

СЕРИЯ «ГРАНД»

Силовые удлинители серии «Гранд» – это профессиональные удлинители. Удлинители этой серии сконструированы с расчетом на высокие механические нагрузки в ходе постоянной эксплуатации. Все удлинители серии «Гранд» имеют степень защиты IP44. Почти все типы удлинителей выпускаются как с проводом марки ПВС, так и с проводом марки КГ, позволяющим эксплуатацию удлинителей при минусовых температурах. Все удлинители серии позволяют подключать суммарную нагрузку до 3500 Вт.

УДЛИНИТЕЛЬ СИЛОВОЙ У16-040 IP44

Описание

Корпус удлинителя представляет собой колодку, имеющую по два гнезда розеток с двух сторон. Высокая прочность корпуса достигается за счет внутренних ребер жесткости и использования высококачественного пластика. Гнезда розеток защищены подпружиненными крышками и оснащены заземляющими контактами. Для удобства эксплуатации корпус оснащен подвесным кольцом.

Данный тип удлинителей выпускается как с проводом марки ПВС, так и с проводом марки КГ, позволяющим эксплуатацию удлинителей при минусовых температурах. Провод марки ПВС армирован неразборной литой вилкой, выполненной в цвет провода, а марки КГ – разборной каучуковой вилкой со степенью защиты IP44.

Технические характеристики

Напряжение в сети	220/250 В
Частота тока	50 Гц
Материал корпуса	высококачественный полипропилен
Материал деталей контактных групп	латунь
Тип провода	КГ/ПВС
Условия эксплуатации	для КГ: от -40 °С до +40 °С, для ПВС: от +1 °С до +35 °С, при относительной влажности не более 80 %
Срок службы	не менее 5 лет
Гарантийный срок	36 месяцев
Способ утилизации	как уничтожение бытовых отходов
Комплектность	изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия
Цвет	корпус желтый, шнур черный или оранжевый



Индивидуальная упаковка

Применение

Данные удлинители используются для подключения электрооборудования на строительных и производственных площадках, при проведении монтажных работ.



Требования к безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключать нагрузку большей мощности;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ разбирать изделие;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать изделие с механическими повреждениями корпуса и/или шнура;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать в химически активных и влажных средах.

Преимущества



Вилка:

степень защиты IP44. Неразборная литая у провода марки ПВС, разборная каучуковая – у провода марки КГ.



Подпружиненные крышки гнезд:

обеспечивают их защиту и мгновенное закрытие после удаления вилки прибора-потребителя.



Паспорт изделия:

описание условий эксплуатации и гарантийные обязательства производителя.



Латунные наконечники:

не допускают распухания проволонок жил шнура и обеспечивают достаточную площадь контакта с силовой шиной удлинителя.



Соответствие ГОСТ на 100 %:

гарантирует его высокое качество. На провод наносится маркировка производителя, с типом и сечением провода.

Ассортиментный ряд У16-040 IP 44 КГ

Тип провода КГ 3х1,5

с заземлением

4 розетки



Артикул	Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			t° эксплуатации (°C)	
					Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)		
9634131	3500 Вт 16 А	1750 Вт	10	1,8	6	11,7	0,046	500×304×300	от -40 до +40
9634132	3500 Вт 16 А	1750 Вт	20	3,4	4	14,5	0,046	500×304×300	от -40 до +40
9634133	3500 Вт 16 А	1750 Вт	30	5,0	3	15,8	0,046	500×304×300	от -40 до +40
9634134	3500 Вт 16 А	1750 Вт	40	6,6	2	14,0	0,046	500×304×300	от -40 до +40
9634135	3500 Вт 16 А	1750 Вт	50	8,2	2	17,2	0,046	500×304×300	от -40 до +40

Ассортиментный ряд У16-040 IP 44 КГ

Тип провода ПВС 3х1,5

с заземлением

4 розетки



Артикул	Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			t° эксплуатации (°C)	
					Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)		
9633860	3500 Вт 16 А	1750 Вт	10	1,4	10	14,5	0,046	500×304×300	от +1 до +35
9633861	3500 Вт 16 А	1750 Вт	20	2,5	8	20,6	0,046	500×304×300	от +1 до +35
9633862	3500 Вт 16 А	1750 Вт	30	3,6	7	25,9	0,046	500×304×300	от +1 до +35
9633863	3500 Вт 16 А	1750 Вт	40	1,8	5	24,3	0,046	500×304×300	от +1 до +35
9633864	3500 Вт 16 А	1750 Вт	50	3,4	4	24,0	0,046	500×304×300	от +1 до +35

УДЛИНИТЕЛЬ СИЛОВОЙ У10-026 IP44

Корпус удлинителя представляет собой колодку, имеющую пять гнезд розеток. Его высокая прочность достигается за счет внутренних ребер жесткости и использования высококачественного пластика.

Гнезда розеток защищены подпружиненными крышками, защитными шторками и оснащены заземляющими контактами. Выключатель удлинителя имеет подсветку, защищен колпачком, изготовленным из полиэфирного эластомера, предохраняющим изделие от пыли и влаги и позволяет одним движением включить/выключить все подключенные приборы-потребители.

Данный тип удлинителей выпускается как с проводом марки ПВС, так и с проводом марки КГ, позволяющим эксплуатацию удлинителей при минусовых температурах. Провод марки ПВС армирован неразборной литой вилкой, выполненной в цвет провода, а марки КГ – разборной каучуковой вилкой со степенью защиты IP44.

Применение

Данные удлинители используются для подключения электрооборудования на строительных и производственных площадках, при проведении монтажных работ.



Требования к безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключать нагрузку большей мощности;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ разбирать изделие;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать изделие с механическими повреждениями корпуса и/или шнура;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать в химически активных и влажных средах.

Преимущества

Вилка:
степень защиты IP44. Неразборная литая у провода марки ПВС, разборная каучуковая – у провода марки КГ.

Подпружиненные крышки гнезд:
обеспечивают их защиту и мгновенное закрытие после удаления вилки прибора-потребителя.



Индивидуальная
упаковка



Технические характеристики

Напряжение в сети	220/250 В
Частота тока	50 Гц
Материал корпуса	высококачественный полипропилен
Материал деталей контактных групп	латунь
Условия эксплуатации	для КГ: от -40 °С до +40 °С, для ПВС: от +1 °С до +35 °С, при относительной влажности не более 80 %
Срок службы	не менее 5 лет
Гарантийный срок	36 месяцев
Способ утилизации	как уничтожение бытовых отходов
Комплектность	изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия
Цвет	корпус желтый, шнур черный или оранжевый



Паспорт изделия:

описание условий эксплуатации и гарантийные обязательства производителя.



Латунные наконечники:

не допускают распухания проволонок жил шнура и обеспечивают достаточную площадь контакта с силовой шиной удлинителя.



Соответствие ГОСТ на 100 %:

гарантирует его высокое качество. На провод наносится маркировка производителя, с типом и сечением провода.

Ассортиментный ряд У10-026 IP 44 КГ

Тип провода КГ 3x1,5

с заземлением

5 розеток



Артикул	Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка				t° эксплуатации (°С)
					Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
9634138	3500 Вт 16 А	1750 Вт	10	2,1	6	13,1	0,035	380×310×300	от -40 до +40
9634139	3500 Вт 16 А	1750 Вт	20	3,7	5	19,1	0,035	380×310×300	от -40 до +40
9634140	3500 Вт 16 А	1750 Вт	30	5,3	4	21,8	0,035	380×310×300	от -40 до +40
9634141	3500 Вт 16 А	1750 Вт	40	6,9	3	21,3	0,035	380×310×300	от -40 до +40
9634142	3500 Вт 16 А	1750 Вт	50	8,5	2	17,6	0,035	380×310×300	от -40 до +40

Ассортиментный ряд У16-040 IP 44 КГ

Тип провода ПВС 3x1,5

с заземлением

4 розетки



Артикул	Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка				t° эксплуатации (°С)
					Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
9633922	3500 Вт 16 А	1750 Вт	10	1,6	8	13,5	0,035	380×310×300	от +1 до +35
9633923	3500 Вт 16 А	1750 Вт	20	2,7	5	14,2	0,035	380×310×300	от +1 до +35
9633924	3500 Вт 16 А	1750 Вт	30	3,8	4	16,0	0,035	380×310×300	от +1 до +35
9633925	3500 Вт 16 А	1750 Вт	40	4,9	4	20,4	0,035	380×310×300	от +1 до +35
9633926	3500 Вт 16 А	1750 Вт	50	6,0	3	18,8	0,035	380×310×300	от +1 до +35

УДЛИНИТЕЛЬ-ШНУР СИЛОВОЙ КАУЧУКОВЫЙ УШ16 IP44

Описание

Удлинитель-шнур представляет собой мерный отрезок КГ-провода с разборной каучуковой вилкой IP44, с одной стороны и штепсельной каучуковой розеткой IP44, с крышкой, с другой.

Данный тип удлинителя позволяет использовать его и подключать электроприборы с соответствующими соединителями, на открытом воздухе и в абсолютно любую погоду. Как в проливной дождь, так и в сильный мороз, при очень низких температурах, данный удлинитель-шнур незаменим. Штепсельная розетка защищена каучуковой крышкой и имеет заземляющие контакты.

Комплектация и качественные материалы, используемые в удлинителях позволяют быть уверенным в том, что он не сломается и не подведет в ответственный момент, на протяжении всего срока службы.

Преимущества



Степень защиты IP44:

надежно работает и в дождь и в снег.



Каучуковая вилка:

используется никелированный цельнолатунный штифт



Крышка штепсельного разъема:

защищает розетку от попадания внутрь влаги и посторонних предметов при не работающем удлинителе.

Ассортиментный ряд

Артикул	Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	L Длина шнура (м)	e Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка				t° t эксплуатации (°C)
					Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
УШ 16 IP 44 Тип провода КГ 3×1,5, с заземлением									
964U-7001	3500 Вт 16 А	1750 Вт	10	1,8	6	11,7	0,035	380x310x300	От -50 до +40
964U-7002	3500 Вт 16 А	1750 Вт	20	3,4	4	14,5	0,035	380x310x300	От -50 до +40
964U-7003	3500 Вт 16 А	1750 Вт	30	5,0	3	15,8	0,46	500x304x300	От -50 до +40
964U-7004	3500 Вт 16 А	1750 Вт	40	6,6	2	14,0	0,46	500x304x300	От -50 до +40
964U-7005	3500 Вт 16 А	1750 Вт	50	8,2	2	17,2	0,46	500x304x300	От -50 до +40
УШ 16 IP 44 Тип провода КГ 3×2,5, с заземлением									
964U-7006	3500 Вт 16 А	1750 Вт	10	2,5	5	13,4	0,46	500x304x300	От -50 до +40
964U-7007	3500 Вт 16 А	1750 Вт	20	4,8	3	15,3	0,46	500x304x300	От -50 до +40
964U-7008	3500 Вт 16 А	1750 Вт	30	7,1	2	15,1	0,46	500x304x300	От -50 до +40
964U-7009	3500 Вт 16 А	1750 Вт	40	9,4	1	10,3	0,46	500x304x300	От -50 до +40
964U-7010	3500 Вт 16 А	1750 Вт	50	11,7	1	12,6	0,46	500x304x300	От -50 до +40



Технические характеристики	
Напряжение в сети	220/250 В
Частота тока:	50 Гц
Материал корпуса:	Каучук
Материал деталей контактных групп:	латунь
Условия эксплуатации	от -50 °C до +40 °C
Срок службы	не менее 5 лет
Гарантийный срок	36 месяцев
Способ утилизации	как уничтожение бытовых отходов
Комплектность	изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия
Цвет	Корпус черный, шнур черный



Индивидуальная упаковка

УДЛИНИТЕЛЬ СИЛОВОЙ У16-041 IP44

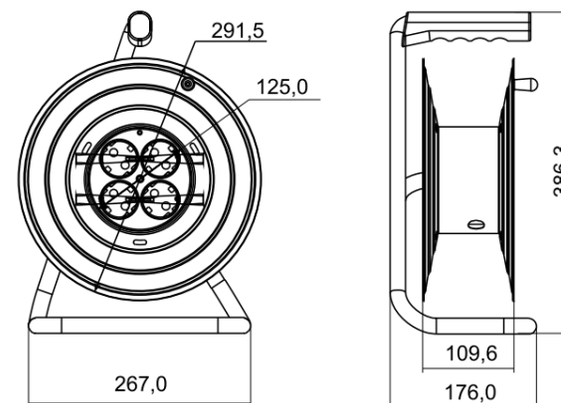
Описание

Корпус удлинителя изготовлен из листовой стали толщиной 1 мм. Стойка удлинителя изготовлена из сварной трубы диаметром 19 мм и толщиной стенки 1,4 мм. Корпус и стойка имеют качественную порошковую окраску. Использование стали как основного материала для изготовления корпуса удлинителя позволяет добиться максимальной стойкости к механическим, ударным и прочим видам нагрузок, обеспечивает прочность и долговечность удлинителя.

Вставка снабжена пружинными крышками, которые защищают гнезда розеток и обеспечивают их мгновенное закрытие после удаления вилки прибора-потребителя из розетки без дополнительных усилий.

Четыре гнезда розеток удлинителя оснащены заземляющими контактами, защитными шторками, пружинными защитными крышками и термовыключателем, который предохраняет удлинитель от перегрузки.

Габаритные размеры



Технические характеристики

Напряжение в сети	220/250 В
Частота тока:	50 Гц
Материал корпуса:	Металл
Материал деталей контактных групп:	латунь
Условия эксплуатации	от +1 °C до +35 °C
Срок службы	не менее 5 лет
Гарантийный срок	36 месяцев
Способ утилизации	как уничтожение бытовых отходов
Комплектность	изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия
Цвет	Корпус оранжевый, сердцевина оранжевая, шнур черный



Индивидуальная упаковка



Преимущества



Паспорт изделия:

описание условий эксплуатации и гарантийные обязательства производителя.



Латунные наконечники:

не допускают распухания проволоки жил шнура и обеспечивают достаточную площадь контакта с силовой шиной удлинителя.



Соответствие ГОСТ на 100 %:

гарантирует его высокое качество. На провод наносится маркировка производителя, с типом и сечением провода.



Автоматический термовыключатель:

предохраняет удлинитель от перегрузки. Гнезда розеток снабжены защитными шторками.



Литая неразборная вилка:

никелированный цельнолатунный штифт. Вилка и штепсельное гнездо имеют маркировку в соответствии с ГОСТ Р.



Металлическая стойка:

из сварной трубы диаметром 18 мм и толщиной стенки 1 мм



Ручка:

эргономична, удобна в эксплуатации.



Металлический корпус:

усиливает конструкцию и обеспечивает долговечность.

Применение

Данные удлинители используются для подключения электрооборудования на строительных и производственных площадках, при проведении монтажных работ.



Требования к безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключать нагрузку большей мощности;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ разбирать изделие;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать изделие с механическими повреждениями корпуса и/или шнура;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать в химически активных и влажных средах.

Ассортиментный ряд



Артикул	Макс. мощность (Вт)	Номин. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка				
						Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
У 16-041 IP 44 Тип провода ПВХ 3×1, с заземлением										
9634597	3500 Вт	16 А	1750 Вт	30	4,2	1	4,8	0,026	320×200×410	
9633070	3500 Вт	16 А	1750 Вт	40	5,0	1	5,6	0,026	320×200×410	
9633071	3500 Вт	16 А	1750 Вт	50	5,8	1	6,3	0,026	320×200×410	
У 16-041 IP 44 Тип провода ПВХ 3×1,5, с заземлением										
9634596	3500 Вт	16 А	1750 Вт	30	5,2	1	5,8	0,026	320×200×410	
9633073	3500 Вт	16 А	1750 Вт	40	6,3	1	6,9	0,026	320×200×410	
9633072	3500 Вт	16 А	1750 Вт	50	7,5	1	8,0	0,026	320×200×410	

УДЛИНИТЕЛЬ СИЛОВОЙ ВЕМ-259 IP44

Описание

Корпус удлинителя изготовлен из листовой стали толщиной 1 мм. Стойка – из сварной трубы диаметром 19 мм и толщиной стенки 1,4 мм. Корпус и стойка имеют качественную порошковую окраску. Усиленная конструкция стойки выдерживает вес корпуса с проводом и придает дополнительную устойчивость. Стальной корпус позволяет добиться максимальной стойкости к механическим, ударным и прочим видам нагрузок, обеспечивает прочность и долговечность удлинителя.

Вилки, используемые для армирования провода с резиновой изоляцией (КГ) имеют степень защиты IP44 и выполнены из материала, содержащего каучук. Для изготовления вилки удлинителя используется никелированный цельнолатунный штифт. Вилка удлинителя маркирована в соответствии с ГОСТ Р и выполнена в цвет провода.

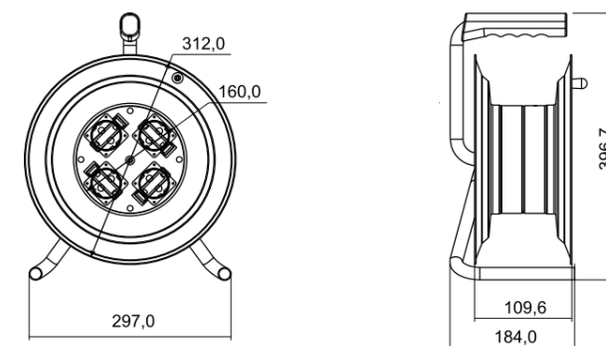
Использование провода марки КГ, имеющего резиновую изоляцию, и вилки с каучуковым корпусом делает возможной эксплуатацию удлинителя при отрицательных температурах до -40°C.

Четыре гнезда розеток удлинителя оснащены заземляющими контактами, защитными шторками, подпружиненными крышками, которые обеспечивают их мгновенное закрытие после удаления вилки прибора-потребителя из розетки без дополнительных усилий и термовыключателем, который предохраняет удлинитель от перегрузки.

Индивидуальная упаковка



Габаритные размеры



Технические характеристики

Напряжение в сети	220/250 В
Частота тока	50 Гц
Материал корпуса	металл
Материал деталей контактных групп:	латунь
Условия эксплуатации	от - 40°C до + 40°C, при относительной влажности не более 80 %
Срок службы	не менее 5 лет
Гарантийный срок	36 месяцев
Способ утилизации	как уничтожение бытовых отходов
Комплектность	изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия
Цвет	корпус оранжевый, шнур черный

Преимущества

- Латунные наконечники:** не допускают распухания проволонок жил шнура и обеспечивают достаточную площадь контакта с силовой шиной удлинителя.
- Соответствие ГОСТ на 100 %:** гарантирует его высокое качество. На провод наносится маркировка производителя, с типом и сечением провода.
- Автоматический термовыключатель:** предохраняет удлинитель от перегрузки. Гнезда розеток снабжены защитными шторками.
- Литая неразборная вилка:** никелированный цельнолатунный штифт. Вилка и штепсельное гнездо имеют маркировку в соответствии с ГОСТ Р.
- Металлическая стойка:** из сварной трубы диаметром 19 мм и толщиной стенки 1,4 мм
- Металлический корпус:** усиливает конструкцию и обеспечивает долговечность.

Применение

Данные удлинители используются для подключения электрооборудования на строительных и производственных площадках, при проведении монтажных работ.



Требования к безопасности

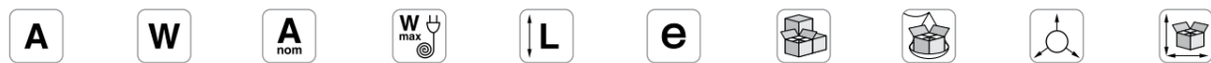
ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключать нагрузку большей мощности;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ разбирать изделие;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать изделие с механическими повреждениями корпуса и/или шнура;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать в химически активных и влажных средах.

Ассортиментный ряд



Артикул	Макс. мощность (Вт)	Номин. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка				
						Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
ВЕМ-259 термо IP 44 Тип провода КГ 3×1,5, с заземлением										
9632972	3500 Вт	16 А	1750 Вт	30	7,6	1	8,2	0,026	320×200×410	
9632973	3500 Вт	16 А	1750 Вт	40	9,2	1	9,8	0,026	320×200×410	
9632974	3500 Вт	16 А	1750 Вт	50	10,8	1	11,4	0,026	320×200×410	

УДЛИНИТЕЛЬ СИЛОВОЙ У16-046 IP44

Описание

Корпус удлинителя изготовлен из листовой стали толщиной 1 мм. Стойка – из сварной трубы диаметром 19 мм и толщиной стенки 1,4 мм. Ее усиленная конструкция позволяет выдерживать вес корпуса с проводом и придает дополнительную устойчивость. Корпус и стойка имеют качественную порошковую окраску. Использование стали как основного материала позволяет добиться максимальной стойкости к механическим, ударным и прочим видам нагрузок, обеспечивает прочность и долговечность.

Провод марки КГ с резиновой изоляцией и вилка с каучуковым корпусом, делает возможной эксплуатацию удлинителя при отрицательных температурах до - 40°С. Сечение жилы провода 2,5 мм², дает возможность эксплуатировать удлинитель с не полностью размотанным шнуром при нагрузке до 2150 Вт.

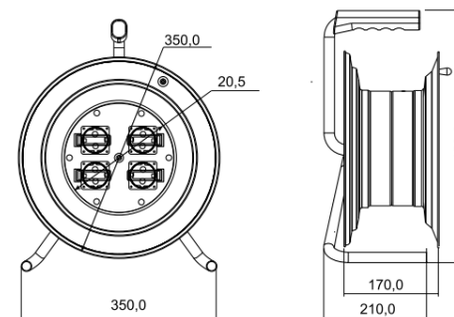
Четыре гнезда розеток оснащены термовыключателем, заземляющими контактами, защитными шторками, подпружиненными крышками, которые защищают гнезда розеток и обеспечивают их мгновенное закрытие после удаления вилки прибора-потребителя без дополнительных усилий.



Индивидуальная упаковка



Габаритные размеры



Технические характеристики

Напряжение в сети	220/250 В
Частота тока	50 Гц
Материал корпуса	металл
Материал деталей контактных групп:	латунь
Условия эксплуатации	от - 40°С до + 40°С, при относительной влажности не более 80 %
Срок службы	не менее 5 лет
Гарантийный срок	36 месяцев
Способ утилизации	как уничтожение бытовых отходов
Комплектность	изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия
Цвет	корпус оранжевый, шнур черный

Преимущества



Латунные наконечники:

не допускают распухания проволочек жил шнура и обеспечивают достаточную площадь контакта с силовой шиной удлинителя.



Соответствие ГОСТ на 100 %:

гарантирует его высокое качество. На провод наносится маркировка производителя, с типом и сечением провода.



Автоматический термовыключатель:

предохраняет удлинитель от перегрузки. Гнезда розеток снабжены защитными шторками.



Литая неразборная вилка:

никелированный цельнолатунный штифт. Вилка и штепсельное гнездо имеют маркировку в соответствии с ГОСТ Р.



Металлическая стойка:

из сварной трубы диаметром 19 мм и толщиной стенки 1,4 мм



Ручка:

эргономична, удобна в эксплуатации.



Металлический корпус:

усиливает конструкцию и обеспечивает долговечность.

Применение

Данные удлинители используются для подключения электрооборудования на строительных и производственных площадках, при проведении монтажных работ.



Требования к безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключать нагрузку большей мощности;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ разбирать изделие;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать изделие с механическими повреждениями корпуса и/или шнура;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать в химически активных и влажных средах.

Ассортиментный ряд



Артикул	Макс. мощность (Вт)	Номин. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			
						Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)
У16-046 термо IP 44 Тип провода КГ 3×2,5, с заземлением									
9633327	3500 Вт	16 А	2150 Вт	30	10,1	1	10,4	0,037	370×210×480
9633328	3500 Вт	16 А	2150 Вт	40	12,4	1	12,7	0,037	370×210×480
9633329	3500 Вт	16 А	2150 Вт	50	14,7	1	15,0	0,037	370×210×480



Сертификат:
РОСС CN.AB24.V04206;
Соответствует стандартам:
ГОСТ Р МЭК 60799-2002;
ГОСТ Р 51322.1-99.

БЫТОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ

УДЛИНИТЕЛИ-ШНУРЫ
УДЛИНИТЕЛИ-РУЛЕТКИ
серия «СТАНДАРТ»
серия «ЛЮКС»
серия «ПРЕМИУМ»
СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ