

VOLSTEN®

КАТАЛОГ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

2021

УДЛИНИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ.....	2
Удлинитель и сетевые фильтры.....	2
Сетевые фильтры.....	3
Бытовые удлинители без заземления.....	3
Бытовые удлинители с заземлением.....	4
Бытовые удлинители с заземлением и выключателем.....	5
Бытовые переходники.....	7
Комплектующие.....	8
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА.....	11
Хомуты кабельные нейлоновые.....	11
Зажимы контактные винтовые (ЗКВ).....	11
Изоляционная лента ПВХ.....	12
Скобы пластиковые.....	12
Патроны.....	13

Удлинитель и сетевые фильтры



Бытовые удлинители предназначены для подключения нескольких электроприборов к одной стационарной розетке, а также обеспечение электропитанием приборов, которые расположены в недостижимости от стационарной розетки.

Сетевые фильтры предназначены для защиты чувствительного к скачкам напряжения электрооборудования.



Преимущества:



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



- Провод 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.



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



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



- 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.



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



- Световая индикация информирует о состоянии сетевого фильтра

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

Удлинитель и сетевые фильтры

Сетевые фильтры

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.



Артикул	Количество розеток	Длина провода, м	Цвет	Тип провода	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.	Код 1С
SP 3x3	3	3	Белый	ПВС 3x1	2500	10	32	12303
SP 5x1,5	5	1,5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	32	12304
SP 5x3	5	3	Белый	ПВС 3x1	2500	10	32	12305
SP 6x1,8	6	1,8	Белый	ПВС 3x1	3500	16	24	10651
SP 6x3	6	3	Белый	ПВС 3x1	2500	10	24	10652

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.	Код 1С
S 2x1,5	2	1,5	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	50	9261
S 2x3	2	3	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	40	9297
S 2x5	2	5	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	30	9298
S 3x1,5	3	1,5	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	40	9299
S 3x3	3	3	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	40	9301
S 3x5	3	5	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	20	9302
S 4x3	4	3	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	30	9303
S 4x5	4	5	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	40	9304
S 5x3	5	3	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	40	9306
S 5x5	5	5	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	40	9307
S 5x10	5	10	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	15	3713
SR 3x1,5	3	1,5	Белый	ШВВП 2x0,75	1300	6	35	12421
SR 3x3	3	3	Белый	ШВВП 2x0,75	1300	6	30	12422
SR 3x5	3	5	Белый	ШВВП 2x0,75	1300	6	25	12423

Сделано в РФ



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.	Код 1С
Si 3x1,5	3	1,5	Белый	ШВВП 2x0,75	1300	6	60	13583
Si 3x3	3	3	Белый	ШВВП 2x0,75	1300	6	60	13584
Si 3x5	3	5	Белый	ШВВП 2x0,75	1300	6	50	13610
Si 4x1,5	4	1,5	Белый	ШВВП 2x0,75	1300	6	50	13913
Si 4x3	4	3	Белый	ШВВП 2x0,75	1300	6	50	13914
Si 4x5	4	5	Белый	ШВВП 2x0,75	1300	6	45	13915

Бытовые удлинители с заземлением



Артикул	Количество розеток	Длина провода, м	Цвет	Тип провода	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.	Код 1С
S 2x1,5-Z	2	1,5	Белый	ПВС 3x0,75	2200	10	50	9308
S 2x3-Z	2	3	Белый	ПВС 3x0,75	2200	10	40	9309
S 2x5-Z	2	5	Белый	ПВС 3x0,75	2200	10	30	9310
S 3x1,5-Z	3	1,5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	40	9311
S 3x3-Z	3	3	Белый	ПВС 3x1	2500	10	40	9313
S 3x5-Z	3	5	Белый	ПВС 3x1	2500	10	20	9314
S 3x10-Z	3	10	Белый	ПВС 3x1	2500	10	15	3681
S 4x1,5-Z	4	1,5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	50	9315
S 4x3-Z	4	3	Белый	ПВС 3x1	2500	10	25	9316
S 4x5-Z	4	5	Белый	ПВС 3x1	2500	10	25	9317
S 5x3-Z	5	3	Белый	ПВС 3x1	2500	10	30	9319
S 5x5-Z	5	5	Белый	ПВС 3x1	2500	10	20	9320
S 5x10-Z	5	10	Белый	ПВС 3x1	2500	10	15	3688
S 6x3-Z	6	3	Белый	ПВС 3x1	2500	10	30	9322
S 6x5-Z	6	5	Белый	ПВС 3x1	2500	10	25	9323
Сделано в РФ								
SR 3x1,5-Z	3	1,5	Белый	ПВС 3x0,75	2200	10	25	12424
SR 3x3-Z	3	3	Белый	ПВС 3x0,75	2200	10	20	12426
SR 3x5-Z	3	5	Белый	ПВС 3x0,75	2200	10	20	12425

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.	Код ТС
S 3x1,5-ZDV	3	1,5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	40	9327
S 3x3-ZDV	3	3	Белый	ПВС 3x1	2500	10	40	9328
S 3x5-ZDV	3	5	Белый	ПВС 3x1	2500	10	20	9329



S 5x1,5-ZDV	5	1,5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	40	9330
S 5x3-ZDV	5	3	Белый	ПВС 3x1	2500	10	30	9331
S 5x5-ZDV	5	5	Белый	ПВС 3x1	2500	10	20	9332

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.	Код ТС
SR 3x3	3	3	Белый	ШВВП 2x0,75	1300	6	20	12422
SR 3x5	3	5	Белый	ШВВП 2x0,75	1300	6	20	12423



SR 4x3	4	3	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	12	12430
SR 4x5	4	5	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	12	12431

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.	Код ТС
SR 4x3-ZR	4	3	Белый	ПВС 3x0,75	2200	10	12	12434
SR 4x5-ZR	4	5	Белый	ПВС 3x0,75	2200	10	12	12435

Катушки и силовые удлинители



Артикул	Количество розеток	Длина провода, м	Тип провода	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.	Код 1С
УС-1-10	1	10	ПВС 2x0,75	1300	6	3	14870
УС-1-20	1	20	ПВС 2x0,75	1300	6	3	14871
УС-1-30	1	30	ПВС 2x0,75	1300	6	1	14872
УС-1-15	1	10	ПВС 3x0,75	2200	10	3	14906
УС-1-25	1	20	ПВС 3x0,75	2200	10	3	14896
УС-1-35	1	30	ПВС 3x0,75	2200	10	1	14907



УС-4-10	4	10	ПВС 2x0,75	1300	6	2	14912
УС-4-20	4	20	ПВС 2x0,75	1300	6	1	14913
УС-4-30	4	30	ПВС 2x0,75	1300	6	1	14914
УС-4-15	4	10	ПВС 3x0,75	2200	10	2	14915
УС-4-25	4	20	ПВС 3x0,75	2200	10	2	14916
УС-4-35	4	30	ПВС 3x0,75	2200	10	2	14917



УС-1-10	1	10	ПВС 2x0,75	1300	6	5	14899
УС-1-20	1	20	ПВС 2x0,75	1300	6	5	14901
УС-1-30	1	30	ПВС 2x0,75	1300	6	5	14903
УС-1-15	1	10	ПВС 3x0,75	2200	10	5	14900
УС-1-25	1	20	ПВС 3x0,75	2200	10	5	14902
УС-1-35	1	30	ПВС 3x0,75	2200	10	5	14904



УС-1-10	1	10	ПВС 2x0,75	1300	6	10	14840
УС-1-20	1	20	ПВС 2x0,75	1300	6	10	14841
УС-1-30	1	30	ПВС 2x0,75	1300	6	10	14842
УС-1-15	1	10	ПВС 3x0,75	2200	10	10	14873
УС-1-25	1	20	ПВС 3x0,75	2200	10	10	14874
УС-1-35	1	30	ПВС 3x0,75	2200	10	10	14875

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.	Код 1С
Переходная вилка 1-мест. с зазем. и выкл.	SA 1/1-ZDV	1	Да	3500	16	100	9378
Переходная вилка 1-местная	SA1/1-M	1	Нет	2200	10	500	10822
Переходная вилка 3-мест. с зазем.	SA 1/3-Z	3	Нет	3500	16	100	9380
Переходная вилка 3-местная	Z-1/3A	3	Нет	1300	6	200	9377
Переходная вилка 3-местная	Si 1/3-Wh	3	Нет	2200	10	100	10827
Переходная вилка 3-местная	Si 1/3-Wh	3	Нет	3500	16	150	13916
Переходная вилка 3-местная	Si 1/3-C-Wh	3	Нет	3500	16	150	13918
Переходная вилка 3-местная	Si 1/3-BI	3	Нет	3500	16	150	13917
Переходная вилка 3-местная	Si 1/3-C-BI	3	Нет	3500	16	150	13919



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.	Код 1С
 Сетевой кабель с угловой евровилкой с зазем.	S-LR2 white	Белый	1,5	ПВС 3x1	3500	16	100	6927
 Сетевой кабель с угловой евровилкой с зазем.	S-LR2 black	Черный	1,5	ПВС 3x1	3500	16	100	6928
 Сетевой кабель с прямой евровилкой с зазем.	S-LR2A white	Белый	1,5	ПВС 3x1	3500	16	100	6929
 Сетевой кабель с прямой евровилкой с зазем.	S-LR2A black	Черный	1,5	ПВС 3x1	3500	16	100	6930
 Сетевой кабель с универсальной вилкой	S-LR4 white	Белый	1,5	ПВС 2x0,75	2200	10	100	6935
 Сетевой кабель с плоской вилкой	S-LRB white	Белый	1,5	ШВВП 2x0,75	1300	6	100	6936
 Сетевой кабель с плоской вилкой	S-LRB black	Черный	1,5	ПВС 2x0,75	1300	6	100	6934
 Сетевой кабель с плоской вилкой и выключателем	S-LRBK white	Белый	1,5	ПВС 2x0,75	1300	6	100	6931
 Сетевой кабель с плоской вилкой и выключателем	S-LRBK black	Черный	1,5	ПВС 2x0,75	1300	6	100	6932

	Наименование	Артикул	Цвет	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.	Код 1С
	Вилка переносная каучуковая	V16-001	Черный	3500	16	100	14428
	Вилка переносная каучуковая	V16-001	Красный	3500	16	100	14429
	Вилка переносная каучуковая угловая с кольцом	V16-001	Черный	3500	16	100	14430
	Вилка переносная каучуковая угловая с кольцом	V16-001	Красный	3500	16	100	14431
	Розетка переносная каучуковая	PA16-005	Черный	3500	16	100	14432
	Розетка переносная каучуковая	PA16-005	Красный	3500	16	100	14433
	Розетка одноместная штепсельная переносная с заземляющим контактом брызгозащищенная	РП16-131	Черный	3500	16	36	14434
	Розетка двухместная штепсельная переносная с заземляющим контактом брызгозащищенная	РП16-232	Черный	3500	16	26	14435
	Розетка трехместная штепсельная переносная с заземляющим контактом брызгозащищенная	РП16-334	Черный	3500	16	18	14436
	Розетка одноместная штепсельная переносная с заземляющим контактом брызгозащищенная	РП16-131	Красный	3500	16	36	14437
	Розетка двухместная штепсельная переносная с заземляющим контактом брызгозащищенная	РП16-232	Красный	3500	16	26	14438

Комплектующие

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.	Код 1С
	Розетка трехместная штепсельная переносная с заземляющим контактом брызгозащищенная	РП16-334	Красный	3500	16	18	14439
	Вилка угловая штепсельная с заземляющим контактом	В16-002	Белый	3500	16	350	14440
	Вилка прямая штепсельная с заземляющим контактом	В16-005	Белый	3500	16	110	14441
	Вилка прямая штепсельная с заземляющим контактом	В16-005	Черный	3500	16	110	14442
	Вилка прямая штепсельная без заземляющего контакта	В16-007	Белый	3500	16	250	14443
	Вилка угловая штепсельная с кольцом с заземляющим контактом	В16-008	Белый	3500	16	140	14444
	Розетка переносная	РП16-001	Белый	3500	16	96	14445
	Розетка переносная	РП16-001	Черный	3500	16	96	14446
	Розетка переносная с заземляющим контактом	РП16-002	Белый	3500	16	96	14447
	Розетка переносная с заземляющим контактом	РП16-002	Черный	3500	16	96	14448

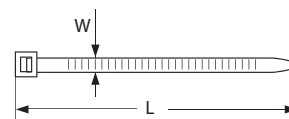
Хомуты кабельные нейлоновые

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 из нейлона стойкого к широкому диапазону рабочих температур (от -45°C до $+85^{\circ}\text{C}$).
- Обладают высокой устойчивостью к различным химическим элементам (органическим растворителям, горючесмазочным материалам, щелочам)
- Не поддерживают горения.



Артикул	Ширина, W, мм	Длина, L, мм	Цвет	Кол-во в упаковке, шт.	Код 1С
V02-1W-2,5x100-100	2,5	100	Белый	100	9493
V02-1W-2,5x150-100	2,5	150	Белый	100	9495
V02-1W-2,5x200-100	2,5	200	Белый	100	9496
V02-1W-3,6x150-100	3,6	150	Белый	100	9499
V02-1W-3,6x200-100	3,6	200	Белый	100	9501
V02-1W-3,6x250-100	3,6	250	Белый	100	9502
V02-1W-3,6x300-100	3,6	300	Белый	100	9503
V02-1W-3,6x350-100	3,6	350	Белый	100	9504
V02-1W-4,8x200-100	4,8	200	Белый	100	9507
V02-1W-4,8x250-100	4,8	250	Белый	100	9508
V02-1W-4,8x300-100	4,8	300	Белый	100	9509
V02-1W-4,8x400-100	4,8	400	Белый	100	9511
V02-1B-2,5x100-100	2,5	100	Черный	100	12955
V02-1B-2,5x150-100	2,5	150	Черный	100	12956
V02-1B-2,5x200-100	2,5	200	Черный	100	12957
V02-1B-3,6x150-100	3,6	150	Черный	100	12958
V02-1B-3,6x200-100	3,6	200	Черный	100	12959
V02-1B-3,6x250-100	3,6	250	Черный	100	12960
V02-1B-3,6x300-100	3,6	300	Черный	100	12961
V02-1B-3,6x350-100	3,6	350	Черный	100	12962
V02-1B-4,8x200-100	4,8	200	Черный	100	12963
V02-1B-4,8x250-100	4,8	250	Черный	100	12964
V02-1B-4,8x300-100	4,8	300	Черный	100	12965
V02-1B-4,8x400-100	4,8	400	Черный	100	12966

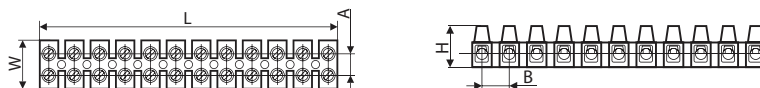
Зажимы контактные винтовые (ЗКВ)

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 $+85^{\circ}\text{C}$
- Изолирующий материал не поддерживает горение.
- Токоведущие части изделия гарантированно выдерживают заявленные параметры.



Артикул	Цвет	Сечение подключаемых проводников, мм ²	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.	Код 1С
V02-9W-PE-003	Белый	1,0-2,5	3	90	15	11	6	8	Полиэтилен	10	9732
V02-9W-PE-005	Белый	1,5-4,0	5	110	15	13	7	10	Полиэтилен	10	9733
V02-9W-PE-010	Белый	2,5-6,0	10	115	21	15	8	11	Полиэтилен	10	9734
V02-9W-PE-015	Белый	4,0-10	15	136	22	17	10	12	Полиэтилен	10	9735
V02-9W-PE-020	Белый	4,0-10	20	156	25	18	11	13	Полиэтилен	10	9736
V02-9W-PE-030	Белый	6,0-10	30	166	25	20	12	14	Полиэтилен	10	9737

Изоляционная лента ПВХ

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:

- Адгезия – не менее 45 сек.
- Прочность при растяжении – 15,0 МПа
- Электрическая прочность – не менее 5кВ
- Диапазон рабочих температур – от -20 до +85°С
- Ассортимент изоленты VOLSTEN позволяет маркировать изолируемые проводники различным цветом.
- Материал из которого изготовлена изолента является отличным диэлектриком, имеет свойство самозатухания, обладает повышенной прочностью при растяжении.



Артикул	Цвет	Толщина ленты, мм	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	Кол-во в упаковке, шт.	Код 1С
V02-7W-18x19-20	Белый	0,18	19	20	10	9783
V02-7Y-18x19-20	Желтый	0,18	19	20	10	9784
V02-7M-18x19-20	Желто-зеленый	0,18	19	20	10	9785
V02-7G-18x19-20	Зеленый	0,18	19	20	10	9786
V02-7R-18x19-20	Красный	0,18	19	20	10	9787
V02-7S-18x19-20	Синий	0,18	19	20	10	9788
V02-7B-18x19-20	Черный	0,18	19	20	10	9789
V02-7Y-13x15-20	Желтый	0,13	15	20	10	9791
V02-7M-13x15-20	Желто-зеленый	0,13	15	20	10	9792
V02-7G-13x15-20	Зеленый	0,13	15	20	10	9793
V02-7R-13x15-20	Красный	0,13	15	20	10	9794
V02-7S-13x15-20	Синий	0,13	15	20	10	9795
V02-7B-13x15-20	Черный	0,13	15	20	10	9796
V02-7W-13x15-20	Белый	0,13	15	20	10	9790
V02-7Y-13x15-10	Желтый	0,13	15	10	10	10290
V02-7M-13x15-10	Желто-зеленый	0,13	15	10	10	10287
V02-7G-13x15-10	Зеленый	0,13	15	10	10	10286
V02-7R-13x15-10	Красный	0,13	15	10	10	10284
V02-7S-13x15-10	Синий	0,13	15	10	10	10288
V02-7B-13x15-10	Черный	0,13	15	10	10	10285
V02-7W-13x15-10	Белый	0,13	15	10	10	10289

Скоба пластиковая

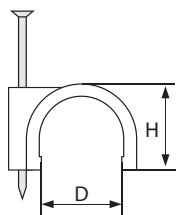
Скобы пластиковые предназначены для крепления кабеля к поверхности, использование скоб значительно ускоряет и упрощает процесс укладки кабеля.



Преимущества:

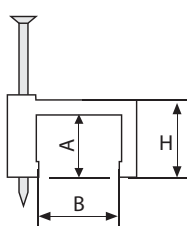
- Изготовлены из полиэтилена, который обладает высокой пластичностью в широком диапазоне температур, что не позволяет скобам ломаться при их креплении.
- Гвоздь для скоб изготовлен из закаленной стали, который не деформируется при ударах по нему молотком, а его цинковое покрытие защищает от коррозии.

Скоба пластиковая круглая



Артикул	Диаметр D, мм	Высота H, мм	Цвет	Кол-во в упаковке, шт.	Код 1С
V02-6W-1-04-050	4	5,3	Белый	50	9540
V02-6W-1-05-050	5	6,0	Белый	50	9541
V02-6W-1-06-050	6	8,0	Белый	50	9542
V02-6W-1-07-050	7	8,7	Белый	50	9543
V02-6W-1-08-050	8	9,5	Белый	50	9544
V02-6W-1-09-050	9	11,0	Белый	50	9545
V02-6W-1-10-050	10	12,0	Белый	50	9546

Скоба пластиковая плоская



Артикул	Размер А, мм	Размер В, мм	Высота H, мм	Цвет	Кол-во в упаковке, шт.	Код 1С
V02-6W-2-04-050	3,5	4	5,5	Белый	50	9556
V02-6W-2-05-050	3,5	5	5,5	Белый	50	9557
V02-6W-2-06-050	4,1	6	6,0	Белый	50	9558
V02-6W-2-07-050	4,7	7	6,5	Белый	50	9559
V02-6W-2-08-050	5,0	8	7,0	Белый	50	9560
V02-6W-2-09-050	5,4	9	8,0	Белый	50	9561
V02-6W-2-10-050	5,6	10	8,0	Белый	50	9562

Патроны

Патроны служат для подключения ламп общего назначения к электрической сети. Различные материалы корпуса патрона позволяют 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.	Код 1С
Патрон резьбовой E14	V03-P-SM-E14	Белый	Пластик	2А	250V	50	12213
Патрон резьбовой E27	V03-P-SM-E27	Белый	Пластик	4А	250V	50	12214
Патрон резьбовой E14 с кольцом	V03-P-WR-E14	Белый	Пластик	2А	250V	50	12215
Патрон резьбовой E27 с кольцом	V03-P-WR-E27	Белый	Пластик	4А	250V	50	12216
Патрон резьбовой E27	V03-CS-SM-E27	Черный	Карболит	4А	250V	50	12218
Патрон резьбовой E27 с кольцом	V03-CS-WR-E27	Черный	Карболит	4А	250V	50	12224
Патрон резьбовой E14, E27, E40	V03-CR-SM-E14 V03-CR-SM-E27 V03-CR-SM-E40	Белый	Керамика	2А 4А 4А	250V	400 200 100	12227 12228 12230
Патрон резьбовой E27 с держателем	V03-CR-SH-E27	Белый	Керамика	4А	250V	200	12229
Патрон резьбовой (переходник E14/E27)	V03-PA-E14/E27	Белый	Пластик	4А	250V	50	12231
Патрон резьбовой (переходник E27/E14)	V03-PA-E27/E14	Белый	Пластик	4А	250V	50	12233
Патрон резьбовой (переходник E40/E27)	V03-PA-E40/E27	Белый	Пластик	4А	250V	50	12236
Патрон резьбовой наклонный, E27	V03-CS-SMS-E27	Черный	Пластик	4А	250V	200	12217
Патрон резьбовой проводом и клеммой, E27	V03-PA-B-E27	Черный	Пластик	4А	250V	200	12240
Патрон под галогеновую лампу GU5.3	V03-W-GU5.3	Черный	Керамика	2А	12-220V	100	12211

Ваш поставщик:

