

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Удлинитель на катушке «Зевс 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 «Зевс 2.0» 10м без заземления ПВС 2x0,75 10А/2,3кВт ЕКФ

2

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 рамке «Зевс 2.0» 10м без заземления ПВС 2x0,75 10А/2,3кВт ЕКФ	2,3	10	УХЛ 4	IP 20	0,72
Удлинитель на рамке «Зевс 2.0» 20м без заземления ПВС 2x0,75 10А/2,3кВт ЕКФ	2,3	10			1,10
Удлинитель на рамке «Зевс 2.0» 30м без заземления ПВС 2x0,75 10А/2,3кВт ЕКФ	2,3	10			1,48
Удлинитель на рамке «Зевс 2.0» 40м без заземления ПВС 2x0,75 10А/2,3кВт ЕКФ	2,3	10			1,86
Удлинитель на рамке «Зевс 2.0» 10м с заземлением ПВС 3x1,0 16А/3,5кВт ЕКФ	3,5	16			0,97
Удлинитель на рамке «Зевс 2.0» 20м с заземлением ПВС 3x1,0 16А/3,5кВт ЕКФ	3,5	16			1,50

3

Наименование	Мощность, кВт	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	Степень защиты по ГОСТ 14254-96	Масса, кг
Удлинитель на рамке «Зевс 2.0» 30м с заземлением ПВС 3x1,0 16А/3,5кВт ЕКФ	3,5	16	УХЛ 4	IP 20	2,00
Удлинитель на рамке «Зевс 2.0» 40м с заземлением ПВС 3x1,0 16А/3,5кВт ЕКФ	3,5	16			2,56
Удлинитель «Зевс 2.0» 10м без заземления ПВС 2x0,75 10А/2,3кВт ЕКФ	2,3	10			0,62
Удлинитель «Зевс 2.0» 20м без заземления ПВС 2x0,75 10А/2,3кВт ЕКФ	2,3	10			1,00
Удлинитель «Зевс 2.0» 30м без заземления ПВС 2x0,75 10А/2,3кВт ЕКФ	2,3	10			1,58
Удлинитель «Зевс 2.0» 40м без заземления ПВС 2x0,75 10А/2,3кВт ЕКФ	2,3	10			1,96
Удлинитель «Зевс 2.0» 50м без заземления ПВС 2x0,75 10А/2,3кВт ЕКФ	2,3	10			2,34

4

Наименование	Мощность, кВт	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	Степень защиты по ГОСТ 14254-96	Масса, кг
Удлинитель «Зевс 2.0» 10м с заземлением ПВС 3x1 16А/3,5кВт ЕКФ	3,5	16	УХЛ 4	IP 20	1,00
Удлинитель «Зевс 2.0» 20м с заземлением ПВС 3x1 16А/3,5кВт ЕКФ	3,5	16			1,50
Удлинитель «Зевс 2.0» 30м с заземлением ПВС 3x1 16А/3,5кВт ЕКФ	3,5	16			2,00
Удлинитель «Зевс 2.0» 40м с заземлением ПВС 3x1 16А/3,5кВт ЕКФ	3,5	16			2,50
Удлинитель «Зевс 2.0» 50м с заземлением ПВС 3x1 16А/3,5кВт ЕКФ	3,5	16			3,00
Удлинитель-рулетка 4*10 м без заземления ПВС 2x0,75 10А/2,3кВт ЕКФ	2,3	10			0,80
Удлинитель-рулетка 4*5 м без заземления ПВС 2x0,75 10А/2,3кВт ЕКФ	2,3	10			0,55

5

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)

EKF

[www.ekfgroup.com](http://www.ekfgroup.com)

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.

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 – 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

### 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](http://www.ekfgroup.com)

7



# ПАСПОРТ

## Удлинитель «Зевс 2.0»