



Удлинители силовые на катушке серии УК

Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение и область применения

1.1. Удлинители силовые на катушке торговой марки TDM ELECTRIC (далее – удлинители) предназначены для подключения к однофазной электрической сети напряжением 250 В 50 Гц удаленных на расстояние до 50 м от стационар-

ной розетки электроприборов. Область применения: временное электроснабжение передвижных электроприборов и электроустановок в промышленности и в бытовых условиях.

2. Основные характеристики

2.1. Основные технические характеристики удлинителей приведены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование	Провод	Длина провода, м	Заземление	Номинальный ток, А	Максимальная мощность	Степень защиты	Диапазон температуры, °С
Удлинитель силовой УК10-001 (штепс. гнездо)	ПВС 2х0,75	30, 40, 50	нет	10	2200 Вт, ~250 В, 50 Гц	IP20	от 0 до +35
Удлинитель силовой УКз16-001 (штепс. гнездо)	ПВС 3х1,0	30, 40, 50	есть	16	3500 Вт, ~250 В, 50 Гц	IP20	от 0 до +35
Удлинитель силовой УК10-004 (4 местн. розетка)	ПВС 2х1,0	30, 40, 50	нет	10	2200 Вт, ~250 В, 50 Гц	IP20	от 0 до +35
Удлинитель силовой УКз16-004 (4 местн. розетка)	ПВС 3х1,0	30, 40, 50	есть	16	3500 Вт, ~250 В, 50 Гц	IP20	от 0 до +35
Удлинитель силовой УКз16-004 (4 местн. розетка)	ПВС 3х1,5	30, 40, 50	есть	16	3500 Вт, ~250 В, 50 Гц	IP20	от 0 до +35
Удлинитель силовой УКз16-004 (4 местн. розетка)	ПВС 3х1,5	30, 40, 50	есть	16	3500 Вт, ~250 В, 50 Гц	IP44	от 0 до +35
Удлинитель силовой УКз16-004 (4 местн. розетка)	КГ 3х1,5	30, 40, 50	есть	16	3500 Вт, ~250 В, 50 Гц	IP44	от -40 до +40

Наименование	Провод	Длина про-вода, м	Зазем-ление	Номи-нальный ток, А	Макси-мальная мощность	Степень защиты	Диапазон темпера-туры, °C
Удлинитель силовой в корпусе УК10-004 (4 места)	ПВС 2x1,0	10, 20	нет	10	2200 Вт, ~250 В, 50 Гц	IP20	от 0 до +35
Удлинитель силовой в корпусе УКз16-004 (4 места)	ПВС 3x1,5	10, 20	есть	16	3500 Вт, ~250 В, 50 Гц	IP20	от 0 до +35
Удлинитель силовой в корпусе УКз16-004 (4 места)	ПВС 3x1,0	20	есть	16	3500 Вт, ~250 В, 50 Гц	IP20	от 0 до +35

3. Конструкция

3.1. Удлинитель силовой состоит из:

- вилка угловая евростандарт;
- провод ПВС 2x0,75; ПВС 3x1,0; ПВС 3x1,5 (гибкий, двойная ПВХ-изоляция), кабель КГ 3x1,5 (гибкий, двойная резиновая изоляция) длиной 30, 40 и 50 м;
- стойка (кроме удлинителей в корпусе);
- катушка полипропиленовая;
- 4-х местная розетка (с заземлением или без заземления) или штепсельное (с заземлением или без заземления);
- автоматический предохранитель от превышения допустимой мощности;
- изолирующая ручка.

4. Указание по эксплуатации

4.1. Удлинитель не требует специальной подготовки к эксплуатации кроме внешнего осмотра, подтверждающего отсутствия видимых повреждений корпуса и гибкого провода, наличие четкой маркировки.

4.2. Удлинители имеют встроенный термовыключатель, защищающий кабель от перегрева при превышении допустимой нагрузки.

4.3. В случае отключения удлините-

ля (срабатывания термовыключателя) необходимо:

- отключить удлинитель от сети;
- через 1–2 минуты нажать кнопку, расположенную на лицевой стороне удлинителя;
- если после включения в сеть снова сработает термовыключатель, необходимо уменьшить суммарную мощность подключенной нагрузки.

5. Требования безопасности при монтаже и эксплуатации

- Запрещается подключать нагрузку большей мощности.
- Запрещается разбирать изделие.
- Запрещается эксплуатировать изде-

лие с механическими повреждениями корпуса и/или шнура.

- Запрещается эксплуатировать в химически активных средах.

6. Условия транспортировки и хранения

6.1. Хранение удлинителей осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях при температуре от -45 до +50 °C и

относительной влажности 98% при 25 °C.

6.2. Не требует особых условий транспортировки.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществлявшие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

7.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

7.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 3 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплу-

атации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

7.4. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантитный талон).

7.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

8. Ограничение ответственности

8.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и установки изделия либо умышленных или неосторож-

ных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

8.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

8.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

9. Гарантийный талон

Удлинитель силовой на катушке _____ торговой марки TDM ELECTRIC изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок 3 года со дня продажи.

Дата изготовления «_____» 20____г.

Штамп технического контроля изготавителя_____

Дата продажи «_____» 20____г.

Подпись продавца_____ ШТАМП МАГАЗИНА

Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен:

Подпись покупателя_____

TDM ELECTRIC
117405, РФ, г. Москва,
ул. Дорожная, д. 60 б
тел.: +7 (495) 727-32-14
+7 (495) 640-32-14
факс: +7 (495) 727-32-44
e-mail: info@tdme.ru

Произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трейд Кампани, Лтд. Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. А1501.

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.