sup>2</sup> 6А/250В	SQ1303-1230		1,5
	Удлинитель народный УН2 2 гнезда, 3 метра, б/з, ШВВП 2x0,75 мм <sup>2</sup> 6А/250В	SQ1303-1231		3
	Удлинитель народный УН2 2 гнезда, 5 метров, б/з, ШВВП 2x0,75 мм <sup>2</sup> 6А/250В	SQ1303-1232		5
	Удлинитель народный УН2 2 гнезда, 7 метров, б/з, ШВВП 2x0,75 мм <sup>2</sup> 6А/250В	SQ1303-1233		7
	Удлинитель народный УН2 2 гнезда, 10 метров, б/з, ШВВП 2x0,75 мм <sup>2</sup> 6А/250В	SQ1303-1234		10



## Упаковка

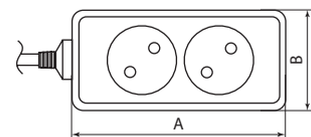
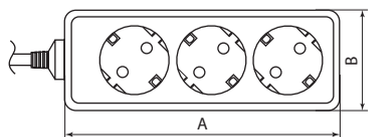
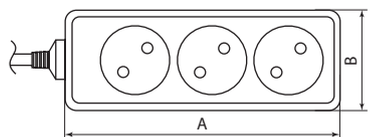
Артикул	Транспортная упаковка							
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм					
			Длина	Ширина	Высота			
SQ1303-1040	20	4,55	360	275	220			
SQ1303-1041		8						
SQ1303-1042		10,4						
SQ1303-1043		12,8						
SQ1303-1044	15	15,8		270				
SQ1303-1100	20	6,12						
SQ1303-1101	15	8,76				265		
SQ1303-1102		11,4						
SQ1303-1103	20	14		260		200		
SQ1303-1104	15	15,9						
SQ1303-1200	20	3,7	360	265	200			
SQ1303-1201		4,1						
SQ1303-1202		5						
SQ1303-1203		6						
SQ1303-1204		7,3						
SQ1303-1230		3,4						
SQ1303-1231		3,2				310	280	215
SQ1303-1232		4,2				305	275	220
SQ1303-1233		5				315		215
SQ1303-1234		5,7				360	265	205





## Габаритные размеры

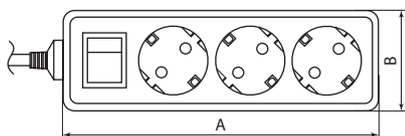
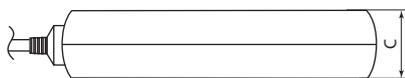
Артикулы	Размер, мм		
	A	B	C
SQ1303-1040	160	57	40
SQ1303-1041			
SQ1303-1042			
SQ1303-1043			
SQ1303-1044			
SQ1303-1100	190		
SQ1303-1101			
SQ1303-1102			
SQ1303-1103			
SQ1303-1104			
SQ1303-1200	158		
SQ1303-1201			
SQ1303-1202			
SQ1303-1203			
SQ1303-1204			
SQ1303-1230	120		
SQ1303-1231			
SQ1303-1232			
SQ1303-1233			
SQ1303-1234			



SQ1303-1200, SQ1303-1201, SQ1303-1202,  
SQ1303-1203, SQ1303-1204

SQ1303-1040, SQ1303-1041, SQ1303-1042,  
SQ1303-1043, SQ1303-1044

SQ1303-1230, SQ1303-1231, SQ1303-1232,  
SQ1303-1233, SQ1303-1234



SQ1303-1100, SQ1303-1101, SQ1303-1102,  
SQ1303-1103, SQ1303-1104





## УДЛИНИТЕЛИ СИЛОВЫЕ



**СДЕЛАНО В  
РОССИИ**



### Сертификат ТР ТС



### Назначение

- Для подключения электроприборов, удаленных на расстояние до 50 м от стационарной розетки.

### Применение



- на стройке;
- на садовом участке;
- в быту.

### Материалы

- Катушка удлинителя выполнена из ударопрочного пластика.
- Провод повышенной гибкости в двойной ПВХ-изоляции.

### Преимущества

- В ассортименте удлинители на катушке, удлинители-шнуры на рамке и без, длиной провода до 50 м.
- Бюджетное предложение на электротехническом рынке.



### Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Описание	Длина провода, м
	Удлинитель-шнур силовой народный ПВС 1300 Вт 6/3, 10м, штепс. гнездо	SQ1307-0201	провод ПВС – 2x0,75 мм <sup>2</sup> , максимальный ток – 6 А, максимальная мощность нагрузки – 1300 Вт, без заземления	10
	Удлинитель-шнур силовой народный ПВС 1300 Вт 6/3, 20м, штепс. гнездо	SQ1307-0202		20
	Удлинитель-шнур силовой народный ПВС 1300 Вт 6/3, 30м, штепс. гнездо	SQ1307-0203		30
	Удлинитель-шнур силовой народный ПВС 1300 Вт 6/3, 40м, штепс. гнездо	SQ1307-0204		40
	Удлинитель-шнур силовой народный ПВС 1300 Вт 6/3, 50м, штепс. гнездо	SQ1307-0205		50
	Удлинитель-шнур силовой народный ПВС 2200 Вт 6/3, 10м, штепс. гнездо	SQ1307-0206	провод ПВС – 2x1,00 мм <sup>2</sup> , максимальный ток – 10 А, максимальная мощность нагрузки – 2200 Вт, без заземления	10
	Удлинитель-шнур силовой народный ПВС 2200 Вт 6/3, 20м, штепс. гнездо	SQ1307-0207		20
	Удлинитель-шнур силовой народный ПВС 2200 Вт 6/3, 30м, штепс. гнездо	SQ1307-0208		30
	Удлинитель-шнур силовой народный ПВС 2200 Вт 6/3, 40м, штепс. гнездо	SQ1307-0209		40
	Удлинитель-шнур силовой народный ПВС 2200 Вт 6/3, 50м, штепс. гнездо	SQ1307-0210		50
	Удлинитель-шнур силовой народный ПВС 2200 Вт с/з, 10м, штепс. гнездо	SQ1307-0211	провод ПВС – 3x0,75 мм <sup>2</sup> , максимальный ток – 10 А, максимальная мощность нагрузки – 2200 Вт, с заземлением	10
	Удлинитель-шнур силовой народный ПВС 2200 Вт с/з, 20м, штепс. гнездо	SQ1307-0212		20





Изображение	Наименование	Артикул	Описание	Длина провода, м
	Удлинитель-шнур силовой народный ПВС 2200 Вт с/з, 30м, штепс. гнездо	SQ1307-0213	провод ПВС – 3x0,75 мм <sup>2</sup> , максимальный ток – 10 А, максимальная мощность нагрузки – 2200 Вт, с заземлением	30
	Удлинитель-шнур силовой народный ПВС 2200 Вт с/з, 40м, штепс. гнездо	SQ1307-0214		40
	Удлинитель-шнур силовой народный ПВС 2200 Вт с/з, 50м, штепс. гнездо	SQ1307-0215		50
	Удлинитель-шнур на рамке силовой народный ПВС 1300 Вт б/з, 10м, штепс. гнездо	SQ1307-0301	провод ПВС – 2x0,75 мм <sup>2</sup> , максимальный ток – 6 А, максимальная мощность нагрузки – 1300 Вт, без заземления	10
	Удлинитель-шнур на рамке силовой народный ПВС 1300 Вт б/з, 20м, штепс. гнездо	SQ1307-0302		20
	Удлинитель-шнур на рамке силовой народный ПВС 1300 Вт б/з, 30м, штепс. гнездо	SQ1307-0303		30
	Удлинитель-шнур на рамке силовой народный ПВС 1300 Вт б/з, 40м, штепс. гнездо	SQ1307-0304		40
	Удлинитель-шнур на рамке силовой народный ПВС 1300 Вт б/з, 50м, штепс. гнездо	SQ1307-0305		50
	<b>Удлинитель-шнур на рамке силовой народный ПВС 2200 Вт б/з, 10м, штепс. гнездо</b>	SQ1307-0306	провод ПВС – 2x1,00 мм <sup>2</sup> , максимальный ток – 10 А, максимальная мощность нагрузки – 2200 Вт, без заземления	10
	<b>Удлинитель-шнур на рамке силовой народный ПВС 2200 Вт б/з, 20м, штепс. гнездо</b>	SQ1307-0307		20
	<b>Удлинитель-шнур на рамке силовой народный ПВС 2200 Вт б/з, 30м, штепс. гнездо</b>	SQ1307-0308		30
	<b>Удлинитель-шнур на рамке силовой народный ПВС 2200 Вт б/з, 40м, штепс. гнездо</b>	SQ1307-0309		40
	<b>Удлинитель-шнур на рамке силовой народный ПВС 2200 Вт б/з, 50м, штепс. гнездо</b>	SQ1307-0310		50
	Удлинитель-шнур на рамке силовой народный ПВС 2200 Вт с/з, 10м, штепс. гнездо	SQ1307-0311	провод ПВС – 3x0,75 мм <sup>2</sup> , максимальный ток – 10 А, максимальная мощность нагрузки – 2200 Вт, с заземлением	10
	Удлинитель-шнур на рамке силовой народный ПВС 2200 Вт с/з, 20м, штепс. гнездо	SQ1307-0312		20
	Удлинитель-шнур на рамке силовой народный ПВС 2200 Вт с/з, 30м, штепс. гнездо	SQ1307-0313		30
	Удлинитель-шнур на рамке силовой народный ПВС 2200 Вт с/з, 40м, штепс. гнездо	SQ1307-0314		40
	Удлинитель-шнур на рамке силовой народный ПВС 2200 Вт с/з, 50м, штепс. гнездо	SQ1307-0315		50
	Удлинитель на катушке силовой народный с 1 выносной роз. ПВС 1300 Вт б/з, 20м	SQ1307-0401	провод ПВС – 2x0,75 мм <sup>2</sup> , максимальный ток – 6 А, максимальная мощность нагрузки – 1300 Вт, без заземления	20
	Удлинитель на катушке силовой народный с 1 выносной роз. ПВС 1300 Вт б/з, 30м	SQ1307-0402		30
	Удлинитель на катушке силовой народный с 1 выносной роз. ПВС 1300 Вт б/з, 40м	SQ1307-0403		40
	Удлинитель на катушке силовой народный с 1 выносной роз. ПВС 1300 Вт б/з, 50м	SQ1307-0404		50
	Удлинитель на катушке силовой народный с 1 выносной роз. ПВС 2200 Вт с/з, 20м	SQ1307-0411	провод ПВС – 3x0,75 мм <sup>2</sup> , максимальный ток – 10 А, максимальная мощность нагрузки – 2200 Вт, с заземлением	20
	Удлинитель на катушке силовой народный с 1 выносной роз. ПВС 2200 Вт с/з, 30м	SQ1307-0412		30
	Удлинитель на катушке силовой народный с 1 выносной роз. ПВС 2200 Вт с/з, 40м	SQ1307-0413		40
	Удлинитель на катушке силовой народный с 1 выносной роз. ПВС 2200 Вт с/з, 50м	SQ1307-0414		50





Изображение	Наименование	Артикул	Описание	Длина провода, м
	Удлинитель на катушке силовой народный 4 гнезда ПВС 1300 Вт б/з, 20м	SQ1307-0501	провод ПВС – 2x0,75 мм <sup>2</sup> , максимальный ток – 6 А, максимальная мощность нагрузки – 1300 Вт, без заземления	20
	Удлинитель на катушке силовой народный 4 гнезда ПВС 1300 Вт б/з, 30м	SQ1307-0502		30
	Удлинитель на катушке силовой народный 4 гнезда ПВС 1300 Вт б/з, 40м	SQ1307-0503		40
	Удлинитель на катушке силовой народный 4 гнезда ПВС 1300 Вт б/з, 50м	SQ1307-0504		50
	Удлинитель на катушке силовой народный 4 гнезда ПВС 2200 Вт с/з, 20м	SQ1307-0511	провод ПВС – 3x0,75 мм <sup>2</sup> , максимальный ток – 10 А, максимальная мощность нагрузки – 2200 Вт, с заземлением	20
	Удлинитель на катушке силовой народный 4 гнезда ПВС 2200 Вт с/з, 30м	SQ1307-0512		30
	Удлинитель на катушке силовой народный 4 гнезда ПВС 2200 Вт с/з, 40м	SQ1307-0513		40
	Удлинитель на катушке силовой народный 4 гнезда ПВС 2200 Вт с/з, 50м	SQ1307-0514		50
	Удлинитель на катушке силовой народный 4 гнезда ПВС 3500 Вт с/з, 20м	SQ1307-0521	провод ПВС – 3x1,0 мм <sup>2</sup> , максимальный ток – 16 А, максимальная мощность нагрузки – 3500 Вт, с заземлением	20
	Удлинитель на катушке силовой народный 4 гнезда ПВС 3500 Вт с/з, 30м	SQ1307-0522		30
	Удлинитель на катушке силовой народный 4 гнезда ПВС 3500 Вт с/з, 40м	SQ1307-0523		40
	Удлинитель на катушке силовой народный 4 гнезда ПВС 3500 Вт с/з, 50м	SQ1307-0524		50



## Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1307-0201	20	12,6	300	300	400
SQ1307-0202	15	17,8			
SQ1307-0203	10	17,5			
SQ1307-0204	6	14			
SQ1307-0205		17,3			
SQ1307-0206	10	6,3			
SQ1307-0207		11,7			
SQ1307-0208		17,2			
SQ1307-0209	6	13,7			
SQ1307-0210		17			
SQ1307-0211	10	6,4			
SQ1307-0212		12			
SQ1307-0213		17,5			
SQ1307-0214	6	14			
SQ1307-0215		17,2			
SQ1307-0301	8	6,2			
SQ1307-0302	6	8			
SQ1307-0303	5	9,5			
SQ1307-0304		12,3			
SQ1307-0305		15			
SQ1307-0306	10	7,5			
SQ1307-0307		13			
SQ1307-0308		18,4			
SQ1307-0309	5	12			
SQ1307-0310		14,7			
SQ1307-0311	10	7,6			

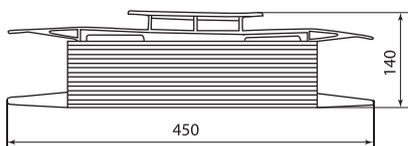




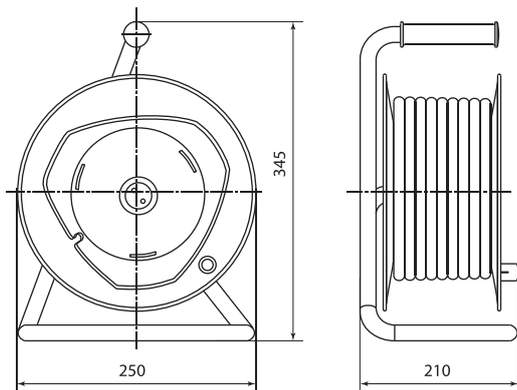
Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1307-0312	7	9,3	300	300	400
SQ1307-0313	6	11,3			
SQ1307-0314	5	12,2			
SQ1307-0315		15			
SQ1307-0401		1,9			
SQ1307-0402	2,2	210	350	265	
SQ1307-0403	2,6				
SQ1307-0404	3				
SQ1307-0411	2				
SQ1307-0412	2,4				
SQ1307-0413	3				
SQ1307-0414	3,5				
SQ1307-0501	2				
SQ1307-0502	2,4				
SQ1307-0503	2,8				
SQ1307-0504	3,5				
SQ1307-0511	2,2				
SQ1307-0512	2,6				
SQ1307-0513	3,2				
SQ1307-0514	3,8				
SQ1307-0521	2,2				
SQ1307-0522	2,5				
SQ1307-0523	3				
SQ1307-0524	3,4				



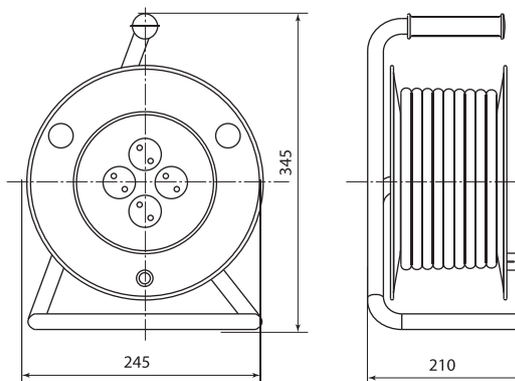
## Габаритные размеры (мм)



Удлинитель-шнур силовой на рамке



Удлинитель на катушке силовой с 1 выносной розеткой



Удлинитель на катушке силовой, 4 гнезда





УДЛИНИТЕЛИ СИЛОВЫЕ ИЗ КАУЧУКА



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Для подключения электроприборов, удаленных на расстоянии до 50 м от стационарной розетки.

Применение

- На стройке.
- На садовом участке.
- В быту.

Материалы

- Соединительный разъем выполнен из каучука. Медный провод с оболочкой из резины (КГ).

Преимущества

- Защитные крышки обеспечивают защиту от попадания брызг воды и грязи к токоведущим частям, что повышает безопасность использования.
- Степень защиты IP44.



Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Описание	Длина провода, м
	Удлинитель-шнур силовой народный каучук КГ IP44 штепс. гнездо с/з, 3700 Вт 10м	SQ1307-0221	ном.ток 16 А, 250 В, 3700 Вт, 1 розетка с заземлением, степень защиты IP44, температура эксплуатации от -40 до +40 С°	10
	Удлинитель-шнур силовой народный каучук КГ IP44 штепс. гнездо с/з, 3700 Вт 20м	SQ1307-0222		20
	Удлинитель-шнур силовой народный каучук КГ IP44 штепс. гнездо с/з, 3700 Вт 30м	SQ1307-0223		30
	Удлинитель-шнур силовой народный каучук КГ IP44 штепс. гнездо с/з, 3700 Вт 40м	SQ1307-0224		40
	Удлинитель-шнур силовой народный каучук КГ IP44 штепс. гнездо с/з, 3700 Вт 50м	SQ1307-0225		50
	Удлинитель-шнур силовой народный каучук КГ IP44 3 гнезда с/з, 3700 Вт 10м	SQ1307-0226	ном.ток 16 А, 250 В, 3700 Вт, 3 розетки с заземлением, степень защиты IP44, температура эксплуатации от -40 до +40 С°	10
	Удлинитель-шнур силовой народный каучук КГ IP44 3 гнезда с/з, 3700 Вт 20м	SQ1307-0227		20
	Удлинитель-шнур силовой народный каучук КГ IP44 3 гнезда с/з, 3700 Вт 30м	SQ1307-0228		30
	Удлинитель-шнур силовой народный каучук КГ IP44 3 гнезда с/з, 3700 Вт 40м	SQ1307-0229		40
	Удлинитель-шнур силовой народный каучук КГ IP44 3 гнезда с/з, 3700 Вт 50м	SQ1307-0230		50

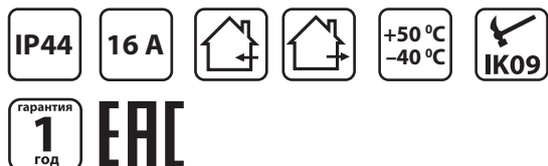
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1307-0221	6	6,2	310	230	390
SQ1307-0222	4	7,8			
SQ1307-0223	3	8,5			
SQ1307-0224	2	8			
SQ1307-0225	1	5,2			
SQ1307-0226	5	6,4			
SQ1307-0227	5	11,2			
SQ1307-0228	3	9,3			
SQ1307-0229	2	8			
SQ1307-0230	1	5,2			





## СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ ИЗ КАУЧУКА



### Сертификат ТР ТС



### Назначение



Для подключения электрооборудования и электроинструмента в сложных эксплуатационных условиях как внутри помещений, так и на открытом воздухе.

### Применение

- Цеха производственных помещений.
- Строительные площадки.
- Машиностроение.
- Бытовое использование.

### Материалы

Корпус выполнен из каучука, основными характеристиками которого являются:

- высокая износостойкость и стойкость к химическому воздействию;
- превосходный электрический изолятор;
- высокая ударная прочность, в том числе при низких температурах;
- защита от коррозии и попадания воды, пыли, масел.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Напряжение в сети, В	250
Частота тока, Гц	50
Номинальный ток, А	16
Условия эксплуатации, °С	от -40 до +50
Материал корпуса	каучук
Степень защиты	IP44
Гарантийный срок, лет	1

### Ассортимент

Изображение	Наименования	Артикул	Количество полюсов	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В
	Вилка угловая каучук 2P+PE 16A 250В IP44 серии "Народная"	SQ0612-0030	2P+PE	16	250
	Вилка прямая каучук 2P+PE 16A 250В IP44 серии "Народная"	SQ0612-0031			

### Преимущества

- Длительный срок службы.



Возможность использования при высокой и низкой температурах, в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги (IP44) и других неблагоприятных условиях.

- Наличие на корпусе ребер препятствует соскальзыванию рук при разъединении розетки и вилки.
- Крышки надежно закреплены, обеспечивают защиту от попадания внутрь разъема пыли, влаги.



Наличие специального сальника для кабеля различного сечения.



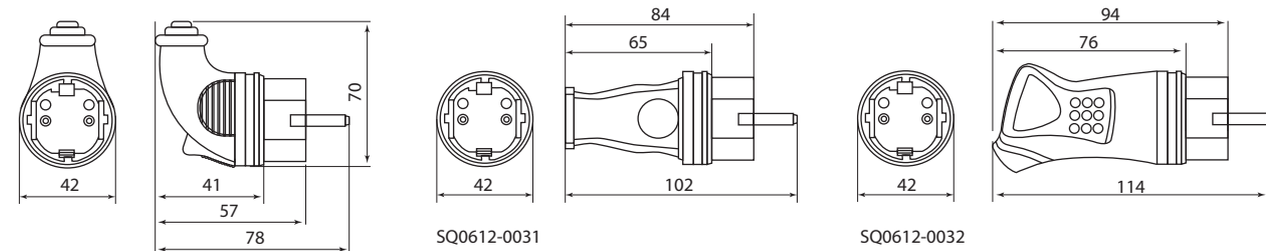


Изображение	Наименования	Артикул	Количество полюсов	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В
	Вилка с ушком каучук 2P+PE 16A 250В IP44 серии "Народная"	SQ0612-0032	2P+PE	16	250
	Розетка настенная с заглушкой каучук 2P+PE 16A 250В IP44 серии "Народная"	SQ0612-0033			
	Разъем с заглушкой каучук 2P+PE 16A 250В IP44 серии "Народная"	SQ0612-0035			
	Розетка двухместная с заглушками каучук 2P+PE 16A 250В IP44 серии "Народная"	SQ0612-0037			
	Розетка трехместная с заглушками каучук 2P+PE 16A 250В IP44 серии "Народная"	SQ0612-0038			
	Розетка четырехместная с заглушками каучук 2P+PE 16A 250В IP44 серии "Народная"	SQ0612-0046			

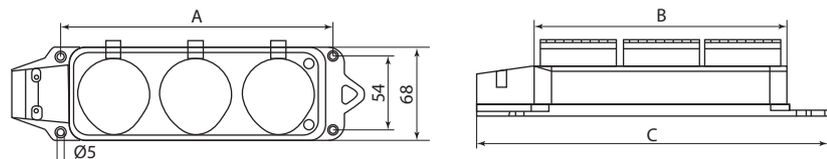
Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0612-0031	24	0,49	240	11,8	635	320	315
SQ0612-0032		0,52		12,5			
SQ0612-0030		0,49		11,9			
SQ0612-0035	15	0,85	150	12,9	425	315	425
SQ0612-0037	-	-	72	12,3	535	235	426
SQ0612-0033	12	1,07	120	12,9	425	315	270
SQ0612-0038	-	-	36	8,5	355	335	330
SQ0612-0046	-	-	30	9,11			

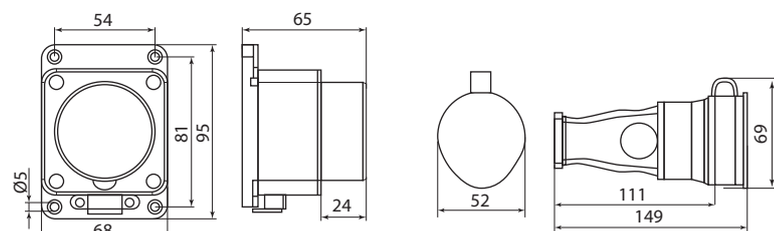
Габаритные размеры (мм)



SQ0612-0030



Артикул	A	B	C
SQ0612-0037	108	122	192
SQ0612-0038	192	178	248
SQ0612-0046	248	234	304



SQ0612-0033

SQ0612-0035





## ПРОВОДНЫЕ И БЕСПРОВОДНЫЕ ДВЕРНЫЕ ЗВОНКИ



### Декларация соответствия



### Отказное письмо



### Назначение

- Для использования в качестве дверных звонков или устройств внутреннего вызова.

### Применение



Многоквартирные дома, частные домовладения, офисные и нежилые помещения, склады, магазины, аптеки и др.

### Материалы

- Корпуса звонка и кнопки изготовлены из АВС-пластика.

### Преимущества



Цены ниже среднерыночных на стандартные дверные звонки.

- Беспроводные звонки отличаются простотой подключения и отсутствием соединительных проводов.
- Кнопку и звонок в беспроводных устройствах можно разместить в любом удобном месте.
- Звонки, работающие от батареек, исключают поражение пользователя электрическим током, возникновение коротких замыканий и пожаров.

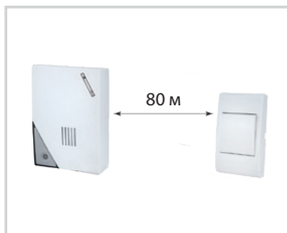
### Технические характеристики

#### Звонки беспроводные

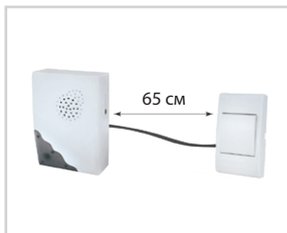
Наименование параметра	Значение				
	ЗББ-Н-11/1-32М	ЗББ-Н-11/Х-32М*	ЗББ-Н-12/1-32М	ЗББ-Н-21/1-32М	ЗБР-Н-11/1-32М
Артикул	SQ1901-0101	SQ1901-0102, SQ1901-0108, SQ1901-0109, SQ1901-0110, SQ1901-0111, SQ1901-0112	SQ1901-0103	SQ1901-0104	SQ1901-0121
Питание звонка	батарейки 2xLR6 (AA) 1,5V или 2xLR03 (AAA) 1,5V (в комплект не входят)				230 В AC
Питание кнопки	батарейка LR23A 12V (в комплекте)				
Количество звонков в комплекте		1		2	1
Количество кнопок в комплекте	1		2		1
Упаковка	картонная коробка			блистер	
Рабочая частота, МГц	433				

### Конструкция

- Беспроводные звонки имеют открытый канал связи, поэтому для предотвращения ложных срабатываний не рекомендуется использовать данные звонки в зоне действия аналогичных устройств.
- Для избегания ослабления радиосигнала не рекомендуется устанавливать кнопки и звонки на металлические поверхности.



Дальность работы беспроводных звонков – 80 метров (на открытом пространстве).



Длина провода между звонком и кнопкой в модели ЗПБ-Н-11/1-32М – 65 см. Для установки данного звонка нужно разрезать провод, продеть его в отверстие в стене или дверной коробке и соединить при помощи клемм или изолянт.

### Комплектация

- Звонок/звонки+кнопка/кнопки (в зависимости от модели).
- Упаковочная коробка/блистер/полиэтиленовый пакет.
- Элемент питания LR23A 12V (для беспроводных звонков).





Наименование параметра	Значение				
	ЗББ-Н-11/1-32М	ЗББ-Н-11/Х-32М*	ЗББ-Н-12/1-32М	ЗББ-Н-21/1-32М	ЗБР-Н-11/1-32М
Радиус действия, м	80 (на открытом пространстве)				
Количество мелодий	32				
Степень защиты кнопки	IP30				
Рабочий ток, не более, мА	400				
Средний срок службы батареек в звонке и кнопке, лет	1 (при интенсивности 20 срабатываний в день)				
Гарантийный срок службы, лет	3				
Средний срок службы, лет	10				

\* –Х-исполнение звонка, от 2 до 7

## Звонки и кнопки проводные

Наименование параметра	Значение				
	ЗПБ-Н-11/1-32М	ЗПС-Н-10/1-Пт	КП-Н-01	КП-Н-02	А1-0,4-01
Артикул	SQ1901-0105	SQ1901-0106	SQ1901-0107	SQ1901-0113	SQ1901-0114
Питание звонка	батарейки 2xLR6 (AA) 1,5V (в комплект не входят)	230 В АС	-		
Питание кнопки	питается от звонка	без кнопки	питается от звонка		
Количество звонков в комплекте	1		0		
Количество кнопок в комплекте	1	0	1		
Упаковка	картонная коробка		полиэтиленовый пакет		
Длина провода от звонка до кнопки, м	0,65	-	-		
Количество мелодий	32	1 «птичка»	-		
Степень защиты кнопки	IP30	-	IP30	IP20	
Средний срок службы батареек в звонке, лет	1 (при интенсивности 20 срабатываний в день)	-			
Гарантийный срок службы, лет	3				
Средний срок службы, лет	10				

## Общие характеристики

Артикул	Громкость звонка, дБ	Регулировка громкости звонка	Наличие световой индикации работы звонка	Питание звонка	Питание кнопки
SQ1901-0101	80	+	+	2*LR6 (AA) 1,5V	LR23A 12V
SQ1901-0102		+	+		
SQ1901-0103		-	+		
SQ1901-0104		+	+		
SQ1901-0105	70	-	+	230 В АС	от звонка без кнопки
SQ1901-0106	55	-	-		
SQ1901-0108	80	+	+	2*LR6 (AA) 1,5V	LR23A 12V
SQ1901-0109		+	+		
SQ1901-0110		+	+	2*LR03 (AAA) 1,5V	
SQ1901-0111		-	+	2*LR6 (AA) 1,5V	
SQ1901-0112		-	+		
SQ1901-0121		-	-	+	

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Тип звонка (соединение кнопка-звонок)	Тип питания звонка	Кол-во звонков+ кол-во кнопок	Кол-во мелодий	Инд. упаковка
	Звонок народный ЗББ-Н-11/1-32М (беспр., бат, карт.короб.)	SQ1901-0101		батарейки	1 звонок + 1 кнопка	32 мелодии	картонная коробка
	Звонок народный ЗББ-Н-11/2-32М (беспр., бат, блистер)	SQ1901-0102	 БЕСПРОВОДНОЙ	 Звонок • 2x1,5V AA			блистер



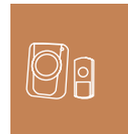


Изображение	Наименование	Артикул	Тип звонка (соединение кнопка-звонок)	Тип питания звонка	Кол-во звонков+ кол-во кнопок	Кол-во мелодий	Инд. упаковка
	<b>Звонок народный ЗББ-Н-11/3-32М (беспр., бат., блистер, откр.код)</b>	SQ1901-0108					
	<b>Звонок народный ЗББ-Н-11/4-32М (беспр., бат., блистер, откр.код)</b>	SQ1901-0109					
	<b>Звонок народный ЗББ-Н-11/5-32М (беспр., бат., блистер, откр.код)</b>	SQ1901-0110			1 звонок + 1 кнопка		
	<b>Звонок народный ЗББ-Н-11/6-32М (беспр., бат., блистер, откр.код)</b>	SQ1901-0111		батарейки 		32 мелодии	блистер
	<b>Звонок народный ЗББ-Н-11/7-32М (беспр., бат., блистер, откр.код)</b>	SQ1901-0112					
	<b>Звонок народный ЗББ-Н-12/1-32М (беспр., бат., 2 кн., блистер)</b>	SQ1901-0103			1 звонок + 2 кнопки		
	<b>Звонок народный ЗББ-Н-21/1-32М (беспр., бат., 2 зв., блистер)</b>	SQ1901-0104			2 звонка + 1 кнопка		
	<b>Звонок народный ЗБР-Н-11/1-32М (беспр., роз., блистер, откр.код)</b>	SQ1901-0121		в розетку 	1 звонок + 1 кнопка		





Изображение	Наименование	Артикул	Тип звонка (соединение кнопка-звонок)	Тип питания звонка	Кол-во звонков+ кол-во кнопок	Кол-во мелодий	Инд. упаковка
	Звонок народный ЗПБ-Н-11/1-32М (пров., бат., карт.короб.)	SQ1901-0105		батарейки  Звонок + 2x1,5V AA	1 звонок + 1 кнопка	32 мелодии	картонная коробка
	Звонок народный ЗПС-Н-10/1-Гт (пров. без.кн., сеть, "птичка", карт.короб.)	SQ1901-0106		от Эл. сети  Звонок + 230 В AC	1 звонок (без кнопки)	1 «птичка»	
	Кнопка народная КП-Н-01 (для пров. звонков, полиэт.пак.)	SQ1901-0107	-	-	1 кнопка	-	полиэтиленовый пакет
	Кнопка народная КП-Н-02 (для пров. звонков, полиэт.пак.)	SQ1901-0113					
	Кнопка народная А1-0,4-01 (для пров. звонков, винты, провод с обр.стороны, полиэт.пак.)	SQ1901-0114					



## Уровень проникновения радиосигнала через препятствия

Изображение	Тип препятствия	Уровень проникновения сигнала (доля проникающей через преграду энергии)
	Гипс, древесина, гипсокартон	90%
	Кирпич, ДСП	70%
	Армированный бетон	30%
	Металл	10%





## Упаковка

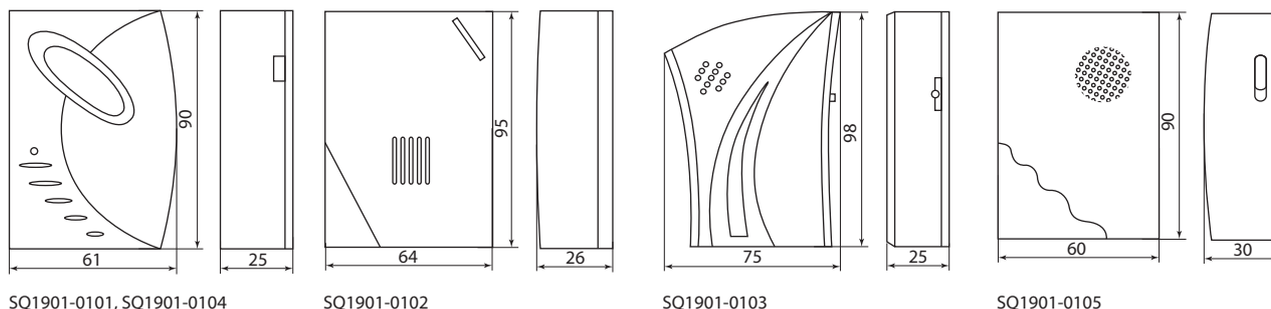
Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка							
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм					
					Длина	Ширина	Высота			
SQ1901-0101	-	-	100	12,5	340	300	420			
SQ1901-0102			60	9,5	500	310	330			
SQ1901-0103				11,5						
SQ1901-0104				14						
SQ1901-0105			100	12	340	300	420			
SQ1901-0106				10	430	310	360			
SQ1901-0107			200	6,5	320	250	200			
SQ1901-0101			100	12,5	340	300	420			
SQ1901-0102			60	9,5	500	310	330			
SQ1901-0103				11,5						
SQ1901-0104				14						
SQ1901-0105			100	12	340	300	420			
SQ1901-0106				10	430	310	360			
SQ1901-0107			200	6,5	320	250	200			
SQ1901-0108			60	8,5	540	310	300			
SQ1901-0109						310				
SQ1901-0110						490				
SQ1901-0111						9,5		520	320	350
SQ1901-0112						540		330	300	
SQ1901-0113			10	0,1	500	5,2	480	365	270	
SQ1901-0114	100	1,8	600	11	430	230	380			
SQ1901-0121	-	-	60		500	370	330			

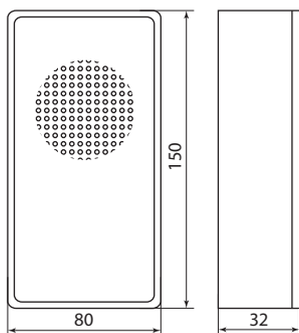
## Дополнительная информация

### Структура условного обозначения

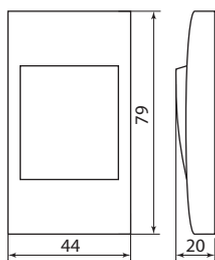
Условные обозначения						Расшифровка, возможные значения
ЗББ-Н-11/1-32М						
ЗБ						ЗБ – звонок беспроводной ЗП – звонок проводной
	Б-					Б – работающий от пальчиковых батареек Р – в розетку 230 В АС С – в электрическую сеть 230 В АС
		Н-				Н – серия Народная
			-1			1 – в комплекте 1 звонок 2 – в комплекте 2 звонка
				1/		1 – в комплекте 1 кнопка 2 – в комплекте 2 кнопки
					1-	1, 2 – номер исполнения
					-32М	32М – 32 мелодии Пт – мелодия «птичка»

## Габаритные размеры (мм)

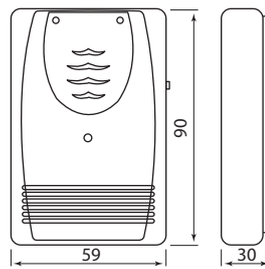




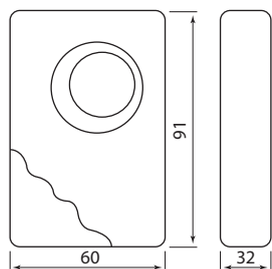
SQ1901-0106



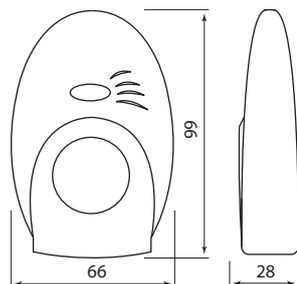
**Кнопки к артикулам:**  
 SQ1901-0101, SQ1901-0102, SQ1901-0103,  
 SQ1901-0104, SQ1901-0105, SQ1901-0107,  
 SQ1901-0108, SQ1901-0121, SQ1901-0109



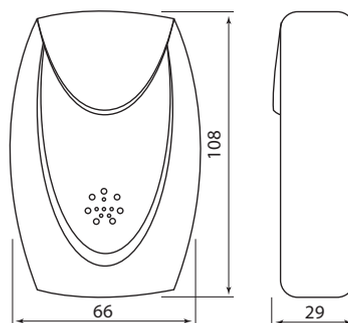
SQ1901-0108



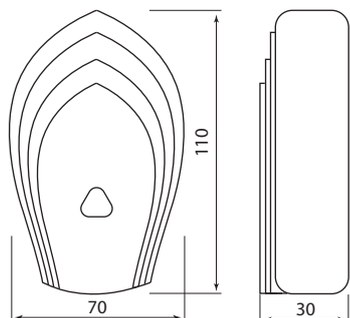
SQ1901-0109



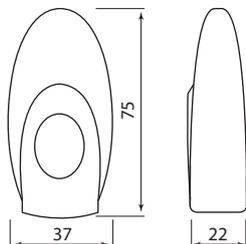
SQ1901-0110



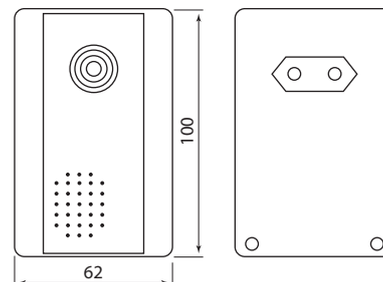
SQ1901-0111



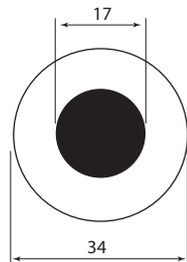
SQ1901-0112



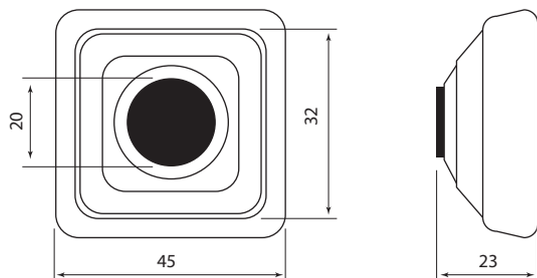
**Кнопки к артикулам:**  
 SQ1901-0110, SQ1901-0111,  
 SQ1901-0112



SQ1901-0121



SQ1901-0113



SQ1901-0114





ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЧАЙНИКИ СЕРИИ «ПЕРСЕЙ»



Декларация соответствия



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Для нагрева и кипячения питьевой воды.

Преимущества

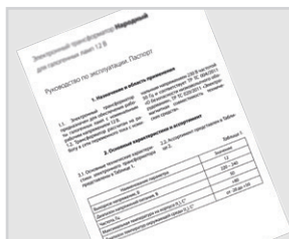
- Индикация работы для безопасной эксплуатации.
- Пластик высокого качества для повышения износостойкости.



Дисковый нагревательный элемент предотвращает образование накипи и увеличивает срок службы изделия.

Комплектация

- Чайник – 1 шт.



Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.

- Упаковочная коробка – 1 шт.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Артикул	SQ4019-0001
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность, Вт	1500
Объем, л	1,8
Длина провода, м	0,75
Габаритные размеры, не более, мм	242x185
Масса, не менее, кг	0,63
Срок службы, не менее, лет	3

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Материал стенок
	Электрический чайник "Персей", нержавеющая сталь, 1,8 л, 1500 Вт, Народный	SQ4019-0001	нержавеющая сталь

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ4019-0001	16	11,4	760	370	465





УТЮГИ СЕРИИ «ОДИССЕЙ»



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Для глажки одежды.

Преимущества

- Подошва с антипригарным покрытием.
- Режим сухого/парового глажения.



Комплектация

- Утюг – 1 шт.
- Мерный стакан – 1 шт.



- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Упаковочная коробка – 1 шт.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Артикул	SQ4021-0001
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность, Вт	1200
Покрытие подошвы	антипригарное
Длина провода, м	1,5
Габаритные размеры, не более, мм	245x100x120
Масса, не менее, кг	0,7
Срок службы, не менее, лет	3

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Утюг "Одиссей", 1200 Вт, антипригарное покрытие, режим сухого/парового глажения, Народный	SQ4021-0001

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ4021-0001	12	9,1	435	265	390

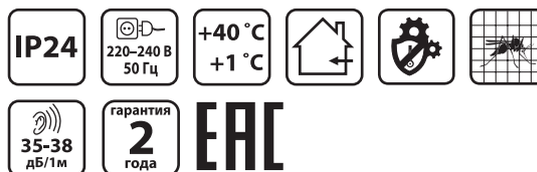




## ВЕНТИЛЯТОРЫ БЫТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ



**СДЕЛАНО В РОССИИ**



### Декларация соответствия



### Сертификат ТР ТС



### Назначение

- Вытяжная вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других бытовых и общественных помещений.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.
- Перемещение малой и средней величины потока воздуха на небольшие расстояния при малом сопротивлении вентиляционной системы.

### Применение

- Душевые.
- Санузлы.
- Кухни.
- Общественные помещения.



### Конструкция

- Для монтажа с воздуховодами диаметрами 100, 125, 150 мм и квадратными отверстиями соответствующих размеров.
- Материал корпуса: полипропилен.
- Конструкция крыльчатки позволяет повысить производительность вентилятора и срок службы двигателя.

### Преимущества

- Надежный двигатель с низким энергопотреблением.
- Встроенная защита двигателя от перегрева.
- Защитная сетка от насекомых в комплекте.
- Крепление вентиляторов возможно к потолку, стенам и к любым видам перекрытий и перегородок при помощи шурупов.
- Комфортный уровень шума достигается за счет специальной конструкции крыльчатки и корпуса.
- Современный дизайн и эстетичный внешний вид.

### Комплектация

- Вентилятор.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка со стикером.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от +1 до +40
Номинальное рабочее напряжение, В	220–240
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP24
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ4

### Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Диаметр вытяжного отверстия, мм	Потребляемая мощность, Вт	Производительность, м³/час	Масса, кг
	<b>Вентилятор бытовой настенный 100 Народный</b>	SQ1807-0201	100	14	93	0,5
	<b>Вентилятор бытовой настенный 125 Народный</b>	SQ1807-0202	125	16	180	0,55
	<b>Вентилятор бытовой настенный 150 Народный</b>	SQ1807-0203	150	16	280	0,7





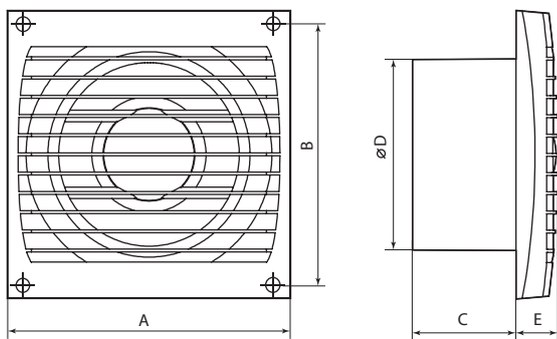
**Упаковка**

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
SQ1807-0201	8	3,6	400	400	167
SQ1807-0202	6	3,3			
SQ1807-0203	4	3			

**Соответствие производительности вентилятора и расчётного объема помещения**

Наименование	Артикул	Производи- тельность, м³/час	Расчетный объем бытовых помещений, м³			
			Кухня	Ванная комната	Туалет	Жилая комната
Вентилятор бытовой настенный 100 Народный	SQ1807-0201	93	до 16	до 13	до 11	до 30
Вентилятор бытовой настенный 125 Народный	SQ1807-0202	180	до 30	до 25	до 22	до 60
Вентилятор бытовой настенный 150 Народный	SQ1807-0203	280	до 47	до 40	до 35	до 90

**Габаритные размеры**

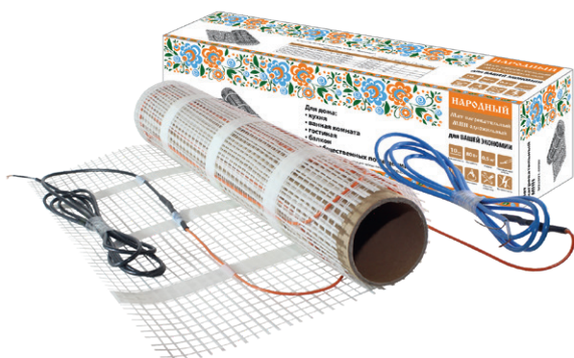


Наименование	Размеры, мм				
	A	B	C	D	E
Вентилятор бытовой настенный 100 Народный	150	135	55	98	22
Вентилятор бытовой настенный 125 Народный	175	160	61	123	23
Вентилятор бытовой настенный 150 Народный	200	185	62	147	24





## МАТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МНН ОДНОЖИЛЬНЫЕ



<b>80 Вт</b>	<b>0,5 м<sup>2</sup></b>	Одножильный кабель	Комфорт	Экономия	Простая установка
Безопасность	<b>10 лет гарантии</b>	<b>EAC</b>			

### Декларация соответствия



### Сертификат ТР ТС



### Назначение



Для создания комфортной температуры пола, основного и дополнительного обогрева помещений.

### Применение

- Гостиные, кухни, лоджии, ванные комнаты, санузлы, общественные помещения.



### Материалы



Основы мата – стекловолокно.

- Нагревательный кабель – нихром, константан.
- Защитный экран – лужёная медь.
- Внешняя изоляция – ПВХ.

### Преимущества

- Доступная цена.
- Легкость монтажа.
- Гофрированная трубка для установки термодатчика в комплекте.
- Гарантия – 10 лет.

### Комплектация

- Нагревательный мат.
- Гофрированная трубка с заглушкой.
- Инструкция по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Артикул					
	SQ2501-0030	SQ2501-0031	SQ2501-0032	SQ2501-0033	SQ2501-0034	SQ2501-0035
Номинальное напряжение, В	230					
Частота сети, Гц	50					
Класс защиты	II					
Ширина мата, м	0,5					
Длина "холодных" выводов питания, м	2,5					
Длина гофрированной трубки, м	2					
Тип нагревательного кабеля	одножильный					
Размер мата, м <sup>2</sup>	0,5	1	1,5	2	3	4
Мощность, Вт	80	160	240	320	480	640

### Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Площадь, м <sup>2</sup>
	<b>Мат нагревательный МНН одножильный, 0,5 кв. м, 80 Вт, Народный</b>	SQ2501-0030	80	0,5





Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Площадь, м <sup>2</sup>
	<b>Мат нагревательный МНН одножильный, 1 кв. м, 160 Вт, Народный</b>	SQ2501-0031	160	1
	<b>Мат нагревательный МНН одножильный, 1,5 кв. м, 240 Вт, Народный</b>	SQ2501-0032	240	1,5
	<b>Мат нагревательный МНН одножильный, 2 кв. м, 320 Вт, Народный</b>	SQ2501-0033	320	2
	<b>Мат нагревательный МНН одножильный, 3 кв. м, 480 Вт, Народный</b>	SQ2501-0034	480	3
	<b>Мат нагревательный МНН одножильный, 4 кв. м, 640 Вт, Народный</b>	SQ2501-0035	640	4

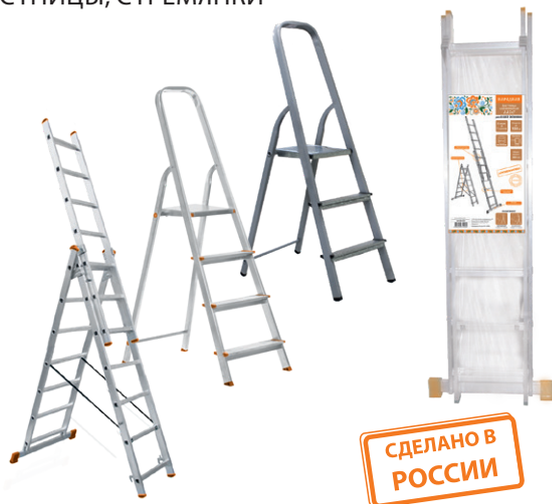
**Упаковка**

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
SQ2501-0030	6	8,72	470	320	555
SQ2501-0031		9,68			
SQ2501-0032		10,16			
SQ2501-0033		11,16			
SQ2501-0034		13,04			
SQ2501-0035		14,48			





## ЛЕСТНИЦЫ, СТРЕМЯНКИ



**СДЕЛАНО В РОССИИ**



### Отказное письмо



### Назначение



Для обеспечения доступа к высоко расположенным объектам.

### Применение

- Для обслуживания щитов, при прокладке кабельных лотков и каналов.
- При проведении отделочных работ: покраска, оклейка обоями, шпаклевание и другие операции.
- Для доступа к верхним стеллажам в складских помещениях, библиотеках, крупных архивах и картотеках.



### Преимущества

- Общие:
  - ступени с рифлением, предотвращающим скольжение обуви;
  - противоскользящие башмаки на опорах.
- Алюминиевые стремянки СА и лестницы ЛА:
  - прочность и надежность при небольшой массе изделия;
  - для стремянок – крепление ступеней к стойкам на шесть заклепок;
  - для лестниц – надежное крепление ступеней к тетивам методом четырехкратного вальцевания;



- широкий профиль, толщина металла.
- Стальные стремянки ССт:
  - прочность и надежность стального профиля;
  - антикоррозийное покрытие ступеней цинком.

### Комплектация

- Лестница (стремянка).
- ПЭТ упаковка.
- Цветной вкладыш с описанием и штрихкодом.

### Технические характеристики

Наименование параметра		Значение	
Высота верхней ступени, см	3-ступенчатая комбинированная стремянка СК3 SQ1028-0101	57	
	3-ступенчатая алюминиевая стремянка СА3 SQ1028-0105		
	3-ступенчатая стальная стремянка ССт3 SQ1028-0110		
	78	4-ступенчатая комбинированная стремянка СК4 SQ1028-0102	
		4-ступенчатая алюминиевая стремянка СА4 SQ1028-0103	
		4-ступенчатая стальная стремянка ССт4 SQ1028-0111	
		5-ступенчатая алюминиевая стремянка СА5 SQ1028-0104	100
		5-ступенчатая стальная стремянка ССт5 SQ1028-0112	105
		6-ступенчатая алюминиевая стремянка СА5 SQ1028-0106	121
7-ступенчатая алюминиевая стремянка СА7 SQ1028-0107		147	
Габариты лестницы в транспортном положении, см	2-секционная 7-ступенчатая алюминиевая лестница ЛА2х7 SQ1028-0201	186x40x10	
	3-секционная 7-ступенчатая алюминиевая лестница ЛА3х7 SQ1028-0203	186x46x15	
	3-секционная 10-ступенчатая алюминиевая лестница ЛА3х10 SQ1028-0202	264x46x17	
	3-секционная 12-ступенчатая алюминиевая лестница ЛА3х12 SQ1028-0204	316x46x17	
Максимальная высота лестницы, см	2-секционная 7-ступенчатая алюминиевая лестница ЛА2х7 SQ1028-0201	288	
	3-секционная 7-ступенчатая алюминиевая лестница ЛА3х7 SQ1028-0203	448	
	3-секционная 10-ступенчатая алюминиевая лестница ЛА3х10 SQ1028-0202	627	
	3-секционная 12-ступенчатая алюминиевая лестница ЛА3х12 SQ1028-0204	787	



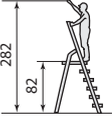
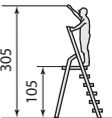
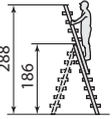
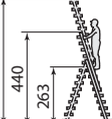
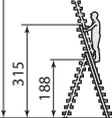
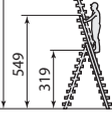


Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Высота, см
	Стремянка комбинированная СК3, 3 ступени, сталь, алюминий, h=570 мм, Народная	SQ1028-0101	
	Стремянка алюминиевая СА3, 3 ступени, усиленный профиль h=570 мм, Народная	SQ1028-0105	
	Стремянка комбинированная СК4, 4 ступени, сталь, алюминий, h=780 мм, Народная	SQ1028-0102	
	Стремянка алюминиевая СА4, 4 ступени, усиленный профиль h=780 мм, Народная	SQ1028-0103	
	Стремянка алюминиевая СА5, 5 ступеней, усиленный профиль h=1000 мм, Народная	SQ1028-0104	
	Стремянка алюминиевая СА6, 6 ступеней, усиленный профиль h=1210 мм, Народная	SQ1028-0106	
	<b>Стремянка алюминиевая СА7, 7 ступеней, усиленный профиль h=1470 мм, Народная</b>	SQ1028-0107	
	Стремянка стальная ССт-3, 3 ступени с цинковым покрытием, стальной профиль, h=600 мм, Народная	SQ1028-0110	





Изображение	Наименование	Артикул	Высота, см
	Стремянка стальная ССт-4, 4 ступени с цинковым покрытием, стальной профиль, h=820 мм, Народная	SQ1028-0111	
	Стремянка стальная ССт-5, 5 ступеней с цинковым покрытием, стальной профиль, h=1050 мм, Народная	SQ1028-0112	
	Лестница алюминиевая, ЛА2х7, 2х секционная x 7 ступеней, h=2880 мм, Народная	SQ1028-0201	
	Лестница алюминиевая, ЛА3х10, 3х секционная x 10 ступеней, h=6270 мм, Народная	SQ1028-0202	
	Лестница алюминиевая, ЛА3х7, 3х секционная x 7 ступеней, h=4480 мм, Народная	SQ1028-0203	
	Лестница алюминиевая, ЛА3х12, 3х секционная x 12 ступеней, h=7870 мм, Народная	SQ1028-0204	





ПЕРЧАТКИ Х/Б



СДЕЛАНО В РОССИИ

Декларация соответствия ТР ТС



Назначение

- Для защиты рук от механических повреждений и загрязнений при производстве различных работ.

Применение

- Для защиты во время проведения ремонтных, садовых и прочих хозяйственных работ.
- Для обеспечения безопасности во время погрузочно-разгрузочных работ, работы с механизмами, в цехах, на складе.

Материалы

- Хлопчато-бумажная нить.
- Покрытие – ПВХ, латекс.

Преимущества

- Повышенная износостойкость.
- Комфортное применение, снижение уровня скольжения.
- Удобный и надежный обхват запястья.

Технические характеристики

Артикул	Класс вязки	Покрытие
SQ1016-0101	7	ПВХ (точка)
SQ1016-0102	13	латексное (одинарное)
SQ1016-0103		латексное (двойное)

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество в упаковке, шт.
	Перчатки х/б с ПВХ, "Точка", трикотажные, 7, 6 пар, Народная	SQ1016-0101	6
	Перчатки х/б с одинарным латексным покрытием, 7, 3 пары, Народная	SQ1016-0102	10
		SQ1016-0103	

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка, шт.	Транспортная упаковка	
		Количество, шт.	Масса, кг
SQ1016-0101	6	240	7,6
SQ1016-0102	10	200	11,67
SQ1016-0103			14,4





## ЗАЖИМЫ КОНТАКТНЫЕ ВИНТОВЫЕ СЕРИИ ЗВИ



### Декларация соответствия



### Сертификат ТР ТС



### Назначение

- Винтовое соединение проводников, защита провода от повреждения и исключение возможности замыкания на корпус электроустановки.

### Применение



Использование в цепях переменного и постоянного тока напряжением до 400 В. Распространено применение в распаячных коробках, для подключения люстр и других световых приборов.

### Материалы

- Изоляционный каркас выполнен из полиэтилена.
- Токоведущие части изготовлены из цинкового сплава.
- Винты стальные оцинкованные.

### Преимущества

- Исключают возможность замыкания на корпус электроустановки в месте соединения.
- Диапазон рабочих температур от -25 до +85 °С.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Степень защиты	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +85
Материал	полиэтилен
Цвет	натуральный

### Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Допустимый длительный ток, А	Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>
	Зажим винтовой ЗВИ-5, полиэтилен 1,5-4,0 мм <sup>2</sup> , 12пар, Народный	SQ0510-0201	5	1,5-4
	Зажим винтовой ЗВИ-10, полиэтилен 1,5-4,0 мм <sup>2</sup> , 12пар, Народный	SQ0510-0202	10	
	Зажим винтовой ЗВИ-15, полиэтилен 1,5-4,0 мм <sup>2</sup> , 12пар, Народный	SQ0510-0203	15	4-10
	Зажим винтовой ЗВИ-20, полиэтилен 4,0-10,0 мм <sup>2</sup> , 12пар, Народный	SQ0510-0204	20	
	Зажим винтовой ЗВИ-30, полиэтилен 6,0-16,0 мм <sup>2</sup> , 12пар, Народный	SQ0510-0205	30	6-16
	Зажим винтовой ЗВИ-60, полиэтилен 6,0-25,0 мм <sup>2</sup> , 12пар, Народный	SQ0510-0206	60	6-25
	Зажим винтовой ЗВИ-80, полиэтилен 6,0-35,0 мм <sup>2</sup> , 12пар, Народный	SQ0510-0207	80	6-35
	Зажим винтовой ЗВИ-100, полиэтилен 6,0-35,0 мм <sup>2</sup> , 12пар, Народный	SQ0510-0208	100	





Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0510-0201	10	0,16	1000	15	410	240	150
SQ0510-0202		0,22	800		280	310	170
SQ0510-0203		0,39	500	16	280	350	190
SQ0510-0204		0,37			250	300	200
SQ0510-0205		0,48	300	14	380	200	170
SQ0510-0206		0,64	200	15	390	240	150
SQ0510-0207		1,42	120	14	380	300	210
SQ0510-0208		1,45	100	16	390	240	170

Габаритные размеры

Чертеж	Наименование	Габаритные размеры, мм				
		L	W	H	A	B
	ЗВИ-5	104,5	14	11,5	5,5	9
	ЗВИ-10	114,3	18	13	6	9,8
	ЗВИ-15	124		14,5		10,6
	ЗВИ-20	133,8	21,8	16,8	9	11,4
	ЗВИ-30	154,6	20,6	15,2		13,4
	ЗВИ-60	175,4	21	19,6	9,5	15
	ЗВИ-80	199,5	32,5	25,5	13	17
	ЗВИ-100	222	36	33	14	19

