



КАТУШКИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И НАМОТКИ ПРОВОДА К-М-4, К-Р-4, К-М-4z, К-Р-4z

Руководство по эксплуатации

Назначение

Катушка для подключения и намотки провода К-М-4, К-Р-4, К-М-4z, К-Р-4z предназначена для присоединения электрических приемников, рассчитанных на номинальный максимальный ток до 16 А к питающей сети переменного тока напряжением до 250 В частотой 50 Гц в зависимости от используемого потребителем кабеля. Катушка для подключения и намотки провода предназначена для применения в помещениях и вне их при температуре от -25 °С до +40 °С; наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных веществ не допускается.

Основные технические данные

Номинальное рабочее напряжение – 250 В.
Номинальная частота питающей сети – 50 Гц.

К-М-4, К-Р-4: для подключения провода ПВС 2x1,5мм² до 50 метров.
К-М-4z, К-Р-4z: для подключения провода ПВС 3x1,5мм² до 50 метров.

Обозначение удлинителя	Максимальный ток присоединяемых к удлинителю устройств, А	Степень защиты	Количество и вид розеток в удлинителе	Габаритные размеры, LxVxH, мм	Масса, кг, не более
К-М-4	16*	IP20	4 без заземления	285x195x370	1,8
К-Р-4	16*	IP20	4 без заземления	260x210x345	1,0
К-М-4z	16*	IP20	4 с заземлением	290x195x380	1,8
К-Р-4z	16*	IP20	4 с заземлением	265x210x335	1,2

*Нагрузка при подключении максимального рекомендованного типа провода в размотанном состоянии.

Примечание: Предприятие оставляет за собой право вносить не принципиальные изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия без отражения этого в руководстве по эксплуатации.

Комплект поставки

Катушка для подключения и намотки провода К-М-4, К-Р-4, К-М-4z, К-Р-4z без кабеля – 1 шт.
Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Подключение удлинителя

Подключение удлинителя должно производиться только специалистом соответствующей квалификации.
Подключение удлинителя должно производиться только к питающей сети переменного тока напряжением до 250 В частотой 50 Гц.

Перед подключением удлинителя к питающей сети необходимо:

- открутить 4 шурупа и снять крышку с розетками и контактной группой;
- открутить планку;
- продеть кабель через отверстие в крышке правой катушки и подсоединить кабель к соответствующим зажимам клеммной колодки;
- прикрутить планку, прижав кабель;
- прикрутить крышку с розетками и контактной группой.

Для подключения удлинителя необходимо:

- размотать кабель удлинителя на необходимую длину либо полностью в зависимости от максимальной

мощности предполагаемого к присоединению электроприбора(ов);

- вставить вилку удлинителя в розетку питающей сети;
- вставить вилку электроприбора в розетку удлинителя.

Внимание! При использовании собранного удлинителя на максимальную нагрузку полностью размотайте провод.

Требования безопасности

При обнаружении неисправности удлинителя при эксплуатации необходимо обратиться к специалисту соответствующей квалификации. Устранение неисправности, замена кабеля, розеток и т.д. и техническое обслуживание должно производиться только специалистом соответствующей квалификации.

Правила хранения и транспортирования

Удлинители должны храниться в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре от -25 °С до +40 °С и относительной влажности до 95 %. Срок хранения в упаковке изготовителя 2 года со дня отгрузки. Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных веществ не допускается.

Транспортирование должно производиться при температуре окружающей среды от -25 °С до +40 °С любым видом транспорта при условии защиты розеток от атмосферных осадков.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует надежную работу удлинителя при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня продажи через розничную торговую сеть, а при вне рыночном потреблении со дня приобретения.

Срок службы 5 лет. По истечению срока службы удлинители утилизируются в соответствии с указанием местных органов власти.

Дата изготовления _____

Сделано в России

ООО «Электроконтакт», 127434, РФ, г. Москва, Дмитровское шоссе, дом 9,
строение 2,эт.3, пом. 1, ком. 46

