

Саморегулирующийся греющий кабель ФСР (НТР) Freezstop нормаль для защиты от замерзания или поддержания заданной температуры промышленных трубопроводов и резервуаров, в том числе во взрывоопасных зонах

- Автоматически регулирует тепловыделение в ответ на повышение или понижение температуры трубы
- Может быть отрезана нужной длины без ущерба для характеристик
- Не перегреется и не перегорит даже при самопересечении
- Полный набор средств управления и вспомогательных принадлежностей
- Рабочее напряжение ~220-240 В

Особенности

ФСР — Freezstop нормаль — это промышленного качества саморегулирующийся нагревательный кабель, который используется для защиты от замерзания или поддержания заданной температуры промышленных трубопроводов и резервуаров. Он может быть отрезана до нужной длины по месту, точно в соответствии с длиной трубопровода, без каких-либо конструктивных сложностей.

Характеристики саморегулирования повышают безопасность и надежность кабеля.

ФСР не будет перегреваться или перегорать, даже когда его отдельные участки накладываются друг на друга.

Его тепловыделение саморегулируется в ответ на

изменение температуры.

Установка нагревательного кабеля ФСР проста, занимает мало времени и не требует никаких специальных навыков или инструментов.

Все компоненты для заделки концов, соединения и подключения питания имеются в удобных наборах.

По заказу может поставляться в виде нагревательных секций заводского изготовления, готовых к подключению, марок ССБЭ и СМБЭ.

Технические характеристики

- Максимальная температура 65 °С
- Максимально допустимая температура без нагрузки (1000 часов суммарно) 85 °С
- Минимальная температура монтажа -40 °С
- Электропитание ~ 220 — 240 В
- Температурная группа 10, 15, 25 Вт/м Т6, 33 Вт/м, Т5