# VOLSTEN®

# КАТАЛОГ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ



# ОГЛАВЛЕНИЕ

1	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	3-27
	Серия MAGENTA	6-12
	Серия VIOLET	13-17
	Серия SOLAR	18-22
	Ceрия 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
3ВОНКИ	28
удлинители и комплектующие	31
Бытовые удлинители	32
Бытовые удлинители без заземления	33
Бытовыеудлинители 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



# Серия MAGENTA и VIOLET

# 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



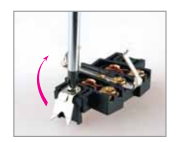
• Современный дизайн розеток и выключателей VOLSTEN, который разрабатывался с учетом последних рыночных тенденций, позволяет их использовать как в жилых помещениях с классическим стилем, так и в помещения со стандартным «офисным» дизайном



### Серия MAGENTA и VIOLET



• 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 мм2 одновременно



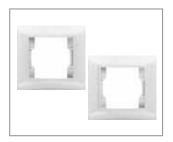
• Лапки для крепления в монтажную коробку в собранном виде плотно прилегают к механизму, что облегчает установку розетки или выключателя внутрь монтажной коробки



• 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

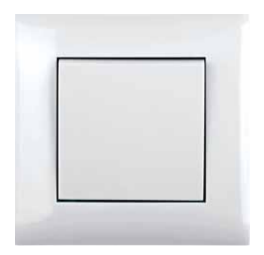




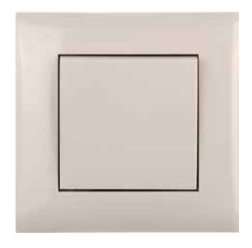
• Яркое колористическое решение упаковки розеток и выключателей VOLSTEN обеспечивает эффективное представление продукции и её заметность на фоне аналогичной продукции. Кроме того, предусмотрена цветовая дифференциация упаковки по сериям, что значительно облегчит выбор при покупке

Серия MAGENTA





Blanco (белый)



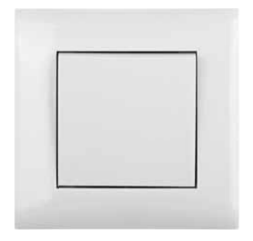
Crema (кремовый)



Nero (черный)



Argento (серебро)



Perl (перламутровый)



Dorado (золотой)



	Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
		ð	Выключатель одноклавишный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-V11-S V01-12-V11-S	Blanco Crema	120
-		$\bigotimes$	Выключатель однокл. с инд.	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-V12-S V01-12-V12-S	Blanco Crema	120
		8	Выключатель двухклавишный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-V21-S V01-12-V21-S	Blanco Crema	120
		<b>⊗</b>	Выключатель двухклав. с инд.	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-V22-S V01-12-V22-S	Blanco Crema	120
\$	A	0	Выключатель кнопочный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-Z11-S V01-12-Z11-S	Blanco Crema	120
		Ş	Выключатель проходной (переключатель) одноклавишный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-P11-S V01-12-P11-S	Blanco Crema	120
-		Ø	Выключатель проходной (переключатель) однокл. с инд.	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-P12-S V01-12-P12-S	Blanco Crema	120
0		] · O*R	Диммер	для ламп накаливания, ~ 250V, max 500W, 50Hz, IP20	V01-11-D11-S V01-12-D11-S	Blanco Crema	120
		ф	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
•		Д	Розетка с заземлением	16A, ~ 250V, IP20	V01-11-R14-S V01-12-R14-S	Blanco Crema	120
		*	Розетка с зазем. и крышкой	16A, ~ 250V, IP20	V01-11-R18-S V01-12-R18-S	Blanco Crema	120
CC		Ж	Розетка двухместная	10A, ~ 250V, IP20	V01-11-R22-S V01-12-R22-S	Blanco Crema	60
00		Ж	Розетка двухмест. с зазем.	16A, ~ 250V, IP20	V01-11-R24-S V01-12-R24-S	Blanco Crema	60
Ţ			Розетка компьютерная	Категория 5Е, ІР20	V01-11-C11-S V01-12-C11-S	Blanco Crema	120
4.4		  का	Розетка комп./телеф.	Категория 5Е, ІР20	V01-11-M10-S V01-12-M10-S	Blanco Crema	120
7		<u> </u>	Розетка телеф. RJ-11	IP20	V01-11-F12-S V01-12-F12-S	Blanco Crema	120
4.4		<u> </u>	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

Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
	ð	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
	$\overrightarrow{\otimes}$	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
	Ġ	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
	<b>⊗</b> -1	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
	0	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
	S	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
	Ø	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
	Ф	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

<sup>•</sup> 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
		Д	Розетка с заземлением, мех-зм	16A, ~ 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	16A, ~ 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
		[in]	Розетка компьютерная, мех-зм	Категория 5Е, ІР20	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
		ॉ <mark>च्च</mark> ो	Розетка комп./телеф., мех-зм	Категория 5Е, ІР20	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
		l <del>m</del> l	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
<b>.</b>			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
		H	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
[ ][	j		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

<sup>•</sup> Механизмы можно укомплектовать рамками различных серий Magenta или Violet, в зависимости от дизайна вашего помещения



							Наименование	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
	7		7				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
-	Ī		-				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
							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



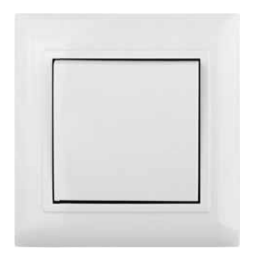
#### 2. Монтаж выключателя



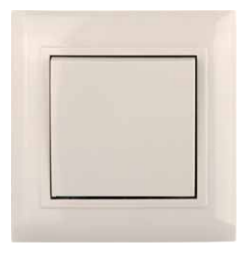


Серия VIOLET









Crema (кремовый)

	Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
		ð	Выключатель одноклавишный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-21-V11-5 V01-22-V11-S	Blanco Crema	120
		$\bigotimes$	Выключатель однокл. с инд.	10AX, ~ 250V, IP20	V01-21-V12-S V01-22-V12-S	Blanco Crema	120
		<i>&amp;</i>	Выключатель двухклавишный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-21-V21-S V01-22-V21-S	Blanco Crema	120
		$\otimes$	Выключатель двухклав. с инд.	10AX, ~ 250V, IP20	V01-21-V22-5 V01-22-V22-5	Blanco Crema	120
0	A	0	Выключатель кнопочный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-21-Z11-S V01-22-Z11-S	Blanco Crema	120
		Ś	Выключатель проходной (переключатель) одноклавишный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-21-P11-S V01-22-P11-S	Blanco Crema	120
		Ø	Выключатель проходной (переключатель) однокл. с инд.	10AX, ~ 250V, IP20	V01-21-P12-S V01-22-P12-S	Blanco Crema	120
O		∫ ♂R	Диммер	для ламп накаливания, ~ 250V, max 500W, 50Hz, IP20	V01-21-D11-S V01-22-D11-S	Blanco Crema	120
	YY 00	Д	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
		Д	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
		Ь	Розетка двухместная	10A, ~ 250V, IP20	V01-21-R22-S V01-22-R22-S	Blanco Crema	60
00		出	Розетка двухмест. с зазем.	16A, ~ 250V, IP20	V01-21-R24-S V01-22-R24-S	Blanco Crema	60
7			Розетка компьютерная	Категория 5Е, ІР20	V01-21-C11-S V01-22-C11-S	Blanco Crema	120
w • w		    T <del>T</del> DT	Розетка комп./телеф.	Категория 5Е, ІР20	V01-21-M10-S V01-22-M10-S	Blanco Crema	120
7		IT)	Розетка телеф. RJ-11	IP20	V01-21-F12-S V01-22-F12-S	Blanco Crema	120
<b>4.4</b>		  TITT	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
1		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 серии 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



### Серия Solar



• 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



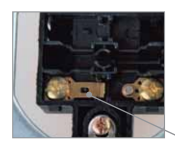
• Механизмы изготовлены из специального негорючего пластика, который, в отличие от керамики, не хрупкий, его невозможно случайно сломать при затягивании винтов



• Зажимные контакты розеток удобны в использовании и позволяют надежно присоединять 2 провода с сечением до 2,5 мм2 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



# Серия Solar

	Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
		ð	Выключатель одноклавишный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-31-V11-S V01-32-V11-S	Белый Кремовый	120
		$\overrightarrow{\otimes}$	Выключатель однокл. с инд.	10AX, ~ 250V, IP20	V01-31-V12-S V01-32-V12-S	Белый Кремовый	120
		À	Выключатель двухклавишный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-31-V21-S V01-32-V21-S	Белый Кремовый	120
		<b>⊗</b> 4	Выключатель двухклав. с инд.	10AX, ~ 250V, IP20	V01-31-V22-S V01-32-V22-S	Белый Кремовый	120
٥	A	0	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
		Ø	Выключатель проходной (переключатель) однокл. с инд.	10AX, ~ 250V, IP20	V01-31-P12-S V01-32-P12-S	Белый Кремовый	120
0		ф	Розетка без заземления	10A, ~ 250V, IP20	V01-31-R12-S V01-32-R12-S	Белый Кремовый	120
		Д	Розетка с заземлением	16A, ~ 250V, IP20	V01-31-R14-S V01-32-R14-S	Белый Кремовый	120

# Серия Solar

	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
		Ē	Розетка телеф. RJ-11	IP20	V01-31-F12-S V01-22-F12-S	Белый Кремовый	120
•		Н	Розетка TV	IP20	V01-31-T12-S V01-32-T12-S	Белый Кремовый	120
00		Ж	Розетка двухместная	10A, ~ 250V, IP20	V01-31-R22-S V01-32-R22-S	Белый Кремовый	120
99		<u> </u>	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





#### Ceрия MARIN



# Влагозащищенные электроустановочные изделия

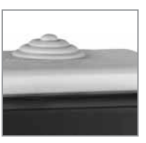
Назначение: влагозащищенные электроустановочные изделия серии Marin предназначены для открытого монтажа внутри помещений с повышенной влажностью или запыленностью, а также для монтажа на улице, под навесом.



# 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)

# Серия MARIN

Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
	•	Выключатель одноклавишный	10AX, ~ 250V, IP54	V01-43-V11-S	Серый	100
	<b>&amp;</b>	Выключатель однокл. с инд.	10AX, ~ 250V, IP54	V01-43-V12-S	Серый	100
	•	Выключатель двухклавишный	10AX, ~ 250V, IP54	V01-43-V21-S	Серый	100
A		Выключатель кнопочный	10AX, ~ 250V, IP54	V01-43-Z11-S	Серый	100
	<b>&amp;</b>	Выключатель кнопочный с инд.	10AX, ~ 250V, IP54	V01-43-Z12-S	Серый	100
	<b>•</b>	Выключатель проходной (переключатель) одноклавишный	10AX, ~ 250V, IP54	V01-43-P11-S	Серый	100
	ø	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
	<u>"</u>	Розетка двухмест. с зазем.	16A, ~ 250V, IP54	V01-43-R28-S	Серый	50



# Серия MARIN



#### Особенности монтажа

#### 1. Монтаж розетки



#### 2. Монтаж выключателя



#### 3. Монтаж розетка+выключатель



Звонки беспроводные и проводные



# 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:

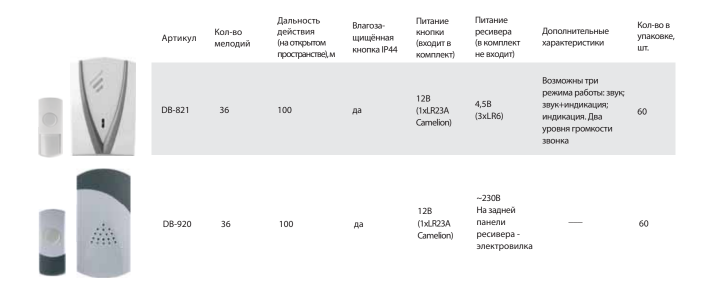
- Беспроводная конструкция
- Легкость самостоятельной установки
- Простота в эксплуатации и обслуживании
- Встроенная система помехоподавления
- Высокое качество благодаря современным технологиям производства

#### Беспроводные звонки (один ресивер + одна кнопка)

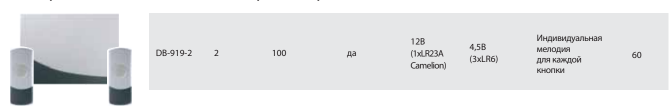
	Артикул	Кол-во мелодий	Дальность действия (на открытом пространстве), м	Влагоза- щищённая кнопка IP44	Питание кнопки (входит в комплект)	Питание ресивера (в комплект не входит)	Дополнительные характеристики	Кол-во в упаковке, шт.
<b>6</b> -	DB-849AB	4 + запись до 4 мелодий с плеера или через микрофон	200	да	12B (1xLR23A Camelion)	4,5B (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	12B (1xLR23A Camelion)	4,5B (3xLR6)	Сенсорная па- нель. Регули- ровка громкос- ти. Кабель для записи мелодий в комплекте	40
	DB-727	1 (Динг- донг)	80	нет	12B (1xLR23A Camelion)	3B (2xLR6)	_	60
	DB-915	36	100	да	12B (1xLR23A Camelion)	3B (2xLR6)	_	60
	DB-926	36	100	да	12B (1xLR23A Camelion)	4,5B (3xLR6)	_	60



#### Беспроводные звонки



#### Беспроводные звонки (один ресивер + две кнопки)



#### Беспроводные звонки (два ресивера + одна кнопка)



#### 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)





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 окислятся 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

#### 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	ΠBC 2x0,75	2200	10	50
S 2x3	2	3	Белый	ΠBC 2x0,75	2200	10	40
S 2x5	2	5	Белый	ΠBC 2x0,75	2200	10	30
S 3x1,5	3	1,5	Белый	ПВС 2х0,75	2200	10	40
S 3x3	3	3	Белый	ΠBC 2x0,75	2200	10	40
S 3x5	3	5	Белый	ПВС 2х0,75	2200	10	20
S 3x10	3	10	Белый	ПВС 2х0,75	2200	10	15
S 4x3	4	3	Белый	ПВС 2х0,75	2200	10	30
S 4x5	4	5	Белый	ПВС 2х0,75	2200	10	40
S 5x3	5	3	Белый	ПВС 2х0,75	2200	10	40
S 5x5	5	5	Белый	ПВС 2х0,75	2200	10	40
S 5x10	5	10	Белый	ΠBC 2x0,75	2200	10	15

#### Бытовые удлинители с заземлением









S 2x1,5-Z	2	1,5	Белый	ПВС 3х0,75	2200	10	50
S 2x3-Z	2	3	Белый	ПВС 3х0,75	2200	10	40
S 2x5-Z	2	5	Белый	ПВС 3х0,75	2200	10	30
S 3x1,5-Z	3	1,5	Белый	ПВС 3х1	3500	16	40
S 3x3-Z	3	3	Белый	ПВС 3х1	3500	16	40
S 3x5-Z	3	5	Белый	ПВС 3х1	3500	16	20
S 3x10-Z	3	10	Белый	ПВС 3х1	3500	16	15
S 4x1,5-Z	4	1,5	Белый	ПВС 3х1	3500	16	50
S 4x3-Z	4	3	Белый	ПВС 3х1	3500	16	25
S 4x5-Z	4	5	Белый	ПВС 3х1	3500	16	25
S 5x3-Z	5	3	Белый	ПВС 3х1	3500	16	30
S 5x5-Z	5	5	Белый	ПВС 3х1	3500	16	20
S 5x10-Z	5	10	Белый	ПВС 3х1	3500	16	15
S 6x3-Z	6	3	Белый	ПВС 3х1	3500	16	30
S 6x5-Z	6	5	Белый	ПВС 3х1	3500	16	25



# 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 3х1	3500	16	40
3 4 A	S 3x3-ZDV	3	3	Белый	ПВС 3х1	3500	16	40
At.	S 3x5-ZDV	3	5	Белый	ПВС 3х1	3500	16	20
100	S 5x1,5-ZDV	5	1,5	Белый	ПВС 3х1	3500	16	40
33333	S 5x3-ZDV	5	3	Белый	ПВС 3х1	3500	16	30
H:	S 5x5-ZDV	5	5	Белый	ПВС 3х1	3500	16	20
10	S 9x1,5-ZV	3 с зазем. + 6 без зазем.	1,5	Белый	ΠBC 3x1	3500	16	30
210101	S 9x3-ZV	3 с зазем. + 6 без зазем.	3	Белый	ПВС 3х1	3500	16	30
di	S 9x5-ZV	3 с зазем. +6 без зазем	5	Белый	ПВС 3х1	3500	16	20



## Бытовые переходники

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 окислятся 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.
4666	Переходная вилка 4-местная	SA 1/4	4	Нет	2200	10	100
3.	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
3	Переходная вилка 2-местная	SA 1/2	2	Да	1300	6	200
CCC)	Переходная вилка 3-местная	SA 1/3	3	Нет	2200	10	100
ar ar	Переходная вилка 3-местная	SA 1/3-M	3	Нет	2200	10	100
a lead	Переходная вилка 3-местная с зазем.	SA 1/3-Z-M	3	Нет	3500	16	100
64.6	Переходная вилка 3-мест с зазем. и выкл.	SA 1/3-ZDV	3	Нет	3500	16	100
and the second	Переходная вилка 4-мест с зазем.	SA 1/4-CZ	4	Нет	3500	16	100



### Сетевые фильтры

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.
di	SP 3x3	3	3	Белый	ПВС 3х1	3500	16	32
di di	SP 5x1,5	5	1,5	Белый	ПВС 3х1	3500	16	32
di and and and and and	SP 5x3	5	3	Белый	ПВС 3х1	3500	16	32
di.	SP 6x1,8	6	1,8	Белый	ПВС 3х1	3500	16	24
di.	SP 6x3	6	3	Белый	ПВС 3х1	3500	16	24



## Силовые удлинители

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 окислятся 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 вцелом



• 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 2х0,75	2200	10	10
SG 1x20x0,75-b	1	20	Черный	ПВС 2х0,75	2200	10	8

### Силовые удлинители с заземлением



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



SG 1x10x1,5-Zb	1	10	Черный	ПВС 3х1,5	3500	16	10
SG 1x25x1,5-Zb	1	25	Черный	ПВС 3х1,5	3500	16	6
SG 1x50x1,5-Zb	1	50	Черный	ПВС 3х1,5	3500	16	4

## Силовые удлинители с заземлением на 4 розетки



SG 4x10-Zr	4	10	Красный	ПВС 3х1,5	3500	16	10
SG 4x25-Zr	4	25	Красный	ПВС 3х1,5	3500	16	4
SG 4x50-Zr	4	50	Красный	ПВС 3х1,5	3500	16	2



## Удлинители на катушках

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 хозяйств, 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 мм2 используется специальный ударопрочный пластик (ударопрочность обеспечивается добавлением в материал каучука), в результате катушка получается легкой в использовании и не подвержена коррозии

## Удлинители на катушках

### Удлинители 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 2х0,75	1300	_	_
SK 1x30x0,75	1	30	пластик	ПВС 2х0,75	1300	_	_
SK 1x40x0,75	1	40	пластик	ПВС 2х0,75	1300	_	_
SK 1x50x0,75	1	50	металл	ПВС 2х0.75	1300	_	_

#### Удлинители с заземлением на катушке для газонокосилок



SK 1x20x0,75-Z	1	20	пластик	ПВС 3х0,75	2200	_	_
SK 1x30x0,75-Z	1	30	пластик	ПВС 3х0,75	2200	_	_
SK 1x40x0,75-Z	1	40	пластик	ПВС 3х0,75	2200	_	_
SK 1x50x0,75-Z	1	50	металл	ПВС 3х0,75	2200	_	_

### Удлинители с заземлением на катушке для газонокосилок



SK 1x20x1,5-Z	1	20	металл	ПВС 3х1,5	3500	_	_
SK 1x30x1,5-Z	1	30	металл	ПВС 3х1,5	3500	_	_
SK 1x40x1,5-Z	1	40	металл	ПВС 3х1,5	3500	_	_
SK 1x50x1,5-Z	1	50	металл	ПВС 3х1,5	3500	_	_

### Удлинители без заземления на катушке на 2 розетки



SK 2x20x0,75	2	20	пластик	ПВС 2х0,75	1300	_	_
SK 2x30x0,75	2	30	пластик	ПВС 2х0,75	1300	_	_
SK 2x40x0,75	2	40	пластик	ПВС 2х0,75	1300	_	_



CV 2. FO. 1. F	2	50		EDC 2-15	2200		
SK 2x50x1,5	2	50	металл	ΠBC 2x1,5	2200	есть	есть

### Удлинители с заземлением на катушке на 2 розетки



SK 2x20x0,75-Z	2	20	пластик	ПВС 3х0,75	2200	_	_
SK 2x30x0,75-Z	2	30	пластик	ПВС 3х0,75	2200	_	_
SK 2x40x0,75-Z	2	40	пластик	ПВС 3х0,75	2200	_	_



SK 2x50x1,5-Z	2	50	металл	ПВС 3х1,5	3500	есть	есть

**VOLSTEN®** 

## Удлинители на катушках

### 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 2х0,75	1300	_	_
SK 4x30x0,75	4	30	пластик	ПВС 2х0,75	1300	_	_
SK 4x40x0,75	4	40	пластик	ПВС 2х0,75	1300	_	_
SK 4x50x1,5	4	50	металл	ΠBC 2x1,5	2200	есть	есть



#### Удлинители с заземлением на катушке на 4 розетки







## 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.

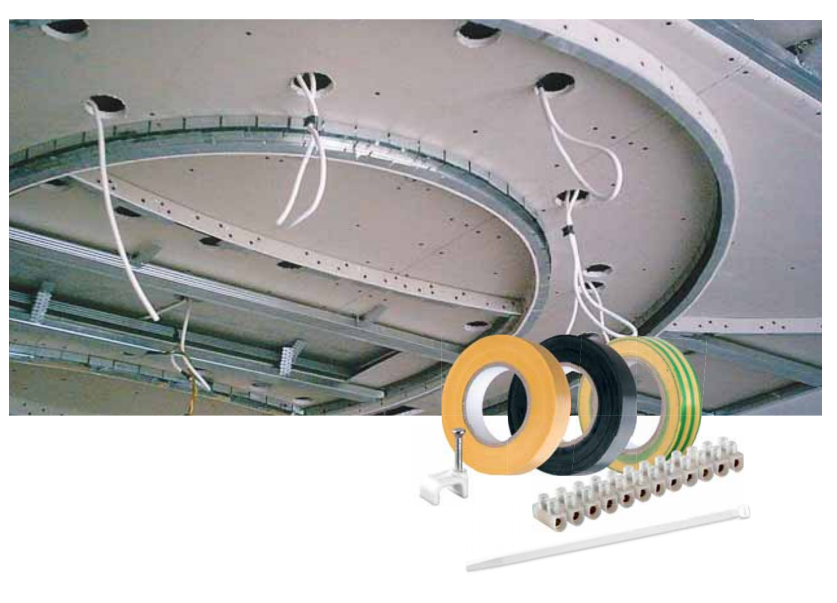


	Наименование	Артикул	Цвет	Длина провода, м	Тип провода	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.
-\frac{1}{2}	Сетевой кабель с угловой евровилкой с зазем.	S-LR2 white	Белый	1,5	ПВС 3х1	3500	16	100
	Сетевой кабель с угловой евровилкой с зазем.	S-LR2 black	Черный	1,5	ПВС 3х1	3500	16	100
	Сетевой кабель с прямой евровилкой с зазем.	S-LR2A white	Белый	1,5	ПВС 3х1	3500	16	100
	Сетевой кабель с прямой евровилкой с зазем.	S-LR2A black	Черный	1,5	ПВС 3х1	3500	16	100
	Сетевой кабель с универсальной вилкой	S-LR4 white	Белый	1,5	ПВС 2х0,75	2200	10	100
	Сетевой кабель с плоской вилкой	S-LRB white	Белый	1,5	ПВС 2х0,75	1300	6	100

# Комплектующие

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 2х0,75	1300	6	100
Сетевой кабель с плоской вилкой и выключателем	S-LRBK white	Белый	1,5	ПВС 2х0,75	1300	6	100
Сетевой кабель с плоской вилкой и выключателем	S-LRBK black	Черный	1,5	ПВС 2х0,75	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

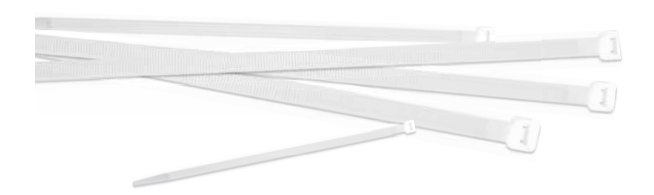
Изделия для электромонтажа

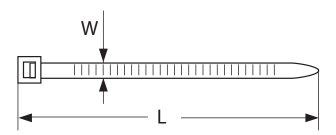


## Хомуты кабельные нейлоновые

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

Скоба пластиковая плоская							
	Артикул	Размер A, мм	Размер В, мм	Высота Н, мм	Цвет	Кол-во в упаковке, шт.	
<b>—</b>	V02-6W-2-04-050	3,5	4	5,5	Белый	50	
A H	V02-6W-2-05-050	3,5	5	5,5	Белый	50	
<u> </u>	V02-6W-2-06-050	4,1	6	6,0	Белый	50	
V B	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)

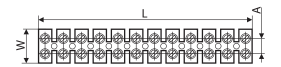
### Зажимы контактные винтовые (ЗКВ)

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 проводником, мм <sup>2</sup>	Допустимый ток нагрузки, А	Размер L, мм	Размер W, мм	Размер Н, мм	Размер А, мм	Размер В, 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

## 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 изготовлена изолента является отличным диэлектриком, имеет свойство самозатухания, а также обладает повышенной прочностью при растяжении.
- Ассортимент изоленты 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.







## 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	4A	250V	200
Патрон резьбовой E14	V03-CR-SM-E14	Белый	Керамика	2A	250V	400
Патрон резьбовой E27	V03-CR-SM-E27	Белый	Керамика	4A	250V	200
Патрон резьбовой E27 с держателем	V03-CR-SH-E27	Белый	Керамика	4A	250V	200
Патрон резьбовой (переходник E14/E27)	V03-PA-E14/E27	Белый	Пластик	4A	250V	200
Патрон резьбовой (переходник E27/E14)	V03-PA-E27/E14	Белый	Пластик	4A	250V	200
Патрон резьбовой (переходник E40/E27)	V03-PA-E40/E27	Белый	Пластик	4A	250V	200
Патрон резьбовой (переходник вилка/Е27) с выключателем	V03-PA-PL-E27	Белый	Пластик	<b>4</b> A	250V	200
Патрон резьбовой (времянка) с проводом и подвесом	V03-PA-B-E27	Черный	Пластик	4A	250V	200





Ваш поставщик:	<b>)</b>	