

## 270 ХТ

### Реле защиты от замерзания в корпусе IP 30

Чувствительный элемент реле длиной 3 или 6 м позволяет протянуть его по поверхности теплообменника и защитить любую точку теплообменника от замерзания.

Если любой участок чувствительного элемента длиной 30 см или более фиксирует температуру ниже уставки, реле срабатывает.

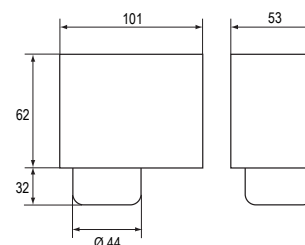
Выпускается специальная модель этого реле с термобаллоном и капиллярной трубкой длиной 2 м с диапазоном уставок 24/+18 °С с креплением чувствительного элемента с помощью хомута или погружного типа.

#### Характеристики

- Пыленепроницаемость
- Контактная группа SPDT
- Реле 270ХТАN выпускается с ручным сбросом
- Регулируемый диапазон уставок температуры

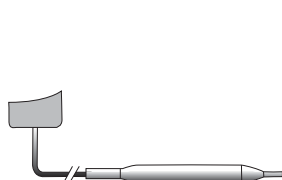
#### Применение

Эти реле предназначены для защиты гидравлических контуров систем отопления и холодоснабжения от замерзания.

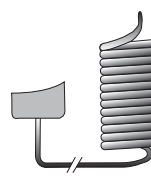


Размеры в мм

Код заказа	Диапазон, °С	Фикс. дифференциал, К	Тип	Длина капиллярной трубки, м	Размер термобаллона, мм	Контактная группа 8 А	Дополнительные характеристики
270ХТ-95008	От -10 до +12	3	9	---	3.2 x 6000	SPDT, размыкание при низкой температуре	Автоматический сброс
270ХТ-95078					3.2 x 3000		
270ХТ-95068	От -24 до +18	4	1	2	9.5 x 80		Ручной сброс
270ХТАN-95008	От -10 до +12	---	9	---	3.2 x 6000		
270ХТАN-95088					3.2 x 3000		
270ХТАN-95048	От -24 до +18	---	1 (термобаллон)	2	9.5 x 80		



Тип 1b



Тип 9