

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 2х0,75 10А/2,3кВт 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 рамке «Зевс 2.0» 10м без заземления ПВС 2х0,75 10А/2,3кВт EKF	2,3	10	УХЛ 4	IP 20	0,72
Удлинитель на рамке «Зевс 2.0» 20м без заземления ПВС 2х0,75 10А/2,3кВт EKF	2,3	10			1,10
Удлинитель на рамке «Зевс 2.0» 30м без заземления ПВС 2х0,75 10А/2,3кВт EKF	2,3	10			1,48
Удлинитель на рамке «Зевс 2.0» 40м без заземления ПВС 2х0,75 10А/2,3кВт EKF	2,3	10			1,86
Удлинитель на рамке «Зевс 2.0» 10м с заземлением ПВС 3х1,0 16А/3,5кВт EKF	3,5	16			0,97
Удлинитель на рамке «Зевс 2.0» 20м с заземлением ПВС 3х1,0 16А/3,5кВт EKF	3,5	16			1,50

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 3х1,0 16А/3,5кВт EKF	3,5	16	УХЛ 4	IP 20	2,00
Удлинитель на рамке «Зевс 2.0» 40м с заземлением ПВС 3х1,0 16А/3,5кВт EKF	3,5	16			2,56
Удлинитель «Зевс 2.0» 10м без заземления ПВС 2х0,75 10А/2,3кВт EKF	2,3	10			0,62
Удлинитель «Зевс 2.0» 20м без заземления ПВС 2х0,75 10А/2,3кВт EKF	2,3	10			1,00
Удлинитель «Зевс 2.0» 30м без заземления ПВС 2х0,75 10А/2,3кВт EKF	2,3	10			1,58
Удлинитель «Зевс 2.0» 40м без заземления ПВС 2х0,75 10А/2,3кВт EKF	2,3	10			1,96
Удлинитель «Зевс 2.0» 50м без заземления ПВС 2х0,75 10А/2,3кВт EKF	2,3	10			2,34

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 3х1 16А/3,5кВт EKF	3,5	16	УХЛ 4	IP 20	1,00
Удлинитель «Зевс 2.0» 20м с заземлением ПВС 3х1 16А/3,5кВт EKF	3,5	16			1,50
Удлинитель «Зевс 2.0» 30м с заземлением ПВС 3х1 16А/3,5кВт EKF	3,5	16			2,00
Удлинитель «Зевс 2.0» 40м с заземлением ПВС 3х1 16А/3,5кВт EKF	3,5	16			2,50
Удлинитель «Зевс 2.0» 50м с заземлением ПВС 3х1 16А/3,5кВт EKF	3,5	16			3,00
Удлинитель-рулетка 4*10 м без заземления ПВС 2х0,75 10А/2,3кВт EKF	2,3	10			0,80
Удлинитель-рулетка 4*5 м без заземления ПВС 2х0,75 10А/2,3кВт EKF	2,3	10			0,55

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

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

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 « ____ » _____ 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



ПАСПОРТ

Удлинитель «Зевс 2.0»