



EKF



ПАСПОРТ

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

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 EKF



Пример записи:

Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 30м с заземлением и предохранителем КГ 3х1,5 16А/3,5кВт EKF

Технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1

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 2х0,75 6А/1,3кВт ЕКФ	1,3	6	УХЛ 4	IP 20	5,4
Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 40м без заземления ПВС 2х0,75 6А/1,3кВт ЕКФ	1,3	6			6,4
Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 50м без заземления ПВС 2х0,75 6А/1,3кВт ЕКФ	1,3	6			7,5
Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 30м с заземлением ПВС 3х1,0 10А/2,2кВт ЕКФ	2,2	10			6,4
Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 40м с заземлением ПВС 3х1,0 10А/2,2кВт ЕКФ	2,2	10			9
Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 50м с заземлением ПВС 3х1,0 10А/2,2кВт ЕКФ	2,2	10			11,6

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 КГ 3х1,5 16А/3,5кВт IP44 ЕКФ	3,5	16	УХЛ 4	IP 44	6,6
Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 30м с заземлением ПВС 3х1,5 16А/3,5кВт IP44 ЕКФ	3,5	16			4,5
Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 40м с заземлением КГ 3х1,5 16А/3,5кВт IP44 ЕКФ	3,5	16			8,3
Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 40м с заземлением ПВС 3х1,5 16А/3,5кВт IP44 ЕКФ	3,5	16			5,5
Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 50м с заземлением КГ 3х1,5 16А/3,5кВт IP44 ЕКФ	3,5	16			10,0
Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 50м с заземлением ПВС 3х1,5 16А/3,5кВт IP44 ЕКФ	3,5	16			6,5

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 3x1,5 16А/3,5кВт ЕКФ	3,5	16	УХЛ 4	IP 20	10,8
Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 40м с заземлением и предохранителем КГ 3x1,5 16А/3,5кВт ЕКФ	3,5	16			13,2
Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 50м с заземлением и предохранителем КГ 3x1,5 16А/3,5кВт ЕКФ	3,5	16			15,2
Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 30м с заземлением и предохранителем КГ 3x2,5 16А/3,5кВт ЕКФ	3,5	16			11,6
Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 40м с заземлением и предохранителем КГ 3x2,5 16А/3,5кВт ЕКФ	3,5	16			15,2
Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 50м с заземлением и предохранителем КГ 3x2,5 16А/3,5кВт ЕКФ	3,5	16			18,8

Удлинитель эксплуатируется и хранится при температуре окружающей среды от 1 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:

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 « ____ » _____ 201__ г.

7. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи « ____ » _____ 201__ г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.

По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь по адресу:
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).
www.ekfgroup.com

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)



www.ekfgroup.com