



ПАСПОРТ

Удлинитель на катушке Атлант 2.0, Гефест 2.0

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Удлинители на катушке «Атлант 2.0», «Гефест 2.0» — силовые удлинители, предназначенные для передачи электроэнергии от места ее производства к необходимому оборудованию, электрическим инструментам и приборам, если длины их собственных шнуров недостаточно. Удлинители предназначены для присоединения электрических приборов мощностью до 3500 Вт к электрической сети переменного тока напряжением 230 В 50 Гц.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расшифровка наименования:



Пример записи:

Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 30 м с заземлением и предохранителем КГхл 3х1,5 16 A / 3,5 кВт ЕКF.

Технические характеристики Удлинителя на катушке «Атлант 2.0» представлены в таблице 1.

Таблица 1

Артикул	Число гнезд	Провод	Длина шнура, м	Степень защиты	Мощность, кВт/ Номинальный ток, А	Заземление
UKA02-06-275-1-20	1	ПВС 2x0,75	20	IP20	1,3/6	нет
UKA02-06-275-1-30	1	ПВС 2x0,75	30	IP20	1,3/6	нет
UKA02-06-275-1-40	1	ПВС 2x0,75	40	IP20	1,3/6	нет
UKA02-06-275-1-50	1	ПВС 2x0,75	50	IP20	1,3/6	нет
UKA02-06-275-4-30	4	ПВС 2x0,75	30	IP20	1,3/6	нет
UKA02-06-275-4-40	4	ПВС 2x0,75	40	IP20	1,3/6	нет
UKA02-06-275-4-50	4	ПВС 2x0,75	50	IP20	1,3/6	нет
UKA02-10-210-1-30	1	ПВС 2х1	30	IP20	2,2/10	нет
UKA02-10-210-1-50	1	ПВС 2х1	50	IP20	2,2/10	нет
UKA02-10-310-4-30	4	ПВС 3х1	30	IP20	2,2/10	да

Продолжение Таблицы 1

Артикул	Число гнезд	Провод	Длина шнура, м	Степень защиты	Мощность, кВт/ Номинальный ток, А	Заземление
UKA02-10-310-4-40	4	ПВС 3х1	40	IP20	2,2/10	да
UKA02-10-310-4-50	4	ПВС 3х1	50	IP20	2,2/10	да
UKA02-16-315R-4-30-IP44	4	КГхл 3х1,5	30	IP44	3,5/16	да
UKA02-16-315-4-30-IP44	4	ПВС 3х1,5	30	IP44	3,5/16	да
UKA02-16-315R-4-40-IP44	4	КГхл 3х1,5	40	IP44	3,5/16	да
UKA02-16-315-4-40-IP44	4	ПВС 3х1,5	40	IP44	3,5/16	да
UKA02-16-315R-4-50-IP44	4	КГхл 3х1,5	50	IP44	3,5/16	да
UKA02-16-315-4-50-IP44	4	ПВС 3х1,5	50	IP44	3,5/16	да

Технические характеристики Удлинителя на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда с заземлением и предохранителем представлены в таблице 2. Таблица 2

Артикул	Провод	Длина шнура, м	Степень защиты	Мощность, кВт/ Номинальный ток, А	Заземление
UKG02-16-R325-4-20-IP44	КГхл 3х2,5	20	IP44	16/3,5	да
UKG02-16-R315-4-30	КГхл 3х1,5	30	IP20	16/3,5	да
UKG02-16-R325-4-30-IP44	КГхл 3х2,5	30	IP44	16/3,5	да
UKG02-16-R325-4-30	КГхл 3х2,5	30	IP20	16/3,5	да
UKA02-16-R315-4-30-IP44	ПВС 3х1,5	30	IP44	16/3,5	да
UKG02-16-R315-4-40	КГхл 3х1,5	40	IP20	16/3,5	да
UKG02-16-R325-4-40-IP44	КГхл 3х2,5	40	IP44	16/3,5	да
UKG02-16-R325-4-40	КГхл 3х2,5	40	IP20	16/3,5	да
UKG02-16-R315-4-50-IP44	КГхл 3х1,5	50	IP44	16/3,5	да
UKG02-16-R315-4-50	КГхл 3х1,5	50	IP20	16/3,5	да

UKG02-16-R325-4-50-IP44	КГхл 3х2,5	50	IP44	16/3,5	да
UKG02-16-R325-4-50	КГхл 3х2,5	50	IP20	16/3,5	да
UKA02-16-R315-4-50-IP44	ПВС 3х1,5	50	IP44	16/3,5	да

Удлинитель эксплуатируется и хранится при температуре окружающей среды: для ПВС от +1 до +40 °С; для КГхл -60 до +40 °С и относительной влажности до 80%. При подключении нагрузки шнур необходимо полностью размотать. Запрещается эксплуатировать удлинитель в пожароопасных, химически активных и влажных средах, а также подвергать механическим и тепловым воздействиям, приводящим к разрушению изделия.

Удлинитель оснащен автоматическим предохранителем для защиты от перегрузок. При срабатывании предохранителя, первично необходимо отключить из удлинителя все нагрузки, устранить причину срабатывания — проверить суммарную мощность подключенных к изделию нагрузок — и затем нажать кнопку автоматического предохранителя.

При обнаружении неисправности необходимо обесточить изделие, отключив его от источника питания и обратиться к организации, осуществившей продажу.

3 ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплект поставки включает:

- Удлинитель 1 шт.;
- 2. Паспорт 1 шт.

4 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Удлинители в упаковке могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

Утилизацию проводят по общим правилам.

5 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 5.2 Срок службы: 10 лет.
- 5.3 Гарантийный срок хранения, исчисляемый с даты производства: 7 лет.
- 5.4 Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи: 7 лет.

Изготовитель: Информация указана на упаковке изделия.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Российской Федерации: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Тел.: 8 (800) 333-88-15 (действует только на территории РФ).

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделия соответствуют требованиям технической документации и признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления: Информация указана на упаковке изделия.

Штамп технического контроля изготовителя





