

# VOLSTEN®

## КАТАЛОГ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

2016



1	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	3-29
	Серия MAGENTA	6-12
	Серия VIOLET	13-17
	Серия SOLAR	18-22
	Серия MARIN	23-27
2	ЗВОНКИ	28-30
3	УДЛИНИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	31-45
4	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА	46-52

# ОГЛАВЛЕНИЕ

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.....	3
Электроустановочные изделия для скрытого монтажа.....	4
Серия MAGENTA.....	6
Особенности монтажа.....	12
Серия VIOLET.....	13
Особенности монтажа.....	17
Электроустановочные изделия для открытого монтажа.....	18
Серия SOLAR.....	19
Особенности монтажа.....	22
Серия MARIN.....	23
Особенности монтажа.....	27
ЗВОНКИ.....	28
УДЛИНИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ.....	31
Бытовые удлинители.....	32
Бытовые удлинители без заземления.....	33
Бытовые удлинители с заземлением.....	33
Бытовые удлинители с заземлением и выключателем.....	34
Бытовые переходники.....	35
Сетевые фильтры.....	37
Силовые удлинители.....	39
Удлинители на катушках.....	41
Комплектующие.....	44
Сетевые кабели.....	44
Розетки и вилки штепсельные.....	45
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА.....	46
Хомуты кабельные нейлоновые.....	47
Скобы пластиковые.....	48
Зажимы контактные винтовые (ЗКВ).....	49
Изоляционная лента ПВХ.....	50
Патроны.....	51

Электроустановочные изделия



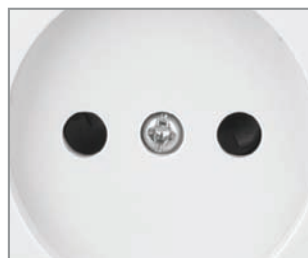
## Электроустановочные изделия для скрытого монтажа



### Преимущества:



- Корпуса розеток и выключателей изготовлены из Поликарбоната – материал не поддерживающий горение, который обладает повышенной стойкостью к механическим повреждениям. Основное отличие поликарбоната от стандартного материала (АБС) – это более глянцевая поверхность, которая придает изделию лучший внешний вид



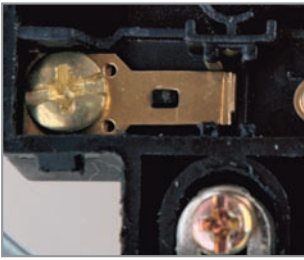
- Все розетки VOLSTEN снабжены защитными шторками, которые повышают электробезопасность, это функция имеет особенное значение, если в помещениях могут присутствовать дети



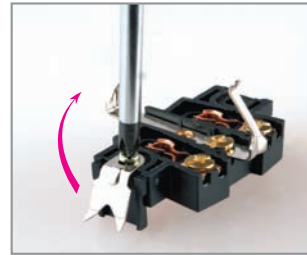
- Голубая подсветка выключателей не навязчива и позволяет легко найти выключатель в темноте



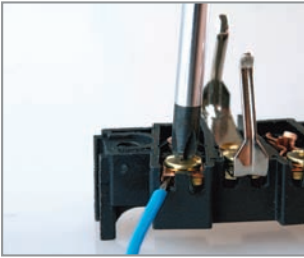
- Современный дизайн розеток и выключателей VOLSTEN, который разрабатывался с учетом последних рыночных тенденций, позволяет их использовать как в жилых помещениях с классическим стилем, так и в помещениях со стандартным «офисным» дизайном



- Шляпки винтов позволяют использовать как шлицевую так и крестовую отвертку в процессе монтажа



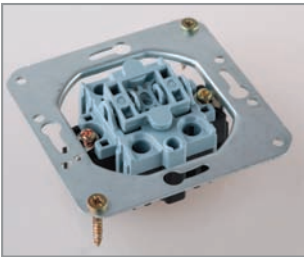
- Механизмы изготовлены из специального негорючего пластика, который, в отличие от керамики, не хрупкий, его невозможно случайно сломать при затягивании винтов



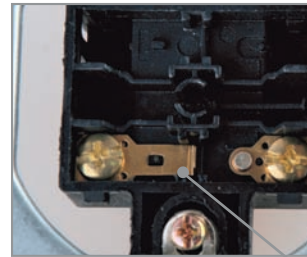
- Зажимные контакты розеток удобны в использовании и позволяют надежно присоединять 2 провода с сечением до 2,5 мм<sup>2</sup> одновременно



- Лапки для крепления в монтажную коробку в собранном виде плотно прилегают к механизму, что облегчает установку розетки или выключателя внутрь монтажной коробки



- Металлическая пластина имеет большое количество отверстий, которые позволяют крепить ее к поверхности на саморезы (например к гипсокартону)



- Контакты выключателей имеют серебряное покрытие, которое улучшает электрическое соединение и не позволяет самим контактам подгорать в процессе эксплуатации

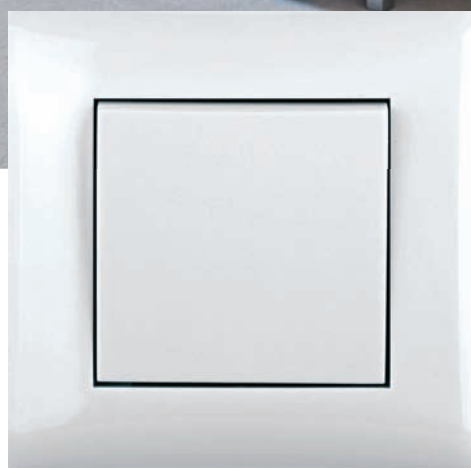


- Механизмы можно укомплектовать рамками различных серий Magenta или Violet, в зависимости от дизайна вашего помещения

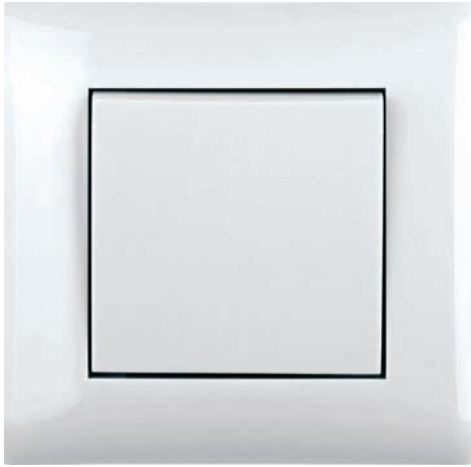


- Яркое колористическое решение упаковки розеток и выключателей VOLSTEN обеспечивает эффективное представление продукции и её заметность на фоне аналогичной продукции. Кроме того, предусмотрена цветовая дифференциация упаковки по сериям, что значительно облегчит выбор при покупке

Серия MAGENTA



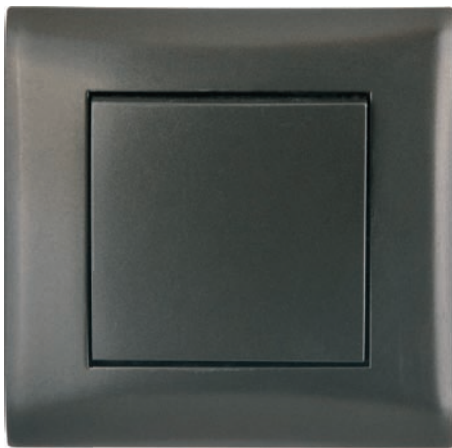




Blanco (белый)



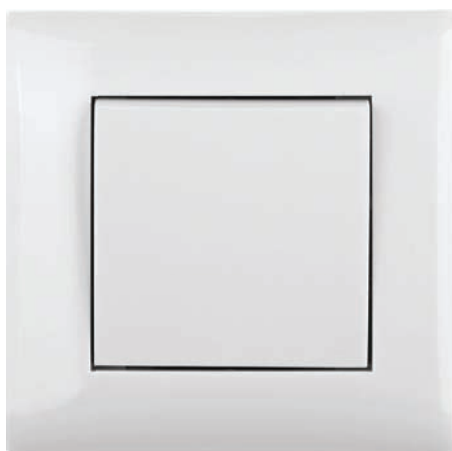
Crema (кремовый)



Nero (черный)



Argento (серебро)


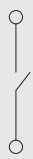


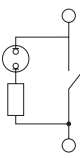





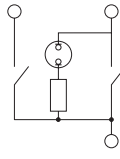


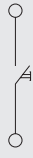





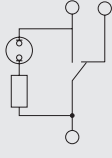


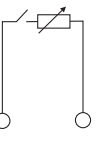







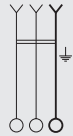


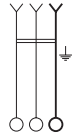


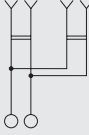


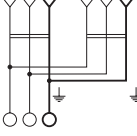











Perl (перламутровый)



Dorado (золотой)

# Серия MAGENTA

Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке	
			Выключатель одноклавишный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-V11-S V01-12-V11-S	Blanco Crema	120
			Выключатель однокл. с инд.	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-V12-S V01-12-V12-S	Blanco Crema	120
			Выключатель двухклавишный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-V21-S V01-12-V21-S	Blanco Crema	120
			Выключатель двухклав. с инд.	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-V22-S V01-12-V22-S	Blanco Crema	120
			Выключатель кнопочный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-Z11-S V01-12-Z11-S	Blanco Crema	120
			Выключатель проходной (переключатель) одноклавишный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-P11-S V01-12-P11-S	Blanco Crema	120
			Выключатель проходной (переключатель) однокл. с инд.	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-P12-S V01-12-P12-S	Blanco Crema	120
			Диммер	для ламп накаливания, ~ 250V, max 500W, 50Hz, IP20	V01-11-D11-S V01-12-D11-S	Blanco Crema	120
			Розетка без заземления	10A, ~ 250V, IP20	V01-11-R12-S V01-12-R12-S	Blanco Crema	120

	Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
			Розетка с заземлением	16А, ~ 250V, IP20	V01-11-R14-S V01-12-R14-S	Blanco Crema	120
			Розетка с зазем. и крышкой	16А, ~ 250V, IP20	V01-11-R18-S V01-12-R18-S	Blanco Crema	120
			Розетка двухместная	10А, ~ 250V, IP20	V01-11-R22-S V01-12-R22-S	Blanco Crema	60
			Розетка двухмест. с зазем.	16А, ~ 250V, IP20	V01-11-R24-S V01-12-R24-S	Blanco Crema	60
			Розетка компьютерная	Категория 5Е, IP20	V01-11-C11-S V01-12-C11-S	Blanco Crema	120
			Розетка комп./телеф.	Категория 5Е, IP20	V01-11-M10-S V01-12-M10-S	Blanco Crema	120
			Розетка телеф. RJ-11	IP20	V01-11-F12-S V01-12-F12-S	Blanco Crema	120
			Розетка двухмест. телеф. RJ-11	IP20	V01-11-F22-S V01-12-F22-S	Blanco Crema	120
			Розетка TV	IP20	V01-11-T11-S V01-12-T11-S	Blanco Crema	120

# Серия MAGENTA

Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
		Выключатель одноклавишный, мех-зм	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-V11-M V01-12-V11-M V01-14-V11-M V01-15-V11-M V01-16-V11-M V01-18-V11-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Выключатель однокл. с инд., мех-зм	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-V12-M V01-12-V12-M V01-14-V12-M V01-15-V12-M V01-16-V12-M V01-18-V12-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Выключатель двухклавишный, мех-зм	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-V21-M V01-12-V21-M V01-14-V21-M V01-15-V21-M V01-16-V21-M V01-18-V21-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Выключатель двухклав. с инд., мех-зм	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-V22-M V01-12-V22-M V01-14-V22-M V01-15-V22-M V01-16-V22-M V01-18-V22-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Выключатель кнопочный, мех-зм	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-Z11-M V01-12-Z11-M V01-14-Z11-M V01-15-Z11-M V01-16-Z11-M V01-18-Z11-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Выключатель проходной (переключатель) одноклавишный, мех-зм	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-P11-M V01-12-P11-M V01-14-P11-M V01-15-P11-M V01-16-P11-M V01-18-P11-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Выключатель проходной (переключатель) однокл. с инд., мех-зм	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-P12-M V01-12-P12-M V01-14-P12-M V01-15-P12-M V01-16-P12-M V01-18-P12-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Диммер, мех-зм	для ламп накаливания, ~ 250V, max 500W, 50Hz, IP20	V01-11-D11-M V01-12-D11-M V01-14-D11-M V01-15-D11-M V01-16-D11-M V01-18-D11-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Розетка без заземления, мех-зм	10A, ~ 250V, IP20	V01-11-R12-M V01-12-R12-M V01-14-R12-M V01-15-R12-M V01-16-R12-M V01-18-R12-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120

- Механизмы можно укомплектовать рамками различных серий Magenta или Violet, в зависимости от дизайна вашего помещения

Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
		Розетка с заземлением, мех-зм	16А, ~ 250V, IP20	V01-11-R14-M V01-12-R14-M V01-14-R14-M V01-15-R14-M V01-16-R14-M V01-18-R14-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Розетка с зазем. и крышкой, мех-зм	16А, ~ 250V, IP20	V01-11-R18-M V01-12-R18-M V01-14-R18-M V01-15-R18-M V01-16-R18-M V01-18-R18-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Розетка компьютерная, мех-зм	Категория 5E, IP20	V01-11-C11-M V01-12-C11-M V01-14-C11-M V01-15-C11-M V01-16-C11-M V01-18-C11-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Розетка комп./телеф., мех-зм	Категория 5E, IP20	V01-11-M10-M V01-12-M10-M V01-14-M10-M V01-15-M10-M V01-16-M10-M V01-18-M10-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Розетка телеф. RJ-11, мех-зм	IP20	V01-11-F12-M V01-12-F12-M V01-14-F12-M V01-15-F12-M V01-16-F12-M V01-18-F12-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Розетка двухмест. телеф. RJ -11, мех-зм	IP20	V01-11-F22-M V01-12-F22-M V01-14-F22-M V01-15-F22-M V01-16-F22-M V01-18-F22-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Розетка TV, мех-зм	IP20	V01-11-T11-M V01-12-T11-M V01-14-T11-M V01-15-T11-M V01-16-T11-M V01-18-T11-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Рамка одноместная		V01-11-A11-M V01-12-A11-M V01-14-A11-M V01-15-A11-M V01-16-A11-M V01-18-A11-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	480
		Рамка двухместная		V01-11-A21-M V01-12-A21-M V01-14-A21-M V01-15-A21-M V01-16-A21-M V01-18-A21-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	240

- Механизмы можно укомплектовать рамками различных серий Magenta или Violet, в зависимости от дизайна вашего помещения



Наименование	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
Рамка трехместная	V01-11-A31-M	Blanco	120
	V01-12-A31-M	Crema	
	V01-14-A31-M	Nero	
	V01-15-A31-M	Argento	
	V01-16-A31-M	Dorado	
	V01-18-A31-M	Perl	

Рамка четырехместная	V01-11-A41-M	Blanco	60
	V01-12-A41-M	Crema	
	V01-14-A41-M	Nero	
	V01-15-A41-M	Argento	
	V01-16-A41-M	Dorado	
	V01-18-A41-M	Perl	

Рамка двухместная	V01-11-A22-M	Blanco	240
	V01-12-A22-M	Crema	

Рамка трехместная	V01-11-A32-M	Blanco	60
	V01-12-A32-M	Crema	

Рамка четырехместная	V01-11-A42-M	Blanco	120
	V01-12-A42-M	Crema	

## Особенности монтажа

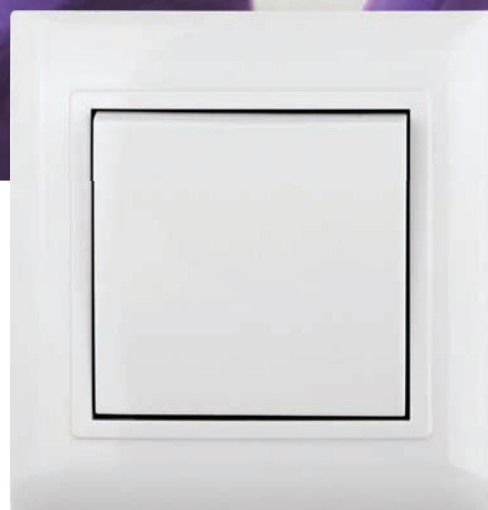
### 1. Монтаж розетки

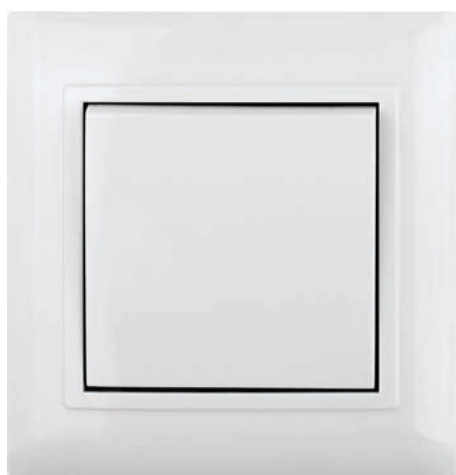


### 2. Монтаж выключателя

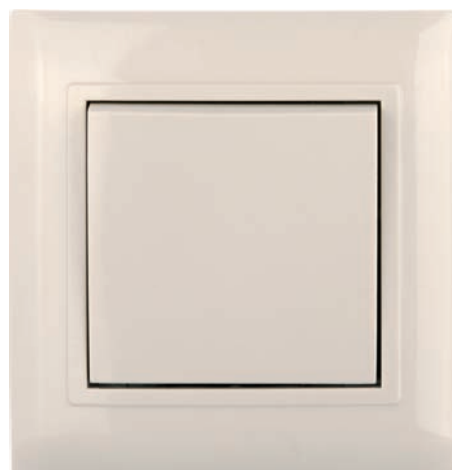


Серия VIOLET





Blanco (белый)


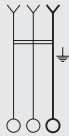


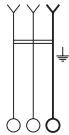


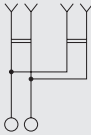


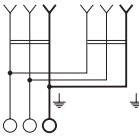


















Crema (кремовый)



Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке	
			Выключатель одноклавишный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-21-V11-S V01-22-V11-S	Blanco Crema	120
			Выключатель однокл. с инд.	10AX, ~ 250V, IP20	V01-21-V12-S V01-22-V12-S	Blanco Crema	120
			Выключатель двухклавишный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-21-V21-S V01-22-V21-S	Blanco Crema	120
			Выключатель двухклав. с инд.	10AX, ~ 250V, IP20	V01-21-V22-S V01-22-V22-S	Blanco Crema	120
			Выключатель кнопочный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-21-Z11-S V01-22-Z11-S	Blanco Crema	120
			Выключатель проходной (переключатель) одноклавишный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-21-P11-S V01-22-P11-S	Blanco Crema	120
			Выключатель проходной (переключатель) однокл. с инд.	10AX, ~ 250V, IP20	V01-21-P12-S V01-22-P12-S	Blanco Crema	120
			Диммер	для ламп накаливания, ~ 250V, max 500W, 50Hz, IP20	V01-21-D11-S V01-22-D11-S	Blanco Crema	120
			Розетка без заземления	10A, ~ 250V, IP20	V01-21-R12-S V01-22-R12-S	Blanco Crema	120

# Серия VIOLET

Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке	
			Розетка с заземлением	16А, ~ 250V, IP20	V01-21-R14-S V01-22-R14-S	Blanco Crema	120
			Розетка с зазем. и крышкой	16А, ~ 250V, IP20	V01-21-R18-S V01-22-R18-S	Blanco Crema	120
			Розетка двухместная	10А, ~ 250V, IP20	V01-21-R22-S V01-22-R22-S	Blanco Crema	60
			Розетка двухмест. с зазем.	16А, ~ 250V, IP20	V01-21-R24-S V01-22-R24-S	Blanco Crema	60
		Розетка компьютерная	Категория 5E, IP20	V01-21-C11-S V01-22-C11-S	Blanco Crema	120	
		Розетка комп./телеф.	Категория 5E, IP20	V01-21-M10-S V01-22-M10-S	Blanco Crema	120	
		Розетка телеф. RJ-11	IP20	V01-21-F12-S V01-22-F12-S	Blanco Crema	120	
		Розетка двухмест. телеф. RJ -11	IP20	V01-21-F22-S V01-22-F22-S	Blanco Crema	120	
		Розетка TV	IP20	V01-21-T11-S V01-22-T11-S	Blanco Crema	120	

	Наименование	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
	Рамка одноместная	V01-21-A11-M V01-22-A11-M	Blanco Crema	480
	Рамка двухместная	V01-21-A21-M V01-22-A21-M	Blanco Crema	240
	Рамка трехместная	V01-21-A31-M V01-22-A31-M	Blanco Crema	120
	Рамка четырёхместная	V01-21-A41-M V01-22-A41-M	Blanco Crema	60
	Рамка двухместная	V01-21-A22-M V01-22-A22-M	Blanco Crema	240
	Рамка трехместная	V01-21-A32-M V01-22-A32-M	Blanco Crema	60
	Рамка четырёхместная	V01-21-A42-M V01-22-A42-M	Blanco Crema	120

## Особенности монтажа

### 1. Монтаж розетки



### 2. Монтаж выключателя



Серия SOLAR



VOLSTEN®

## Электроустановочные изделия для открытого монтажа

Назначение: электроустановочные изделия для открытого монтажа предназначены для использования внутри помещений, при этом монтаж осуществляется прямо на поверхность, без использования монтажных коробок.



### Преимущества:



- Компактные размеры и стильный дизайн серии SOLAR позволяет использовать эту серии в любых помещениях



- Конструкция серии SOLAR продумана до мелочей, которая в итоге позволяет установить розетку или выключатель с минимальными временными затратами

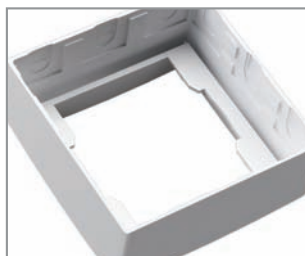


- Яркое колористическое решение упаковки розеток и выключателей VOLSTEN обеспечивает эффективное представление продукции и её заметность на фоне аналогичной продукции. Кроме того, предусмотрена цветовая дифференциация упаковки по сериям, что значительно облегчит выбор при покупке

- Дизайн серии SOLAR разработан таким образом, что можно без проблем устанавливать 2 изделия рядом, при этом они будут смотреться стилистически закончено



- Механизмы розеток и выключателей можно крепить как при помощи специальных защелок, так и при помощи саморезов (если необходимо обеспечить более надежное крепление или если одна из защелок случайно отломается в процессе монтажа или демонтажа)



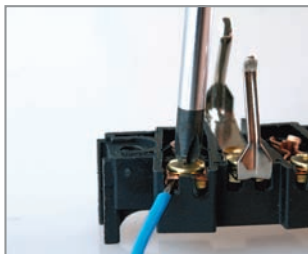
- Боковые стенки корпуса имеют уже готовую перфорацию для ввода провода, трубы или кабель канала



- Все розетки VOLSTEN снабжены защитными шторками, которые повышают электробезопасность, это функция имеет особенное значение, если в помещениях могут присутствовать дети



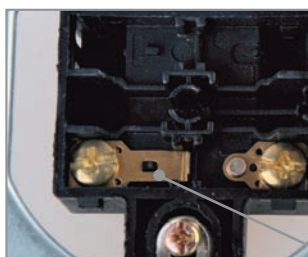
- Механизмы изготовлены из специального негорючего пластика, который, в отличие от керамики, не хрупкий, его невозможно случайно сломать при затягивании винтов



- Зажимные контакты розеток удобны в использовании и позволяют надежно присоединять 2 провода с сечением до 2,5 мм<sup>2</sup> одновременно




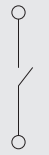


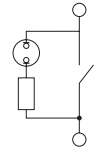





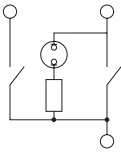


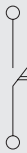


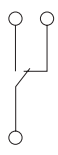


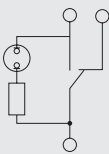







- Голубая подсветка выключателей не навязчива и позволяет легко найти выключатель в темноте









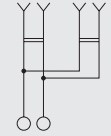

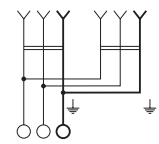


- Контакты выключателей имеют серебряное покрытие, которое улучшает электрическое соединение и не позволяет самим контактам подгорать в процессе эксплуатации



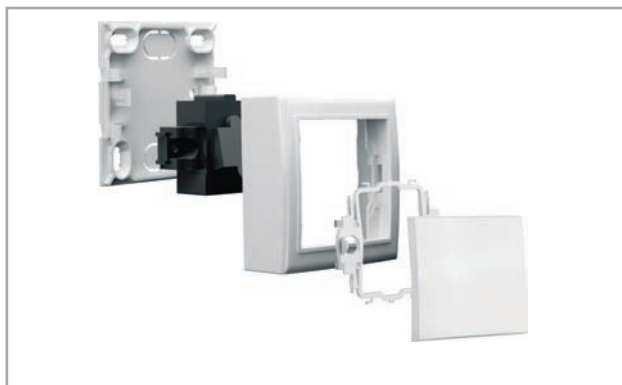
- Шляпки винтов позволяют использовать как шлицевую так и крестовую отвертку в процессе монтажа

	Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
			Выключатель одноклавишный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-31-V11-S V01-32-V11-S	Белый Кремовый	120
			Выключатель однокл. с инд.	10AX, ~ 250V, IP20	V01-31-V12-S V01-32-V12-S	Белый Кремовый	120
			Выключатель двухклавишный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-31-V21-S V01-32-V21-S	Белый Кремовый	120
			Выключатель двухклав. с инд.	10AX, ~ 250V, IP20	V01-31-V22-S V01-32-V22-S	Белый Кремовый	120
			Выключатель кнопочный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-31-Z11-S V01-32-Z11-S	Белый Кремовый	120
			Выключатель проходной (переключатель) одноклавишный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-31-P11-S V01-32-P11-S	Белый Кремовый	120
			Выключатель проходной (переключатель) однокл. с инд.	10AX, ~ 250V, IP20	V01-31-P12-S V01-32-P12-S	Белый Кремовый	120
			Розетка без заземления	10A, ~ 250V, IP20	V01-31-R12-S V01-32-R12-S	Белый Кремовый	120
			Розетка с заземлением	16A, ~ 250V, IP20	V01-31-R14-S V01-32-R14-S	Белый Кремовый	120

Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
		Розетка с заземлением и крышкой	16А, ~ 250V, IP20	V01-31-R18-S V01-32-R18-S	Белый Кремовый	120
		Розетка компьютерная	Категория 5E, IP20	V01-31-C11-S V01-32-C11-S	Белый Кремовый	120
		Розетка телеф. RJ-11	IP20	V01-31-F12-S V01-22-F12-S	Белый Кремовый	120
		Розетка TV	IP20	V01-31-T12-S V01-32-T12-S	Белый Кремовый	120
		Розетка двухместная	10А, ~ 250V, IP20	V01-31-R22-S V01-32-R22-S	Белый Кремовый	120
		Розетка двухмест. с зазем.	16А, ~ 250V, IP20	V01-31-R24-S V01-32-R24-S	Белый Кремовый	120

## Особенности монтажа

### 1. Монтаж выключателя



### 2. Монтаж розетки с заземлением





Серия MARIN



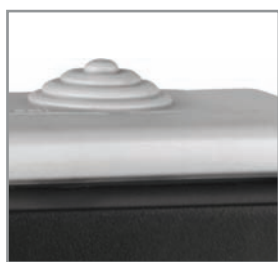
## Влагозащищенные электроустановочные изделия

Назначение: влагозащищенные электроустановочные изделия серии Marin предназначены для открытого монтажа внутри помещений с повышенной влажностью или запыленностью, а также для монтажа на улице, под навесом.



### Преимущества:

- Яркое колористическое решение упаковки розеток и выключателей VOLSTEN обеспечивает эффективное представление продукции и её заметность на фоне аналогичной продукции. Кроме того, предусмотрена цветовая дифференциация упаковки по сериям, что значительно облегчит выбор при покупке



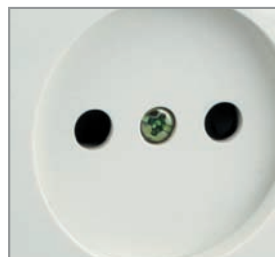
- Эластичные резиновые сальники обеспечивают удобный ввод провода



- Наличие блоков выключатель+розетка позволяет упростить монтаж



- Степень защиты IP54



- Все розетки Volsten снабжены защитными шторками, которые повышают электробезопасность, эта функция имеет особенное значение, если в помещениях могут присутствовать дети




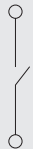


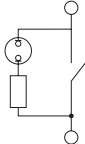





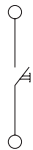


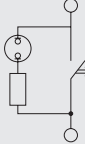





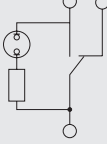





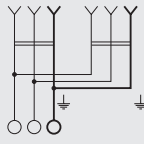

Розетка двухместная с  
заземлением и крышкой (серый)



Выключатель (серый)



Розетка с заземлением  
(серый)

	Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
			Выключатель одноклавишный	10AX, ~ 250V, IP54	V01-43-V11-S	Серый	100
			Выключатель однокл. с инд.	10AX, ~ 250V, IP54	V01-43-V12-S	Серый	100
			Выключатель двухклавишный	10AX, ~ 250V, IP54	V01-43-V21-S	Серый	100
			Выключатель кнопочный	10AX, ~ 250V, IP54	V01-43-Z11-S	Серый	100
			Выключатель кнопочный с инд.	10AX, ~ 250V, IP54	V01-43-Z12-S	Серый	100
			Выключатель проходной (переключатель) одноклавишный	10AX, ~ 250V, IP54	V01-43-P11-S	Серый	100
			Выключатель проходной (переключатель) однокл. с инд.	10AX, ~ 250V, IP54	V01-43-P12-S	Серый	100
			Розетка с зазем. и крышкой	16AX, ~ 250V, IP54	V01-43-R18-S	Серый	100
			Розетка двухмест. с зазем.	16A, ~ 250V, IP54	V01-43-R28-S	Серый	50

	Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
			Выключатель однокл.+розетка с зазем. и крышкой	Розетка 16А, Выключатель 10АХ, ~ 250V, IP54	V01-43-V1R-S	Серый	50
			Выключатель двухклав.+розетка с зазем. и крышкой	Розетка 16А, Выключатель 10АХ, ~ 250V, IP54	V01-43-V2R-S	Серый	50

## Особенности монтажа

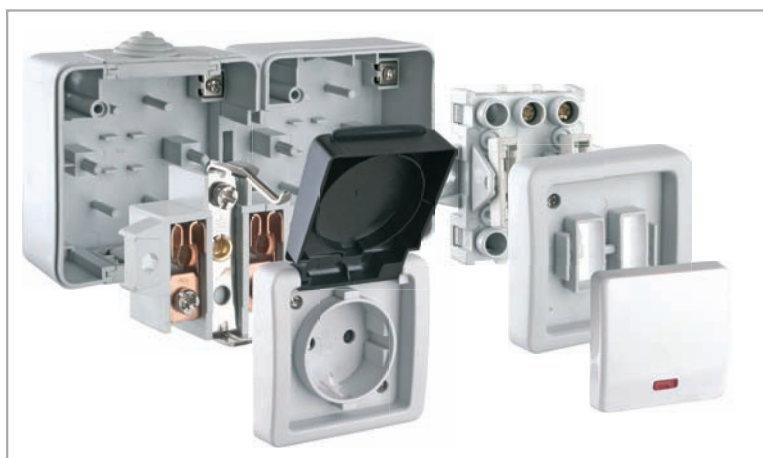
### 1. Монтаж розетки



### 2. Монтаж выключателя



### 3. Монтаж розетка+выключатель



## Звонки беспроводные и проводные



Беспроводной звонок – это удобное средство связи и оповещения с широкими возможностями, позволяющими использовать его в квартире, на даче, в офисе и в магазине.





## Преимущества:

- Беспроводная конструкция
- Легкость самостоятельной установки
- Простота в эксплуатации и обслуживании
- Встроенная система помехоподавления
- Высокое качество благодаря современным технологиям производства


## Беспроводные звонки (один ресивер + одна кнопка)

Артикул	Кол-во мелодий	Дальность действия (на открытом пространстве), м	Влагозащищённая кнопка IP44	Питание кнопки (входит в комплект)	Питание ресивера (в комплект не входит)	Дополнительные характеристики	Кол-во в упаковке, шт.
 DB-849AB	4 + запись до 4 мелодий с плеера или через микрофон	200	да	12В (1xLR23A Camelion)	4,5В (3xLR6)	Сенсорная панель. Регулировка громкости. Кабель для записи мелодий в комплекте	40
 DB-849AW	4 + запись до 4 мелодий с плеера или через микрофон	200	да	12В (1xLR23A Camelion)	4,5В (3xLR6)	Сенсорная панель. Регулировка громкости. Кабель для записи мелодий в комплекте	40
 DB-727	1 (Динг-донг)	80	нет	12В (1xLR23A Camelion)	3В (2xLR6)	—	60
 DB-915	36	100	да	12В (1xLR23A Camelion)	3В (2xLR6)	—	60
 DB-926	36	100	да	12В (1xLR23A Camelion)	4,5В (3xLR6)	—	60

# Беспроводные звонки

Артикул	Кол-во мелодий	Дальность действия (на открытом пространстве), м	Влагозащищённая кнопка IP44	Питание кнопки (входит в комплект)	Питание ресивера (в комплект не входит)	Дополнительные характеристики	Кол-во в упаковке, шт.
 DB-821	36	100	да	12В (1xLR23A Camelion)	4,5В (3xLR6)	Возможны три режима работы: звук; звук+индикация; индикация. Два уровня громкости звонка	60
 DB-920	36	100	да	12В (1xLR23A Camelion)	~230В На задней панели ресивера - электровилка	—	60

## Беспроводные звонки (один ресивер + две кнопки)

 DB-919-2	2	100	да	12В (1xLR23A Camelion)	4,5В (3xLR6)	Индивидуальная мелодия для каждой кнопки	60
---	---	-----	----	------------------------	--------------	--	----

## Беспроводные звонки (два ресивера + одна кнопка)

 DB-827	1 (Динг-донг)	100	нет	12В (1xLR23A Camelion)	для каждого ресивера-3В (2xLR6)	—	60
--	---------------	-----	-----	------------------------	---------------------------------	---	----

# Проводные звонки

Проводные звонки – это привычные модели, которые работают от сети, обе части звонка (кнопка и ресивер) соединены проводом.

### Преимущества:

- Легкость самостоятельной установки
- Простота в эксплуатации и обслуживании
- Соединительные провода в комплекте

## Звонки проводные ~230 В (электромеханический звонок + кнопка)

 DB-951	1 (Динг-донг)	—	нет	~230В	~230В	В комплекте: сетевой провод с вилкой и соединительный провод между кнопкой и звонком	60
--	---------------	---	-----	-------	-------	--	----



## Удлинители и комплектующие



# Бытовые удлинители

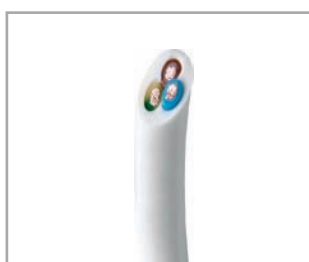
Назначение: бытовые удлинители предназначены для подключения нескольких электроприборов к одной стационарной розетке, а также обеспечение электропитанием приборов, которые расположены в недосягаемости от стационарной розетки.



## Преимущества:



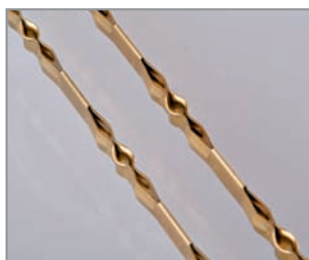
- Корпус удлинителей изготовлен из пластика, не поддерживающего горение, что повышает пожаробезопасность и электробезопасность в процессе эксплуатации



- Провод удлинителей имеет двойную изоляцию, которая максимально защищает его от механических повреждений



- Контакты вилок изготовлены из латуни и покрыты слоем никеля, который не позволяет латуни окисляться с течением времени, и также обеспечивает надежное электрическое соединение с контактами розеток



- Контакты розеток изготовлены из латуни и сконструированы таким образом, что не деформируются в процессе эксплуатации, что обеспечивает надежный электрический контакт на протяжении всего срока службы изделия



- Удлинители с выключателем имеют защиту от доступа детьми к токоведущим частям удлинителя, таким образом, что в розетку невозможно вставить металлическую спицу или гвоздь

## Бытовые удлинители без заземления



Артикул	Количество розеток	Длина провода, м	Цвет	Тип провода	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.
S 2x1,5	2	1,5	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	50
S 2x3	2	3	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	40
S 2x5	2	5	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	30
S 3x1,5	3	1,5	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	40
S 3x3	3	3	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	40
S 3x5	3	5	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	20
S 3x10	3	10	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	15
S 4x3	4	3	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	30
S 4x5	4	5	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	40
S 5x3	5	3	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	40
S 5x5	5	5	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	40
S 5x10	5	10	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	15

## Бытовые удлинители с заземлением



S 2x1,5-Z	2	1,5	Белый	ПВС 3x0,75	2200	10	50
S 2x3-Z	2	3	Белый	ПВС 3x0,75	2200	10	40
S 2x5-Z	2	5	Белый	ПВС 3x0,75	2200	10	30
S 3x1,5-Z	3	1,5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	40
S 3x3-Z	3	3	Белый	ПВС 3x1	3500	16	40
S 3x5-Z	3	5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	20
S 3x10-Z	3	10	Белый	ПВС 3x1	3500	16	15
S 4x1,5-Z	4	1,5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	50
S 4x3-Z	4	3	Белый	ПВС 3x1	3500	16	25
S 4x5-Z	4	5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	25
S 5x3-Z	5	3	Белый	ПВС 3x1	3500	16	30
S 5x5-Z	5	5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	20
S 5x10-Z	5	10	Белый	ПВС 3x1	3500	16	15
S 6x3-Z	6	3	Белый	ПВС 3x1	3500	16	30
S 6x5-Z	6	5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	25

## Бытовые удлинители с заземлением и выключателем



Артикул	Количество розеток	Длина провода, м	Цвет	Тип провода	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.
S 3x1,5-ZDV	3	1,5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	40
S 3x3-ZDV	3	3	Белый	ПВС 3x1	3500	16	40
S 3x5-ZDV	3	5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	20

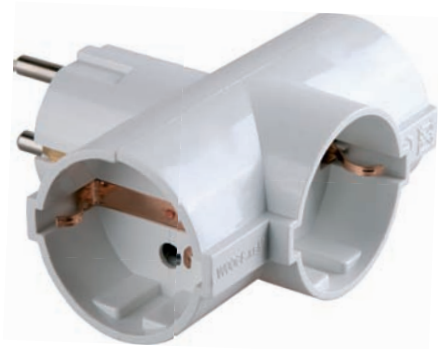


S 5x1,5-ZDV	5	1,5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	40
S 5x3-ZDV	5	3	Белый	ПВС 3x1	3500	16	30
S 5x5-ZDV	5	5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	20



S 9x1,5-ZV	3 с зазем. + 6 без зазем.	1,5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	30
S 9x3-ZV	3 с зазем. + 6 без зазем.	3	Белый	ПВС 3x1	3500	16	30
S 9x5-ZV	3 с зазем. + 6 без зазем.	5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	20

Назначение: бытовые переходники предназначены для подключения нескольких электроприборов к одной стационарной розетке.



## Преимущества:



- Контакты вилок изготовлены из латуни и покрыты слоем никеля, который не позволяет латуни окисляться с течением времени, и также обеспечивает надежное электрическое соединение с контактами розеток



- Некоторые переходники имеют защиту от доступа детьми к токоведущим частям, таким образом, что в розетку невозможно вставить металлическую спицу или гвоздь.



Наименование	Артикул	Количество розеток	Защитные шторки	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.
Переходная вилка 1-мест. с зазем. и выкл.	SA 1/1-ZDV	1	Да	3500	16	100
Переходная вилка 2-мест. с зазем.	SA 1/2-ZD	2	Да	3500	16	200
Переходная вилка 3-мест. с зазем.	SA 1/3-Z	3	Нет	3500	16	100
Переходная вилка 3-мест. с зазем.	SA 1/3-ZR	3	Нет	3500	16	100

# Бытовые переходники



Наименование	Артикул	Количество розеток	Защитные шторки	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.
Переходная вилка 4-местная	SA 1/4	4	Нет	2200	10	100



Переходная вилка 3-местная	Z-1/3A	3	Нет	1300	6	200
----------------------------	--------	---	-----	------	---	-----



Переходная вилка 1-местная	SA 1/1	1	Нет	2200	10	500
----------------------------	--------	---	-----	------	----	-----



Переходная вилка 1-местная	SA1/1-M	1	Нет	2200	10	500
----------------------------	---------	---	-----	------	----	-----



Переходная вилка 2-местная	SA 1/2	2	Да	1300	6	200
----------------------------	--------	---	----	------	---	-----



Переходная вилка 3-местная	SA 1/3	3	Нет	2200	10	100
----------------------------	--------	---	-----	------	----	-----



Переходная вилка 3-местная	SA 1/3-M	3	Нет	2200	10	100
----------------------------	----------	---	-----	------	----	-----



Переходная вилка 3-местная с зазем.	SA 1/3-Z-M	3	Нет	3500	16	100
-------------------------------------	------------	---	-----	------	----	-----



Переходная вилка 3-мест с зазем. и выкл.	SA 1/3-ZDV	3	Нет	3500	16	100
--	------------	---	-----	------	----	-----



Переходная вилка 4-мест с зазем.	SA 1/4-CZ	4	Нет	3500	16	100
----------------------------------	-----------	---	-----	------	----	-----

Назначение: сетевые фильтры предназначены для защиты чувствительного к скачкам напряжения электрооборудования. В основу сетевого фильтра заложен варистор, сопротивление которого зависит от напряжения в сети: чем выше напряжение, тем ниже сопротивление. При нормальном напряжении в сети питания и отсутствии импульсных помех ток, проходящий через варистор, очень мал, и им можно пренебречь, и в такой ситуации варистор можно считать изолятором. Если в сети питания возникает импульс высокого напряжения (напряжение импульса может быть выше 6000 В в течение короткого промежутка времени), то сопротивление варистора резко падает, и он преобразует электрическую энергию импульса в тепловую, чем защищает включенные в сетевой фильтр приборы, в этот момент через варистор может протекать ток силой в несколько тысяч ампер.

## Технические характеристики сетевых фильтров:

- Напряжение сети ~ 250В
- Номинальная частота 50 Гц
- Максимальная энергия рассеивания 125 Дж
- Максимальный импульсный ток 5кА
- Диапазон частот подавляемой помехи 10кГц-100 МГц
- Степень подавления помех 10-15Дб.



## Преимущества:

- При относительно невысокой цене сетевые фильтры VOLSTEN обеспечивают защиту дорогостоящего оборудования



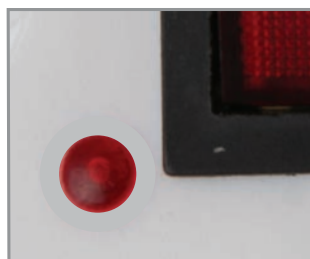
- Корпус удлинителей изготовлен из пластика, не поддерживающего горение, что повышает пожаробезопасность и электробезопасность в процессе эксплуатации



- Наличие автоматического выключателя позволяет избежать перегрев контактов отключая сетевой фильтр при перегрузках тем самым повышая пожаробезопасность



- Наличие выключателя в конструкции позволяет отключать электроприборы не вынимая вилку, что увеличивает срок службы контактов вилок и розеток



- Световая индикация информирует о состоянии сетевого фильтра

# Сетевые фильтры



Артикул	Количество розеток	Длина провода, м	Цвет	Тип провода	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.
SP 3x3	3	3	Белый	ПВС 3x1	3500	16	32



SP 5x1,5	5	1,5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	32
----------	---	-----	-------	---------	------	----	----



SP 5x3	5	3	Белый	ПВС 3x1	3500	16	32
--------	---	---	-------	---------	------	----	----



SP 6x1,8	6	1,8	Белый	ПВС 3x1	3500	16	24
----------	---	-----	-------	---------	------	----	----



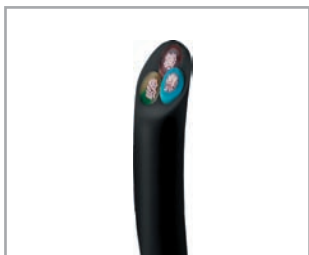
SP 6x3	6	3	Белый	ПВС 3x1	3500	16	24
--------	---	---	-------	---------	------	----	----



Назначение: силовые удлинители предназначены для обеспечения электропитанием приборов, которые расположены в недосягаемости от стационарной розетки. Как правило силовые удлинители используют при строительстве или ремонтах, в гаражах, в загородных домах.



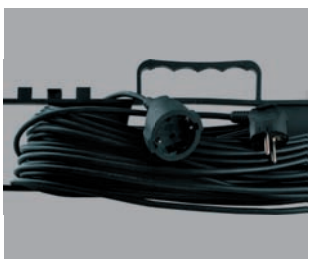
## Преимущества:



- Провод удлинителей имеет двойную изоляцию, которая максимально защищает его от механических повреждений



- Контакты вилок изготовлены из латуни и покрыты слоем никеля, который не позволяет латуни окисляться с течением времени, и также обеспечивает надежное электрическое соединение с контактами розеток



- Часть удлинителей имеют специальную рамку, которая не позволяет проводу спутываться в процессе эксплуатации и повышает удобство использования в целом



- Розетки покрыты каучуком, который увеличивает прочность изделия и не позволяет розетке разрушиться при случайных ударах о твердые предметы. Также каучук является отличным герметиком и диэлектриком, что существенно повышает электробезопасность в процессе эксплуатации

# Силовые удлинители

## Силовые удлинители без заземления



Артикул	Количество розеток	Длина провода, м	Цвет	Тип провода	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.
SG 1x10x0,75-b	1	10	Черный	ПВС 2x0,75	2200	10	10
SG 1x20x0,75-b	1	20	Черный	ПВС 2x0,75	2200	10	8



SG 1x25x2,5-o	1	25	Оранжевый	ПВС 2x2,5	4500	20	6
SG 1x30x0,75-o	1	30	Оранжевый	ПВС 2x0,75	2200	10	8
SG 1x40x0,75-o	1	40	Оранжевый	ПВС 2x0,75	2200	10	8
SG 1x40x0,75-o	1	50	Оранжевый	ПВС 2x0,75	2200	10	6

## Силовые удлинители с заземлением



SG 1x10x0,75-Zb	1	10	Черный	ПВС 3x0,75	2200	10	10
-----------------	---	----	--------	------------	------	----	----



SG 1x10x1,5-Zb	1	10	Черный	ПВС 3x1,5	3500	16	10
SG 1x25x1,5-Zb	1	25	Черный	ПВС 3x1,5	3500	16	6
SG 1x50x1,5-Zb	1	50	Черный	ПВС 3x1,5	3500	16	4

## Силовые удлинители с заземлением на 4 розетки



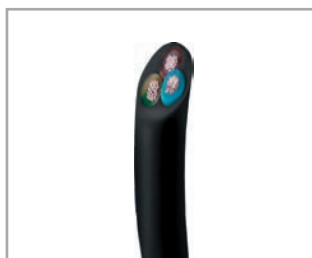
SG 4x10-Zr	4	10	Красный	ПВС 3x1,5	3500	16	10
SG 4x25-Zr	4	25	Красный	ПВС 3x1,5	3500	16	4
SG 4x50-Zr	4	50	Красный	ПВС 3x1,5	3500	16	2

Назначение: удлинители на катушках предназначены для подключения одного или нескольких электроприборов к одной стационарной розетке, расположенной на значительном расстоянии (до 50 м).

Широко используются при ремонтах, в гаражах, подсобных хозяйствах, в условиях сада и огорода.



## Преимущества:



- Провод удлинителей имеет двойную изоляцию, которая максимально защищает его от механических повреждений



- Для части позиций предусмотрена защита от попадания влаги к токоведущим частям изделия, что повышает безопасность использования в условиях повышенной влажности



- В катушках установлена защита от перегрузок, которая не позволяет использовать изделие с превышением заявленных характеристик, повышая безопасность потребителей



- В качестве материала для ручек катушек длиной от 20 до 40 метров с сечением провода 0,75 мм<sup>2</sup> используется специальный ударопрочный пластик (ударопрочность обеспечивается добавлением в материал каучука), в результате катушка получается легкой в использовании и не подвержена коррозии

# Удлинитель на катушке

## Удлинитель без заземления на катушке для газонокосилок



Артикул	Количество розеток	Длина провода, м	Материал триноги	Тип провода	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Брызгозащита	Наличие защиты от перегрузки
SK 1x20x0,75	1	20	пластик	ПВС 2x0,75	1300	—	—
SK 1x30x0,75	1	30	пластик	ПВС 2x0,75	1300	—	—
SK 1x40x0,75	1	40	пластик	ПВС 2x0,75	1300	—	—
SK 1x50x0,75	1	50	металл	ПВС 2x0,75	1300	—	—

## Удлинитель с заземлением на катушке для газонокосилок



SK 1x20x0,75-Z	1	20	пластик	ПВС 3x0,75	2200	—	—
SK 1x30x0,75-Z	1	30	пластик	ПВС 3x0,75	2200	—	—
SK 1x40x0,75-Z	1	40	пластик	ПВС 3x0,75	2200	—	—
SK 1x50x0,75-Z	1	50	металл	ПВС 3x0,75	2200	—	—

## Удлинитель с заземлением на катушке для газонокосилок



SK 1x20x1,5-Z	1	20	металл	ПВС 3x1,5	3500	—	—
SK 1x30x1,5-Z	1	30	металл	ПВС 3x1,5	3500	—	—
SK 1x40x1,5-Z	1	40	металл	ПВС 3x1,5	3500	—	—
SK 1x50x1,5-Z	1	50	металл	ПВС 3x1,5	3500	—	—

## Удлинитель без заземления на катушке на 2 розетки



SK 2x20x0,75	2	20	пластик	ПВС 2x0,75	1300	—	—
SK 2x30x0,75	2	30	пластик	ПВС 2x0,75	1300	—	—
SK 2x40x0,75	2	40	пластик	ПВС 2x0,75	1300	—	—



SK 2x50x1,5	2	50	металл	ПВС 2x1,5	2200	есть	есть
-------------	---	----	--------	-----------	------	------	------

## Удлинитель с заземлением на катушке на 2 розетки



SK 2x20x0,75-Z	2	20	пластик	ПВС 3x0,75	2200	—	—
SK 2x30x0,75-Z	2	30	пластик	ПВС 3x0,75	2200	—	—
SK 2x40x0,75-Z	2	40	пластик	ПВС 3x0,75	2200	—	—



SK 2x50x1,5-Z	2	50	металл	ПВС 3x1,5	3500	есть	есть
---------------	---	----	--------	-----------	------	------	------

## Удлинители без заземления на катушке на 4 розетки



Артикул	Количество розеток	Длина провода, м	Материал триноги	Тип провода	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Брызгозащита	Наличие защиты от перегрузки
SK 4x20x0,75	4	20	пластик	ПВС 2x0,75	1300	—	—
SK 4x30x0,75	4	30	пластик	ПВС 2x0,75	1300	—	—
SK 4x40x0,75	4	40	пластик	ПВС 2x0,75	1300	—	—



SK 4x50x1,5	4	50	металл	ПВС 2x1,5	2200	есть	есть
-------------	---	----	--------	-----------	------	------	------

## Удлинители с заземлением на катушке на 4 розетки



SK 4x20x0,75-Z	4	20	пластик	ПВС 3x0,75	2200	—	—
SK 4x30x0,75-Z	4	30	пластик	ПВС 3x0,75	2200	—	—
SK 4x40x0,75-Z	4	40	пластик	ПВС 3x0,75	2200	—	—

















SK 4x20x1,5-Z	4	20	металл	ПВС 3x1,5	3500	есть	есть
SK 4x30x1,5-Z	4	30	металл	ПВС 3x1,5	3500	есть	есть
SK 4x40x1,5-Z	4	40	металл	ПВС 3x1,5	3500	есть	есть
SK 4x50x1,5-Z	4	50	металл	ПВС 3x1,5	3500	есть	есть

# Комплектующие

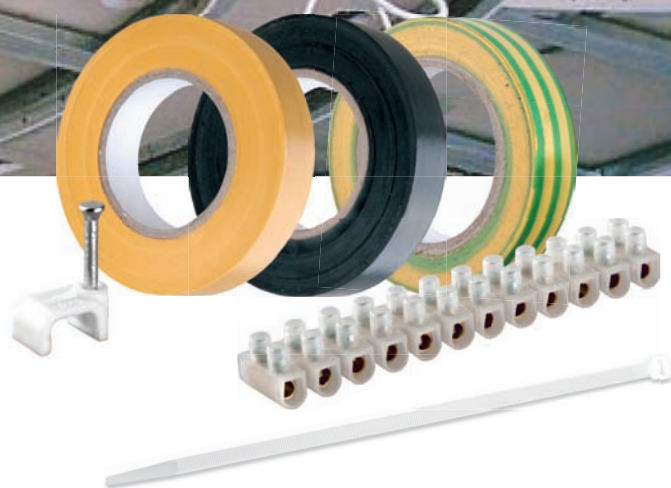
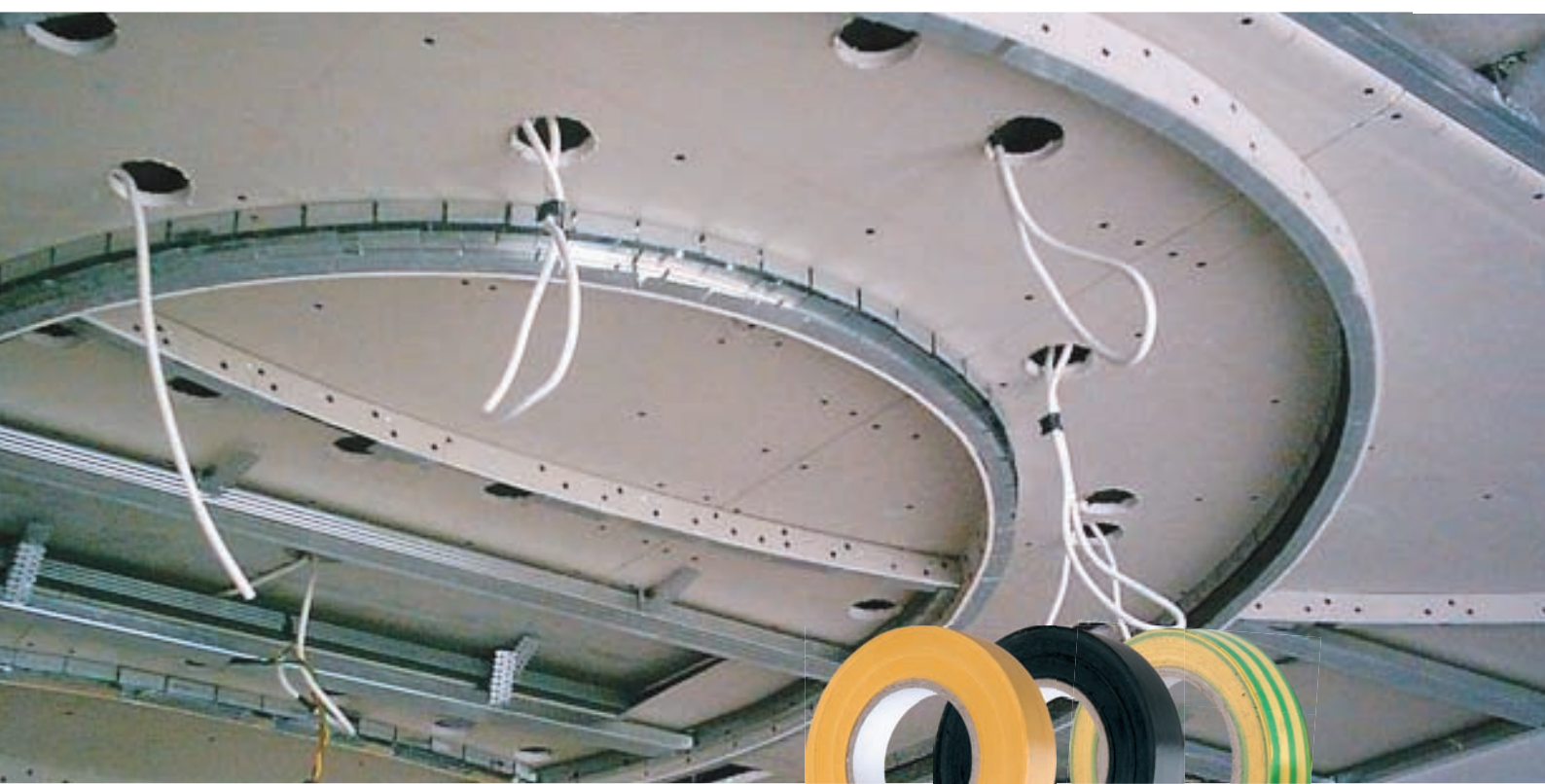
Назначение комплектующих достаточно широко и универсально, в зависимости от типа изделия его можно применять как в быту для подключения электроприборов, так и при производстве самих электроприборов.



	Наименование	Артикул	Цвет	Длина провода, м	Тип провода	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.
	Сетевой кабель с угловой евровилкой с зазем.	S-LR2 white	Белый	1,5	ПВС 3x1	3500	16	100
	Сетевой кабель с угловой евровилкой с зазем.	S-LR2 black	Черный	1,5	ПВС 3x1	3500	16	100
	Сетевой кабель с прямой евровилкой с зазем.	S-LR2A white	Белый	1,5	ПВС 3x1	3500	16	100
	Сетевой кабель с прямой евровилкой с зазем.	S-LR2A black	Черный	1,5	ПВС 3x1	3500	16	100
	Сетевой кабель с универсальной вилкой	S-LR4 white	Белый	1,5	ПВС 2x0,75	2200	10	100
	Сетевой кабель с плоской вилкой	S-LRB white	Белый	1,5	ПВС 2x0,75	1300	6	100

Наименование	Артикул	Цвет	Длина провода, м	Тип провода	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.
 Сетевой кабель с плоской вилкой	S-LRB black	Черный	1,5	ПВС 2x0,75	1300	6	100
 Сетевой кабель с плоской вилкой и выключателем	S-LRBK white	Белый	1,5	ПВС 2x0,75	1300	6	100
 Сетевой кабель с плоской вилкой и выключателем	S-LRBK black	Черный	1,5	ПВС 2x0,75	1300	6	100
 Розетка штепсельная, плоская, разборная	S1-M	Белый	—	—	1300	6	400
 Розетка штепсельная, евро, разборная с зазем.	S1-MZ white	Белый	—	—	3500	16	400
 Розетка штепсельная, евро, разборная с зазем.	S1-MZ black	Черный	—	—	3500	16	400
 Вилка штепсельная, плоская, разборная	S1-P	Белый	—	—	1300	6	400
 Вилка штепсельная, евро, разборная с зазем.	S1-PZ white	Белый	—	—	3500	16	400
 Вилка штепсельная, евро, разборная с зазем.	S1-PZ black	Черный	—	—	3500	16	400

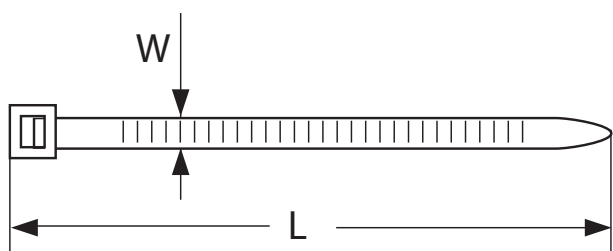
Изделия для электромонтажа





## Хомуты кабельные нейлоновые

Основное назначение хомутов кабельных - фиксация кабеля в пучок, однако помимо этой функции хомуты широко применяются для фиксации и крепежа любых предметов, также иногда используются для герметизации шлангов и патрубков. Используются хомуты как при электромонтаже так и во многих других областях (в быту, в автомобилестроении, в производстве и т.д.)



### Преимущества:

- Изготовлены хомуты из нейлона стойкого к широкому диапазону рабочих температур (от -45°C до +85°C).
- Обладают высокой устойчивостью к различным химическим элементам (органическим растворителям, горючесмазочным материалам, щелочам)
- Не поддерживают горения.

## Хомуты кабельные нейлоновые



Артикул	Ширина, W, мм	Длина, L, мм	Цвет	Кол-во в упаковке, шт.
V02-1W-2,5x100-100	2,5	100	Белый	100
V02-1W-2,5x150-100	2,5	150	Белый	100
V02-1W-2,5x200-100	2,5	200	Белый	100
V02-1W-3,6x150-100	3,6	150	Белый	100
V02-1W-3,6x200-100	3,6	200	Белый	100
V02-1W-3,6x250-100	3,6	250	Белый	100
V02-1W-3,6x300-100	3,6	300	Белый	100
V02-1W-3,6x350-100	3,6	350	Белый	100
V02-1W-4,8x200-100	4,8	200	Белый	100
V02-1W-4,8x250-100	4,8	250	Белый	100
V02-1W-4,8x300-100	4,8	300	Белый	100
V02-1W-4,8x400-100	4,8	400	Белый	100

## Скоба пластиковая

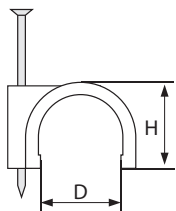
Назначение: скобы пластиковые предназначены для крепления кабеля к поверхности, использование скоб значительно ускоряет и упрощает процесс укладки кабеля.



### Преимущества:

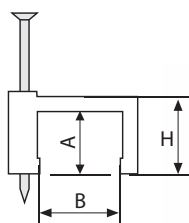
- Изготовлены из полиэтилена, который обладает высокой пластичностью в широком диапазоне температур, что не позволяет скобам ломаться при их креплении
- Гвоздь для скоб изготовлен из закаленной стали, который не деформируется при ударах по нему молотком, а его цинковое покрытие защищает от коррозии

## Скоба пластиковая круглая



Артикул	Диаметр D, мм	Высота H, мм	Цвет	Кол-во в упаковке, шт.
V02-6W-1-04-050	4	5,3	Белый	50
V02-6W-1-05-050	5	6,0	Белый	50
V02-6W-1-06-050	6	8,0	Белый	50
V02-6W-1-07-050	7	8,7	Белый	50
V02-6W-1-08-050	8	9,5	Белый	50
V02-6W-1-09-050	9	11,0	Белый	50
V02-6W-1-10-050	10	12,0	Белый	50

## Скоба пластиковая плоская



Артикул	Размер A, мм	Размер B, мм	Высота H, мм	Цвет	Кол-во в упаковке, шт.
V02-6W-2-04-050	3,5	4	5,5	Белый	50
V02-6W-2-05-050	3,5	5	5,5	Белый	50
V02-6W-2-06-050	4,1	6	6,0	Белый	50
V02-6W-2-07-050	4,7	7	6,5	Белый	50
V02-6W-2-08-050	5,0	8	7,0	Белый	50
V02-6W-2-09-050	5,4	9	8,0	Белый	50
V02-6W-2-10-050	5,6	10	8,0	Белый	50

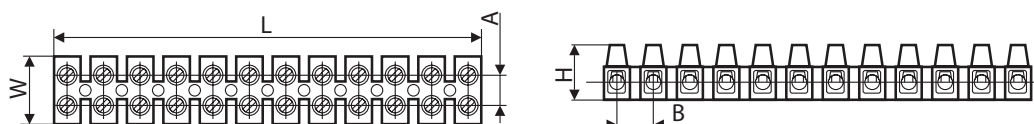
## Зажимы контактные винтовые (ЗКВ)

Назначение: Применяются для соединения проводников между собой, при этом образуется надежное электрическое соединение, которое защищено диэлектрическим материалом стойким к высоким температурам. Зажимы изготавливаются из электротехнического полиэтилена, токоведущие части изготовлены из латуни. Предназначены для использования в цепях переменного или постоянного тока с напряжением до 400 В.



### Преимущества:

- Диапазон рабочих температур от -25 до +85°C
- Изолирующий материал не поддерживает горение.
- Токоведущие части изделия гарантированно выдерживают заявленные параметры.



Артикул	Цвет	Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	Допустимый ток нагрузки, А	Размер L, мм	Размер W, мм	Размер H, мм	Размер A, мм	Размер B, мм	Материал	Кол-во в упаковке, шт.
V02-9W-PE-003	Белый	1,0-2,5	3	90	15	11	6	8	Полиэтилен	10
V02-9W-PE-005	Белый	1,5-4,0	5	110	15	13	7	10	Полиэтилен	10
V02-9W-PE-010	Белый	2,5-6,0	10	115	21	15	8	11	Полиэтилен	10
V02-9W-PE-015	Белый	4,0-10	15	136	22	17	10	12	Полиэтилен	10
V02-9W-PE-020	Белый	4,0-10	20	156	25	18	11	13	Полиэтилен	10
V02-9W-PE-030	Белый	6,0-10	30	166	25	20	12	14	Полиэтилен	10

## Изоляционная лента ПВХ

Назначение: используется в качестве изоляционного материала, обеспечивает герметичность, защиту от воздействия влаги, солей, слабых растворителей, и т.д. Имеет обширную область применения: электротехника, строительство, автомобилестроение, в быту.



### Преимущества:

- Материал из которого изготовлена изоляционная лента является отличным диэлектриком, имеет свойство самозатухания, а также обладает повышенной прочностью при растяжении.
- Ассортимент изоляционной ленты VOLSTEN позволяет маркировать изолируемые проводники различным цветом.
- Адгезия – не менее 45 сек.
- Прочность при растяжении – 15.0 МПа
- Электрическая прочность – не менее 5кВ
- Диапазон рабочих температур – от - 20 до +85°C

## Изоляционная лента ПВХ



Артикул	Цвет	Толщина ленты, мм	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	Кол-во в упаковке, шт.
V02-7W-18x19-20	Белый	0,18	19	20	10
V02-7Y-18x19-20	Желтый	0,18	19	20	10
V02-7M-18x19-20	Желто-зеленый	0,18	19	20	10
V02-7G-18x19-20	Зеленый	0,18	19	20	10
V02-7R-18x19-20	Красный	0,18	19	20	10
V02-7S-18x19-20	Синий	0,18	19	20	10
V02-7B-18x19-20	Черный	0,18	19	20	10
V02-7Y-13x15-20	Желтый	0,13	15	20	10
V02-7M-13x15-20	Желто-зеленый	0,13	15	20	10
V02-7G-13x15-20	Зеленый	0,13	15	20	10
V02-7R-13x15-20	Красный	0,13	15	20	10
V02-7S-13x15-20	Синий	0,13	15	20	10
V02-7B-13x15-20	Черный	0,13	15	20	10
V02-7W-13x15-20	Белый	0,13	15	20	10
V02-7Y-13x15-10	Желтый	0,13	15	10	10
V02-7M-13x15-10	Желто-зеленый	0,13	15	10	10
V02-7G-13x15-10	Зеленый	0,13	15	10	10
V02-7R-13x15-10	Красный	0,13	15	10	10
V02-7S-13x15-10	Синий	0,13	15	10	10
V02-7B-13x15-10	Черный	0,13	15	10	10
V02-7W-13x15-10	Белый	0,13	15	10	10

## Патроны

Назначение: патроны служат для подключения ламп общего назначения к электрической сети. Различные материалы корпуса патрона позволят вам выбрать оптимальный для своих потребностей.

**Керамический** – для влажных помещений и светильников с закрытым корпусом. Используйте в местах, где возможен значительный нагрев патрона.

**Пластиковый патрон** – используется в большинстве люстр и осветительных приборах общего назначения. Используйте для замены вышедшего из строя в вашей люстре или настольной лампе.

**Патрон из карболита** – пожалуй, самый распространенный патрон в СССР, идеально подходит для использования как на улице, так и в помещениях. Используйте на своей даче, в гараже, временном освещении при ремонте или замене вышедшего из строя.



	Наименование	Артикул	Цвет	Материал корпуса	Номинальная сила тока	Максимальное напряжение	Кол-во в упаковке, шт.
	Патрон резьбовой E14	V03-P-SM-E14	Белый	Пластик	4А	250V	200
	Патрон резьбовой E14 с кольцом	V03-P-WR-E14	Белый	Пластик	4А	250V	200
	Патрон резьбовой E27	V03-P-SM-E27	Белый	Пластик	4А	250V	200
	Патрон резьбовой E27 с кольцом	V03-P-WR-E27	Белый	Пластик	4А	250V	200
	Патрон резьбовой E27 (настенный)	V03-CS-SMS-E27	Черный	Карболит	4А	250V	200
	Патрон резьбовой E27	V03-CS-SM-E27	Черный	Карболит	4А	250V	200

# Патроны

Наименование	Артикул	Цвет	Материал корпуса	Номинальная сила тока	Максимальное напряжение	Кол-во в упаковке, шт.
 Патрон резьбовой E27 с кольцом	V03-CS-WR-E27	Черный	Карболит	4А	250V	200
 Патрон резьбовой E14	V03-CR-SM-E14	Белый	Керамика	4А	250V	400
 Патрон резьбовой E27	V03-CR-SM-E27	Белый	Керамика	4А	250V	200
 Патрон резьбовой E27 с держателем	V03-CR-SH-E27	Белый	Керамика	4А	250V	200
 Патрон резьбовой (переходник E14/E27)	V03-PA-E14/E27	Белый	Пластик	4А	250V	200
 Патрон резьбовой (переходник E27/E14)	V03-PA-E27/E14	Белый	Пластик	4А	250V	200
 Патрон резьбовой (переходник E40/E27)	V03-PA-E40/E27	Белый	Пластик	4А	250V	200
 Патрон резьбовой (переходник вилка/E27) с выключателем	V03-PA-PL-E27	Белый	Пластик	4А	250V	200
 Патрон резьбовой (временка) с проводом и подвесом	V03-PA-B-E27	Черный	Пластик	4А	250V	200



