

**VOLSTEN<sup>®</sup>**

## Удлинители и комплектующие



# Бытовые удлинители

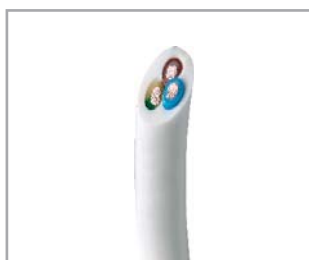
Назначение: бытовые удлинители предназначены для подключения нескольких электроприборов к одной стационарной розетке, а также обеспечение электропитанием приборов, которые расположены в недосягаемости от стационарной розетки.



## Преимущества:



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



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



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



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



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

## Бытовые удлинители без заземления









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

## Бытовые удлинители с заземлением



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

## Бытовые удлинители с заземлением и выключателем

Артикул	Количество розеток	Длина провода, м	Цвет	Тип провода	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.	
	S 3x1,5-ZDV	3	1,5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	40
	S 3x3-ZDV	3	3	Белый	ПВС 3x1	3500	16	40
	S 3x5-ZDV	3	5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	20
	S 5x1,5-ZDV	5	1,5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	40
	S 5x3-ZDV	5	3	Белый	ПВС 3x1	3500	16	30
	S 5x5-ZDV	5	5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	20
	S 6x1,5-ZDV	6	1,5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	40
	S 6x3-ZDV	6	3	Белый	ПВС 3x1	3500	16	30
	S 6x5-ZDV	6	5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	25
	S 8x1,5-ZDV (white)	4 с зазем. + 4 без зазем.	1,5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	40
	S 8x3-ZDV (white)	4 с зазем. + 4 без зазем.	3	Белый	ПВС 3x1	3500	16	30
	S 8x5-ZDV (white)	4 с зазем. + 4 без зазем.	5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	20
	S 8x1,5-ZDV (black)	4 с зазем. + 4 без зазем.	1,5	Черный	ПВС 3x1	3500	16	40
	S 8x3-ZDV (black)	4 с зазем. + 4 без зазем.	3	Черный	ПВС 3x1	3500	16	30
	S 8x5-ZDV (black)	4 с зазем. + 4 без зазем.	5	Черный	ПВС 3x1	3500	16	20
	S 9x1,5-ZV	3 с зазем. + 6 без зазем.	1,5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	30
	S 9x3-ZV	3 с зазем. + 6 без зазем.	3	Белый	ПВС 3x1	3500	16	30
	S 9x5-ZV	3 с зазем. + 6 без зазем.	5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	20

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



## Преимущества:














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



Наименование	Артикул	Количество розеток	Цвет	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	Белый	3500	16	100
Переходная вилка 2-мест. с зазем.	SA 1/2-ZD	2	Белый	3500	16	
Переходная вилка 3-мест. с зазем.	SA 1/3-Z	3	Белый	3500	16	100
Переходная вилка 3-мест. с зазем.	SA 1/3-ZR	3	Белый	3500	16	100

# Бытовые переходники

Наименование	Артикул	Количество розеток	Цвет	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.
 Переходная вилка 4-местная	SA 1/4	4	Белый	2200	10	100
 Переходная вилка 3-местная	Z-1/3A	3	Белый	1300	6	200
 Переходная вилка 1-местная	SA 1/1	1	Белый	2200	10	500
 Переходная вилка 1-местная	SA1/1-M	1	Белый	2200	10	500
 Переходная вилка 2-местная	SA 1/2	2	Белый	1300	6	200
 Переходная вилка 3-местная	SA 1/3	3	Белый	2200	10	100
 Переходная вилка 3-местная	SA 1/3-M	3	Белый	2200	10	100
 Переходная вилка 3-местная с зазем.	SA 1/3-Z-M	3	Белый	3500	16	100
 Переходная вилка 3-мест с зазем. и выкл.	SA 1/3-ZDV	3	Белый	3500	16	100
 Переходная вилка 4-местная	SA 1/4-C	4	Белый	2200	10	100
 Переходная вилка 4-мест с зазем.	SA 1/4-CZ	4	Белый	3500	16	100

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

## Технические характеристики сетевых фильтров:

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



## Преимущества:

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



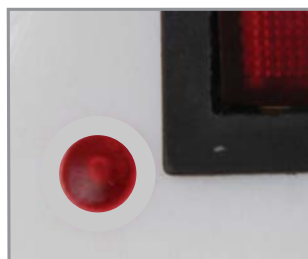
- Корпус удлинителей изготовлен из пластика, не поддерживающего горение, что повышает пожаробезопасность и электробезопасность в процессе эксплуатации



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



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



- Световая индикация информирует о состоянии сетевого фильтра



# Сетевые фильтры



Артикул	Количество розеток	Длина провода, м	Цвет	Тип провода	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.
---------	--------------------	------------------	------	-------------	--	--------------------------	------------------------

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



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



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



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



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

Назначение: Защита электронной и бытовой техники от импульсных перенапряжений и высокочастотных помех.

## Технические характеристики сетевых фильтров:

- Напряжение сети ~ 250В
- Номинальная частота 50 Гц
- Максимальная энергия рассеивания 420 Дж
- Диапазон частот подавляемой помехи 10кГц-100 МГц
- Степень подавления помех, не менее 20 дБ



## Преимущества:



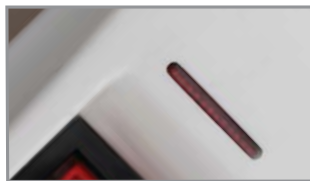
- Корпус выполнен из высококачественного АБС-пластика – материал не подерживает горение, обладает повышенной стойкостью к механическим повреждениям, не выгорает на солнце



- Ограничители импульсных помех



- Выключатель утоплен во внутрь корпуса для предотвращения случайного отключения фильтра



- Индикатор работоспособности электрической схемы



- Розетка повернута на 45 градусов для подключения крупногабаритных адаптеров



- Защитные шторки препятствуют попаданию посторонних предметов во внутрь корпуса (защита от детей)



- Термопрерыватель и термомпредохранитель: при превышении допустимой нагрузки или повышении температуры внутри корпуса размыкают цепь



- Сечение провода 3\*1 мм<sup>2</sup> обеспечивает максимальную допустимую нагрузку 3500 Вт

# Сетевые фильтры серии VIM



Артикул	Количество розеток	Длина провода, м	Цвет	Тип провода	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.
SP 3x1,8-W	3	1,8	белый	ПВС 3x1	3500	16	32
SP 3x1,8-G	3	1,8	серый	ПВС 3x1	3500	16	32
SP 3x3-W	3	3	белый	ПВС 3x1	3500	16	32
SP 3x3-G	3	3	серый	ПВС 3x1	3500	16	32
SP 3x5-W	3	5	белый	ПВС 3x1	3500	16	32
SP 3x5-G	3	5	серый	ПВС 3x1	3500	16	32



SP 5x1,8-W	5	1,8	белый	ПВС 3x1	3500	16	32
SP 5x1,8-G	5	1,8	серый	ПВС 3x1	3500	16	32
SP 5x3-W	5	3	белый	ПВС 3x1	3500	16	32
SP 5x3-G	5	3	серый	ПВС 3x1	3500	16	32
SP 5x5-W	5	5	белый	ПВС 3x1	3500	16	32
SP 5x5-G	5	5	серый	ПВС 3x1	3500	16	32



SP 6x1,8-W	6	1,8	белый	ПВС 3x1	3500	16	24
SP 6x1,8-G	6	1,8	серый	ПВС 3x1	3500	16	24
SP 6x3-W	6	3	белый	ПВС 3x1	3500	16	24
SP 6x3-G	6	3	серый	ПВС 3x1	3500	16	24
SP 6x5-W	6	5	белый	ПВС 3x1	3500	16	24
SP 6x5-G	6	5	серый	ПВС 3x1	3500	16	24

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



## Преимущества:



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



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



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



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

# Силовые удлинители

## Силовые удлинители без заземления



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



SG 1x30x0,75-b	1	30	Черный	ПВС 2x0,75	2200	10	4
SG 1x40x0,75-b	1	40	Черный	ПВС 2x0,75	2200	10	4
SG 1x50x0,75-b	1	50	Черный	ПВС 2x0,75	2200	10	4

## Силовые удлинители с заземлением



SG 1x10x0,75-Zb	1	10	Черный	ПВС 2x0,75	2200	10	10
-----------------	---	----	--------	------------	------	----	----



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

## Силовые удлинители с заземлением на 4 розетки



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

Назначение: удлинители на катушках предназначены для подключения одного или нескольких электроприборов к одной стационарной розетке, расположенной на значительном расстоянии (до 50 м). Широко используются при ремонтах, в гаражах, подсобных хозяйствах, в условиях сада и огорода.



## Преимущества:



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



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



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



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

# Удлинитель на катушке

## Удлинитель без заземления на катушке для газонокосилок



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

## Удлинитель с заземлением на катушке для газонокосилок



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

## Удлинитель с заземлением на катушке для газонокосилок



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

## Удлинитель без заземления на катушке на 2 розетки



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



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

## Удлинитель с заземлением на катушке на 2 розетки



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



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

## Удлинители без заземления на катушке на 4 розетки



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



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

## Удлинители с заземлением на катушке на 4 розетки



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



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











# Комплектующие

Назначение: назначение комплектующих достаточно широко и универсально, в зависимости о 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-LR2-1	Белый	1,5	ПВС 3x1	3500	16	100
Сетевой кабель с угловой евровилкой с зазем.	S-LR2-4	Черный	1,5	ПВС 3x1	3500	16	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 прямой евровилкой с зазем.	S-LR2A-1	Белый	1,5	ПВС 3x1	3500	16	100
 Сетевой кабель с прямой евровилкой с зазем.	S-LR2A-4	Черный	1,5	ПВС 3x1	3500	16	100
 Сетевой кабель с универсальной вилкой	S-LR4-1	Белый	1,5	ПВС 2x0,75	2200	10	100
 Сетевой кабель с универсальной вилкой	S-LR4-4	Черный	1,5	ПВС 2x0,75	2200	10	100
 Сетевой кабель с плоской вилкой	S-LRB-1	Белый	1,5	ПВС 2x0,75	1300	6	100
 Сетевой кабель с плоской вилкой	S-LRB-4	Черный	1,5	ПВС 2x0,75	1300	6	100
 Сетевой кабель с плоской вилкой и выключателем	S-LRBK-1	Белый	1,5	ПВС 2x0,75	1300	6	100
 Сетевой кабель с плоской вилкой и выключателем	S-LRBK-4	Черный	1,5	ПВС 2x0,75	1300	6	100

# Комплектующие

	Наименование	Артикул	Цвет	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.
	Розетка штепсельная, плоская, разборная	S1-M	Белый	1300	6	400
	Розетка штепсельная, евро, разборная с зазем.	S1-MZ-1	Белый	3500	16	400
	Розетка штепсельная, евро, разборная с зазем.	S1-MZ-4	Черный	3500	16	400
	Вилка штепсельная, плоская, разборная	S1-P	Белый	1300	6	400
	Вилка штепсельная, евро, разборная с зазем.	S1-PZ-1	Белый	3500	16	400
	Вилка штепсельная, евро, разборная с зазем.	S1-PZ-4	Черный	3500	16	400

