



# Серия Народная

## НАША продукция

# для ВАШЕЙ ЭКОНОМИИ

### ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ «НАРОДНОЙ» ПРОДУКЦИИ



Светодиодные лампы А60

Светодиодные светильники СВО «Даунлайт»

Светодиодные прожекторы СДО



Светодиодные панели ЛП 01 «Призма»



	СВЕТОТЕХНИКА	5-48	1
	МЕТАЛЛОКОРПУСА	49-66	2
	КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ	67-70	3
	СИСТЕМЫ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	71-74	4
	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И УДЛИНИТЕЛИ	75-90	5
	ЗВОНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	91-96	6
	ЛЕСТНИЦЫ, СТРЕМЯНКИ	97-100	7
	СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ	101-102	8

**ИСТОЧНИКИ СВЕТА**



**СВЕТИЛЬНИКИ**



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ**



**МЕТАЛЛОКОРПУСА**



**КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ**

**СИСТЕМЫ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ**



**ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И УДЛИНИТЕЛИ**



**ЗВОНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**



**ЛЕСТНИЦЫ, СТРЕМЯНКИ**



**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**



<b>СВЕТОТЕХНИКА</b>		<b>1</b>
Источники света	Лампы светодиодные НЛ-LED-A60	6
	Лампы светодиодные точечного света MR16	9
	Лампы светодиодные GX53	11
	Лампы светодиодные формы «Рефлектор»	13
	Светодиодные линейные лампы T8	16
	Лампы компактные люминесцентные бытовые НЛ-FS и НЛ-FST2	18
	Лампы компактные люминесцентные промышленные НЛ-HS	21
Светильники	Прожекторы светодиодные СДО	24
	Ультратонкие светодиодные светильники типа «Даунлайт» серии СВО	27
	Светодиодные панели «Призма» серии ЛП 01	30
	Ультратонкие светодиодные панели серии ЛП 02	33
	Ультратонкие светодиодные панели серии СВО	36
	Светильники светодиодные серии LED ДПО 3017	39
Комплектующие для светильников	Блок питания ИБП	41
	Электронные трансформаторы ТЭ для галогенных ламп	42
	Электронные ПРА	44
	Элементы питания солевые	47
<b>МЕТАЛЛОКОРПУСА</b>		<b>2</b>
Щиты этажные ЩЭ		50
Щиты учётно-распределительные ЩУРН		53
Щиты распределительные ЩРН		56
Щиты с монтажной панелью ЩМП		59
Каркасы серии ВРУ-1		62
Ящики с блоком «рубильник-предохранитель» серии ЯБПВУ IP54		65
<b>КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>		<b>3</b>
Кабель витая пара UTP, FTP категории 5е 4 пары (solid)		68
<b>СИСТЕМЫ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ</b>		<b>4</b>
Кабель-каналы		72
Трубы гофрированные из ПВХ		74
<b>ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И УДЛИНИТЕЛИ</b>		<b>5</b>
Электроустановочные изделия	Шнуры с выключателем	76
	Вилки, розеточные колодки, кабельные розетки	77
Удлинитель	Удлинитель бытовые	84
	Удлинитель силовые	87
<b>ЗВОНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b>		<b>6</b>
Проводные и беспроводные дверные звонки		92
<b>ЛЕСТНИЦЫ, СТРЕМЯНКИ</b>		<b>7</b>
Лестницы, стремянки		98
<b>СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ</b>		<b>8</b>
Перчатки		102
<b>ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>		
Расшифровка пиктограмм		103
Поиск по артикулам		104

## ИСТОЧНИКИ СВЕТА



## СВЕТИЛЬНИКИ



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ



## ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ НЛ-LED-A60



EAC

## Сертификат TP TC



## Класс энергоэффективности «А»



## Назначение

- Общее освещение и местная подсветка.

## Применение

- Лампы подходят для всех типов светильников, оснащенных патроном E27 и служат заменой ламп накаливания и компактных люминесцентных ламп.



## Материалы

- Рассеиватель и корпус – пластик.
- Радиатор – алюминий.
- Источником света служат светодиоды типа SMD.

## Комплектация

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

## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +40
Коэффициент цветопередачи (Ra)	>80
Угол рассеивания света	270°
Коэффициент пульсации	<5%

## Преимущества

- Размер и форма ламп позволяют производить прямую замену ламп накаливания в колбе А60.
- Энергоэкономичность.
- Малое тепловыделение позволяет использовать лампы в светильниках, чувствительных к нагреву источника света: с пластиковыми, тканевыми, бумажными, нитяными абажурами.
- Экологически безопасны и не требуют специальной утилизации – не содержат ртути и других вредных веществ.
- Высокая вибро- и ударопрочность.
- Широкий температурный диапазон эксплуатации (от -30 до +40 °С).
- Матированная колба исключает эффект ослепления.
- Схема драйвера обеспечивает широкий диапазон рабочих напряжений (180-250 В) и низкий коэффициент пульсации светового потока (<5%).
- Алюминиевый радиатор обеспечивает эффективный теплоотвод и комфортный режим работы светодиодов.
- Срок службы – 30 000 часов.

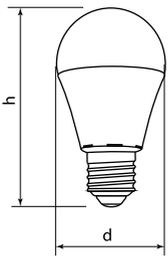
## Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная НЛ-LED-A60-5 Вт-230 В-3000 К-E27, (58x109 мм), Народная	SQ0340-0109	5	40	E27	400	3000
Лампа светодиодная НЛ-LED-A60-5 Вт-230 В-4000 К-E27, (58x109 мм), Народная	SQ0340-0110					4000
Лампа светодиодная НЛ-LED-A60-5 Вт-230 В-6500 К-E27, (55x109 мм), Народная	SQ0340-0117					6500
Лампа светодиодная НЛ-LED-A60-7 Вт-230 В-3000 К-E27, (58x109 мм), Народная	SQ0340-0111	7	55		560	3000
Лампа светодиодная НЛ-LED-A60-7 Вт-230 В-4000 К-E27, (58x109 мм), Народная	SQ0340-0112					4000
Лампа светодиодная НЛ-LED-A60-7 Вт-230 В-6500 К-E27, (58x109 мм), Народная	SQ0340-0118					6500
Лампа светодиодная НЛ-LED-A60-10 Вт-230 В-3000 К-E27, (60x112 мм), Народная	SQ0340-0113	10	75		800	3000
Лампа светодиодная НЛ-LED-A60-10 Вт-230 В-4000 К-E27, (60x112 мм), Народная	SQ0340-0114					4000
Лампа светодиодная НЛ-LED-A60-10 Вт-230 В-6500 К-E27, (60x112 мм), Народная	SQ0340-0119					6500
Лампа светодиодная НЛ-LED-A60-12 Вт-230 В-3000 К-E27, (60x112 мм), Народная	SQ0340-0115	12	95		960	3000
Лампа светодиодная НЛ-LED-A60-12 Вт-230 В-4000 К-E27, (60x112 мм), Народная	SQ0340-0116					4000
Лампа светодиодная НЛ-LED-A60-12 Вт-230 В-6500 К-E27, (60x112 мм), Народная	SQ0340-0120					6500

**Упаковка**

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка							
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм					
					Длина	Высота	Ширина			
SQ0340-0109	10	0,76	100	7,6	635	325	265			
SQ0340-0110		10		0,84				8,4		
SQ0340-0111										
SQ0340-0112										
SQ0340-0113									0,94	9,4
SQ0340-0114										
SQ0340-0115									1,04	10,4
SQ0340-0116										
SQ0340-0117									0,76	7,6
SQ0340-0118									0,84	8,4
SQ0340-0119									0,94	9,4
SQ0340-0120									1,04	10,4

**Габаритные размеры**

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		d	h
	5	58	109
	7		
	10	60	112
	12		

## ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ТОЧЕЧНОГО СВЕТА MR16



### Назначение

- Акцентное освещение.

### Применение

- Светодиодные лампы MR16 повторяют форму и размеры стандартных галогенных ламп MR16 и идеально подходят к любому светильнику, в котором используется данный тип ламп.



### Материалы

- Источник света – светодиоды типа SMD.
- Корпус – пластик.
- Рассеиватель – пластик.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	12, 230 (в зависимости от типоразмера)
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +40
Коэффициент цветопередачи (Ra)	>80
Угол рассеивания света	120°



# EAC

### Сертификат TP TC



### Класс энергоэффективности «А»



### Преимущества

- Экономичная и практичная замена галогенных ламп накаливания.
- Не содержат опасных для человека и окружающей среды компонентов.
- Высокая световая отдача.
- Отсутствие нагрева освещаемой поверхности.
- Минимальный нагрев корпуса лампы.
- Групповая упаковка по 10 шт. На упаковку наклеен стикер, на котором содержится вся необходимая информация: артикул, основные характеристики и штрихкод.
- Срок службы – 30 000 часов.

### Комплектация

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

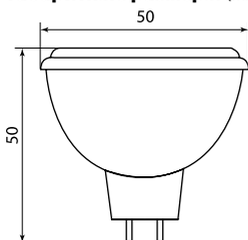
### Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная MR16-3 Вт-12 В-3000 К-GU5,3 Народная	SQ0340-0125	3	20	GU5.3	240	нет	3000
Лампа светодиодная MR16-3 Вт-230 В-3000 К-GU5,3 Народная	SQ0340-0126						
Лампа светодиодная MR16-3 Вт-230 В-4000 К-GU5,3 Народная	SQ0340-0127						4000
Лампа светодиодная MR16-5 Вт-12 В-3000 К-GU5,3 Народная	SQ0340-0128	5	35	GU5.3	400		3000
Лампа светодиодная MR16-5 Вт-230 В-3000 К-GU5,3 Народная	SQ0340-0129						
Лампа светодиодная MR16-5 Вт-230 В-4000 К-GU5,3 Народная	SQ0340-0130						4000
Лампа светодиодная MR16-7 Вт-12 В-3000 К-GU5,3 Народная	SQ0340-0131	7	50	GU5.3	560		3000
Лампа светодиодная MR16-7 Вт-230 В-3000 К-GU5,3 Народная	SQ0340-0132						
Лампа светодиодная MR16-7 Вт-230 В-4000 К-GU5,3 Народная	SQ0340-0133						4000

### Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Высота	Ширина
SQ0340-0125	10	0,42	200	9,42	540	295	305
SQ0340-0126							
SQ0340-0127							
SQ0340-0128							
SQ0340-0129							
SQ0340-0130							
SQ0340-0131							
SQ0340-0132							
SQ0340-0133							

### Габаритные размеры (мм)



## ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ GX53

**Назначение**

- Общее освещение, местная подсветка, акцентное освещение.

**Применение**

- Лампы светодиодные GX53 повторяют форму и размеры люминесцентных энергосберегающих ламп с аналогичным цоколем, подходят к любому светильнику, в котором используются данный тип ламп.

**Технические характеристики**

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Срок службы, ч	30 000
Угол рассеивания света	120°
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Коэффициент пульсации	<5%



EAC

**Сертификат TP TC****Класс энергоэффективности «А»****Материалы**

- Корпус – пластик.
- Светодиоды SMD типа.
- Рассеиватель – матовое стекло.

**Конструкция**

- Алюминиевая плата обеспечивает эффективный отвод тепла от светодиодных чипов.
- Матовое стекло исключает эффект ослепления.

**Преимущества**

- Световая отдача светодиодной матрицы 85 лм/Вт.
- Схема блока питания обеспечивает широкий диапазон рабочих напряжений (180-250 В) и низкий коэффициент пульсации светового потока (<5%).
- Срок службы – 30 000 часов.

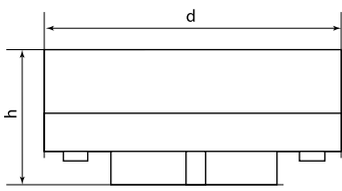
## Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная GX53-7 Вт-230 В-3000 К Народная	SQ0340-0144	7	60	GX53	560	нет	3000
Лампа светодиодная GX53-7 Вт-230 В-4000 К Народная	SQ0340-0145						4000
Лампа светодиодная GX53-9 Вт-230 В-3000 К Народная	SQ0340-0146	9	75		720		3000
Лампа светодиодная GX53-9 Вт-230 В-4000 К Народная	SQ0340-0147						4000

## Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Высота	Ширина
SQ0340-0144	10	0,96	100	9,6	200	370	470
SQ0340-0145							
SQ0340-0146							
SQ0340-0147							

## Габаритные размеры (мм)

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		d	h
	GX53	75	27
	GX70	111	42

## ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ФОРМЫ «РЕФЛЕКТОР»



### Назначение

- Общее освещение, местная подсветка, акцентное освещение.

### Применение

- Лампы светодиодные «Рефлектор» повторяют форму и размеры стандартных рефлекторных ламп накаливания R39, R50, R63, подходит к любому светильнику, в котором используются данные типы ламп.



### Технические характеристики

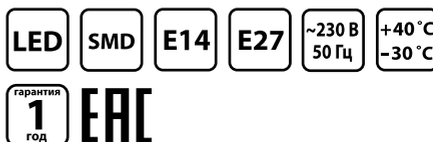
Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент цветопередачи (Ra)	>80
Угол рассеивания света	120°
Коэффициент пульсации	<5%



R39

R50

R63



### Сертификат TP TC



### Класс энергоэффективности «А»



### Материалы

- Пластиковый корпус.
- Источник света – светодиоды типа SMD.
- Рассеиватель – матовый пластик.

### Конструкция

- Пластиковый корпус в сочетании с алюминиевой вставкой способствует эффективному отводу тепла и, как следствие, увеличению срока службы лампы.

### Преимущества

- Срок службы светодиодных ламп «Рефлектор» составляет 30 000 часов.
- Световая отдача светодиодной матрицы 85 лм/Вт.
- Схема блока питания обеспечивает широкий диапазон рабочих напряжений 180-250 В, низкий коэффициент пульсаций светового потока <5%.

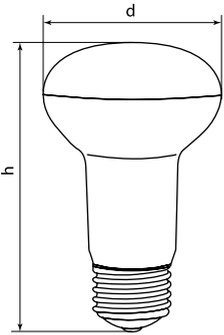
## Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная R39-4 Вт-230 В-3000 К-E14 Народная	SQ0340-0134	4	35	E14	300	нет	3000
Лампа светодиодная R39-4 Вт-230 В-4000 К-E14 Народная	SQ0340-0135				320		4000
Лампа светодиодная R50-6 Вт-230 В-3000 К-E14 Народная	SQ0340-0136	6	40		450		3000
Лампа светодиодная R50-6 Вт-230 В-4000 К-E14 Народная	SQ0340-0137				480		4000
Лампа светодиодная R63-5 Вт-230 В-3000 К-E27 Народная	SQ0340-0138	5		E27	370		3000
Лампа светодиодная R63-5 Вт-230 В-4000 К-E27 Народная	SQ0340-0139				400		4000
Лампа светодиодная R63-8 Вт-230 В-3000 К-E27 Народная	SQ0340-0140	8	60		610		3000
Лампа светодиодная R63-8 Вт-230 В-4000 К-E27 Народная	SQ0340-0141				640		4000
Лампа светодиодная R63-11 Вт-230 В-3000 К-E27 Народная	SQ0340-0142	11	90		850	3000	
Лампа светодиодная R63-11 Вт-230 В-4000 К-E27 Народная	SQ0340-0143				880	4000	

## Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Высота	Ширина
SQ0340-0134	10	0,41	200	9,26	580	250	255
SQ0340-0135							
SQ0340-0136							
SQ0340-0137		0,6	100	7	400	300	300
SQ0340-0138							
SQ0340-0139		1,1	120	14,18	460	375	450
SQ0340-0140							
SQ0340-0141							
SQ0340-0142							
SQ0340-0143							

## Габаритные размеры

Чертеж	Наименование	Габаритные размеры, мм	
		d	h
	Лампа светодиодная R39	39	69
	Лампа светодиодная R50	50	89
	Лампа светодиодная R63	63	104

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ЛАМПЫ T8

1



EAC

### Сертификат TP TC



### Класс энергоэффективности «А»



### Применение

- Используются в качестве источников света для основного освещения в общественных помещениях.



### Материалы

- Трубка выполнена из матированного стекла.
- Источником света служит светодиодная линейка.

### Конструкция

- Повторяют форму и размеры стандартных линейных люминесцентных ламп T8.
- Поворотные цоколи.
- Двустороннее подключение.
- Матированная колба.
- Симметричная конструкция корпуса лампы.
- Интегральная схема драйвера.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +40
Коэффициент цветопередачи (Ra)	>80
Угол рассеивания света	220°
Коэффициент пульсации	<5%

### Преимущества

- Размер и форма ламп позволяют производить прямую замену линейных люминесцентных ламп с аналогичным цоколем.
- Экологически безопасны и не требуют специальной утилизации – не содержат ртути и других вредных веществ.
- Высокая вибро- и ударопрочность.
- Широкий температурный диапазон эксплуатации (от -30 до +40 °С)
- Благодаря наличию поворотных цоколей после установки ламп в светильнике легко направить световой поток в нужном направлении.
- Матированная колба исключает эффект ослепления.
- Схема драйвера обеспечивает широкий диапазон рабочих напряжений (175–265 В) и низкий коэффициент пульсаций светового потока (<5%).
- Срок службы – 30 000 часов.

### Комплектация

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

## Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Длина лампы, мм	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная НЛ-Т8-10 Вт-230 В-4000 К-G13, 600 мм, матовая, Народная	SQ0340-0121	10	604	G13	850	нет	4000
Лампа светодиодная НЛ-Т8-10 Вт-230 В-6500 К-G13, 600 мм, матовая, Народная	SQ0340-0122	10			900		6500
Лампа светодиодная НЛ-Т8-20 Вт-230 В-4000 К-G13, 1200 мм, матовая, Народная	SQ0340-0123	20	1213,6		1650		4000
Лампа светодиодная НЛ-Т8-20 Вт-230 В-6500 К-G13, 1200 мм, матовая, Народная	SQ0340-0124	20			1700		6500

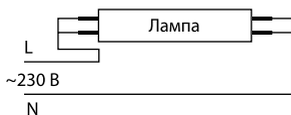
## Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0340-0121	25	3,8	647	185	196
SQ0340-0122			1247		
SQ0340-0123		6,9			
SQ0340-0124					

## Дополнительная информация

При подключении лампы достаточно установить ее в светильник, оборудованном ЭмПРА, предварительно удалив стартер, и установить заглушку вместо стартера, без демонтажа балласта. **ВАЖНО!** Если светильник оснащен ЭПРА, то его необходимо демонтировать.

## Схема подключения ламп



## Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	d, мм	l, мм
	SQ0340-0121	28,5	604
	SQ0340-0122		1214
	SQ0340-0123		
	SQ0340-0124		

ЛАМПЫ КОМПАКТНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ  
БЫТОВЫЕ НЛ-FS И НЛ-FST2

1



EAC

Сертификат ТР ТС



Класс энерго-эффективности «А»



**Назначение**

- Общее освещение и местная подсветка.

**Применение**

- Лампы подходят для всех типов светильников, оснащенных патроном E27 или E14, служат заменой ламп накаливания.



**Комплектация**

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

**Технические характеристики**

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +45
Коэффициент цветопередачи (Ra)	>80
Коэффициент пульсации	<5%

**Преимущества**

- Энергоэкономичность: в 5 раз экономичнее обычной лампы накаливания по уровню энергопотребления.
- Малое тепловыделение позволяет использовать лампы в светильниках, чувствительных к нагреву источника света: с пластиковыми, тканевыми, бумажными, нитяными абажурами.
- Индекс цветопередачи Ra>82.
- Рабочее напряжение 180-250 В.
- Широкий температурный диапазон эксплуатации (от -20 до +45 °С).
- Ассортимент компактных люминесцентных ламп серии бытовой серии позволяет заменить любую лампу накаливания.
- На корпус каждой лампы нанесены ее основные характеристики и дата изготовления.
- Срок службы лампы – 10 000 часов.



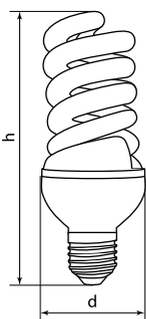
## Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накалывания, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К	
Лампа люминесцентная НЛ-FST2-11 Вт-2700 К-E14 (40x93 мм)	SQ0347-0017	11	55	E14	605	нет	2700	
Лампа люминесцентная НЛ-FST2-11 Вт-4000 К-E14 (40x93 мм)	SQ0347-0018						4000	
Лампа люминесцентная НЛ-FST2-11 Вт-2700 К-E27 (40x93 мм)	SQ0347-0019			2700				
Лампа люминесцентная НЛ-FST2-11 Вт-4000 К-E27 (40x93 мм)	SQ0347-0020			4000				
Лампа люминесцентная НЛ-FST2-15 Вт-2700 К-E27 (42x103 мм)	SQ0347-0008	15	75	E27	825		2700	
Лампа люминесцентная НЛ-FST2-15 Вт-4000 К-E27 (42x103 мм)	SQ0347-0009						4000	
Лампа люминесцентная НЛ-FST2-20 Вт-2700 К-E27 (50x107 мм)	SQ0347-0010	20	100				1100	2700
Лампа люминесцентная НЛ-FST2-20 Вт-4000 К-E27 (50x107 мм)	SQ0347-0011							4000
Лампа люминесцентная НЛ-FST2-20 Вт-6500 К-E27 (50x107 мм)	SQ0347-0012				6500			
Лампа люминесцентная НЛ-FS-25 Вт-2700 К-E27 (60x141 мм)	SQ0347-0005				25		125	1375
Лампа люминесцентная НЛ-FS-25 Вт-4000 К-E27 (60x141 мм)	SQ0347-0006	4000						
Лампа люминесцентная НЛ-FS-25 Вт-6500 К-E27 (60x141 мм)	SQ0347-0007	6500						

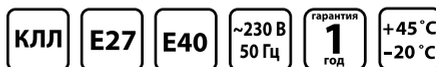
**Упаковка**

Потребляемая мощность, Вт	Тип цоколя	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
		Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Высота	Ширина
11	E14, E27	10	0,59	100	5,9	445	240	230
15	E27		0,62	100	6,2	460		240
20	E27	5	0,52	50	5,2	570	300	145
25	E27		0,67	50	6,7	660	340	170

**Габаритные размеры**

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		Высота, h	Ширина, d
	11	93	40
	15	103	42
	20	107	50
	25	141	60

## ЛАМПЫ КОМПАКТНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ НЛ-НС



# ЕАС

### Сертификат ТР ТС



### Класс энерго-эффективности «А»



### Назначение

- Общее освещение.

### Применение

- Используются для нужд жилищно-коммунального хозяйства: освещения подъездов и подвалов домов, складов, гаражей, хозяйственных помещений, для наружного освещения в закрытых светильниках.
- Для освещения производственных помещений и промышленных предприятий.
- Для освещения подъездных дорог и придомовых территорий.
- Лампы цветовой температуры 2700 К подходят для освещения овощебаз, животноводческих хозяйств и птицеферм.



### Преимущества

- Диапазон рабочих температур от -20 до +45 °С.
- Установка ламп не требует использования дополнительных пускорегулирующих устройств и аппаратуры, что значительно снижает стоимость организации освещения и упрощает последующую эксплуатацию светильника.
- Лампы производятся в колбе полуспираль.
- Лампы представлены в трех цветовых температурах: 2700 К, 4000 К и 6500 К.
- Лампы мощностью 45, 55 и 65 Вт поставляются с цоколем E27. Лампы мощностью от 85 до 120 Вт – с цоколем E40.
- Срок службы – 8 000 часов.

### Комплектация

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

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +45
Коэффициент цветопередачи (Ra)	>80



36 Вт  
E27

45 Вт  
E27

55 Вт  
E27

65 Вт  
E27

85 Вт  
E40

105 Вт  
E40

120 Вт  
E40

## Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа люминесцентная НЛ-НС-36 Вт-2700 К-Е27	SQ0347-0031	36	180	E27	1800	50	нет	2700
Лампа люминесцентная НЛ-НС-36 Вт-4000 К-Е27	SQ0347-0032							4000
Лампа люминесцентная НЛ-НС-36 Вт-6500 К-Е27	SQ0347-0033							6500
Лампа люминесцентная НЛ-НС-45 Вт-2700 К-Е27	SQ0347-0034	45	225		2700			
Лампа люминесцентная НЛ-НС-45 Вт-4000 К-Е27	SQ0347-0035				4000			
Лампа люминесцентная НЛ-НС-45 Вт-6500 К-Е27	SQ0347-0036				6500			
Лампа люминесцентная НЛ-НС-55 Вт-2700 К-Е27	SQ0347-0037	55	275		2700			
Лампа люминесцентная НЛ-НС-55 Вт-4000 К-Е27	SQ0347-0038				4000			
Лампа люминесцентная НЛ-НС-55 Вт-6500 К-Е27	SQ0347-0039				6500			
Лампа люминесцентная НЛ-НС-65 Вт-2700 К-Е27	SQ0347-0040	65	325		2700			
Лампа люминесцентная НЛ-НС-65 Вт-4000 К-Е27	SQ0347-0041				4000			
Лампа люминесцентная НЛ-НС-65 Вт-6500 К-Е27	SQ0347-0042				6500			
Лампа люминесцентная НЛ-НС-85 Вт-2700 К-Е40	SQ0347-0043	85	425	E40	4250	50	нет	2700
Лампа люминесцентная НЛ-НС-85 Вт-4000 К-Е40	SQ0347-0044							4000
Лампа люминесцентная НЛ-НС-85 Вт-6500 К-Е40	SQ0347-0045							6500
Лампа люминесцентная НЛ-НС-105 Вт-2700 К-Е40	SQ0347-0046	105	525		2700			
Лампа люминесцентная НЛ-НС-105 Вт-4000 К-Е40	SQ0347-0047				4000			
Лампа люминесцентная НЛ-НС-105 Вт-6500 К-Е40	SQ0347-0048				6500			
Лампа люминесцентная НЛ-НС-120 Вт-4000 К-Е40	SQ0347-0049	120	600		4000			
Лампа люминесцентная НЛ-НС-120 Вт-6500 К-Е40	SQ0347-0050				6500			

## Упаковка

Артикул	Мощность, Вт	Транспортная упаковка				
		Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
				Длина	Ширина	Высота
SQ0347-0031	36	40	4,7	635	400	210
SQ0347-0032						
SQ0347-0033						
SQ0347-0034						
SQ0347-0035	45	25	8,92	465	375	260
SQ0347-0036						
SQ0347-0037	55	25	8,3	465	375	260
SQ0347-0038						
SQ0347-0039						
SQ0347-0040	65	25	8,92	465	375	275
SQ0347-0041						
SQ0347-0042	85	25	10,8	465	375	275
SQ0347-0043						
SQ0347-0044						
SQ0347-0045	105	10	4,9	570	315	235
SQ0347-0046						
SQ0347-0047						
SQ0347-0048						
SQ0347-0049	120	10	4,9	570	315	235
SQ0347-0050						

## Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		Высота, h	Ширина, d
	36	161	68
	45	175	
	55	197	78
	65	208	
	85	225	
	105	256	100
	120	277	

## ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СДО

1



## Применение

- Для архитектурной и рекламной подсветки.
- Освещение открытых пространств.
- Освещение спортивных сооружений.
- Освещение промышленных зон.

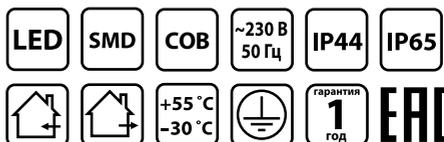


## Материалы

- Рассеиватель – закаленное стекло высокой прозрачности.
- Источник света – SMD-светодиоды (SQ0336-0205, SQ0336-0206, SQ0336-0207, SQ0336-0208), COB-светодиоды (SQ0306-0246, SQ0306-0247, SQ0306-0248, SQ0336-0228, SQ0336-0229).
- Уплотнитель – силикон.

## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Световая отдача светодиодной матрицы, лм/Вт	80
Цветовая температура, К	6500
Номинальное напряжение, В	230
Частота сети, Гц	50
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP65
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,75-1,5
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +50
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1
Коэффициент пульсации	<5%



## Декларация ТР ТС



## Конструкция

- Площадь радиатора обеспечивает хороший отвод тепла.
- Благодаря геометрии отражателя достигается широкий угол рассеивания света.
- Конструкция корпуса и скобы крепления позволяют выдерживать высокие ударные и вибрационные нагрузки.

## Преимущества

- Диапазон рабочих температур – от -30 до +55 °С.
- Конструкция корпуса, а также силиконовый уплотнитель обеспечивают соответствие степени защиты от проникновения пыли и влаги IP65: прожекторы подходят для установки на улице и в помещениях с повышенным уровнем пыли и влажности.
- Прожекторы с датчиком движения по степени защиты от проникновения пыли и влаги соответствуют IP44 (степень защиты датчика движения – IP44, степень защиты прожектора без датчика движения – IP65).

## Комплектация

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

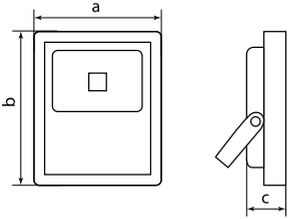
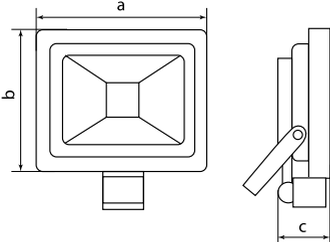
## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет	Источник света		Световой поток светодиодной матрицы, лм	Масса одного светильника, кг
				Мощность, Вт	Цветовая температура, К		
	Прожектор светодиодный СДО10-2-Н 10 Вт, 6500 К, серый	SQ0336-0205	серый	10	6500	>800	0,43
	Прожектор светодиодный СДО20-2-Н 20 Вт, 6500 К, серый	SQ0336-0206		20		>1600	0,83
	Прожектор светодиодный СДО30-2-Н 30 Вт, 6500 К, серый	SQ0336-0207		30		>2400	1,18
	Прожектор светодиодный СДО50-2-Н 50 Вт, 6500 К, серый	SQ0336-0208		50		>4000	1,8
	Прожектор светодиодный СДО70-2-Н 70 Вт, 6500 К, серый	SQ0336-0209		70		>5600	1,7
	Прожектор светодиодный СДО100-2-Н 100 Вт, 6500 К, серый	SQ0336-0210		100		>7000	1,82
	Прожектор светодиодный СДО150-2-Н 150 Вт, 6500 К, серый	SQ0336-0211		150		>11000	3,1
	Прожектор светодиодный СДО10-2-Н-Д (с датчиком) 10Вт, 6500К, серый, Народный	SQ0306-0246		10		>800	0,45
	Прожектор светодиодный СДО20-2-Н-Д (с датчиком) 20Вт, 6500К, серый, Народный	SQ0336-0247		20		>1600	0,88
	Прожектор светодиодный СДО30-2-Н-Д (с датчиком) 30Вт, 6500К, серый, Народный	SQ0336-0248		30		>2400	1,32

## Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0336-0205	20	8,55	275	255	325
SQ0336-0206	15	12,4	595	285	220
SQ0336-0207	10	11,8	490	315	275
SQ0336-0208	6	10,8	605	225	330
SQ0336-0209	5	8,5	370	310	
SQ0336-0210		9,1			
SQ0336-0211	2	6,2	380	180	350
SQ0306-0246	30	13,5	615	255	490
SQ0336-0247	16	14	485	385	390
SQ0336-0248	10	13,2	685	240	510

## Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Габаритные размеры, мм		
		a	b	c
	SQ0336-0205	127	118	45
	SQ0336-0206	185	180	42
	SQ0336-0207	228	223	58
	SQ0336-0208	282	275	75
	SQ0336-0209	295	315	70
	SQ0336-0210	295	315	70
	SQ0336-0211	360	330	80
	SQ0306-0246	115	150	98
	SQ0336-0247	178	190	108
	SQ0336-0248	223	230	130

## УЛЬТРАТОНКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА «ДАУНЛАЙТ» СЕРИИ СВО



### Сертификат TP TC



### Назначение

- Общее освещение.

### Применение

- Освещение объектов коммерческой недвижимости.
- Освещение офисов и рабочих кабинетов.
- Освещение выставочных центров.
- Освещение торговых центров и супермаркетов.



### Материалы

- Корпус выполнен из качественного алюминия, что позволяет обеспечить быстрое отведение тепла.
- Рассеиватель выполнен из белого матового полимерного материала.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	100–240
Степень защиты светильника	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Индекс цветопередачи, Ra	≥75
Ресурс работы светильника, ч	≥36 000
Сечение подключаемых проводов, мм <sup>2</sup>	от 0,75 до 1,5
Диапазон рабочих температур, °С	от 0 до +45
Коэффициент пульсации	<5%

### Преимущества

- Стильный дизайн.
- Тонкий корпус (13 мм) для экономии потолочного пространства.
- Высокая светоотдача.
- Идеально ровный, без мерцания, свет, приближенный к естественному.
- Простота и удобство монтажа и обслуживания.
- Широкий диапазон входных напряжений.

### Комплектация

- Светильник.
- Блок питания.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

## Ассортимент

1

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Масса одного светильника, кг
	Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт НАРОДНЫЙ» СВО (белый) 6 Вт 4000 К	SQ0329-0059	белый	6	4000	520	0,18
	Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт НАРОДНЫЙ» СВО (белый) 12 Вт 4000 К	SQ0329-0080		12		900	0,31
	Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт НАРОДНЫЙ» СВО (белый) 18 Вт 4000 К	SQ0329-0081		18		1300	0,52
	Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт НАРОДНЫЙ» СВО (белый) 24 Вт 4000 К	SQ0329-0082		24		1920	1,12

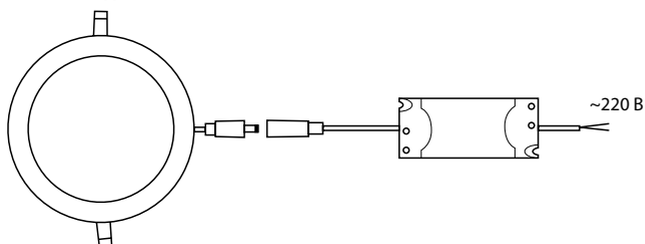
## Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0329-0059	20	4,20	135	280	410
SQ0329-0080		7,07	185	360	
SQ0329-0081	10	5,53	240	240	
SQ0329-0082		11,58	315	315	

**Габаритные размеры**

Чертеж	Артикул	Габаритные размеры, мм		
		∅d	∅d1	∅d2
	SQ0329-0059	120	105	90
	SQ0329-0080	170	155	140
	SQ0329-0081	225	220	195
	SQ0329-0082	300	285	270

**Схема соединения светильника с блоком питания**



СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ «ПРИЗМА»  
СЕРИИ ЛП 01

1



## Сертификат TP TC

**Назначение**

- Для общего освещения помещений.

**Применение**

- Освещение офисов, рабочих кабинетов.
- Освещение общественных и административных зданий.
- Освещение торговых центров и магазинов.

**Материалы**

- Корпус – листовая сталь.
- Рассеиватель – полимерный материал.

**Технические характеристики**

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	160-260
Мощность, Вт	36
Цветовая температура, К	4000/6500
Световой поток, лм	3000
Степень защиты светильника	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Индекс цветопередачи, Ra	>75
Ресурс работы светильника, ч	≥36 000
Диапазон рабочих температур, °С	от -15 до +35
Коэффициент пульсаций	≤1%

**Конструкция**

- Корпус из листовой стали обеспечивает быстрое отведение тепла.
- Рассеиватель обеспечивает равномерное освещение помещения.

**Преимущества**

- Стильный дизайн.
- Свет ровный, без мерцания.
- Экологическая безопасность – не содержит ртути и тяжелых металлов.

**Комплектация**

- Светильник.
- Драйвер (в комплекте с артикулами SQ0329-0227, SQ0329-0228).
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

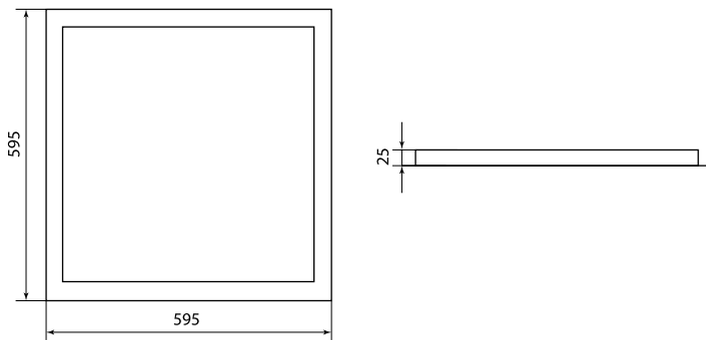
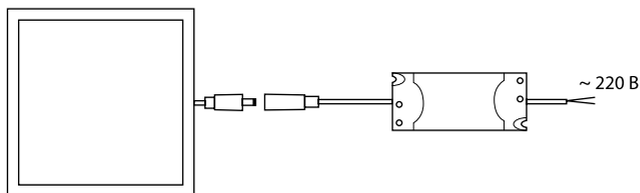
## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Комплек- тация	Цвет	Цве- товая темпера- тура, К	Масса одного светиль- ника/ драйве- ра, кг
	Светодиодная панель ЛП 01 595x595 Призма 25 мм встр. 3000 лм 36 Вт 4000 К белая, без ЭПРА, Народная	SQ0329-0225	без ЭПРА	белый	4000	2,10
	Светодиодная панель ЛП 01 595x595 Призма 25 мм встр. 3000 лм 36 Вт 6500 К белая, без ЭПРА, Народная	SQ0329-0226			6500	
	Светодиодная панель ЛП 01 595x595 Призма 25 мм встр. 3000 лм 36 Вт 4000 К белая, с ЭПРА, Народная	SQ0329-0227	с ЭПРА		4000	2,52
	Светодиодная панель ЛП 01 595x595 Призма 25 мм встр. 3000 лм 36 Вт 6500 К белая, с ЭПРА, Народная	SQ0329-0228			6500	
	Драйвер для светодиодных панелей Призма 25мм ДП 01, 36 Вт, Народный	SQ0329-0220	–		–	0,42

## Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0329-0225	2	4,2	610	615	72
SQ0329-0226					
SQ0329-0227	1	2,4	660	615	50
SQ0329-0228					
SQ0329-0220	50	21,0	300	160	230

1

**Габаритные размеры (мм)****Схема соединения с блоком питания**

## УЛЬТРАТОНКИЕ ПАНЕЛИ СЕРИИ ЛП 02



## Сертификат TP TC

**Назначение**

- Для общего освещения помещений.

**Применение**

- Освещение офисов, рабочих кабинетов.
- Освещение общественных и административных зданий.
- Освещение торговых центров и магазинов.

**Материалы**

- Корпус – алюминиевый профиль.
- Рассеиватель – полимерный материал.

**Конструкция**

- Корпус из высококачественного алюминиевого профиля обеспечивает быстрое отведение тепла.
- Рассеиватель обеспечивает равномерное освещение помещения.

**Преимущества**

- Стильный дизайн.
- Возможность как встроенной, так и навесной установки.
- Свет ровный, без мерцания.
- Экологическая безопасность – не содержит ртути и тяжелых металлов.

**Комплектация**

- Светильник.
- Драйвер (в комплекте с артикулами SQ0329-0234, SQ0329-0235).
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

**Технические характеристики**

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	175-260
Мощность, Вт	40
Цветовая температура, К	4000/6500
Световой поток, лм	3200
Степень защиты светильника	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Индекс цветопередачи, Ra	>75
Ресурс работы светильника, ч	≥36 000
Диапазон рабочих температур, °С	от -15 до +35
Коэффициент пульсации	≤1%

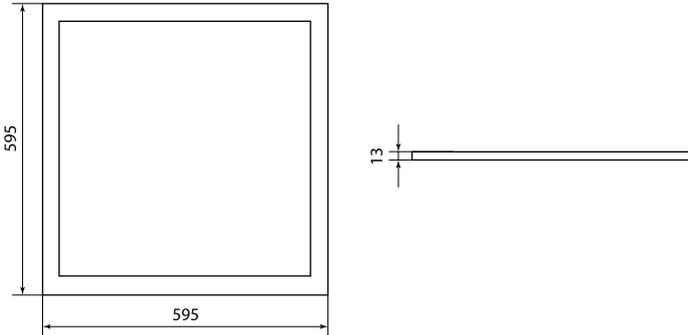
## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Комплек- тация	Цвет	Цве- товая темпера- тура, К	Масса одного светиль- ника/ драйве- ра, кг
	Ультратонкая светодиодная панель ЛП 02 595x595, 3200 лм 40 Вт 4000 К хром, без ЭПРА, Народная	SQ0329-0232	без ЭПРА	матовый хром	4000	2,6
	Ультратонкая светодиодная панель ЛП 02 595x595, 3200 лм 40 Вт 6500 К хром, без ЭПРА, Народная	SQ0329-0233			6500	
	Ультратонкая светодиодная панель ЛП 02 595x595, 3200 лм 40 Вт 4000 К хром, с ЭПРА, Народная	SQ0329-0234	с ЭПРА		4000	2,732
	Ультратонкая светодиодная панель ЛП 02 595x595, 3200 лм 40 Вт 6500 К хром, с ЭПРА, Народная	SQ0329-0235			6500	
	Драйвер для светодиодных панелей народных ДП 02 595x595, 40 Вт, Народный	SQ0329-0217	-		-	0,132

## Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0329-0232	6	21,80	630	170	612
SQ0329-0233					
SQ0329-0234	1	3,71	640	640	604
SQ0329-0235					
SQ0329-0217	50	6,60	270	110	260

**Габаритные размеры (мм)**

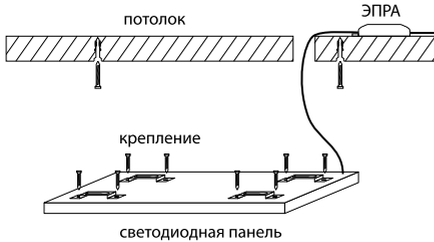


**Инструкция по монтажу**

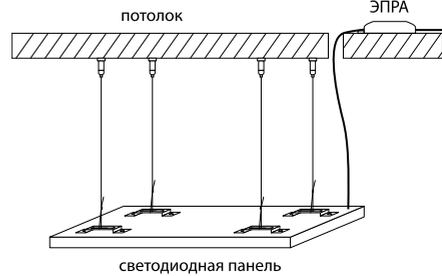
Монтаж в потолок «Армстронг»



Накладной монтаж



Подвесной монтаж



УЛЬТРАТОНКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ  
СЕРИИ СВО

1



## Сертификат ТР ТС

**Назначение**

- Для общего освещения помещений.

**Применение**

- Освещение офисов, рабочих кабинетов.
- Освещение общественных и административных зданий.
- Освещение торговых центров и магазинов.

**Материалы**

- Корпус – алюминиевый профиль.
- Рассеиватель – полимерный материал.

**Технические характеристики**

Наименование параметра	Значение		
	595x595 мм	295x1195 мм	295x295 мм
Номинальное напряжение, В	230		
Мощность, Вт	40	40	14
Цветовая температура, К	3000/4000/6000		
Световой поток, лм	2200	2200	820
Степень защиты светильника	IP20		
Класс защиты от поражения электрическим током	I		
Индекс цветопередачи, Ra	>75		
Ресурс работы светильника, ч	≥36 000		
Диапазон рабочих температур, °С	от -15 до +35		
Коэффициент пульсаций	≤5%		

**Конструкция**

- Корпус из алюминиевого профиля обеспечивает быстрое отведение тепла.
- Рассеиватель обеспечивает равномерное освещение помещения.

**Преимущества**

- Стильный дизайн
- Светодиоды, расположенные по периметру, создают равномерно светящуюся поверхность.
- Экологическая безопасность – не содержит ртути и тяжелых металлов.

**Комплектация**

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

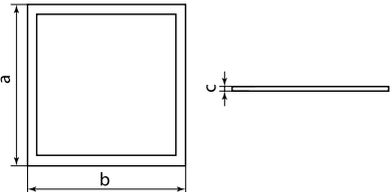
## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет	Цветовая температура, К	Масса одного светильника/ драйвера, кг		
	Ультратонкая светодиодная панель серии СВО 595х595, 40 Вт, 3000 К, хром, Народная	SQ0329-0200	матовый хром	3000	2,38		
	Ультратонкая светодиодная панель серии СВО 595х595, 40 Вт, 4000 К, хром, Народная	SQ0329-0201		4000			
	Ультратонкая светодиодная панель серии СВО 595х595, 40 Вт, 6000 К, хром, Народная	SQ0329-0203		6000			
	Ультратонкая светодиодная панель серии СВО 295х1195, 40 Вт, 3000 К, хром, Народная	SQ0329-0205		3000	2,36		
	Ультратонкая светодиодная панель серии СВО 295х1195, 40 Вт, 4000 К, хром, Народная	SQ0329-0206		4000			
	Ультратонкая светодиодная панель серии СВО 295х1195, 40 Вт, 6000 К, хром, Народная	SQ0329-0207		6000			
	Ультратонкая светодиодная панель серии СВО 295х295, 14 Вт, 3000 К, хром, Народная	SQ0329-0208		3000	0,705		
	Ультратонкая светодиодная панель серии СВО 295х295, 14 Вт, 4000 К, хром, Народная	SQ0329-0209		4000			
	Ультратонкая светодиодная панель серии СВО 295х295, 14 Вт, 6000 К, хром, Народная	SQ0329-0210		6000			
	Драйвер для светодиодных панелей народных серии СВО 595х595, 40 Вт, Народный	SQ0329-0211		-	-	0,1	
	Драйвер для светодиодных панелей народных серии СВО 295х1195, 40 Вт, Народный	SQ0329-0212					
	Драйвер для светодиодных панелей народных серии СВО 295х295, 14 Вт, Народный	SQ0329-0213					0,005
	Монтажный комплект (для крепления на потолке накладным способом) для ультратонких панелей, Народный	SQ0329-0214					-

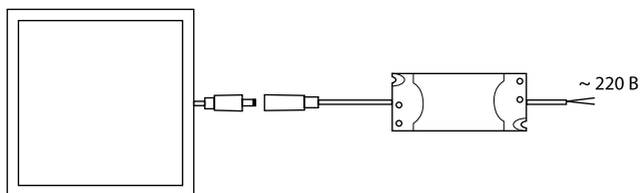
## Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0329-0200	6	14,32	630	630	140
SQ0329-0201					
SQ0329-0203					
SQ0329-0205		14,75	1230	330	
SQ0329-0206					
SQ0329-0207					
SQ0329-0208	4,23	330	330		
SQ0329-0209					
SQ0329-0210	120	12,2	350	314	212
SQ0329-0211					
SQ0329-0212	250	12,7	510	350	260
SQ0329-0213	200	8,5	345	260	180
SQ0329-0214					

## Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Габаритные размеры, мм			
		a	b	c	
	SQ0329-0200	595	595	8,5	
	SQ0329-0201				
	SQ0329-0203				
	SQ0329-0205	295	1195		
	SQ0329-0206				
	SQ0329-0207				
	SQ0329-0208	295	295		
	SQ0329-0209				
	SQ0329-0210				

## Схема соединения панели с блоком питания



## СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ LED ДПО 3017



### Сертификат TP TC



### Назначение

- Освещение бытовых и промышленных помещений.

### Применение

- Освещение коридоров, лестничных пролетов, гаражей, рабочих мест.



### Материалы

- Корпус металлический с пластиковыми крышками.
- Рассеиватель пластиковый.

### Конструкция

- Внутри светильника встроены 2 светодиодные полосы.
- Встроенный блок питания для светодиодов.

### Преимущества

- Наличие системы заземления.
- Отсутствие опасных для окружающей среды веществ.
- Экономия электроэнергии за счет использования светодиодов.
- Встроенный блок питания.
- Мощный световой поток.

### Комплектация

- Светильник.
- Саморезы – 2 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота сети, Гц	50
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	3x0,5
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +50

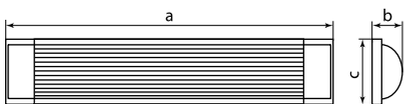
## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Коэффициент пульсации
	Светодиодный светильник LED ДПО 3017 1800 лм 2x9 Вт Народный	SQ0329-0039	18	4000	1800	<5%
	Светодиодный светильник LED ДПО 3017 3600 лм 2x18 Вт Народный	SQ0329-0045	36		3600	

## Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Длина	Высота
SQ0329-0039	12	6,5	290	645	260
SQ0329-0045		12,7	285	1250	250

## Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Габаритные размеры, мм		
		a	b	c
	SQ0329-0039	625	46	120
	SQ0329-0045	1235		

## БЛОК ПИТАНИЯ ИБП



## Назначение

- Для питания светодиодной нагрузки мощностью до 27 Вт стабилизированным током.

## Применение

- Предназначен для подключения светодиодных линеек стабилизированным током в светильниках и автономно.

## Материалы

- Корпус выполнен из пластика.

## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон входного напряжения, В	от 180 до 265
Частота, Гц	50
Диапазон выходного напряжения, В	от 27 до 32
Мощность, Вт	27
Максимальная температура на корпусе (tc), °C	+60
Диапазон температур окружающей среды (ta), °C	от -10 до +30
Коэффициент мощности	0,65
Степень защиты	IP20

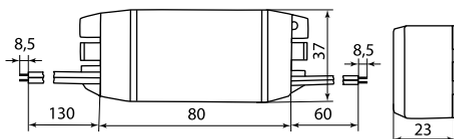
## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Ток, А	Степень защиты
	Блок питания ИБП 27 Вт, 150 мА, IP20 нар.	SQ0366-0002	27	0,15	IP20

## Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0366-0002	10	0,02	200	4,0	500	350	260

## Габаритные размеры (мм)



## Сертификат ТР ТС



## Конструкция

- Провода выведены для удобства монтажа.
- Коннектор для подключения ИБП в комплекте.

## Преимущества

- Защита от короткого замыкания.
- Широкий диапазон рабочего напряжения: 180 – 265 В.
- Компактные размеры.

## Комплектация

- Блок питания ИБП.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

## ЭЛЕКТРОННЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ТЭ ДЛЯ ГАЛОГЕННЫХ ЛАМП

1



### Сертификат ТР ТС



### Назначение

- Для преобразования входящего сетевого напряжения 220 В в напряжение 12 В.

### Применение

- Обеспечение стабильной и безопасной работы низковольтных ламп, в том числе галогенных.

### Материалы

- Корпус выполнен из металла.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон входного напряжения, В	от 220 до 240
Номинальная частота, Гц	50
Напряжение на выходе, В	12
Максимальная температура на корпусе (t <sub>к</sub> ), °C	+80
Диапазон температур окружающей среды (t <sub>ср</sub> ), °C	от -20 до +50

### Преимущества

- Компактные габаритные размеры позволяют разместить трансформатор в стеновых, потолочных и мебельных нишах при монтаже встроенного освещения.
- Корпус из металла обеспечивает равномерный теплоотвод.
- Наличие отверстий на корпусе для крепления трансформатора к поверхности.

### Комплектация

- Электронный трансформатор.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

### Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Диапазон нагрузок (мощность), Вт	Входной ток, А	Выходной ток, А
	Трансформатор электронный ТЭ-60 220В/12В 20-60Вт нар.	SQ0360-0001	от 20 до 60	0,26	5,00
	Трансформатор электронный ТЭ-105 220В/12В 35-105Вт нар.	SQ0360-0002	от 35 до 105	0,46	8,75
	Трансформатор электронный ТЭ-150 220В/12В 50-150Вт нар.	SQ0360-0003	от 50 до 150	0,65	12,50
	Трансформатор электронный ТЭ-200 220В/12В 70-200Вт нар.	SQ0360-0004	от 70 до 200	0,87	16,70
	Трансформатор электронный ТЭ-250 220В/12В 80-250Вт нар.	SQ0360-0005	от 80 до 250	1,09	20,83

## Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0360-0001	10	0,67	100	6,7	460	200	170
SQ0360-0002		1,00		10,0	485	245	
SQ0360-0003		1,03		10,3	530	270	
SQ0360-0004	5	1,00	50	10,0	280	250	190
SQ0360-0005							

## Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Габаритные размеры, мм		
		l	w	h
	SQ0360-0001	86	36	35
	SQ0360-0002	90	45	36
	SQ0360-0003	99	50	45
	SQ0360-0004	109	56	49
	SQ0360-0005			

## ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРА

1



## Декларация ТР ТС



## Назначение

- Преобразование параметров входящего сетевого напряжения для обеспечения запуска и поддержания рабочего режима люминесцентных ламп.

## Применение

- Комплектация светильников с линейной люминесцентной лампой.

## Материалы

- Металлический корпус.

## Конструкция

- Быстрозажимные клеммы для легкого и быстрого монтажа.

## Преимущества

- Не создает электромагнитные помехи при работе.
- Низкий коэффициент пульсации.
- Мгновенный старт и бесшумная работа люминесцентных ламп.
- Широкий диапазон рабочего напряжения: от 176 до 264 В.
- Удобство установки ЭПРА артикулов SQ0363-0008 и SQ0363-0009 в светильниках серии ЛПО, ЛПБ ТМ TDM ELECTRIC.

## Комплектация

- Электронный пускорегулирующий аппарат.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочего напряжения, В	от 176 до 264
Частота, Гц	50
Класс энергоэффективности	A3
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	от 0,5 до 1,5
Максимальная температура на корпусе (t <sub>к</sub> ), °С	+70
Диапазон температур окружающей среды (t <sub>ср</sub> ), °С	от -10 до +50
Коэффициент мощности	0,65
Тип лампы	T8

## Ассортимент

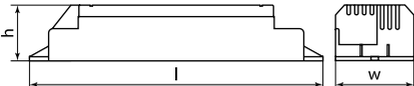
Изображение	Наименование	Артикул	Количество ламп/ Мощность, Вт/ Тип цоколя	Вес, кг
	Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-118-EA3 нар.	SQ0363-0001	1/18/G13	0,116
	Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-218-EA3 нар.	SQ0363-0002	2/18/G13	0,12
	Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-418-EA3 нар.	SQ0363-0003	4/18/G13	0,19
	Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-136-EA3 нар.	SQ0363-0004	1/36/G13	0,12
	Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-236-EA3 нар.	SQ0363-0005	2/36/G13	0,146
	Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-258-EA3 нар.	SQ0363-0006	2/58/G13	0,216
	Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-118-EA3C нар.	SQ0363-0008	1/18/G13	0,058
	Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-136-EA3C нар.	SQ0363-0009	1/36/G13	

1

## Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0363-0001	-	-	50	5,8	325	210	175
SQ0363-0002			50	6,0	325	210	175
SQ0363-0003			50	9,5	340	275	195
SQ0363-0004			50	6,0	265	195	195
SQ0363-0005			50	7,3	325	210	175
SQ0363-0006			50	10,8	280	240	220
SQ0363-0008			10	0,575	200	11,5	285
SQ0363-0009							

## Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Габаритные размеры, мм		
		l	w	h
	SQ0363-0001	157	28	39
	SQ0363-0002			
	SQ0363-0003	132	35	65
	SQ0363-0004	175	22	33
	SQ0363-0005	157	28	39
	SQ0363-0006	230	25	34
	SQ0363-0008	150	20	25
	SQ0363-0009			

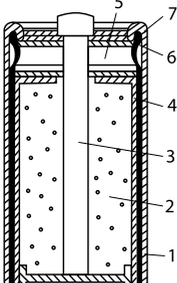
## ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ СОЛЕВЫЕ

**Назначение**

- Источник электричества для автономного питания различных устройств.

**Применение**

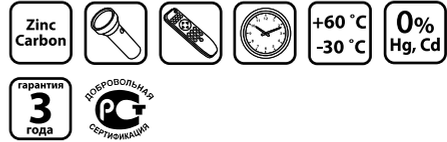
- Подходят для устройств с низким и средним энергопотреблением: пульты дистанционного управления, настенные часы, светодиодные фонари, детские игрушки и т. д.

**Конструкция**

1. Цинковый корпус.
2. Брикет из спрессованной активной массы.
3. Токоотвод – угольный стержень.
4. Сепаратор.
5. Воздушная камера.
6. Прокладка.
7. Футляр.

**Технические характеристики**

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	1,5/9

**Декларация соответствия****Материалы**

- С соевым электролитом – Соль – Zinc Carbon.

**Преимущества**

- Батарейки отвечают всем требованиям экологической безопасности, не содержат ртути и кадмия.
- Срок предэксплуатационного хранения – 3 года.
- Диапазон рабочих температур от -30 до +60 °C
- Батарейки типоразмеров R14(C) и R20(D) обладают дополнительной защитой от протекания – металлическим стаканом.
- Использование  $ZnCl_2$  (хлорид цинка) в качестве электролита позволяет продлить работу при малых и средних токах.

**Комплектация**

- Батарейки.
- Индивидуальная упаковка – пленка.
- Групповая упаковка – коробка.

1

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Типо-размер	Номи-нальное напряже-ние, В	Количество в индиви-дуальной упаковке, шт.	Индиви-дуальная упаковка
	Элемент питания R03 AAA Zinc Carbon 1,5V SH-4 Народный	SQ1702-0019	AAA	1,5	4	пленка
	Элемент питания R6 AA Zinc Carbon 1,5V SH-4 Народный	SQ1702-0020	AA			
	Элемент питания R14 C Zinc Carbon 1,5V SH-2 Народный	SQ1702-0021	C		2	
	Элемент питания R20 D Zinc Carbon 1,5V SH-2 Народный	SQ1702-0022	D			
	Элемент питания 6F22 «Крона» Zinc Carbon 9V SH-1 Народный	SQ1702-0023	«Крона» 9V			

## Упаковка

Артикул	Групповая упаковка	Транспортная упаковка					
		Количество, шт.	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
	Длина				Ширина	Высота	
SQ1702-0023		12	60	3,2	290	119	72
SQ1702-0019		60	600	5,0	285	136	116
SQ1702-0021		24	480	22,7	325	220	280
SQ1702-0022		24	288	27,0	420	285	205
SQ1702-0020		60	600	9,4	380	179	128

## МЕТАЛЛОКОРПУСА



## ЩИТЫ ЭТАЖНЫЕ ЩЭ

2



IP30

## Отказное письмо



## Назначение

- Для дальнейшей сборки на своей основе устройств ввода.
- Для квартирного распределения и учёта электроэнергии в сетях 50 Гц 220 В.
- Для защиты отходящих квартирных линий от коротких замыканий, перегрузок.
- Для защиты от поражения электрическим током.
- Для размещения слаботочной части (телефония, телевизионная, интернет-коммутиция).

## Применение

- Жилое многоквартирное строительство

## Материалы

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

## Конструкция

- Цельносварная конструкция с усиленными ребрами жесткости. Щит поставляется в собранном виде, имеет монтажную раму с установленными на ней монтажными планками.
- Для подключения предусматривается использование сжимов ответвительных У-733 «Орешков» (в комплект поставки не входят).
- Для установки счётчиков предусмотрены перфорированные планки.
- ЩЭ предназначен для встраиваемой установки.

## Преимущества

- Удобство монтажа.
- Высококачественное порошковое покрытие.

## Комплектация

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

## Технические характеристики

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

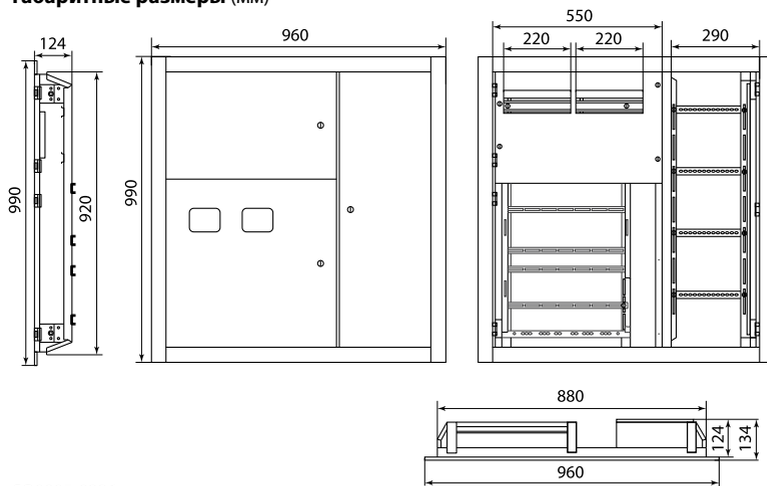
## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Корпус щита этажного 2 кв. Народный (990x960x130)	SQ0905-0236
	Корпус щита этажного 3 кв. Народный (990x960x130)	SQ0905-0237
	Корпус щита этажного 4 кв. Народный (990x960x130)	SQ0905-0238

## Упаковка

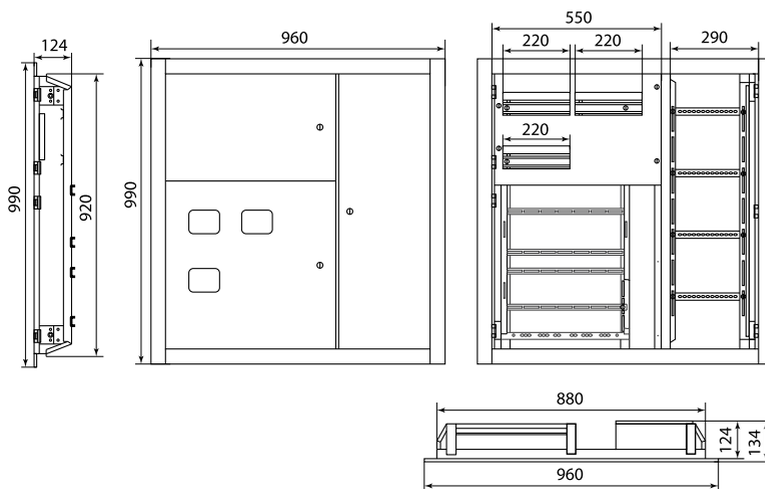
Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0905-0236	1	17,0	960	130	990
SQ0905-0237					
SQ0905-0238					

## Габаритные размеры (мм)

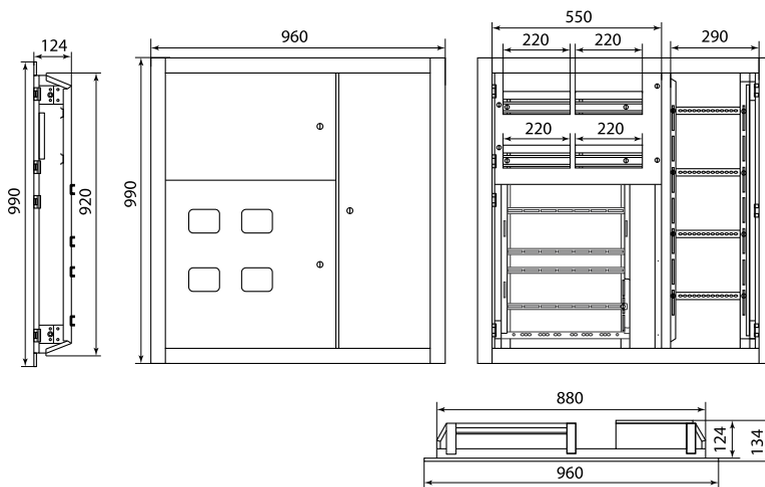


SQ0905-0236

2



SQ0905-0237



SQ0905-0238

## ЩИТЫ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩУРН

IP31



## Отказное письмо



2

**Назначение**

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

**Применение**

- Жилое многоквартирное строительство

**Материалы**

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

**Конструкция**

- Оцинкованная DIN-рейка.
- Фальш-панель, исключающая доступ к токоведущим частям

**Преимущества**

- Оптимально подобранные размеры корпуса.
- Удобство монтажа.
- Высококачественное порошковое покрытие.

**Комплектация**

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

**Технические характеристики**

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

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Масса, кг
	ЩУРН-1/12 (400х300х145) Народный	SQ0905-0801	2,5
	ЩУРН-3/12 (500х300х170) Народный	SQ0905-0802	4,0
	ЩУРН-3/24 (500х400х170) Народный	SQ0905-0803	4,5

2

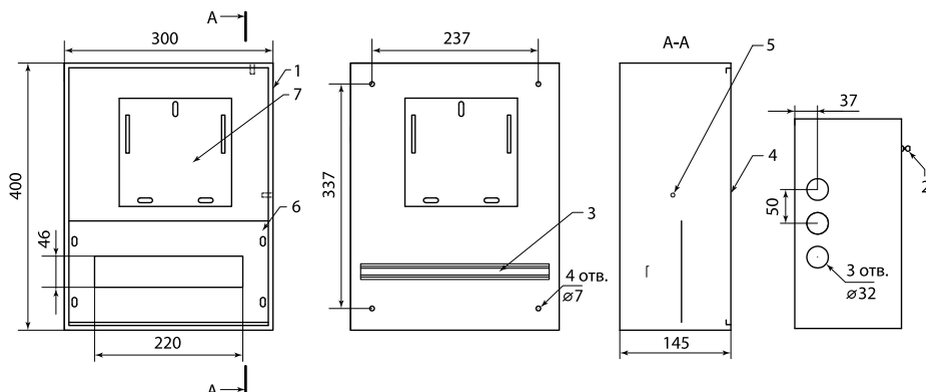
## Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0905-0801	1	2,7	300	145	400
SQ0905-0802		4,3		170	500
SQ0905-0803		4,8	400		

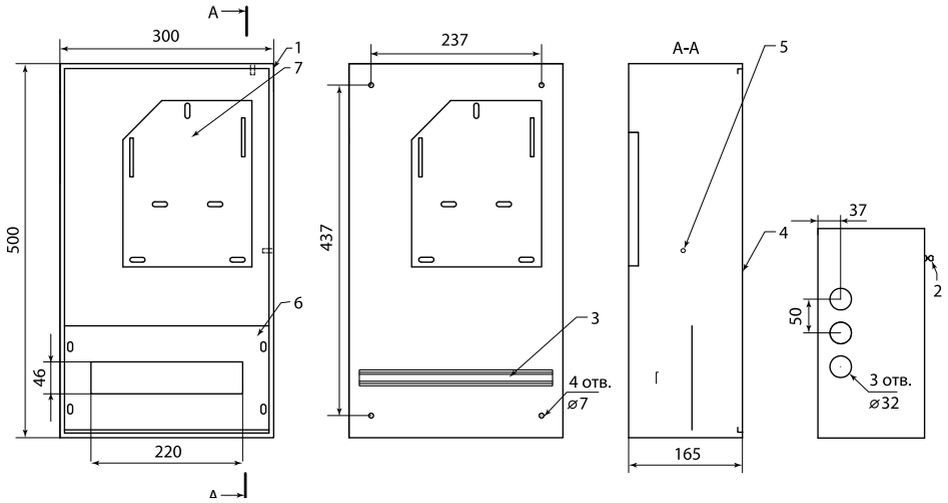
## Габаритные размеры (мм)

## Условные обозначения:

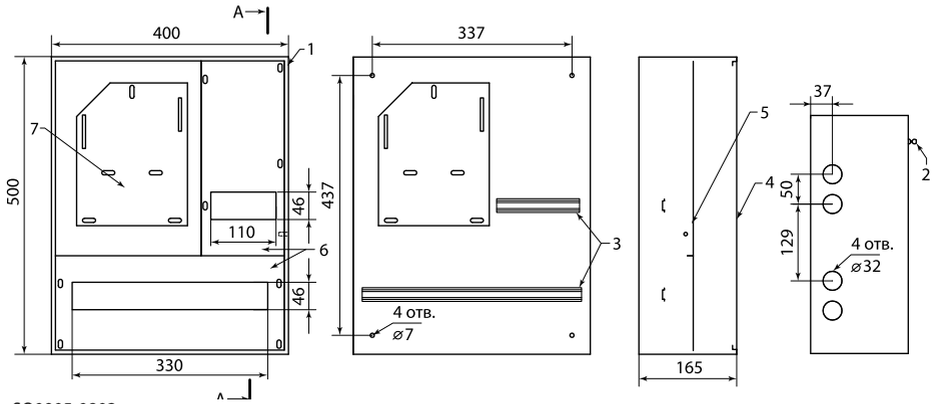
№	Наименование	№	Наименование
1	Корпус щита	5	Омедненная шпилька М6
2	Замок	6	Фальшпанель
3	DIN-рейка	7	Панель под счетчик
4	Дверь		



SQ0905-0801



SQ0905-0802



SQ0905-0803

## ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩРН

IP31



2

## Отказное письмо



## Назначение

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

## Применение

- Жилое многоквартирное строительство

## Материалы

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

## Конструкция

- Перенавешиваемая дверца
- Оцинкованная DIN-рейка. Фальш-панель, исключающая доступ к токоведущим частям.

## Преимущества

- Оптимально подобранные размеры корпуса.
- Удобство монтажа.
- Высококачественное порошковое покрытие.

## Комплектация

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

## Технические характеристики

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

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Масса, кг
	ЩРН-12 (220x300x125) Народный	SQ0905-0710	2,0
	ЩРН-24 (350x300x125) Народный	SQ0905-0711	2,8
	ЩРН-36 (480x300x125) Народный	SQ0905-0712	3,7

2

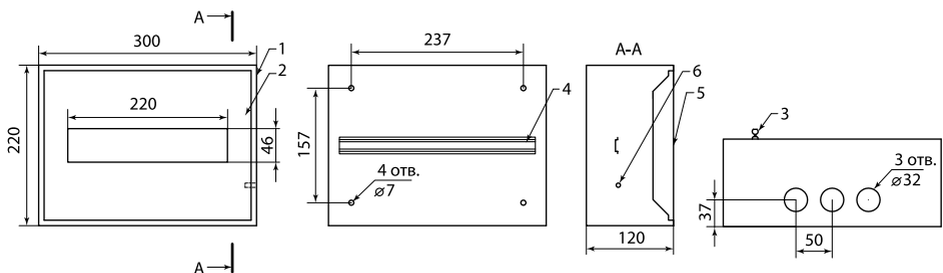
## Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0905-0710	1	2,1	300	125	220
SQ0905-0711		3,0			350
SQ0905-0712		4,0			480

## Габаритные размеры (мм)

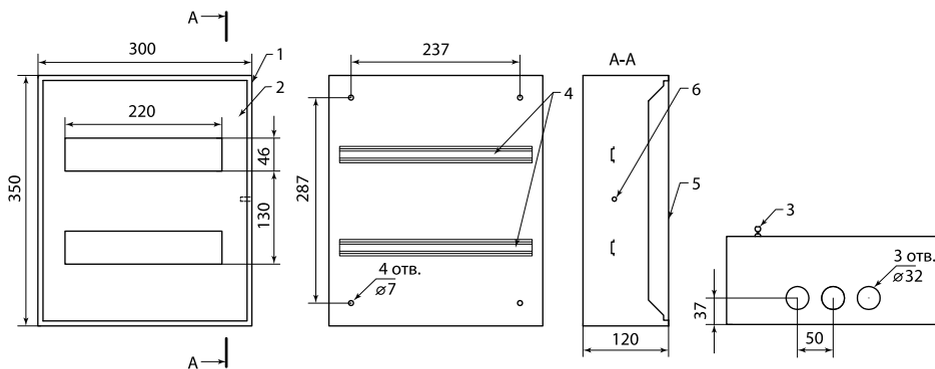
## Условные обозначения:

№	Наименование
1	Корпус щита
2	Фальшпанель
3	Замок
4	DIN-рейка
5	Дверь
6	Омедненная шпилька М6

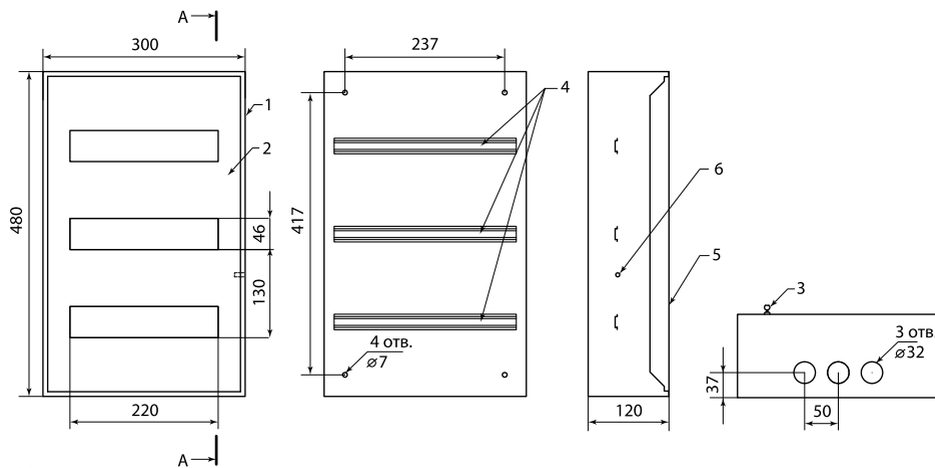


SQ0905-0710

2



SQ0905-0711



SQ0905-0712

## ЩИТЫ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ЩМП

IP31



## Отказное письмо



2

**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**

- Металл 0,6 мм. Полностью проваренные швы.
- Усиленные оцинкованные петли.
- Окрашенная монтажная панель.

**Преимущества**

- Повышенная стойкость к коррозии.
- Высококачественное порошковое покрытие.
- Удобство монтажа.

**Комплектация**

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

**Технические характеристики**

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

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	ЩМП-1-0 (395x310x220) IP31 Народный	SQ0905-0901
	ЩМП-2-0 (500x400x220) IP31 Народный	SQ0905-0902
	ЩМП-3-0 (650x500x220) IP31 Народный	SQ0905-0903

2

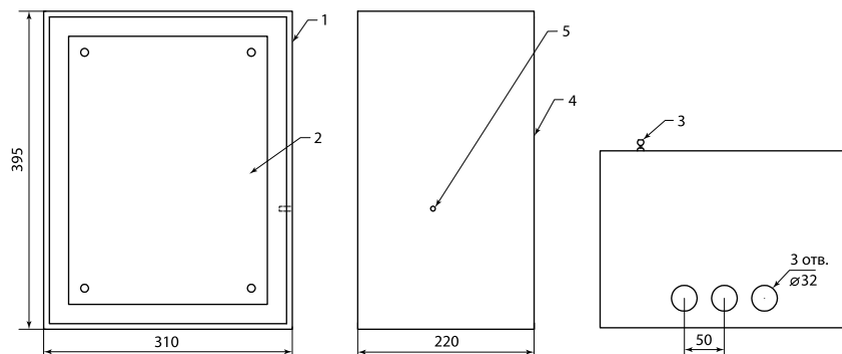
## Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0905-0901	1	4,0	310	220	395
SQ0905-0902		9,0	400		500
SQ0905-0903		500	650		

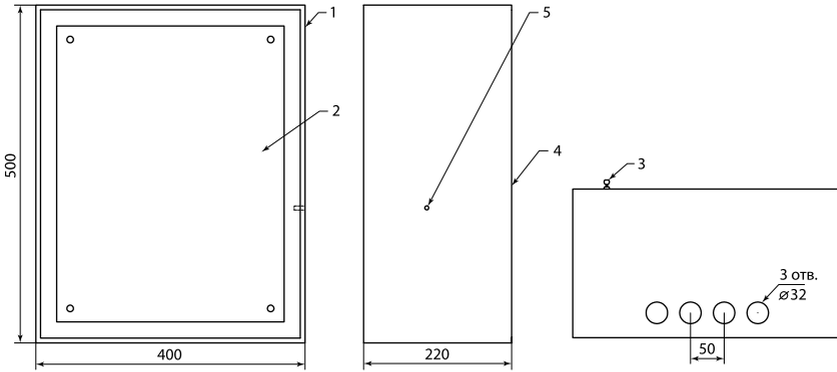
## Габаритные размеры (мм)

## Условные обозначения:

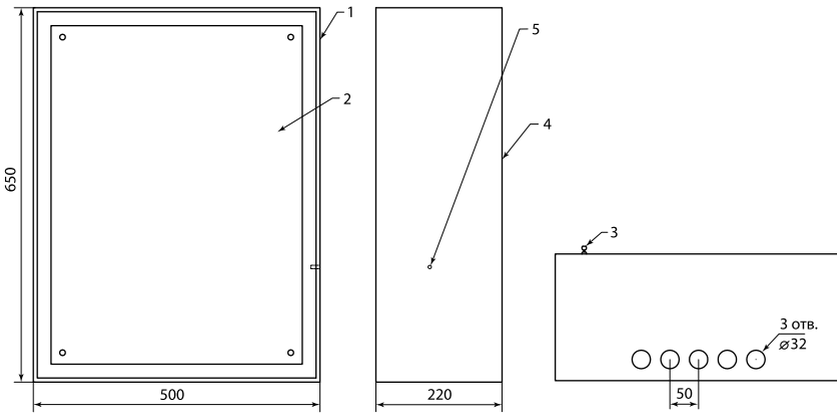
№	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель
3	Замок
4	Дверь
5	Омедненная шпилька М6



SQ0905-0901



SQ0905-0902



SQ0905-0903

## КАРКАСЫ СЕРИИ ВРУ-1



IP31

## Отказное письмо



2

## Назначение

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

## Применение

- В производственных помещениях.
- В объектах промышленности и инфраструктуры.

## Материалы

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

## Конструкция

- Несущие элементы конструкции – металл 1,5 мм.
- Удобное крепление боковых стенок.

## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Вид установки	напольный
Степень защиты	IP31
Толщина металла	1,5
Цвет корпуса	RAL 7035
Тип защитного покрытия	порошковое, шагренё
Номинальный ток, А	630
Климатическое исполнение	УХЛ4

## Преимущества

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

## Комплектация

- Монтажные панели:  
H=220 мм – 1 шт.  
H=160 мм – 2 шт.  
H=50 мм – 2 шт.
- Вертикальные уголки для установки монтажных панелей – 2 шт.

Боковые панели в комплект не входят и заказываются отдельно.

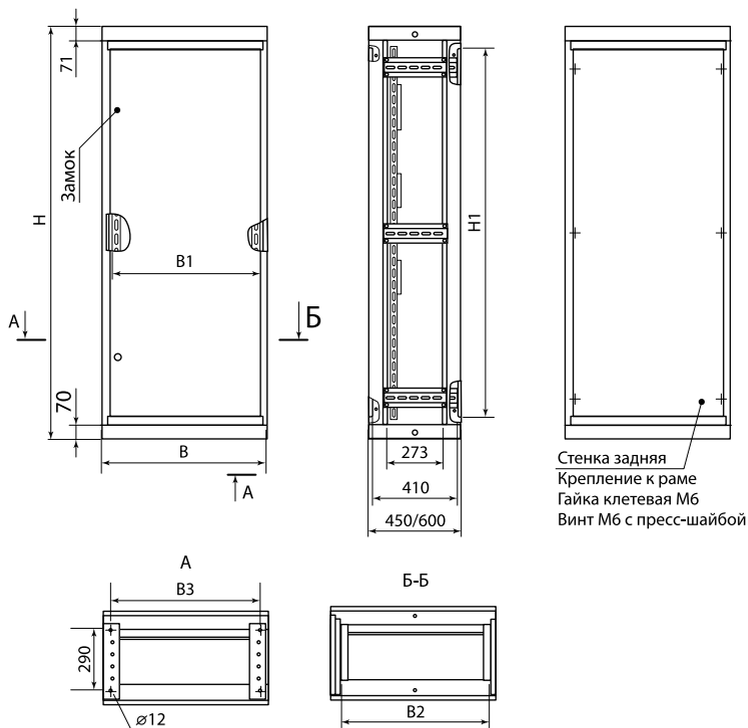
## Ассортимент

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
	Боковая панель для ВРУ Народного 1800 мм	SQ0905-1598
	Боковая панель для ВРУ Народного 2000 мм	SQ0905-1599

## Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0905-1501	1	38,0	450	450	1800
SQ0905-1502		43,0	600		
SQ0905-1503		53,0	800		
SQ0905-1504		40,0	450		2000
SQ0905-1505		48,0	600		
SQ0905-1506		57,0	800		
SQ0905-1598	5,0	-	-	1800	
SQ0905-1599	5,5	-	-	2000	

## Габаритные размеры (мм)



Наименование	Артикул	Н, мм	Н1, мм	В, мм	В1, мм	В2, мм	В3, мм
Каркас ВРУ-1 (1800x450x450) Народный	SQ0905-1501	1801	1663	450	347	383	300
Каркас ВРУ-1 (1800x600x450) Народный	SQ0905-1502			600	497	533	450
Каркас ВРУ-1 (1800x800x450) Народный	SQ0905-1503			800	697	733	650
Каркас ВРУ-1 (2000x450x450) Народный	SQ0905-1504	2001	1863	450	347	383	300
Каркас ВРУ-1 (2000x600x450) Народный	SQ0905-1505			600	497	533	450
Каркас ВРУ-1 (2000x800x450) Народный	SQ0905-1506			800	697	733	650

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

# EAC



### Сертификат ТР ТС



2

### Назначение

- Нечастые коммутации и защита от токов короткого замыкания в цепях трёхфазного 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 полиэфирный порошок.

### Конструкция

- Металлический корпус.
- Блок «рубильник-предохранитель».
- Плавкие вставки ПН.
- Предусмотренное заземление рубильника.

### 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
Тип защитного покрытия	порошковое
Номинальный ток, А	100-400
Климатическое исполнение	УХЛ2

### Ассортимент

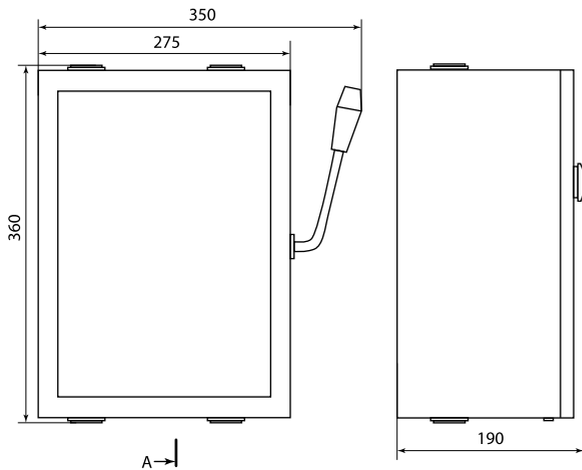
Изображение	Наименование	Артикул
	ЯБПВУ-100А IP54 (с ПН-2) Народный	SQ1603-0005
	ЯБПВУ-250А IP54 (с ПН-2) Народный	SQ1603-0006

## Упаковка

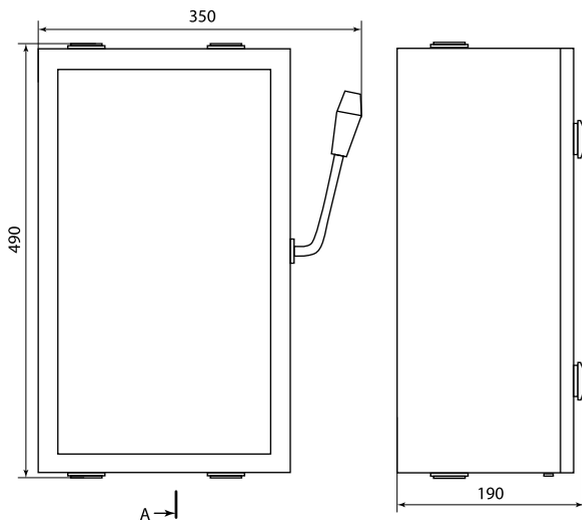
Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1603-0005	1	6,3	360	200	370
SQ1603-0006		8,3			500

2

## Габаритные размеры (мм)



SQ1603-0005



SQ1603-0006

## КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ



## КАБЕЛЬ ВИТАЯ ПАРА UTP, FTP КАТЕГОРИИ 5Е 4 ПАРЫ (SOLID)



### Отказное письмо



3

### Назначение

- Кабель парной скрутки для систем цифровой связи предназначен для стационарной прокладки внутри зданий и сооружений с параметрами передачи до 1000 Мбит/с (категории 5е) и используется на участках от коммутационного оборудования до информационных розеток рабочих мест, а также в системе абонентского доступа. Не распространяет горение при одиночной прокладке.



### Применение

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

### Преимущества



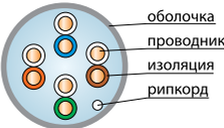
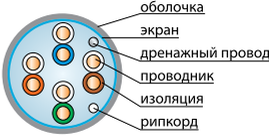
Соответствует требованиям категории 5е.

- Материал центрального проводника – ССА (алюминий, плакированный медью) диаметром 0,5 мм.
- Данный проводник обладает достаточной электропроводимостью и является простой альтернативой меди. При этом кабель намного дешевле и легче медного аналога.
- Кабель витая пара полностью соответствует требованиям международного стандарта ISO/IEC 11801 в редакции 2002 года.
- Метровые метки на оболочке кабеля для простоты монтажа.
- Срок службы – 15 лет.

### Технические характеристики

Наименование	Тип кабеля	
	U/UTP	F/UTP
Частота сигнала, МГц	100	
Волновое сопротивление, Ом	100±15	
Сопротивление проводника постоянному току при температуре 20 °С, Ом/100 м не более	9,5	
Отклонение задержки распространения сигнала, нс/100 м менее	45	
Минимальный радиус изгиба	8 внешних диаметров кабеля	
Температура прокладки кабеля, °С	от -10 до +60	
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +60	
Тип упаковки	картонная коробка	
Каблия в упаковке, м	305	

## Конструкция

Наименование параметра	Тип кабеля	
	U/UTP	F/UTP
Схема конструкции		
Количество пар	4	4
Диаметр медного проводника, мм	0,5 (24 AWG)	0,5 (24 AWG)
Материал проводника	высококачественная бескислородная медь	высококачественная бескислородная медь
Тип проводника	однопроводочный (solid)	однопроводочный (solid)
Материал изоляции проводника	полиэтилен высокой плотности	полиэтилен высокой плотности
Внешний диаметр кабеля, мм	5,0±0,2	6,0±0,2
Материал оболочки	ПВХ	ПВХ
Материал экрана	нет	алюминиевая фольга
Дренажный провод	нет	есть
Разрывная нить (рипкорд)	есть	есть

## Технические характеристики

Частота, МГц	Возвратные потери, RL, дБ	Коэффициент затухания, дБ/100 м	NEXT, дБ	PSNEXT, дБ	ELFEXT, дБ	PSELFEXT, дБ
1	20	2	65,3	62,3	63,8	60,8
4	23	4,1	56,3	53,3	51,7	48,7
8	24,5	5,8	51,8	48,8	45,7	42,7
10	25	6,5	50,3	47,3	43,8	40,8
16	25	8,2	47,3	44,3	39,7	36,7
20	25	9,3	45,8	42,8	37,7	34,7
25	24,3	10,4	44,3	41,3	35,8	32,8
31,25	23,6	11,7	42,9	39,9	33,9	30,9
62,5	21,5	17	38,4	35,4	27,8	24,8
100	20,1	22	35,3	32,3	23,8	20,8

**Ассортимент**

Изображение	Наименование	Артикул
	Кабель витая пара народный U/UTP Cat 5e 4x2x24AWG CCA (305м) ПВХ, серый	SQ0107-0111
	Кабель витая пара народный F/UTP Cat 5e 4x2x24AWG CCA (305м) ПВХ, серый	SQ0107-0112

**Упаковка**

Артикул	Индивидуальная упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, м	Масса, кг	Количество, упак.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0107-0111	305	8,2	2	14,8	365	370	440
SQ0107-0112		8,3		17			

## СИСТЕМЫ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ



## КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ



**СДЕЛАНО В  
РОССИИ**

**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 случаях.
- Возможность быстрой модернизации и дополнения проводки.
- Улучшение эстетического вида прокладки внешней проводки.

**Применение**

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

**Пожарный сертификат****Материалы**

- Самозатухающий ПВХ

**Конструкция**

Конструкция двойного замка обеспечивает плотное соединение крышки с основанием.

**Преимущества**

- Сохраняет презентабельный внешний вид электропроводки.
- Двойной замок обеспечивает плотное прилегание крышки к основанию.



Индивидуальная маркировка со штрихкодом предназначена 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	при монтаже от -15 до +60 при эксплуатации 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	Размер 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

4

## Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка					
	Количество, м	Вес, кг	Габаритные размеры, м			
			Длина	Ширина	Высота	
SQ0408-0501	200	10	0,12	0,12	2	
SQ0408-0502		8	0,10	0,10		
SQ0408-0503	160	9	0,12	0,17		
SQ0408-0504	140	5		0,12		0,12
SQ0408-0505	84	12,18	0,18			
SQ0408-0506	60	15	0,17			
SQ0408-0508	48	10	0,12	0,17		
SQ0408-0509	32	8,18	0,18	0,14		
SQ0408-0510	24	9	0,13	0,17		
SQ0408-0512	40	5,5	0,24	0,10		
SQ0408-0521	24	8	0,25	0,18		
SQ0408-0514		5	0,30	0,15		
SQ0408-0517		7		0,20		

## ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ПВХ



## Отказное письмо



## Пожарный сертификат



## Назначение

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

## Применение

- Применяются 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  $+60$  °C.
- Степень защиты от воздействия окружающей среды IP55.
- Устойчивость к нагреву и воздействию пламени. Не поддерживает горение по ГОСТ Р 50827-95.
- Цвет – серый RAL 7005.



Наличие зонда обеспечивает удобство протяжки кабеля и провода.

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

## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Монтаж при температуре окружающей среды, °C	от $-5$ до $+60$
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP55
Нагревостойкость и огнестойкость	ГОСТ Р 50827-95
Цвет	RAL 7005

## 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	0,050	3,78
Труба гофр.ПВХ d 20 с зондом (100 м) легкая народная	SQ0401-0302	20±0,4	14,2±0,4		0,085	5,40
Труба гофр.ПВХ d 25 с зондом (50 м) легкая народная	SQ0401-0303	25±0,4	18,3±0,4		50	0,085
Труба гофр.ПВХ d 32 с зондом (25 м) легкая народная	SQ0401-0304	32±0,4	24,5±0,4	25	0,100	4,80
Труба гофр.ПВХ d 40 с зондом (25 м) легкая народная	SQ0401-0305	40±0,4	31,5±0,4		0,100	3,35

## ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



## УДЛИНИТЕЛИ



## ШНУРЫ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ



### Сертификат ТР ТС



### Назначение

- Подключение бытовых приборов, осветительной техники и т. д. 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.).

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

### Преимущества

#### 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.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1305-0041	10	0,87	80	8,7	440	270	270
SQ1305-0042	10	0,87	80	8,7	440	270	270

## ВИЛКИ, РОЗЕТОЧНЫЕ КОЛОДКИ, КАБЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ



### Назначение

- Электрические разборные штепсельные вилки предназначены для присоединения (разъединения) к электрической сети различных электрических приборов бытового назначения мощностью до 4 кВт.
- Кабельные розетки применяются для изготовления сетевых удлинителей нестандартной длины.
- Розеточные колодки могут быть использованы 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.).



### Сертификат TP TC



### Материалы

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

### Преимущества

- Основание контактных групп вилок и кабельных розеток выполнено из негорючего карболита, что придает изделиям дополнительную пожаростойчивость и прочность.
- На поверхности вилок нанесены дополнительные ребра жесткости, облегчающие извлечение их из гнезд розеток.
- 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 могут быть осуществлены без использования дополнительных аксессуаров (наконечники и т. д.).

### Технические характеристики

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

### Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А
	Вилка б/з белая 10 А 250В серии "Народная"	SQ1806-0401	10
	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	16
	Вилка угловая с ушком с/з белая 16А 250В серии "Народная"	SQ1806-0405	16
	Вилка угловая с ушком с/з черная 16А 250В серии "Народная"	SQ1806-0406	16

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А
	Вилка угловая с/з белая 16А 250В серии "Народная"	SQ1806-0407	16
	Вилка угловая с/з черная 16А 250В серии "Народная"	SQ1806-0408	16
	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	10
	Кабельная розетка 2П+3 белая 16А 250В серии "Народная"	SQ1806-0411	16
	Кабельная розетка 2П+3 черная 16А 250В серии "Народная"	SQ1806-0412	16
	Колодка розеточная 2 гнезда 2П б/з 10А 250В белая серии "Народная"	SQ1806-0413	10
	Колодка розеточная 2 гнезда 2П+3 16А 250В белая серии "Народная"	SQ1806-0414	16
	Колодка розеточная 2 гнезда 2П+3 с выключателем 16А 250В белая серии "Народная"	SQ1806-0415	16
	Колодка розеточная 3 гнезда 2П б/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	16

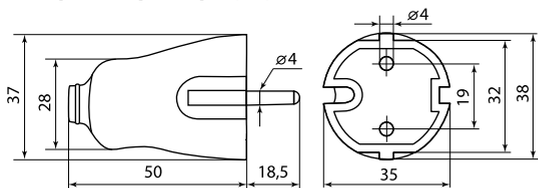
Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А
	Колодка розеточная 4 гнезда 2П б/з 10А 250В белая серии "Народная"	SQ1806-0419	10
	Колодка розеточная 4 гнезда 2П+3 16А 250В белая серии "Народная"	SQ1806-0420	16
	Колодка розеточная 4 гнезда 2П+3 с выключателем 16А 250В белая серии "Народная"	SQ1806-0421	16
	Колодка розеточная 2 гнезда 2П б/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	16
	Колодка розеточная 3 гнезда 2П б/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	16
	Колодка розеточная 4 гнезда 2П б/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	16

**Упаковка**

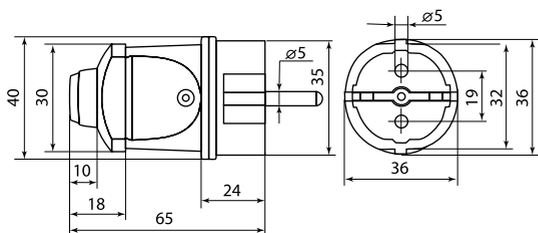
Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1806-0401	80	1,7	960	21	710	430	310
SQ1806-0402							
SQ1806-0403	50	1,5	600	20,5			
SQ1806-0404							
SQ1806-0405							
SQ1806-0406							
SQ1806-0407							
SQ1806-0408	1,6	660	19				
SQ1806-0409							
SQ1806-0410			55				
SQ1806-0411	40	1,4	480	17,5			
SQ1806-0412							
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		50	9,5		
SQ1806-0422		0,8	100	8	450	260	
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			

5

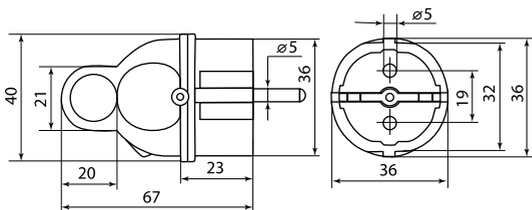
**Габаритные размеры (мм)**



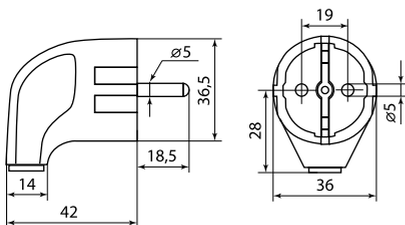
SQ1806-0401, SQ1806-0402



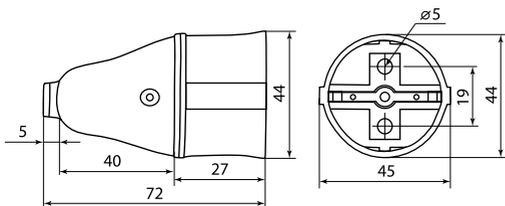
SQ1806-0403, SQ1806-0404



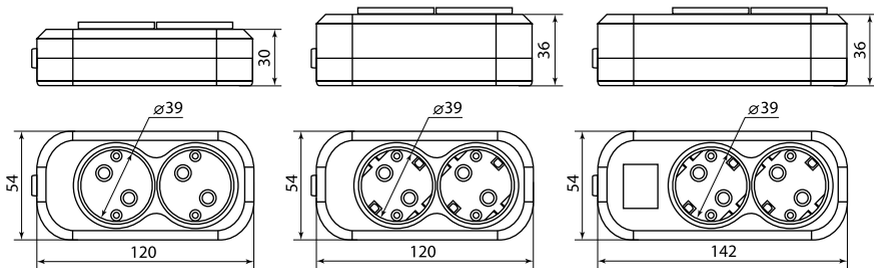
SQ1806-0405, SQ1806-0406



SQ1806-0407, SQ1806-0408



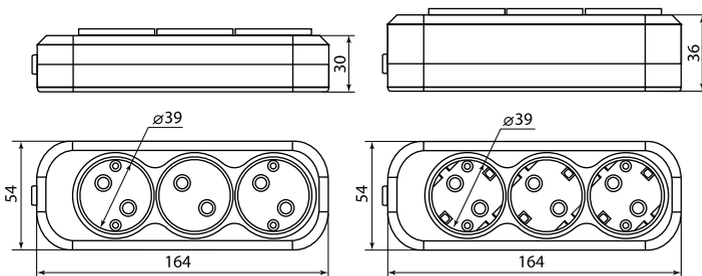
SQ1806-0409, SQ1806-0410, SQ1806-0411, SQ1806-0412



SQ1806-0413, SQ1806-0422

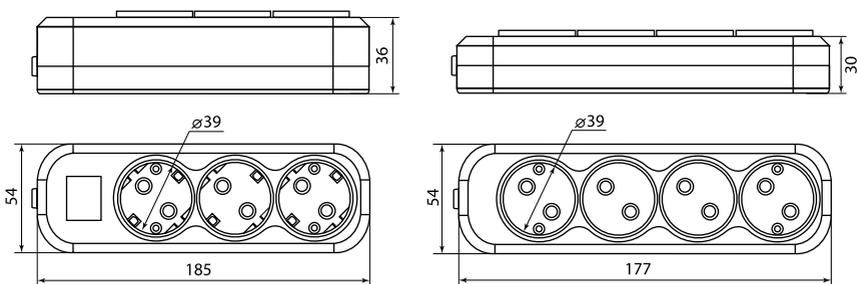
SQ1806-0414, SQ1806-0423

SQ1806-0415, SQ1806-0424



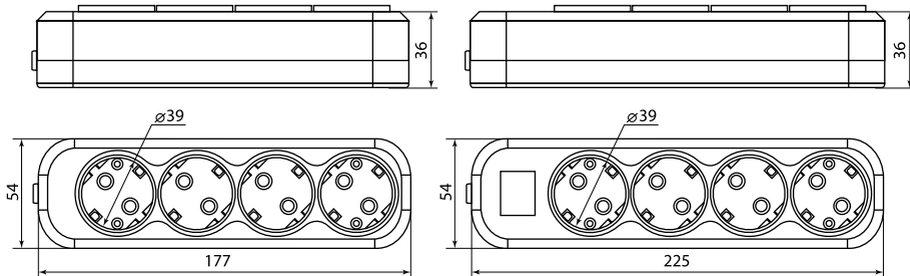
SQ1806-0416, SQ1806-0425

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 использования в быту, офисе, загородном доме.

## Применение

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



## 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.
- Все удлинители имеют белый цвет, который подойдет для любого интерьера.

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Описание	Длина, м
	Удлинитель народный УН03 3 гнезда, 1,5метра, с/з, ПВХ 3x0,75мм <sup>2</sup> 10А/250В	SQ1303-1000	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, 3метра, с/з, ПВХ 3x0,75мм <sup>2</sup> 10А/250В	SQ1303-1001		3
	Удлинитель народный УН03 3 гнезда, 5метров, с/з, ПВХ 3x0,75мм <sup>2</sup> 10А/250В	SQ1303-1002		5
	Удлинитель народный УН04 4 гнезда, 1,5метра, с/з, ПВХ 3x0,75мм <sup>2</sup> 10А/250В	SQ1303-1010		1,5
	Удлинитель народный УН04 4 гнезда, 3метра, с/з, ПВХ 3x0,75мм <sup>2</sup> 10А/250В	SQ1303-1011		3
	Удлинитель народный УН04 4 гнезда, 5метров, с/з, ПВХ 3x0,75мм <sup>2</sup> 10А/250В	SQ1303-1012		5

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Описание	Длина, м
	Удлинитель народный УН02 2 гнезда, 1,5метра, с/з, ПВС 3x0,75мм <sup>2</sup> 10А/250В	SQ1303-1030	максимальный ток нагрузки – 10 А, сечение провода – 3x0,75 мм <sup>2</sup> , мощность нагрузки – 2200 Вт	1,5
	Удлинитель народный УН02 2 гнезда, 3метра, с/з, ПВС 3x0,75мм <sup>2</sup> 10А/250В	SQ1303-1031		3
	Удлинитель народный УН02 2 гнезда, 5метров, с/з, ПВС 3x0,75мм <sup>2</sup> 10А/250В	SQ1303-1032		5
	Удлинитель народный УН03В выключатель, 3 гнезда, 1,5метра, с/з, ПВС 3x0,75мм <sup>2</sup> 10А/250В	SQ1303-1100	максимальный ток нагрузки – 10 А, сечение провода – 3x0,75 мм <sup>2</sup> , мощность нагрузки – 2200 Вт, выключатель с заземлением	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 УН04В выключатель, 4 гнезда, 1,5метра, с/з, ПВС 3x0,75мм <sup>2</sup> 10А/250В	SQ1303-1110	максимальный ток нагрузки – 10 А, сечение провода – 3x0,75 мм <sup>2</sup> , мощность нагрузки – 2200 Вт, выключатель с заземлением	1,5
	Удлинитель народный УН04В выключатель, 4 гнезда, 3метра, с/з, ПВС 3x0,75мм <sup>2</sup> 10А/250В	SQ1303-1111		3
	Удлинитель народный УН04В выключатель, 4 гнезда, 5метров, с/з, ПВС 3x0,75мм <sup>2</sup> 10А/250В	SQ1303-1112		5
	Удлинитель народный УН3 3 гнезда, 1,5метра, 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 – 1320 Вт, без заземления	1,5
	Удлинитель народный УН3 3 гнезда, 3метра, б/з, ШВВП 2x0,75 мм <sup>2</sup> 6А/250В	SQ1303-1201		3
	Удлинитель народный УН3 3 гнезда, 5метров, б/з, ШВВП 2x0,75 мм <sup>2</sup> 6А/250В	SQ1303-1202		5
	Удлинитель народный УН4 4 гнезда, 1,5метра, б/з, ШВВП 2x0,75 мм <sup>2</sup> 6А/250В	SQ1303-1210	максимальный ток нагрузки – 6 А, сечение провода – 2x0,75 мм <sup>2</sup> , мощность нагрузки – 1320 Вт, без заземления	1,5
	Удлинитель народный УН4 4 гнезда, 3метра, б/з, ШВВП 2x0,75 мм <sup>2</sup> 6А/250В	SQ1303-1211		3
	Удлинитель народный УН4 4 гнезда, 5метров, б/з, ШВВП 2x0,75 мм <sup>2</sup> 6А/250В	SQ1303-1212		5

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Описание	Длина, м
	Удлинитель народный УН2 2 гнезда, 1,5метра, б/з, ШВВП 2x0,75 мм <sup>2</sup> 6А/250В	SQ1303-1230	максимальный ток нагрузки – 6 А, сечение провода – 2x0,75 мм <sup>2</sup> , мощность нагрузки – 1320 Вт, без заземления	1,5
	Удлинитель народный УН2 2 гнезда, 3метра, б/з, ШВВП 2x0,75 мм <sup>2</sup> 6А/250В	SQ1303-1231		3
	Удлинитель народный УН2 2 гнезда, 5метров, б/з, ШВВП 2x0,75 мм <sup>2</sup> 6А/250В	SQ1303-1232		5

## Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1303-1000	20	5,2	420	260	170
SQ1303-1001		8,4	430	270	180
SQ1303-1002		11,6	450	310	200
SQ1303-1010		6,0	460	290	180
SQ1303-1011		9,0			
SQ1303-1012		12,2	500		200
SQ1303-1030		4,8	370	240	170
SQ1303-1031		7,8	380	250	180
SQ1303-1032		11,0	400	290	200
SQ1303-1100		6,5	440	270	180
SQ1303-1101		9,0	460	280	
SQ1303-1102		12,2	480	300	200
SQ1303-1110		7,0	460	290	180
SQ1303-1111		9,6	480	300	
SQ1303-1112		13,0	500		200
SQ1303-1200		4,4	410	260	180
SQ1303-1201		6,2	430	270	
SQ1303-1202		8,4	450	280	200
SQ1303-1210		4,8	440	270	180
SQ1303-1211		6,6	460	280	
SQ1303-1212	9,0	480	190		
SQ1303-1230	4,0	390	260	180	
SQ1303-1231	5,8	400	270		
SQ1303-1232	8,0	420	280		

## УДЛИНИТЕЛИ СИЛОВЫЕ



## Сертификат TP TC



## Назначение

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

## Применение

- Для подключения электроприборов и электроинструмента на стройке, на садовом участке, в быту.



## Материалы

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

## Преимущества

- Удлинители-шнуры силовые представлены в различных вариантах: длина провода до 50 м на рамке или без рамки.
- Бюджетное предложение на электротехническом рынке.

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Описание	Длина провода, м
	Удлинитель-шнур силовой народный ПВС 1300 Вт б/з, 10м, штепс. гнездо	SQ1307-0201	провод ПВС – 2х0,75 мм <sup>2</sup> , максимальный ток – 6 А, максимальная мощность нагрузки – 1300 Вт, без заземления	10
	Удлинитель-шнур силовой народный ПВС 1300 Вт б/з, 20м, штепс. гнездо	SQ1307-0202		20
	Удлинитель-шнур силовой народный ПВС 1300 Вт б/з, 30м, штепс. гнездо	SQ1307-0203		30
	Удлинитель-шнур силовой народный ПВС 1300 Вт б/з, 40м, штепс. гнездо	SQ1307-0204		40
	Удлинитель-шнур силовой народный ПВС 1300 Вт б/з, 50м, штепс. гнездо	SQ1307-0205		50
	Удлинитель-шнур силовой народный ПВС 2200 Вт с/з, 10м, штепс. гнездо	SQ1307-0211	провод ПВС – 3х0,75 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
	Удлинитель-шнур силовой народный ПВС 2200 Вт с/з, 30м, штепс. гнездо	SQ1307-0213		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

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Описание	Длина провода, м	
	Удлинитель-шнур на рамке силовой народный ПВС 1300 Вт б/з, 10м, штепс. гнездо	SQ1307-0301	провод ПВС – 2х0,75 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	
		Удлинитель-шнур на рамке силовой народный ПВС 2200 Вт с/з, 10м, штепс. гнездо	SQ1307-0311	провод ПВС – 3х0,75 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 – 2х0,75 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 – 3х0,75 мм <sup>2</sup> , максимальный ток – 10 А, максимальная мощность нагрузки – 2200 Вт, с заземлением
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			

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Описание	Длина провода, м
	Удлинитель на катушке силовой народный 4 гнезда ПВС 1300 Вт б/з, 20м	SQ1307-0501	провод ПВС – 2х0,75 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 – 3х0,75 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 – 3х1,0 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				
	Кол-во, шт	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
SQ1303-1000	20	5,2	260	165	425
SQ1303-1001		8,4	265	180	435
SQ1303-1002		11,6	285	205	450
SQ1303-1010		6	290	170	460
SQ1303-1011		9		185	490
SQ1303-1012		12,2	285	200	515
SQ1303-1030		4,8		160	385
SQ1303-1031		7,8		180	390
SQ1303-1032		11	310	200	410
SQ1303-1100		6,5	280	170	465
SQ1303-1101		9	280	185	490
SQ1303-1102		12,5	315	200	500
SQ1303-1110		7	305	165	460
SQ1303-1111		9,6	310	185	490
SQ1303-1112		13		200	510
SQ1303-1200		4	410	180	260
SQ1303-1201		6	430		270
SQ1303-1202		8	450	200	280
SQ1303-1210		4,4	440	180	270
SQ1303-1211		6,2	460		280
SQ1303-1212		9	480	190	
SQ1303-1230		4	390	180	260
SQ1303-1231	5,4	400	270		
SQ1303-1232	8	420	190	280	

## ЗВОНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



## ПРОВОДНЫЕ И БЕСПРОВОДНЫЕ ДВЕРНЫЕ ЗВОНКИ



### Назначение

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

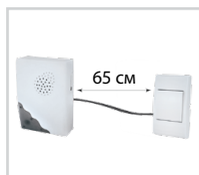
### Применение

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

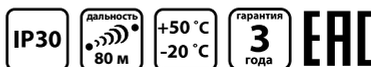


### Конструкция

- Беспроводные звонки имеют открытый канал связи, поэтому для предотвращения ложных срабатываний не рекомендуется использовать данные звонки в зоне действия аналогичных устройств.



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 изоленты.



### Сертификат TP TC



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

### Преимущества



Цены ниже среднерыночных цен 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.

### Комплектация

- Звонок+кнопка.
- Упаковочная коробка / блистер / полиэтиленовый пакет.

## Технические характеристики

Беспроводные звонки				
Наименование параметра	Значение			
	ЗББ-Н-11/1-32М	ЗББ-Н-11/2-32М	ЗББ-Н-12/1-32М	ЗББ-Н-21/1-32М
Артикул	SQ1901-0101	SQ1901-0102	SQ1901-0103	SQ1901-0104
Питание звонка	батарейки 2xLR6 (AA) 1,5V (в комплект не входят)			
Питание кнопки	батарейка LR23A 12V (в комплекте)			
Количество звонков в комплекте	1	1	1	2
Количество кнопок в комплекте	1	1	2	1
Упаковка	картонная коробка	блистер		
Рабочая частота, МГц	315			
Радиус действия, м	80 (на открытом пространстве)			
Количество мелодий	32			
Степень защиты кнопки	IP30			
Рабочий ток, не более, мкА	400			
Гарантийный срок службы, лет	3			
Средний срок службы, лет	10			

Проводные звонки			
Наименование параметра	Значение		
	ЗПБ-Н-11/1-32М	ЗПС-Н-10/1-Пт	Кнопка народная КП-Н-01
Артикул	SQ1901-0105	SQ1901-0106	SQ1901-0107
Питание звонка	батарейки 2xLR6 (AA) 1,5V (в комплект не входят)	230 В AC	-
Питание кнопки	питается от звонка	без кнопки	питается от звонка
Количество звонков в комплекте	1	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

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Тип звонка (соедине- ние кноп- ка-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			1 звонок + 1 кнопка		кар- тонная коробка
	Звонок народный ЗББ-Н-11/2-32М (беспр., бат., блистер)	SQ1901-0102					
	Звонок народный ЗББ-Н-12/1-32М (беспр., бат., 2 кн., блистер)	SQ1901-0103	 БЕСПРОВОДНОЙ	батарейки  Звонок - 2x1,5V AA	1 звонок + 2 кнопки	32 мелодий	блистер
	Звонок народный ЗББ-Н-21/1-32М (беспр., бат., 2 зв., блистер)	SQ1901-0104			2 звонка + 1 кнопка		
	Звонок народный ЗПБ-Н-11/1-32М (пров., бат., карт. короб.)	SQ1901-0105			1 звонок + 1 кнопка		кар- тонная коробка
	Звонок народный ЗПС-Н-10/1-Пт (пров. без.кн., сеть, "птичка", карт.короб.)	SQ1901-0106	 ПРОВОДНОЙ	от эл. сети  Звонок - 230 В AC	1 звонок (без кнопки)	«птичка»	
	Кнопка народная КП-Н-01 (для пров. звон- ков, полиэт.пак.)	SQ1901-0107	-	-	1 кнопка	-	полиэти- леновый пакет

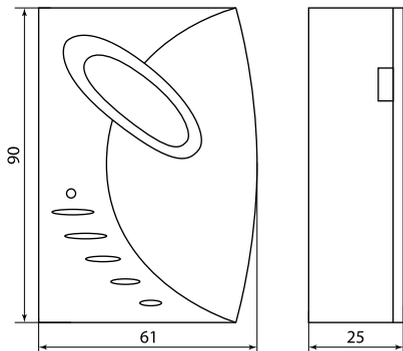
**Упаковка**

Артикул	Транспортная упаковка				
	Кол-во, шт	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
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

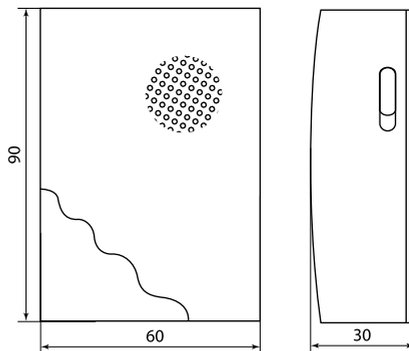
**Дополнительная информация****Структура условного обозначения**

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 220 В АС С – в электрическую сеть 220 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»

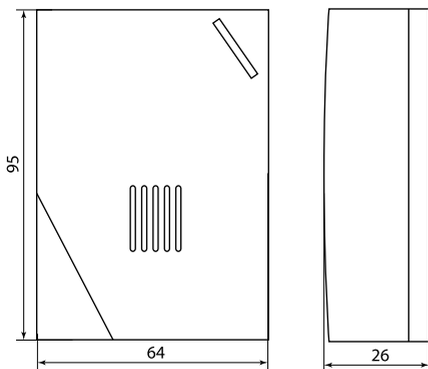
Габаритные размеры (мм)



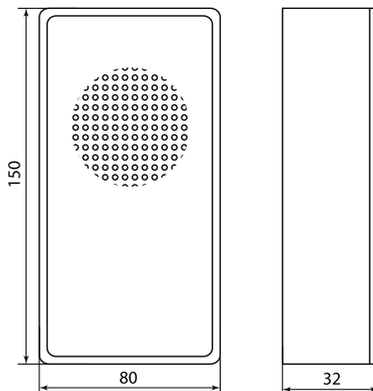
SQ1901-0101, SQ1901-0104



SQ1901-0105

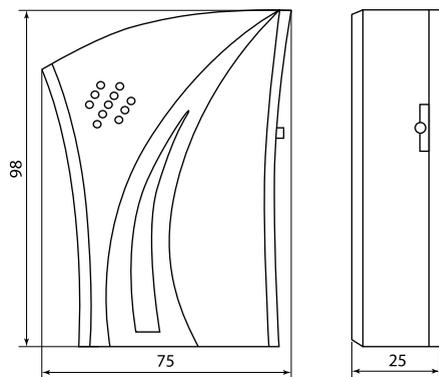


SQ1901-0102

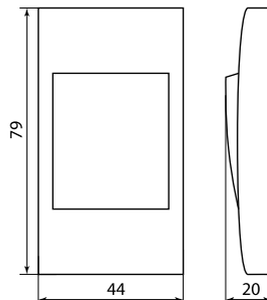


SQ1901-0106

6



SQ1901-0103



SQ1901-0101, SQ1901-0102, SQ1901-0103,  
SQ1901-0104, SQ1901-0105, SQ1901-0107

## ЛЕСТНИЦЫ, СТРЕМЯНКИ



## ЛЕСТНИЦЫ, СТРЕМЯНКИ



### Отказное письмо



### Назначение

- Легкие переносные лестницы используются для обеспечения доступа к высоко расположенным объектам.

### Применение

- В электротехнике применяются для обслуживания щитов, прокладке кабельных лотков и каналов.
- В строительстве данные изделия незаменимы при производстве отделочных работ различного плана: покраска, оклейка обоями, шпаклевание и другие операции.
- В складских помещениях, библиотеках, крупных архивах и картотеках лестницы, стремянки используются для доступа к верхним стеллажам.

### Преимущества

- Надежная сталь профиля (артикулы: SQ1028-0101, SQ1028-0102) и алюминиевые ступени.
- Более широкий алюминиевый профиль, ступени и шесть заклепок (артикулы: SQ1028-0103, SQ1028-0104).
- Устойчивые и легкие, с прочной системой закрепления ступеней, каждая установленная ступень обваривается по периметру (артикулы: SQ1028-0201, SQ1028-0202).

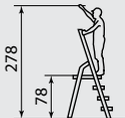
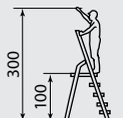
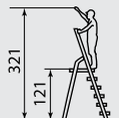
### Комплектация

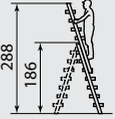
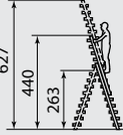
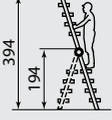
- Лестница (стремьянка).
- Пакет с описанием.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Высота верхней ступени (3х-ступенчатая стремянка) СК3, SQ1028-0101, см	57
Высота верхней ступени (4х-ступенчатая комбинированная стремянка) СК4, SQ1028-0102, см	78
Высота верхней ступени (4х-ступенчатая алюминиевая стремянка) СА4, SQ1028-0103, см	78
Высота верхней ступени (5ти-ступенчатая алюминиевая стремянка) СА5, SQ1028-0104, см	100
Габариты в транспортном положении лестницы ЛА2х7, см	186x40x20
Максимальная высота лестницы ЛА 2х7, см	288
Габариты в транспортном положении лестницы ЛА 3х10, см	263x40x30
Максимальная высота лестницы ЛА 3х10, см	627
Габариты в транспортном положении МФСЛ 4х4, см	194x117x20
Максимальная высота лестницы МФСЛ 4х4, см	394

## 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	

Изображение	Наименование	Артикул	Высота, см
	<p>Лестница алюминиевая, ЛА2х7, 2х секционная x 7 ступеней, h=2880 мм, Народная</p>	<p>SQ1028-0201</p>	
	<p>Лестница алюминиевая, ЛА3х10, 3х секционная x 10 ступеней, h=6270 мм, Народная</p>	<p>SQ1028-0202</p>	
	<p>Лестница multifункциональная, МФСЛ4х4, 4 секц. x 4 ступ., стальная, h=3940 мм, Народная</p>	<p>SQ1028-0301</p>	

## СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



## ПЕРЧАТКИ Х/Б


**7**  
 класс  
 вязки

## Отказное письмо



## Назначение

- Для защиты рук от механических повреждений, загрязнений и температурных воздействий.

## Применение

- Используются при погрузочно-разгрузочных работах, при работе с механизмами, в цехах, на складе.

## Материалы

## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Класс вязки	7
Тип покрытия (SQ1016-0101)	ПВХ, точка
Тип покрытия (SQ1016-0102)	латексное, одинарное

- Хлопчато-бумажная нить.
- Покрытие – ПВХ.

## Преимущества

- Повышенная износостойкость.
- Комфортное применение, снижение уровня скольжения.
- Удобный и надежный захват инструментов и материалов.

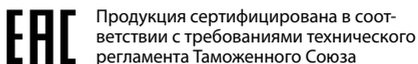
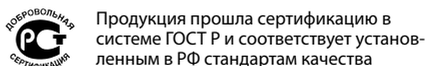
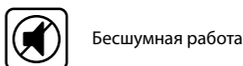
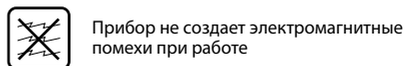
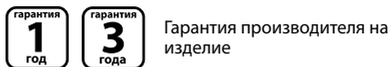
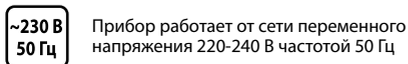
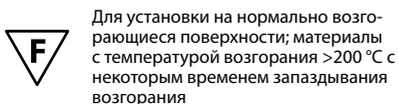
## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество в упаковке
	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	3

## Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка	
	Кол-во, шт	Вес, кг
SQ1303-1000	40	8

Артикул	Транспортная упаковка	
	Кол-во, шт	Вес, кг
SQ1303-1001	80	13



Артикул	Страница
<b>SQ01</b>	
SQ0107	70
<b>SQ03</b>	
SQ0329	28
	31
	34
	37
	40
SQ0336	25
SQ0340	7
	10
	12
	14
SQ0347	17
	19
	22
SQ0360	42
SQ0363	45
SQ0366	41
<b>SQ04</b>	
SQ0401	74
SQ0408	73

Артикул	Страница
<b>SQ09</b>	
SQ0905	51
	54
	57
	60
	63
<b>SQ10</b>	
SQ1016	102
SQ1028	99
<b>SQ13</b>	
SQ1303	84
SQ1305	76
SQ1307	87
<b>SQ16</b>	
SQ1603	65
<b>SQ17</b>	
SQ1702	48
<b>SQ18</b>	
SQ1806	78
<b>SQ19</b>	
SQ1901	94