

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Устройство ввода LEK/U – L

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство ввода LEK/U – L предназначено для ввода под теплоизоляцию трехжильных нагревательных кабелей постоянной мощности LLE.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

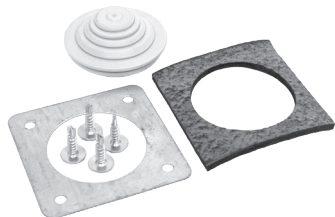
Таблица 1

Параметр	Значение
Модель	LEK/U – L
Масса, г	45
Степень защиты	IP66
Температура эксплуатации, °С	-50...+70

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Муфта проходная	1 шт.
Пластина стальная	1 шт.
Саморезы	4 шт.
Прокладка резиновая	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Пакет с защелкой	1 шт.



4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Ниже приводятся меры безопасности при монтаже и эксплуатации устройства ввода кабеля под теплоизоляцию LEK/U – L, выполнение которых **ОБЯЗАТЕЛЬНО** для соблюдения условий гарантии.

4.1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Вносить изменения в конструкцию устройства ввода кабеля под теплоизоляцию LEK/U – L.

4.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Использовать устройства ввода кабеля под теплоизоляцию LEK/U – L не по назначению, в том числе для ввода под теплоизоляцию кабелей, не подходящих по размерам, для ввода под теплоизоляцию силовых кабелей.

4.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация устройства ввода кабеля под теплоизоляцию LEK/U – L с механическими повреждениями, видимыми невооруженным взглядом, в том числе с поврежденным уплотнением;

4.4 При случайном повреждении устройства ввода кабеля под теплоизоляцию LEK/U – L не пытайтесь самостоятельно проводить его ремонт. Замените его новым.

5 МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ВВОДА КАБЕЛЯ ПОД ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ LEK/U – L

Сборка устройства ввода кабеля под теплоизоляцию LEK/U – L осуществляется в следующем порядке:

5.1 Сделайте отверстие в теплоизоляции подходящего размера для вывода кабеля нагревательного LLE;

5.2 Наденьте на кабель нагревательный LLE прокладку резиновую, пластину стальную и муфту проходную;

5.3 Сдвиньте муфту проходную и поместите ее внутрь отверстия в пластине стальной;

5.4 Прикрутите пластину стальную и прокладку резиновую к теплоизоляции саморезами.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортирование изделий осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений и ударных нагрузок, при температуре окружающей среды от -50 °С до +40 °С.

6.2 Хранение изделий должно осуществляться в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от -50 °С до +40 °С.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

7.1 Отработавшее свой ресурс и вышедшее из строя устройство ввода следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством страны реализации.

7.2 Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие устройства ввода LEK/U – L заявленным характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации устройства ввода – 1 год со дня продажи при условии соблюдения условий эксплуатации и хранения.

8.3 Гарантийный срок хранения у потребителя в упаковке изготовителя – 1 год.

8.4 Срок службы – 20 лет с даты изготовления.

Изготовитель: Информация указана на упаковке изделия.

Импортер и представитель торговой марки ЕКФ по работе с претензиями на территории Российской Федерации: ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.
Тел.: +7 (495) 788-88-15.
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (действует только на территории РФ)

Импортер и представитель торговой марки ЕКФ по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство ввода кабеля под теплоизоляцию LEK/U – L признано годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Штамп технического
контроля изготовителя



www.ekfgroup.com