

Руководство по монтажу нагревательных секций ICE FREE.

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Нагревательная секция предназначена для защиты от замерзания и обогрева трубопроводов, водопроводных кранов, накопительных баков, клапанов. Для обогрева водосточных систем зданий и сооружений допускается использование нагревательных секций Ice Free мощностью не менее 30 Вт/м.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Нагревательная секция
- Руководство по монтажу
- Паспорт
- Упаковочная коробка

3. ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ

- 3.1. Необходимо убедиться, что подведенное напряжение соответствует рабочему напряжению нагревательной секции.
- 3.2. Перед монтажом необходимо убедиться в соответствии комплектации нагревательной секции заявленному.
- 3.3. Перед монтажом необходимо убедиться в отсутствии механических повреждений нагревательных секций.
- 3.4. Необходимо измерить сопротивление изоляции нагревательной секции, оно должно составлять не менее 10^3 МОм*м.
- 3.5. Необходимо убедиться в том, что трубопровод не имеет шероховатых поверхностей, острых углов и заусенцев, которые могут повредить нагревательный кабель при монтаже, при наличии таких дефектов необходимо их устранить или закрыть с помощью стеклотканевой ленты или алюминиевой фольги. Так же необходимо убедиться в полном высыхании лакокрасочного покрытия трубопровода при его наличии. Перед монтажом необходимо очистить трубопровод от грязи и ржавчины при их наличии.

4. МОНТАЖ

- 4.1. Нагревательные секции Ice Free Т и Ice Free I укладываются вдоль обогреваемого трубопровода, либо наматываются по спирали. Рекомендованный способ укладки указан в приложении 1.
- 4.2. Рекомендуется крепить нагревательную секцию к нижней части трубопроводу с помощью самоклеющейся стеклотенты, 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.
- 4.3. После монтажа нагревательной секции на трубопровод необходимо смонтировать теплоизоляцию таким образом, что бы установочный провод остался снаружи теплоизоляции.
- 4.4. После монтажа теплоизоляции необходимо измерить сопротивление изоляции нагревательной секции, оно должно составлять не менее 10^3 МОм*м.

- 4.5. Рядом с нагревательной секцией устанавливается распаечная коробка для подвода питания, коробку рекомендуется установить так, чтобы на нее не попадали атмосферные осадки и солнечные лучи.
- 4.6. При нехватке длины установочных проводов нагревательной секции допускается их удлинение силовыми кабелями с токопроводящими жилами сечением не менее чем сечение токопроводящих жил установочного провода.
- 4.7. Нагревательные секции Ice Free S монтируются внутри обогреваемого трубопровода, для этого нагревательная секция вводится через сальниковый узел с уплотнением установленным на обогреваемый трубопровод.

5. БЕЗОПАСНОСТЬ

- 5.1. Запрещается подавать напряжение на нагревательную секцию, свёрнутую в бухту.
- 5.2. Запрещается вносить изменения в конструкцию нагревательной секции.
- 5.3. Запрещается включать нагревательную секцию в электрическую сеть напряжением, отличным от 220 – 240 В.
- 5.4. Запрещается эксплуатация нагревательных секций с механическими повреждениями видимыми невооруженным взглядом.
- 5.5. При случайном повреждении нагревательной секции не пытайтесь восстановить поврежденный участок. Удалите весь поврежденный участок и замените его новым.
- 5.6. Нагревательные секции должны эксплуатироваться только с таким теплоизоляционным материалом, который не поддерживает горение и устойчив к агрессивным средам.
- 5.7. После монтажа теплоизоляции необходимо проверить сопротивление изоляции нагревательной секции, что бы убедиться в отсутствии её повреждения при монтаже.
- 5.8. Нагревательная секция не должна подвергаться воздействию температуры выше максимально допустимой, при проведении работ по пропарке трубопровода.
- 5.9. Запрещается проведения 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.
- 5.10. Не допускается монтаж нагревательной секции с радиусом изгиба меньше допустимого.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ СЕКЦИЙ ICE FREE

Рекомендованная марка нагревательной секции в зависимости от диаметра трубы и толщины используемой теплоизоляции при температуре окружающей среды -20°C

| Толщина теплоизоляции, мм | Диаметр трубы, мм/дм | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 15 | 22 | 25 | 35 | 42 | 54 | 67 | 76 | 108 | 125 | 150 | 200 |
| | 1/2 | 3/4 | 1 | 1 и 1/4 | 1 и 1/2 | 2 | 2 и 1/2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| 10 | Ice Free T | Ice Free I | Ice Free I | Ice Free I | Ice Free I | Ice Free I | Ice Free I | - | - | - | - | - |
| 15 | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free I | Ice Free I | Ice Free I | Ice Free I | Ice Free I | Ice Free I | - | - | - |
| 20 | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free I | Ice Free I | Ice Free I | Ice Free I | Ice Free I | - | - |
| 25 | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free I | Ice Free I | Ice Free I | Ice Free I | Ice Free I | - |
| 30 | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free I | Ice Free I | Ice Free I | Ice Free I | Ice Free I |
| 40 | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free I | Ice Free I | Ice Free I | Ice Free I |
| 50 | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free T | Ice Free I | Ice Free I | Ice Free I |

Рекомендованные шаги спиральной навивки нагревательной секции на трубопроводы различного диаметра

| Диаметр трубы | | Коэффициент навивки* | | | | |
|---------------|---------|----------------------|------|-----|-----|-----|
| мм | дм | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 15 | 1/2 | 180 | 120 | 100 | 85 | 75 |
| 22 | 3/4 | 225 | 160 | 125 | 100 | 90 |
| 25 | 1 | 250 | 170 | 140 | 110 | 100 |
| 35 | 1 и 1/4 | 310 | 210 | 170 | 140 | 130 |
| 42 | 1 и 1/2 | 350 | 240 | 190 | 160 | 140 |
| 54 | 2 | 430 | 300 | 240 | 200 | 180 |
| 67 | 2 и 1/2 | 520 | 360 | 290 | 240 | 210 |
| 76 | 3 | 630 | 430 | 350 | 290 | 260 |
| 108 | 4 | 800 | 560 | 440 | 370 | 330 |
| 125 | 5 | 990 | 680 | 550 | 460 | 400 |
| 150 | 6 | 1180 | 810 | 650 | 550 | 480 |
| 200 | 8 | 1520 | 1050 | 840 | 710 | 620 |

• Коэффициент навивки нагревательной секции на обогреваемый трубопровод, показывает сколько метров кабеля наматывается на 1 метр трубы, например коэффициент 1,2 – 1,2 метра кабеля на 1 метр трубы

ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

Нагревательная секция _____
(марка)

Дата продажи _____ 20 ____ г. Продавец _____

(подпись)

Штамп магазина

С условиями хранения, транспортировки, указаниями по монтажу и эксплуатации комплекта, условиями предоставления гарантии ознакомлен (а):

Покупатель _____
(подпись)

Нагревательная секция Ice Free используется для защиты от замерзания и обогрева трубопроводов.

Изготовитель гарантирует работу нагревательной секции Ice Free в течение срока, определяемого гарантийными обязательствами, приведенными в приложенном к нему паспорте.

Предприятие-изготовитель обязуется выполнить гарантийный ремонт нагревательной секции в случае выполнения всех требований по установке и эксплуатации, по предъявлении заполненного Гарантийного сертификата и претензии покупателя с указанием характера неисправности и условий эксплуатации. Гарантийному ремонту не подлежат изделия с дефектами, возникшими в результате механических повреждений или неправильного подключения и эксплуатации нагревательной секции.



Изготовитель: ООО ПК «ТС Полюс»

141008, Россия, Московская область, г. Мытищи, Волковское шоссе 5а, стр. 1, оф 701

Тел./факс: (495) 780-71-36 www.polnomer1.ru.

Достоверную информацию уточняйте на santehnica.ru.