



EKF



ПАСПОРТ

Удлинитель на катушке
«Атлант 2.0», «Гефест» 2.0

TM.by
ONLINE STORE

<https://tm.by>
Интернет-магазин

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Удлинитель 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 230В 50 Гц.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расшифровка наименования:

X X X X X X X X/X EKF



Пример записи:

Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 30м с заземлением и предохранителем КГ 3x1,5 16А/3,5кВт EKF

| Наименование | Мощность, кВт | Номинальный ток, А | Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | Масса, кг |
|---|---------------|--------------------|---|---------------------------------|-----------|
| Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 30м без заземления ПВС 2x0,75 6А/1,3кВт | 1,3 | 6 | УХЛ 4 | IP20 | 5,4 |
| Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 40м без заземления ПВС 2x0,75 6А/1,3кВт | 1,3 | 6 | УХЛ 4 | IP20 | 6,4 |
| Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 50м без заземления ПВС 2x0,75 6А/1,3кВт | 1,3 | 6 | УХЛ 4 | IP20 | 7,5 |
| Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 1 гнездо 20м без заземления ПВС 2x0,75 6А/1,3кВт | 1,3 | 6 | УХЛ 4 | IP20 | 2,2 |
| Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 1 гнездо 30м без заземления ПВС 2x0,75 6А/1,3кВт | 1,3 | 6 | УХЛ 4 | IP20 | 2,7 |
| Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 1 гнездо 40м без заземления ПВС 2x0,75 6А/1,3кВт | 1,3 | 6 | УХЛ 4 | IP20 | 3,2 |
| Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 1 гнездо 50м без заземления ПВС 2x0,75 6А/1,3кВт | 1,3 | 6 | УХЛ 4 | IP20 | 3,7 |
| Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 1 гнездо 30м без заземления ПВС 2x1 10А/2,2кВт | 2,2 | 10 | УХЛ 4 | IP20 | 3,3 |
| Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 1 гнездо 50м без заземления ПВС 2x1 10А/2,2кВт | 2,2 | 10 | УХЛ 4 | IP20 | 3,8 |

| Наименование | Мощность, кВт | Номинальный ток, А | Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | Масса, кг |
|--|---------------|--------------------|---|---------------------------------|-----------|
| Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 30м с заземлением ПВС 3x1,0 10А/2,2кВт | 2,2 | 10 | УХЛ 4 | IP20 | 6,4 |
| Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 40м с заземлением ПВС 3x1,0 10А/2,2кВт | 2,2 | 10 | УХЛ 4 | IP20 | 9 |
| Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 50м с заземлением ПВС 3x1,0 10А/2,2кВт | 2,2 | 10 | УХЛ 4 | IP20 | 11,6 |
| Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 30м с заземлением КГ 3x1,5 16А/3,5кВт IP44 | 3,5 | 16 | УХЛ 4 | IP44 | 6,6 |
| Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 30м с заземлением ПВС 3x1,5 16А/3,5кВт IP44 | 3,5 | 16 | УХЛ 4 | IP44 | 4,5 |
| Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 40м с заземлением КГ 3x1,5 16А/3,5кВт IP44 | 3,5 | 16 | УХЛ 4 | IP44 | 8,3 |
| Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 40м с заземлением ПВС 3x1,5 16А/3,5кВт IP44 | 3,5 | 16 | УХЛ 4 | IP44 | 5,5 |
| Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 50м с заземлением КГ 3x1,5 16А/3,5кВт IP44 | 3,5 | 16 | УХЛ 4 | IP44 | 10,0 |
| Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 50м с заземлением ПВС 3x1,5 16А/3,5кВт IP44 | 3,5 | 16 | УХЛ 4 | IP44 | 6,5 |
| Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 30м с заземлением и предохранителем КГ 3x1,5 16А/3,5кВт | 3,5 | 16 | УХЛ 4 | IP20 | 10,8 |

| Наименование | Мощность, кВт | Номинальный ток, А | Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | Масса, кг |
|---|---------------|--------------------|---|---------------------------------|-----------|
| Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 40м с заземлением и предохранителем КГ 3x1,5 16А/3,5кВт | 3,5 | 16 | УХЛ 4 | IP20 | 13,2 |
| Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 50м с заземлением и предохранителем КГ 3x1,5 16А/3,5кВт | 3,5 | 16 | УХЛ 4 | IP20 | 15,2 |
| Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 30м с заземлением и предохранителем КГ 3x2,5 16А/3,5кВт | 3,5 | 16 | УХЛ 4 | IP20 | 11,6 |
| Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 40м с заземлением и предохранителем КГ 3x2,5 16А/3,5кВт | 3,5 | 16 | УХЛ 4 | IP20 | 15,2 |
| Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 50м с заземлением и предохранителем КГ 3x2,5 16А/3,5кВт | 3,5 | 16 | УХЛ 4 | IP20 | 18,8 |
| Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 20м с заземлением и предохранителем КГ 3x2,5 16А/3,5кВт IP44 ЕКФ | 3,5 | 16 | УХЛ 4 | IP44 | 2,8 |
| Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 30м с заземлением и предохранителем ПВС 3x1,5 16А/3,5кВт IP44 | 3,5 | 16 | УХЛ 4 | IP44 | 3,7 |
| Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 50м с заземлением и предохранителем ПВС 3x1,5 16А/3,5кВт IP44 | 3,5 | 16 | УХЛ 4 | IP44 | 3,7 |
| Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 50м с заземлением и предохранителем КГ 3x2,5 16А/3,5кВт IP44 | 3,5 | 16 | УХЛ 4 | IP44 | 4,6 |

| Наименование | Мощность, кВт | Номинальный ток, А | Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | Масса, кг |
|---|---------------|--------------------|---|---------------------------------|-----------|
| Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 30м с заземлением и предохранителем КГ 3x2,5 16А/3,5кВт IP44 | 3,5 | 16 | УХЛ 4 | IP44 | 2,8 |
| Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 50м с заземлением и предохранителем КГ 3x1,5 16А/3,5кВт IP44 | 3,5 | 16 | УХЛ 4 | IP44 | 3,7 |
| Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 40м с заземлением и предохранителем КГ 3x2,5 16А/3,5кВт IP44 | 3,5 | 16 | УХЛ 4 | IP44 | 3,7 |

Удлинитель эксплуатируется и хранится при температуре окружающей среды от 1 до 40°C 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:

1. Удлинитель на катушке – 1 шт.;
2. Паспорт – 1 шт.

4 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Удлинитель 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.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделия соответствуют требованиям технической документации и признаны годными к эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя



Дата производства « ____ » _____ 20__ г.

7 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.

Изготовитель: ООО «Электрорешения», 127273,
Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.
Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

Manufacturer: «Electroresheniya», LTD,
Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor,
127273, Moscow, Russia.

Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line)
Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)

EAC

www.ekfgroup.com

TM.by
ONLINE STORE

<https://tm.by>
Интернет-магазин