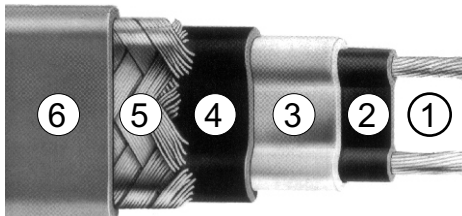


Саморегулирующийся греющий кабель CLT

Конструкция



- 1 - Скрученные медные луженые проводники
 2 - Саморегулирующаяся проводящая матрица
 3 - Внутренняя термопластичная изоляция
 4 - Внешняя термопластичная оболочка
 5 - Стандартная металлическая оплетка
 6 - Дополнительная внешняя защитная оболочка

Характеристики

| | |
|---|---------------------|
| - Напряжение | 208-277 В |
| - Напряжение под заказ..... | 110-120 В |
| - Температурный класс | T6 |
| - Максимальная поддерживаемая температура (продолжительное воздействие) | до 65 °C |
| - Максимальная температура воздействия на кабель (суммарно не более 1000 часов) | до 85 °C |
| - Сечение токоведущих проводников | 0,8 мм ² |
| - Минимальная температура установки | - 40 °C |
| - Вес | 106 гр/м |
| - Минимальный радиус изгиба при - 40 °C | 12 мм |
| - Размер | 11 x 6 мм |

| Тип кабеля | Мощность, Вт/м при +5°C | Напряжение В | Макс. длина кабеля, м | Температурный класс |
|------------|-------------------------|--------------|-----------------------|---------------------|
| CLT23 | 8,5 | 220 | 166 | T6 (85°C) |
| CLT25 | 15,4 | 220 | 140 | T6 (85°C) |
| CLT28 | 26,0 | 220 | 106 | T6 (85°C) |

Комплектация

- CB** - Основной продукт поставляется в комплектации с никелированной медной оплеткой, которая может быть использована и в уже упомянутых областях и в сухих, без коррозионного риска условиях. Также оплётка используется для обеспечения заземления, в случае, если кабель устанавливается на непроводящие поверхности, такие как пластиковый или покрытый краской трубопровод.
- JT** - медная покрытая оловом оплётка с модифицированной полиолефиновой наружной внешней оболочкой применяется в условиях повышенной влажности. Так же рекомендуется ее использование при возможности механических повреждений.
- J** - Медная покрытая оловом оплётка, покрытая фторополимерным изолятором подходит для применения нагревающего кабеля в условиях повышенной влажности, в контакте с органическими химикалиями, растворителями и в других условиях риска, а также в обычных условиях.

Компания поставляет полный набор принадлежностей для разделки и монтажа греющих кабелей - заделки, вводные уплотнения, монтажные коробки и т.п. Для правильной работы изделий CLT рекомендуется использовать комплектующие, поставляемые NELSON.

Принцип действия:

Параллельные шины обеспечивают напряжение по всей длине греющего кабеля. Проводящая матрица представляет собой непрерывный греющий элемент, позволяя таким образом обрезать кабель в любом месте, исключая появление мертвых и холодных зон. Греющий кабель приобретает способность саморегуляции благодаря свойствам проводящей матрицы. По мере возрастания температуры материала матрицы, количество локальных проводящих связей в ней уменьшается, автоматически уменьшая тепловыделение. При понижении температуры, количество локальных проводящих связей увеличивается, приводя к увеличению тепловыделения. Это происходит в каждой точке кабеля, таким образом, выходная мощность зависит от условий окружающей среды по длине трубопровода

Описание:

Саморегулирующийся греющий кабель NELSON LIMITRACE типа CLT это ленточный электрический нагреватель с параллельными проводниками. Облученная проводящая полупроводниковая матрица напрессована вокруг медных шин 18-го калибра с оловянным покрытием, состоящих из большого количества скрученных жил. Проводящий материал сердцевины увеличивает или уменьшает выработку тепла в ответ на изменения температуры. Два слоя изоляции обеспечивают диэлектрическую прочность, влагостойчивость, защиту от ударных нагрузок и истирания, а так же защиту от химических воздействий. Внутренняя термопластичная изоляция напрессована на проводящую матрицу. В свою очередь на эту изоляцию напрессована оболочка из термопластичного эластомера.

Кабель защищен металлической оплёткой из меди с оловянным покрытием, одновременно обеспечивающей заземление по всей длине кабеля. Дополнительный полиолефиновый UV-стабилизированный внешний изолятор применяется для покрытия оплётки при использовании во влажных условиях.

Преимущества:

- возможность установки внахлест без риска замыкания и возгорания кабеля;
- сберегает энергию; из-за свойств полупроводника CLT сам регулирует свой тепловой выход, при повышении или понижении внешней температуры;
- конструкция кабеля позволяет нарезать кабель необходимой длины;
- эффект саморегулирования не позволяет кабелю перегреваться;
- легкость установки;

Применение

Саморегулирующийся нагревающий кабель Nelson CLT идеально подходит для поддержания заданной температуры жидкостей и газов в трубопроводах и емкостях в условиях низких внешних температур. Наиболее типичными сферами применения данного продукта это системы защиты от замерзания и системы поддержания температур в таких объектах, как промышленные трубопроводы, системы противопожарной защиты, системы подачи технических жидкостей, воды, возврата конденсата, системы антиобледенения.

Саморегулирующийся греющий кабель **CLT**

Коэффициенты пересчета характеристик

Использование саморегулирующихся кабелей Nelson при отличных от 220В напряжениях требует корректировки. Следует ориентироваться на наименьшее из ближайших значение мощности и наибольшее из ближайших значение длины цепи.

| Тип кабеля | Поправочный коэффициент | | | | | | Макс. длина, м | |
|------------|-------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|----------------|--|
| | 208В | | 240В | | 277В | | | |
| | Мощность | Длина | Мощность | Длина | Мощность | Длина | | |
| CLT23 | 0,88 | 1,02 | 1,23 | 0,98 | 1,65 | 0,96 | 165,8 | |
| CLT25 | 0,92 | 1,01 | 1,15 | 1,00 | 1,40 | 1,02 | 139,6 | |
| CLT28 | 0,95 | 1,01 | 1,09 | 1,00 | 1,22 | 1,03 | 105,8 | |

Коэффициенты пересчета мощности для пластиковой трубы

При подогреве пластиковой трубы из-за худшей теплопроводности пластика происходит потеря мощности при различных способах крепления кабеля к трубе.

| Диаметр трубы, дюйм | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Стекловолокно | 0,65 | 0,63 | 0,61 | 0,60 | 0,59 | 0,58 |
| Алюм. клейкая лента сверху | 0,94 | 0,91 | 0,87 | 0,86 | 0,84 | 0,81 |
| Алюм. клейкая лента с двух сторон | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 |

Выбор автоматического выключателя

| Напряжение В | Тип кабеля | Стартовая температура °C | Максимальная длина кабеля, м | | |
|--------------|------------|--------------------------|------------------------------|-----|-----|
| | | | 16A | 20A | 32A |
| 220 | CLT23 | +10°C | 166 | - | - |
| | | -18°C | 129 | 166 | - |
| | | -30°C | 116 | 155 | 166 |
| | CLT25 | +10°C | 126 | 140 | - |
| | | -18°C | 91 | 122 | 140 |
| | | -30°C | 82 | 109 | 140 |
| | CLT28 | +10°C | 88 | 106 | - |
| | | -18°C | 64 | 85 | 106 |
| | | -30°C | 58 | 77 | 106 |

- Установки аппарата защиты и защита от утечки тока на землю должны основываться на действующих местных нормах.
- При использовании изделия, спроектированного под 220 Вольт при напряжении в 208, 240 или 270 Вольт, используйте коэффициенты корректирования, представленные в Таблице пересчета характеристик.
- Нагревающие кабели, обеспеченные дополнительными конструкциями СВ, JT содержат металлический экран заземления.

Выходная мощность

Кривые выходной мощности показаны применительно к кабелям в оболочке, смонтированным на изолированных металлических трубах при рабочем напряжении 220В

