

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Устройство ввода LEK/U

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство ввода LEK/U предназначено для ввода под теплоизоляцию саморегулирующихся нагревательных кабелей.

Устройство ввода LEK/U используется с кабелями марок ESR, ESS, ESU или кабелями, аналогичными по размерам.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

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

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

| | |
|-----------------------|-------|
| Стопорная гайка | 1 шт. |
| Пластина стальная | 1 шт. |
| Саморезы | 4 шт. |
| Корпус сальника | 1 шт. |
| Головка сальника | 1 шт. |
| Уплотнение (два вида) | 2 шт. |
| Паспорт | 1 шт. |
| Пакет с защёлкой | 1 шт. |



4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

4.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Использовать устройства ввода кабеля под теплоизоляцию LEK/U 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 с механическими повреждениями, видимыми невооруженным взглядом, в том числе с поврежденным уплотнением.

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

5 МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ВВОДА КАБЕЛЯ ПОД ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ LEK/U

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

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

5.2 Наденьте на саморегулирующийся нагревательный кабель стопорную гайку, пластину стальную, корпус сальника, уплотнение (подходящее по размеру нагревательному кабелю), головку сальника;

5.3 С помощью стопорной гайки прикрутите пластину стальную к корпусу сальника до упора;

5.4 Сдвиньте уплотнение и поместите его внутрь корпуса сальника и прикрутите головку сальника к корпусу сальника до упора;

5.5 Прикрутите пластину стальную 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 °C до +40 °C.

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

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 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 EKF 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 EKF 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 признано годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Штамп технического
контроля изготовителя



www.ekfgroup.com