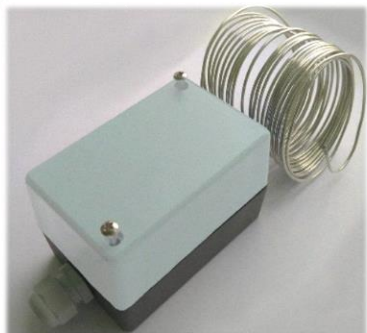


Капиллярный термостат защиты от замерзания ALLFA РТС FH

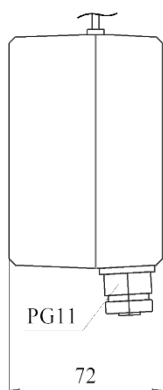
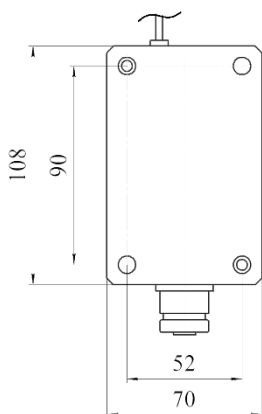


ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ 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 установки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Среда:	Воздух, неагрессивные газы
Диапазон задания установки:	-15...+15 °С
Дифференциал:	3 °С (фиксированный)
Длина капиллярной трубки:	
РТС30-3М-FH	3 м
РТС30-6М-FH	6 м
РТС30-12М-FH	12 м
Длина активного участка:	≥30 см
Минимальный радиус изгиба:	5 мм
Рабочая температура (согл. ГОСТ ИЕС 61058-1):	μ35Т65
Тип контакта реле:	перекидной (SPDT)
Коммутационная способность реле:	16 А@~250 В
Ресурс реле:	10 ⁶ циклов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

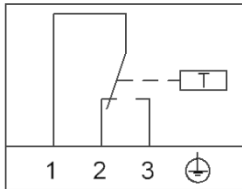
Материал капилляра:	медь
Материал корпуса:	ABS
Степень защиты:	IP65
Кабельный ввод:	PG11
Комплектация:	крепления для капилляра (6 шт.)
Вес (без комплекта):	
РТС30-3М-FH	210 г
РТС30-6М-FH	250 г
РТС30-12М-FH	290 г



ООО «Альфа» 142211, г. Серпухов, Московской обл., ул. Береговая, 4А
ИНН 5043040310/504301001 ОГРН 1105043000677 ОКПО 63582049
р/с 40702810330270600301 в ПАО АКБ "Промсвязьбанк" г. Москва, БИК 044525555, к/с 30101810400000000555

<http://allfa-privod.ru/>, info@allfa-privod.ru, 8-800-100-7123

Схема подключения



СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

ЕАС: | TP TC 020/2011
| TP TC 004/2011
PCT: | ГОСТ IEC 60730-1-2011

С уважением, ООО Альфа

8-800-100-7123

<http://allfa-privod.ru/>