

# ТЕМПЕРАТУРНОЕ РЕЛЕ (ТЕРМОСТАТ) PTC FH



## ПРИМЕНЕНИЕ

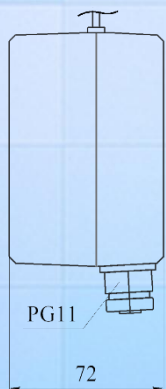
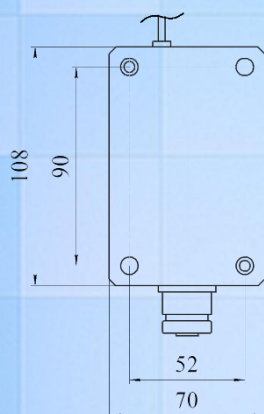
- ✓ Контроль температуры в воздуховодах систем вентиляции и кондиционирования воздуха для защиты от замерзания водяных калориферов

## ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Степень защиты IP65
- ✓ Автовозврат
- ✓ Резистивная нагрузка до 16А
- ✓ Скрытая ручка настройки для предотвращения случайного изменения уставки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Среда:	Воздух, неагрессивные газы
Диапазон задания уставки:	-15...+15 °С
Дифференциал:	3 °С (фиксированный)
Погрешность:	1 К
Длина капиллярной трубки:	
PTC15-3М-FH	3 м
PTC15-6М-FH	6 м
PTC15-12М-FH	12 м
Длина активного участка:	≥30 см
Минимальный радиус изгиба	5 мм
Рабочая температура (согл. ГОСТ IEC 61058-1):	μ35Т65
Тип контакта реле:	перекидной (SPDT)
Коммутационная способность реле:	16 А@~250 В
Ресурс реле:	10 <sup>6</sup> циклов



## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал капилляра:	медь
Материал корпуса:	ABS
Степень защиты:	IP65
Кабельный ввод:	PG11
Комплектация:	крепления для капилляра (6 шт.)
Вес (без комплекта):	
PTC15-3М-FH	210 г
PTC15-6М-FH	250 г
PTC15-12М-FH	290 г

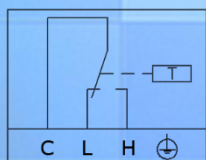


Схема подключения

## СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

ЕАС:	ТР ТС 020/2011 ТР ТС 004/2011
РСТ:	ГОСТ IEC 60730-1-2011

