



# EKF



## ПАСПОРТ

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

**TM**.by  
ONLINE STORE

<https://tm.by>  
Интернет-магазин

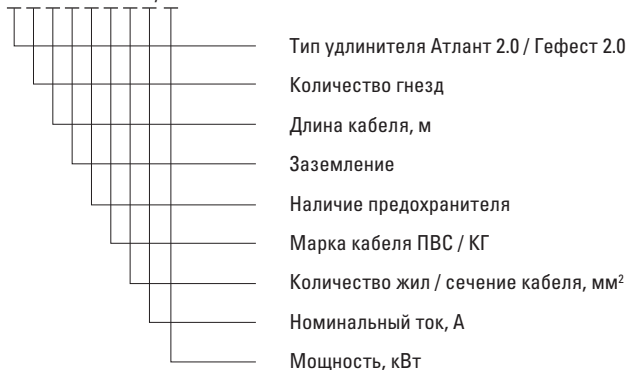
## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

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. Удлинитель предназначен 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](http://www.ekfgroup.com)

**TM.by**  
ONLINE STORE

<https://tm.by>  
Интернет-магазин