

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Устройство ввода LEK/U – M

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство ввода LEK/U – M предназначено для ввода под теплоизоляцию саморегулирующихся нагревательных кабелей через металлорукав.

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметр	Значение
Модель	LEK/U – M
Номинальный диаметр металлорукава, мм	20
Масса, г	45
Степень защиты	IP66
Рабочая температура, °C	- 60 ... + 70

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Стопорная гайка	1 шт.
Уплотнение под стопорную гайку	1 шт.
Пластина стальная	1 шт.
Саморезы	4 шт.
Корпус	1 шт.
Оконцеватель металлорукава	1 шт.
Уплотнитель металлорукава	1 шт.
Накидная гайка	1 шт.
Термоусаживаемая трубка	1 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 – M, выполнение которых **ОБЯЗАТЕЛЬНО** для соблюдения условий гарантии.

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

**4.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Использовать устройства ввода кабеля под теплоизоляцию LEK/U – M

не по назначению, в том числе для ввода под теплоизоляцию кабелей и металлорукавов, не подходящих по размерам, для ввода под теплоизоляцию силовых кабелей.

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

**4.4** При случайном повреждении устройства ввода кабеля под теплоизоляцию LEK/U – M 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 – M 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, уплотнение под стопорную гайку, пластину стальную, корпус;

**5.3** Наденьте на металлорукав термоусаживаемую трубку, накидную гайку, уплотнитель металлорукава, в металлорукав вкрутите оконцеватель металлорукава;

**5.4** С помощью стопорной гайки прикрутите пластину стальную к корпусу до упора;

**5.5** Прикрутите пластину стальную к теплоизоляции саморезами;

**5.6** Сдвиньте металлорукав с оконцевателем металлорукава в корпус до упора, плотно прижав уплотнение;

**5.7** Сдвиньте уплотнитель металлорукава в корпус;

**5.8** Закрутите накидную гайку на корпус до упора;

**5.9** Усадите термоусаживаемую трубку на металлорукав и собранный корпус устройства LEK/U – M.

### 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

стройка 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 – M 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 – M признано годным к эксплуатации.

Дата изготовления

---

Штамп технического  
контроля изготовителя



[www.ekfgroup.com](http://www.ekfgroup.com)