



# ПАСПОРТ

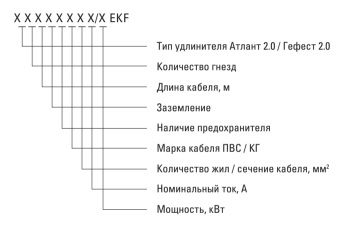
Удлинитель на катушке «Атлант 2.0», «Гефе<u>ст» 2.0</u>

#### 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 230В 50 Гц.

# 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расшифровка наименования:



# Пример записи:

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

# Технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Мощ- ность, кВт	Номи- нальный ток, А	Кли- мати- ческое испол- нение 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 6A/1,3кВт EKF	1,3	6			5,4
Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 40м без заземления ПВС 2х0,75 6A/1,3кВт ЕКF	1,3	6			6,4
Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 50м без заземления ПВС 2х0,75 6A/1,3кВт ЕКF	1,3	6	VV II 4	УХЛ 4 ІР 20	7,5
Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 30м с заземлением ПВС 3х1,0 10A/2,2кВт ЕКF	2,2	10	) <b>У</b> ДЛ 4		6,4
Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 40м с заземлением ПВС 3х1,0 10A/2,2кВт ЕКF	2,2	10			9
Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 50м с заземлением ПВС 3х1,0 10A/2,2кВт ЕКF	2,2	10			11,6

Наименование	Мощ- ность, кВт	Номи- нальный ток, А	Кли- мати- ческое испол- нение 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 16A/3,5кВт IP44 EKF	3,5	16			6,6
Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 30м с заземлением ПВС 3х1,5 16А/3,5кВт IР44 ЕКF	3,5	16			4,5
Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 40м с заземлением КГ 3х1,5 16A/3,5кВт IP44 EKF	3,5	16	VV II 4	′ХЛ 4 ІР 44	8,3
Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 40м с заземлением ПВС 3х1,5 16А/3,5кВт IР44 ЕКF	3,5	16	7,014		5,5
Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 50м с заземлением КГ 3х1,5 16A/3,5кВт IP44 EKF	3,5	16			10,0
Удлинитель на катушке «Атлант 2.0» 4 гнезда 50м с заземлением ПВС 3х1,5 16А/3,5кВт IР44 ЕКF	3,5	16			6,5

Наименование	Мощ- ность, кВт	Номи- нальный ток, А	Кли- мати- ческое испол- нение 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 3х1,5 16A/3,5кВт ЕКГ	3,5	16			10,8
Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 40м с заземлением и предохранителем КГ 3х1,5 16A/3,5кВт ЕКF	3,5	16			13,2
Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 50м с заземлением и предохранителем КГ 3х1,5 16A/3,5кВт ЕКГ	3,5	16	УХЛ 4	IP 20	15,2
Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 30м с заземлением и предохранителем КГ 3х2,5 16A/3,5кВт ЕКF	3,5	16	YXJ14	IP 20	11,6
Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 40м с заземлением и предохранителем КГ 3х2,5 16A/3,5кВт ЕКF	3,5	16			15,2
Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 50м с заземлением и предохранителем КГ 3х2,5 16A/3,5кВт ЕКГ	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

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.

# 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделия соответствуют требованиям технической документации и признаны годными к эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя



Дата производства «»	. 201г
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. 25, 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