**Удлинители силовые типа** УХ, УХз

ТУ BY 300080469.026-2021

Руководство по эксплуатации

Назначение

Удлинитель силовой катушечного типа УХ, УХз (см. таблицу) (далее - удлинитель) переносной с гибким проводом наматываемым вручную предназначен для присоединения электрических приемников, рассчитанных на номинальный максимальный ток от 10 до 16А к питающей сети переменного тока напряжением до 265 В частотой 50 Гц. Удлинитель предназначен для бытового и промышленного применения в помещениях и вне их при температуре от -20 °С до +40 °С; наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных веществ не допускается.

Основные технические данные

Номинальное рабочее напряжение - 265 В

Номинальная частота питающей сети - 50 Гц

Максимальная мощность эпектроприбора(ов), присоединяемого к розетке для полностью намотанного провода

на катушку для удлинителя:

УХ-6-1-хх-К - 420 Вт;

УХз-6-1-хх-К - 420 Вт;

УХ-10-1-хх-К - 700 Вт;

УХз-10-1-хх-К - 700 Вт;

УХ-16-1-xx-K - 1100 Вт,

УХз-16-1-хх-К - 1100 Вт.

Максимальная мощность электроприбора(ов), присоединяемого к розетке для полностью размотанного провода

с катушки для удлинителя:

УХ-6-1-хх-К - 1500 Вт;

УХз-6-1-хх-К -1500 Вт;

УХ-10-1-хх-К - 2500 Вт;

УХз-10-1-хх-К - 2500 Вт;

УХ-16-1-хх-К - 3500 Вт;

УХз-16-1-хх-К - 3500 Вт.

Максимальная мощность электроприбора (ов), присоединяемого к розеткам для полностью намотанного провода

на катушку для удлинителя:

УХ-6-4-ХХ-К - 420 Вт;

УХз-6-4-хх-К - 420 Вт;

УХ-10-4-хх-К - 700 Вт;

УХз-10-4-хх-К - 700 Вт;

УХ-16-4-хх-К - 1100 Вт;

УХз-16-4-хх-К - 1100 Вт.

Максимальная мощность электроприбора (ов), присоединяемого к розеткам для полностью размотанного провода

с катушки для удлинителя:

УХ-6-4-хх-К - 1500 Вт;

УХз-6-4-хх-К - 1500 Вт,

УХ-10-4-хх-К - 2500 Вт;

**УХз-10-4-хх-**К - 2500 Вт;

УХ-16-4-хх-К - 3500 Вт;

УХз-16-4-хх-К - 3500 Вт.

Таблица:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначение  удлинителя | Максимальный ток  присоединяемых к удлинителю устройств, А | Степень  защиты  по  ГОСТ 14254 | Количество  и вид  розеток  в удлинителе | Габаритные  Размеры  LxBxH, мм |
| УХ-6-1-хх-К | 6 | IP20 | 1 без заземления | 250х200х350 |
| УХз-6-1-хх-К | 6 | IP44 | 1 с заземлением | 250х200х350 |
| УХ-10-1-хх-К | 10 | IP20 | 1 без заземления | 250х200х350 |
| УХз-10-1-хх-К | 10 | IP44 | 1 с заземлением | 250х200х350 |
| УХ-16-1-хх-К | 16 | IP20 | 1 без заземления | 250х200х350 |
| УХз-16-1-хх-К | 16 | IP44 | 1 с заземлением | 250х200х350 |
| УХ-6-4-хх-К | 6 | IP20 | 4 без заземления | 250х200х350 |
| УХз-6-4-хх-К | 6 | IP44 | 4 с заземлением | 250х200х350 |
| УХ-10-4-хх-К | 10 | IP20 | 4 без заземления | 250х200х350 |
| УХз-10-4-хх-К | 10 | IP44 | 4 с заземлением | 250х200х350 |
| УХ-16-4-хх-К | 16 | IP20 | 4 без заземления | 250х200х350 |
| УХз-16-4-хх-К | 16 | IP44 | 4 с заземлением | 250х200х350 |
| УХз-16-4-хх-К | 16 | IP20 | 4 с заземлением | 250х200х350 |

хх – количество метров провода намотанного на катушку удлинителя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечание: Предприятие оставляет за собой право вносить непринципиальные изменения в конструкцию, не

ухудшающие технические характеристики изделия без отражения этого в руководстве по эксплуатации.

Комплект поставки

Удлинитель силовой катушечного типа УХ, УХз - 1 шт

Руководство по эксплуатации -1 шт

Подключение удлинителя

Подключение удлинителя должно производиться только к питающей сети переменного тока напряжением до 265 В частотой 50 Гц.

Для подключения удлинителя необходимо:

* размотать провод 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.

Требования безопасности

При обнаружении неисправности удлинителя при эксплуатации необходимо обратиться к специалисту соответствующей квалификации. Устранение неисправности (замена провода, 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 -50 °С до +4°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 -50 °С до +50 °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 внерыночном потреблении со дня приобретения

Срок службы 10 лет. По истечению срока службы удлинители утилизируются в соответствии с указанием местных органов власти

Свидетельство о приемке

Удлинитель силовой катушечного типа УХ, УХз ………………………….. соответствует

ТУ ВY 300080469.026-2021 и признан годным для эксплуатации

Дата изготовления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Контроль провел \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

месяц, год Штамп ОТК

Сделано в Беларуси

Производитель: Унитарное предприятие «Элект» ОО «БелТИЗ»

e-mail: [elekt@bettiz.by](mailto:elekt@bettiz.by)

Уполномоченный представитель в Республике Казахстан

ТОО «Карагандинский электроламповый завод»

e-mail: [sales@karelz.kz](mailto:sales@karelz.kz)