



EKF



ПАСПОРТ

**Устройство ввода
нагревательного кабеля
в трубу VKS (3/4-1 дюйм)**

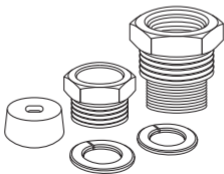
1 ВВЕДЕНИЕ

Устройство ввода нагревательного кабеля в трубу VKS предназначено для ввода в трубу саморегулирующихся нагревательных секции StopFrost

Inside для обогрева обогрева трубопроводов, водопроводных кранов, накопительных баков, клапанов.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Втулка зажимная 1 шт.
 - Втулка комбинированная 1 шт.
 - Шайба 2 шт.
 - Уплотнение 1 шт.
 - Паспорт 1 шт.
- Упаковочная коробка 1 шт.



3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работ по монтажу обязательно ознакомиться с информацией указанной в данном паспорте.

Ниже приводятся меры безопасности при монтаже и эксплуатации узла сальникового, выполнение которых ОБЯЗАТЕЛЬНО для соблюдения условий гарантии.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!:

3.1. использовать устройство ввода VKS в зонах, где его применение запрещено действующими правилами;

3.2. вносить изменения в конструкцию устройства ввода VKS;

3.3. использовать устройство ввода VKS не по назначению, в том числе — для ввода в трубу нагревательных секций и кабелей, значительно больших по размерам, для ввода в трубу силовых кабелей;

3.4. монтаж устройства ввода VKS на трубу другого диаметра;

3.5. запрещается эксплуатация устройства ввода VKS с механическими повреждениями видимыми невооруженным взглядом, в том числе с поврежденным уплотнением;

3.6. при случайном повреждении устройства ввода VKS не пытайтесь самостоятельно проводить его ремонт. Замените его новым.

4 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

Сборка устройства ввода нагревательного кабеля в трубу VKS осуществляется со стороны концевой муфты секции StopFrost Inside в следующем порядке:

4.1. наденьте на нагревательную секцию втулку зажимную;

4.2. наденьте на нагревательную секцию одну шайбу. При необходимости разожмите шайбу пассатижами;

4.3. наденьте на нагревательную секцию резиновое уплотнение. Для облегчения монтажа уплотнения рекомендуется использовать неагрессивную смазку;

4.4. наденьте на нагревательную секцию вторую шайбу. При необходимости разожмите шайбу пассатижами;

4.5. наденьте на нагревательную секцию втулку комбинированную;

4.6. соберите устройства ввода, затянув втулку уплотнения и втулку комбинированную так, чтобы почувствовать сопротивление при затяжке.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Транспортирование изделий может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений (ударов) и воздействий атмосферных осадков.

5.2 Хранение изделий должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -40°C до $+60^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 98% при $+25^{\circ}\text{C}$.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие, вышедшее из строя, следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации устройства ввода нагревательного кабеля в трубу VKS составляет 5 лет со дня продажи при условии соблюдения условий эксплуатации и хранения. Срок службы — 10 лет.

7.3 Гарантия действительна при следующих условиях:

- устройство ввода использовалось по назначению;
- монтаж устройства ввода осуществлялись в соответствии с настоящим паспортом;
- устройство ввода не имеет механических повреждений (такие как трещины, сколы, надломы, полученные в результате неправильного монтажа);
- соблюдены условия транспортирования и хранения.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройства ввода нагревательного кабеля в трубу VKS EKF PROxima соответствуют требованиям нормативной документации и признано годным к эксплуатации.

Дата производства « ____ » _____ 20 ____ г.

Штамп технического контроля изготовителя

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.

Изготовитель: ООО «Электрорешения»,
127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б,
стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Manufacturer: ООО «Electroresheniya»,
Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor,
127273, Moscow, Russia. Tel.: +7 (495) 788-88-15.

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.

Importer and EKF trademark service
representative on the territory of the Republic
of Kazakhstan: TOO «Energoresheniya
Kazakhstan», Kazakhstan, Almaty,
Bostandyk district, street Turgut Ozal,
d. 247, apt 4.



www.ekfgroup.com