



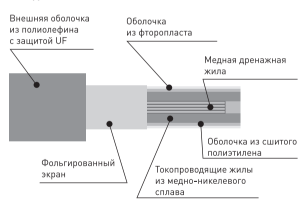
ПАСПОРТ

Секции нагревательные резистивные Ice Dam Free EKF PROxima

1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Секции нагревательные резистивные Ice Dam Free EKF PROxima (далее секции) применяются для обогрева объектов в различных областях хозяйства: при обогреве крыш, водостоков, открытых площадок, лестниц, пандусов от промерзания. В пищевой промышленности для разогрева или поддержания заданной температуры пищевых ингредиентов.
- 1.2 Секции состоят из нагревательного кабеля, холодного конца, соединительных и концевых муфт. В качестве нагревательного элемента используется проводник, который обладает высоким сопротивлением. В основу его конструкции входят медные жилы: одна или две. В зависимости от этого резистивный нагревательный кабель разделяется на два вида: одножильный кабель и двухжильный кабель.
- 1.3 Одножильный резистивный нагревательный кабель Ice Dam Free S имеет одну нагревательную токопроводящую жилу, которая занимает всю длину конструкции. Электропитание подводится с двух сторон изделия. Конструкция с двумя жилами Ice Dam Free T включает два провода: нагревательный и токопроводящий. Электрический ток подается на один конец провода, а на другой конец устанавливается муфта.

1.4 Конструкция кабеля



2 ΤΕΧΗΝΨΕСΚИΕ ΧΔΡΔΚΤΕΡИСТИКИКИ

Технические характеристики		Значения
Напряжение питания		230/400 В / 50 Гц
Электрическое сопротивление изоляции		не менее 1000 МОм
Диаметр кабеля, м	одножильный	5,65 мм – 5,95 мм
	двухжильный	5,15 мм – 6,35 мм
Линейная мощность		5- 40 Вт/м
Максимальная допустимая температура под напряжением / без напряжения		+65 °C / +85 °C
Минимальный допустимый радиус однократного изгиба при -20°C		35 мм
Степень защиты		IP 67
Минимальная температура монтажа		- 20 °C
Срок службы		25 лет

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- секция нагревательная резистивная, смонтированная с холодным концом, концевой и соединительной муфтами – 1 шт;
- паспорт 1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Запрещается самостоятельно вносить изменения в конструкцию секций!

Запрещается эксплуатация секций, имеющих внешние механические повреждения!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ подвергать нагревательный кабель механическим воздействиям, включая растяжение кабеля!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключать к сети нагревательную секцию, свёрнутую в бухту.

- 4.1 Ремонт и обслуживание изделий должны осуществляться квалифицированным персоналом и в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок.
- 4.2 Перед началом монтажа ОБЯЗАТЕЛЬНО ознакомьтесь с нижеприведёнными требованиями по безопасности. Выполнение данных требований необходимо для соблюдения условий гарантии.

ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу и подключению необходимо проводить при отключенном питании!

- 4.3 Минимальная температура монтажа минус 20°C.
- 4.4 Нагревательную секцию необходимо заземлить в соответствии с действующими правилами ПУЭ и СНиП.

- 4.5 Необходимо предохранять изоляцию кабеля от повреждений.
- 4.6 Нагревательные секции должны эксплуатироваться только с таким теплоизоляционным материалом, который не поддерживает горение и устойчив к агрессивным средам.
- 4.7 Запрещается проведение сварочных работ и работ с огнем в непосредственной близости от нагревательных секций для предотвращения повреждения поверхности нагревательных секций и нагрева нагревательной секции выше допустимой температуры.
- 4.8 Не допускается монтаж нагревательной секции с радиусом изгиба меньше допустимого (35 мм).

5 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

- 5.1 При установке секций необходимо начертить план с указанием мест расположения муфт, холодного конца, направления укладки кабеля, отметить шаг укладки и мощность.
- 5.2 При разматывании секции с бухты следует избегать острых кромок, резких рывков, образования петель и перекручивания кабеля.
- 5.3 Для монтажа нагревательной секции на крыше применяйте только специализированный крепеж.
- 5.4 Укладку кабеля на скате крыши необходимо производить волнами по заранее установленным держателям.
 - 5.4 Подключите секцию к источнику питания.

6 МОНТАЖ НА ТРУБОПРОВОД

- 6.1 Нагревательные секции укладываются вдоль обогреваемого трубопровода, либо наматываются по спирали.
- 6.2 Рекомендуется крепить нагревательную секцию к нижней части трубопроводу с помощью самоклеящейся стеклоленты, алюминиевого скотча или пластиковых хомутов с шагом не более 300 мм для обеспечения ее плотного прилегания к трубопроводу. Применение металлических крепежных элементов не рекомендуется, так как может повредить оболочку нагревательной секции.
- 6.3 После монтажа нагревательной секции на трубопровод необходимо смонтировать теплоизоляцию таким образом, чтобы холодный конец остался снаружи теплоизоляции.
- 6.4 После монтажа теплоизоляции необходимо измерить сопротивление изоляции нагревательной секции, оно должно составлять не менее 103 МОм*м.
- 6.5 Рядом с нагревательной секцией устанавливается распаечная коробка для подвода питания, коробку рекомендуется установить так, чтобы на нее не попадали атмосферные осадки и солнечные лучи.
- 6.6 При нехватке длины холодного конца нагревательной секции допускается их удлинение силовыми кабелями с токопроводящими жилами сечением не менее чем сечение токопроводящих жил холодного конца.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Транспортирование изделий может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений (ударов) и воздействий атмосферных осадков.
- 7.2 Хранение изделий должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -40°C до +60°C и относительной влажности не более 98% при +25°C.

8 УТИЛИЗАЦИЯ

8.1 Секции, вышедшие из строя, не подлежат утилизации с обычными бытовыми отходами! Секции, вышедшие из строя, следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 9.2 Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня продажи при условии соблюдения условий эксплуатации и хранения.
- 9.3 Гарантийный срок хранения у потребителя в упаковке изготовителя 3 года.
 - 9.4 Срок службы 25 лет с даты изготовления.
 - 9.5 Гарантия действительна при следующих условиях:
 - секции использовались по назначению;
 - монтаж и эксплуатация секций осуществлялись в соответствии с настоящим руководством;
 - секции не имеют механических повреждений (попадание жидкостей, порезы, надломы, сколы, трещины и т.д.);
 - соблюдены условия транспортирования и хранения.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Секции нагревательные резистивные Ice Dam Free EKF PROxima соответствует требованиям нормативной документации и признан годным к эксплуатации.

Дата производства «»	20
Штамп технического контроля изготовител	Я
Дата продажи «»20	_г.
Подпись продавца	
Печать фирмы-продавца М.П.	

Изготовитель: 000 «Электрорешения»,

127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный) Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

Manufacturer: «Electroresheniya», LTD,

Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia. Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line) Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)

