

# VOLSTEN®

## КАТАЛОГ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

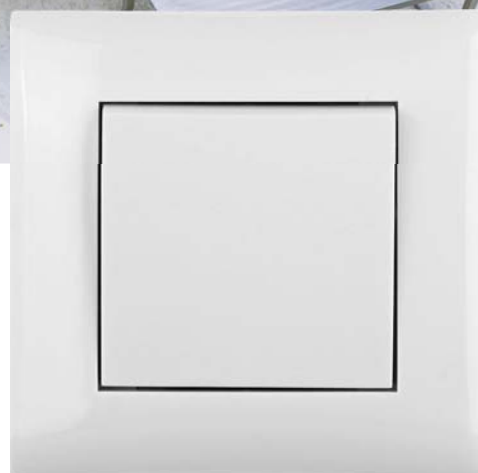
2018

1	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	3-27
	Серия MAGENTA	6-12
	Серия VIOLET	13-16
	Серия SOLAR	17-21
	Серия MARIN	22-25
2	ЗВОНКИ	26
3	УДЛИНИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	27-35
4	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА	36-42

# ОГЛАВЛЕНИЕ

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.....	3
Электроустановочные изделия для скрытого монтажа.....	4
Серия MAGENTA.....	6
Особенности монтажа.....	12
Серия VIOLET.....	13
Особенности монтажа.....	16
Электроустановочные изделия для открытого монтажа.....	17
Серия SOLAR.....	18
Особенности монтажа.....	21
Серия MARIN.....	22
Особенности монтажа.....	25
ЗВОНКИ.....	26
УДЛИНИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ.....	27
Бытовые удлинители.....	28
Бытовые удлинители без заземления.....	29
Бытовые удлинители с заземлением.....	29
Бытовые удлинители с заземлением и выключателем.....	30
Бытовые переходники.....	31
Сетевые фильтры.....	33
Комплектующие.....	34
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА.....	36
Хомуты кабельные нейлоновые.....	37
Скобы пластиковые.....	38
Зажимы контактные винтовые (ЗКВ).....	39
Изоляционная лента ПВХ.....	40
Патроны.....	41

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



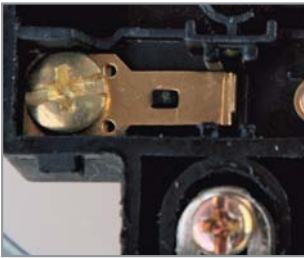
- Все розетки VOLSTEN снабжены защитными шторками, которые повышают электробезопасность, это функция имеет особенное значение, если в помещениях могут присутствовать дети



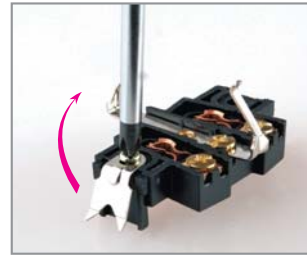
- Голубая подсветка выключателей не навязчива и позволяет легко найти выключатель в темноте



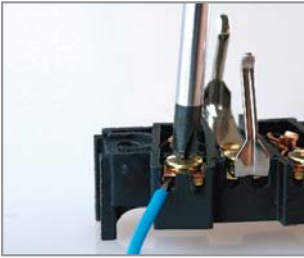
- Современный дизайн розеток и выключателей VOLSTEN, который разрабатывался с учетом последних рыночных тенденций, позволяет их использовать как в жилых помещениях с классическим стилем, так и в помещениях со стандартным «офисным» дизайном



- 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



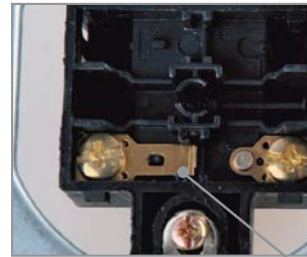
- Зажимные контакты розеток удобны в использовании и позволяют надежно присоединять 2 провода с сечением до 2,5 мм<sup>2</sup> одновременно



- 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

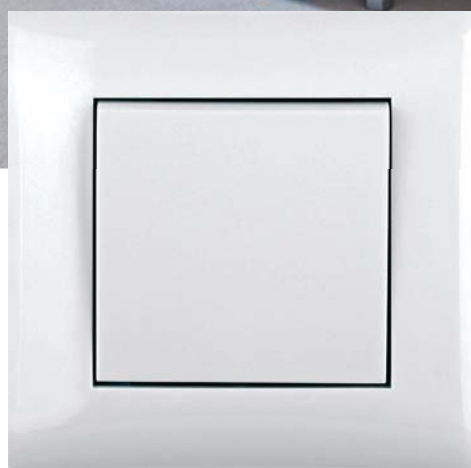


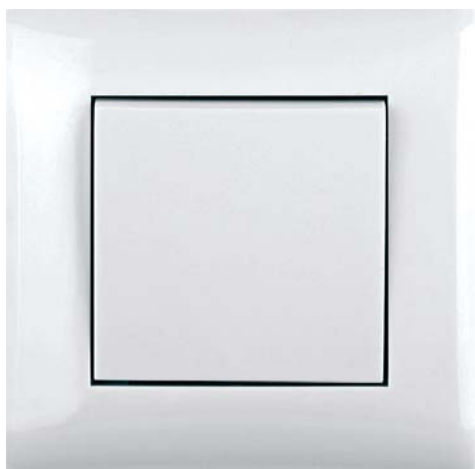
- Механизмы можно укомплектовать рамками различных серий Magenta или Violet, в зависимости от дизайна вашего помещения



- 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)



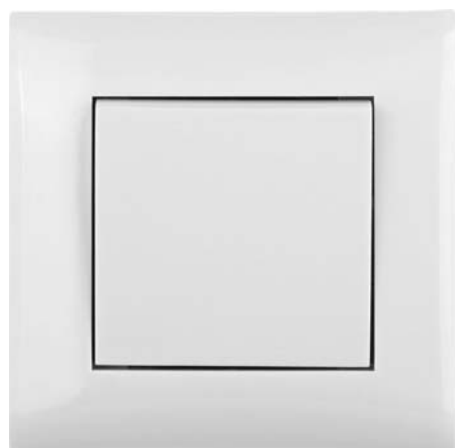
Crema (кремовый)



Nero (черный)



Argento (серебро)



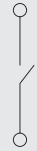










Perl (перламутровый)





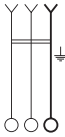





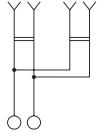


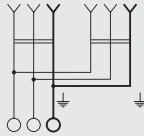









Dorado (золотой)



# 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

Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
	 	Розетка без заземления	10А, ~ 250V, IP20	V01-11-R12-S V01-12-R12-S	Blanco Crema	120
	 	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 телеф. RJ-11	IP20	V01-11-F12-S V01-12-F12-S	Blanco Crema	120
		Розетка TV	IP20	V01-11-T11-S V01-12-T11-S	Blanco Crema	120

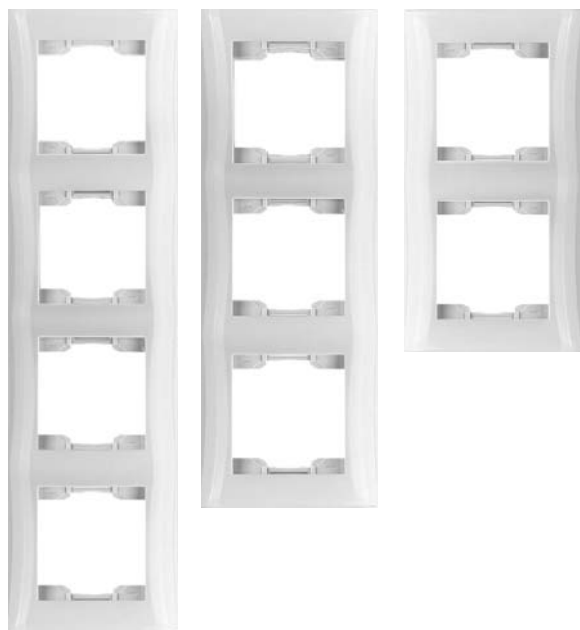
# Серия MAGENTA

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 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 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
		Рамка трехместная		V01-11-A31-M V01-12-A31-M V01-14-A31-M V01-15-A31-M V01-16-A31-M V01-18-A31-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Рамка четырехместная		V01-11-A41-M V01-12-A41-M V01-14-A41-M V01-15-A41-M V01-16-A41-M V01-18-A41-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	60

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



Наименование	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
Рамка двухместная	V01-11-A22-M V01-12-A22-M	Blanco Crema	240
Рамка трехместная	V01-11-A32-M V01-12-A32-M	Blanco Crema	60
Рамка четырехместная	V01-11-A42-M V01-12-A42-M	Blanco Crema	120

## Особенности монтажа

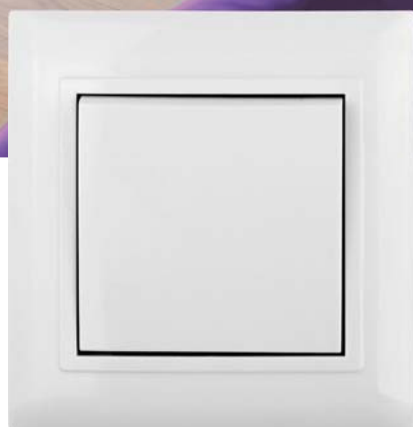
### 1. Монтаж розетки



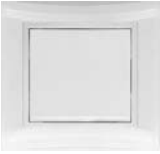
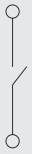



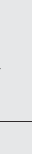



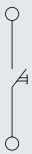



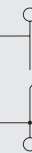




### 2. Монтаж выключателя


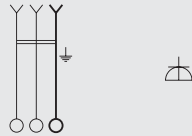

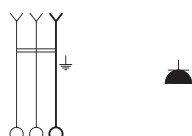

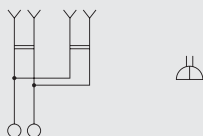

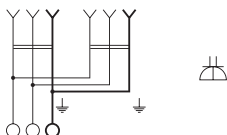








Серия VIOLET



# Серия VIOLET

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

Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
		Розетка с заземлением	16A, ~ 250V, IP20	V01-21-R14-S V01-22-R14-S	Blanco Crema	120
		Розетка с зазем. и крышкой	16A, ~ 250V, IP20	V01-21-R18-S V01-22-R18-S	Blanco Crema	120
		Розетка двухместная	10A, ~ 250V, IP20	V01-21-R22-S V01-22-R22-S	Blanco Crema	60
		Розетка двухмест. с зазем.	16A, ~ 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 телеф. RJ-11	IP20	V01-21-F12-S V01-22-F12-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
--------------	---------	------	-------------------

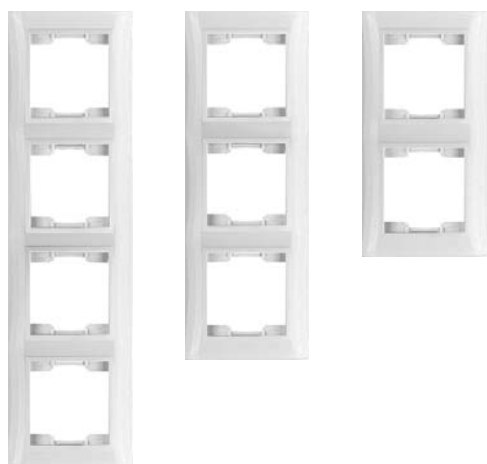
Рамка двухместная	V01-21-A21-M V01-22-A21-M	Blanco Crema	240
-------------------	------------------------------	-----------------	-----



Рамка трехместная	V01-21-A31-M V01-22-A31-M	Blanco Crema	120
-------------------	------------------------------	-----------------	-----



Рамка четырехместная	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 четырехместная	V01-21-A42-M V01-22-A42-M	Blanco Crema	120
----------------------	------------------------------	-----------------	-----

## Особенности монтажа

### 1. Монтаж розетки



### 2. Монтаж выключателя



Серия SOLAR



## 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 серию в любых помещениях



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



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



- 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



- 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 отламывается в процессе монтажа или демонтажа)



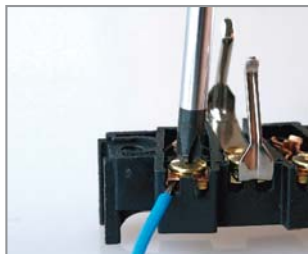
- Боковые стенки корпуса имеют уже готовую перфорацию для ввода провода, трубы или кабель канала



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



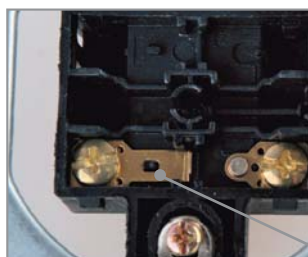
- Механизмы изготовлены из специального негорючего пластика, который, в отличие от керамики, не хрупкий, его невозможно случайно сломать при затягивании винтов



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




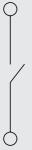

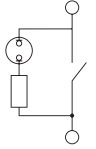



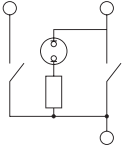

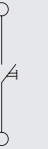








- Голубая подсветка выключателей не навязчива и позволяет легко найти выключатель в темноте












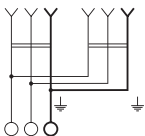


- Контакты выключателей имеют серебряное покрытие, которое улучшает электрическое соединение и не позволяет самим контактам подгорать в процессе эксплуатации



- 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	16A, ~ 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	10A, ~ 250V, IP20	V01-31-R22-S V01-32-R22-S	Белый Кремовый	120
		Розетка двухмест. с зазем.	16A, ~ 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



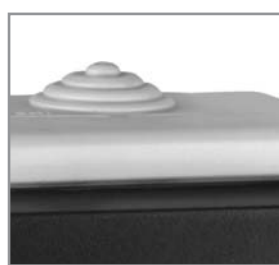
## Влагозащищенные электроустановочные изделия

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


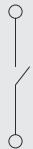


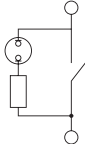





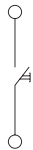


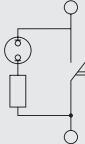


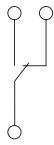


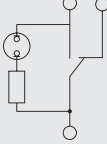


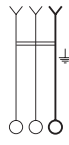


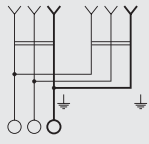



- Степень защиты IP54



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



	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

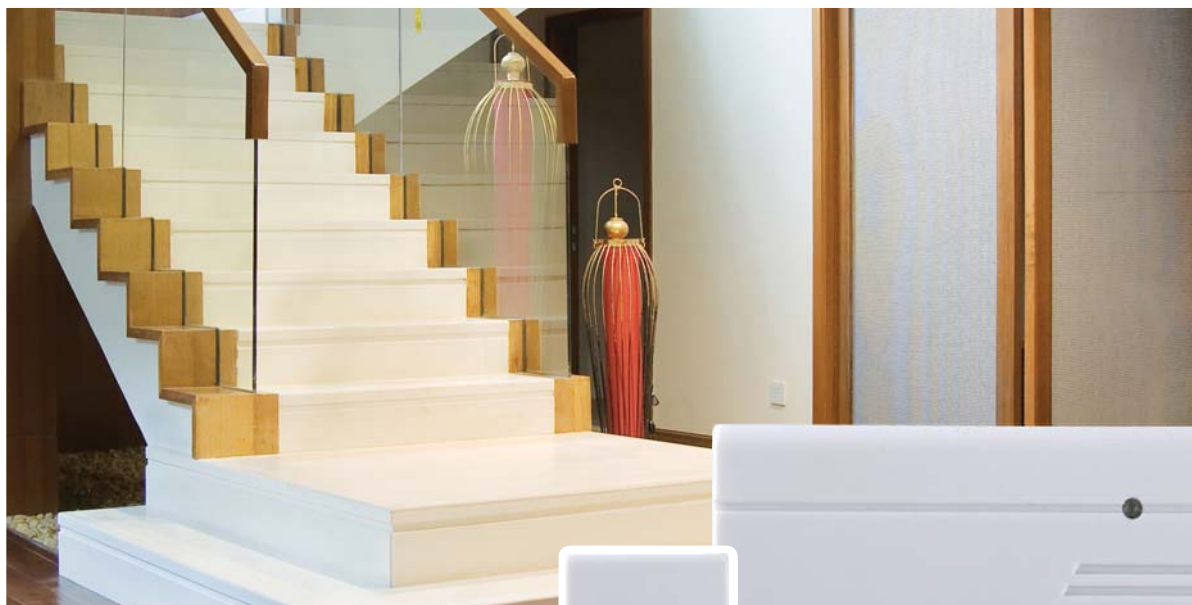


### 3. Монтаж розетка+выключатель



# Беспроводные звонки

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-727	1 (Динг-донг)	80	нет	12В (1xLR23A Camelion)	3В (2xLR6)	—	60
 DB-915	36	100	да	12В (1xLR23A Camelion)	3В (2xLR6)	—	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

### Сделано в РФ



SR 3x1,5	3	1,5	Белый	ШВВП 2x0,75	1300	6	35
SR 3x3	3	3	Белый	ШВВП 2x0,75	1300	6	30
SR 3x5	3	5	Белый	ШВВП 2x0,75	1300	6	25

## 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	2500	10	40
S 3x5-Z	3	5	Белый	ПВС 3x1	2500	10	20
S 3x10-Z	3	10	Белый	ПВС 3x1	2500	10	15
S 4x1,5-Z	4	1,5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	50
S 4x3-Z	4	3	Белый	ПВС 3x1	2500	10	25
S 4x5-Z	4	5	Белый	ПВС 3x1	2500	10	25
S 5x3-Z	5	3	Белый	ПВС 3x1	2500	10	30
S 5x5-Z	5	5	Белый	ПВС 3x1	2500	10	20
S 5x10-Z	5	10	Белый	ПВС 3x1	2500	10	15
S 6x3-Z	6	3	Белый	ПВС 3x1	2500	10	30
S 6x5-Z	6	5	Белый	ПВС 3x1	2500	10	25

### Сделано в РФ



SR 3x1,5-Z	3	1,5	Белый	ПВС 3x0,75	2200	10	25
SR 3x3-Z	3	3	Белый	ПВС 3x0,75	2200	10	20
SR 3x5-Z	3	5	Белый	ПВС 3x0,75	2200	10	20

# Бытовые удлинители

## 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	2500	10	40
S 3x5-ZDV	3	5	Белый	ПВС 3x1	2500	10	20
S 5x1,5-ZDV	5	1,5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	40
S 5x3-ZDV	5	3	Белый	ПВС 3x1	2500	10	30
S 5x5-ZDV	5	5	Белый	ПВС 3x1	2500	10	20

## Удлинители рулетки без заземления

Сделано в РФ



Артикул	Количество розеток	Длина провода, м	Цвет	Тип провода	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.
SR 3x3	3	3	Белый	ШВВП 2x0,75	1300	6	20
SR 3x5	3	5	Белый	ШВВП 2x0,75	1300	6	20
SR 4x3	4	3	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	12
SR 4x5	4	5	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	12

## Удлинители рулетки с заземлением

Сделано в РФ



Артикул	Количество розеток	Длина провода, м	Цвет	Тип провода	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.
SR 4x3-ZR	4	3	Белый	ПВС 3x0,75	2200	10	12
SR 4x5-ZR	4	5	Белый	ПВС 3x0,75	2200	10	12

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



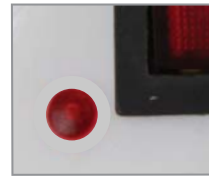
- Корпус удлинителей изготовлен из пластика, не поддерживающего горение, что повышает пожаробезопасность и электробезопасность в процессе эксплуатации



- 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










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	2500	10	32
SP 5x1,5	5	1,5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	32
SP 5x3	5	3	Белый	ПВС 3x1	2500	10	32
SP 6x1,8	6	1,8	Белый	ПВС 3x1	3500	16	24
SP 6x3	6	3	Белый	ПВС 3x1	2500	10	24

# 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	ШВВП 2x0,75	1300	6	100

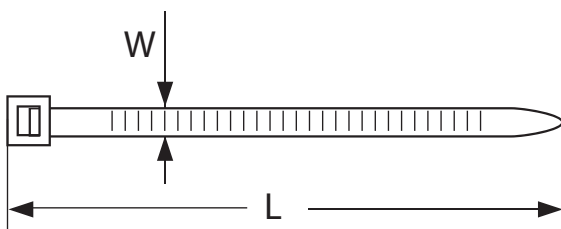
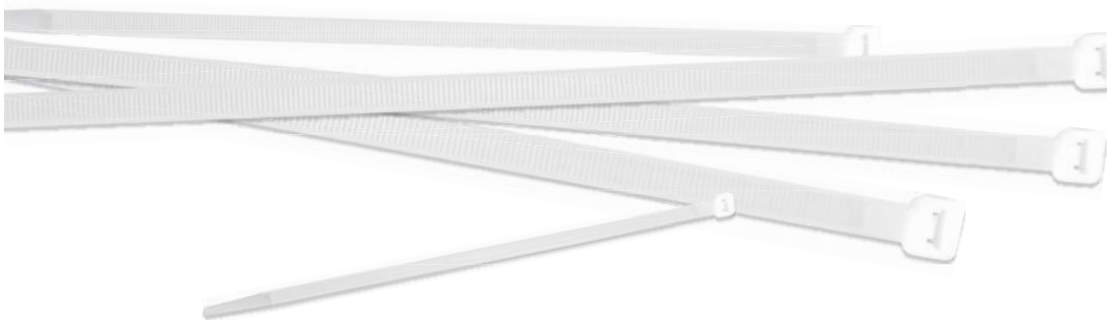
	Наименование	Артикул	Цвет	Длина провода, м	Тип провода	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.
	Сетевой кабель с плоской вилкой	S-LRB black	Черный	1,5	ПВС 2x0,75	1300	6	100
	Сетевой кабель с плоской вилкой и выключателем	S-LRBK white	Белый	1,5	ПВС 2x0,75	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
V02-1B-2,5x100-100	2,5	100	Черный	100
V02-1B-2,5x150-100	2,5	150	Черный	100
V02-1B-2,5x200-100	2,5	200	Черный	100
V02-1B-3,6x150-100	3,6	150	Черный	100
V02-1B-3,6x200-100	3,6	200	Черный	100
V02-1B-3,6x250-100	3,6	250	Черный	100
V02-1B-3,6x300-100	3,6	300	Черный	100
V02-1B-3,6x350-100	3,6	350	Черный	100
V02-1B-4,8x200-100	4,8	200	Черный	100
V02-1B-4,8x250-100	4,8	250	Черный	100
V02-1B-4,8x300-100	4,8	300	Черный	100
V02-1B-4,8x400-100	4,8	400	Черный	100

## Скоба пластиковая

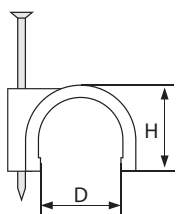
Назначение: скобы пластиковые предназначены для крепления кабеля к поверхности, использование скоб значительно ускоряет и упрощает процесс укладки кабеля.



### Преимущества:

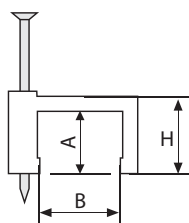
- Изготовлены из полиэтилена, который обладает высокой пластичностью в широком диапазоне температур, что не позволяет скобам ломаться при их креплении
- Гвоздь для скоб изготовлен из закаленной стали, который не деформируется при ударах по нему молотком, а его цинковое покрытие защищает от коррозии

## 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

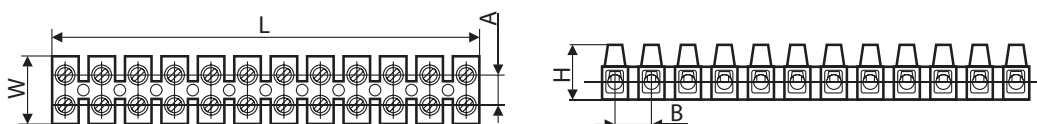
## Зажимы контактные винтовые (ЗКВ)

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	2А	250V	50
	Патрон резьбовой E14 с кольцом	V03-P-WR-E14	Белый	Пластик	2А	250V	50
	Патрон резьбовой E27	V03-P-SM-E27	Белый	Пластик	4А	250V	50
	Патрон резьбовой E27 с кольцом	V03-P-WR-E27	Белый	Пластик	4А	250V	50
	Патрон резьбовой E27 (настенный)	V03-CS-SMS-E27	Черный	Карболит	4А	250V	50
	Патрон резьбовой E27	V03-CS-SM-E27	Черный	Карболит	4А	250V	50
	Патрон резьбовой E27 с кольцом	V03-CS-WR-E27	Черный	Карболит	4А	250V	50

# Патроны



Наименование	Артикул	Цвет	Материал корпуса	Номинальная сила тока	Максимальное напряжение	Кол-во в упаковке, шт.
Патрон резьбовой E14	V03-CR-SM-E14	Белый	Керамика	2А	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	50
---------------------------------------	----------------	-------	---------	----	------	----



Патрон резьбовой (переходник E27/E14)	V03-PA-E27/E14	Белый	Пластик	4А	250V	50
---------------------------------------	----------------	-------	---------	----	------	----



Патрон резьбовой (переходник E40/E27)	V03-PA-E40/E27	Белый	Пластик	4А	250V	50
---------------------------------------	----------------	-------	---------	----	------	----



Патрон резьбовой (переходник вилка/E27) с выключателем	V03-PA-PL-E27	Белый	Пластик	4А	250V	50
--	---------------	-------	---------	----	------	----



Патрон резьбовой (временка) с проводом и подвесом	V03-PA-B-E27	Черный	Пластик	4А	250V	50
---	--------------	--------	---------	----	------	----



Патрон - переходник с E27 на розетку	V03-PA-LH-PL	Черный	Пластик	4А	220V	50
--------------------------------------	--------------	--------	---------	----	------	----



Патрон под галогеновую лампу GU5.3	V03-W-GU5.3	Черный	Керамика	2А	12-220V	100
------------------------------------	-------------	--------	----------	----	---------	-----



Патрон под галогеновую лампу GU10	V03-W-GU10	Черный	Керамика	2А	12-220V	100
-----------------------------------	------------	--------	----------	----	---------	-----

Ваш поставщик:

