S+S REGELTECHNIK

Термостат защиты от замерзания, механический, одноступенчатый, с релейным выходом

Механический термостат защиты от замерзания / реле контроля замерзания THERMASREG® FST с релейным выходом, активным по всей длине гибким датчиком, автоматическим переключением в исходное положение или блокировкой — ручным сбросом; возможна поставка с капиллярами длиной О,6 м, 1,8 м, 3 м, 6 м, 12 м. Пригоден для контроля температуры (на стороне воздуха или воды) теплообменных аппаратов, систем циркуляции воды и отопительных батарей в целях защиты от замерзания и для предотвращения ущерба от переохлаждения (например, в каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха). Все устройства являются самозащищенными, с распознаванием обрыва датчика. При повреждении капиллярно-мембранной системы происходит автоматическое переключение в режим нагрева. Термостаты FST-3 могут также применяться для контроля жидкостей, возможна установка трубки датчика в погружной гильзе. В комплект поставки включены монтажные скобы МК-05-К.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННІ	ЫE				
Коммутационная способность:	10 (2) А, 250 В переменного тока; благодаря использованию позолоченных контактов — также коммутация сигнальных напряжений < 24 В				
Диапазон настройки:	-10°C+15°C / +14°F+59°F, предустановлен на = +5°C (+41°F)				
Разность температур включения и выключения:	2 ±1 K (3,6 ±1,8°F)				
Воспроизводимость:	±0,5K (±0,9°F)				
Контакт:	защищенный от пыли микропереключатель в качестве однопо- люсного, беспотенциального переключателя (переключающий)				
Длина активного участка датчика:	прибл. 40 см				
Длина капиллярной трубки:	см. обзор типов (0,612м)				
Сброс:	FST-xD — автоматически, FST-xD-HR — вручную				
Допустимая среда:	FST-1D/5D/7D/8D — воздух FST-3D — вода				
Температура окружающей среды:	максимальная рабочая температура: +70°C (+158°F) минимальная рабочая температура: w + мин. +2°C (мин. +3,6°F) хранение / транспортировка: -30+70°C (-22+158°F) капилляр: макс. +150°C (+302°F)				
Монтаж / подключение:	при помощи монтажных скоб МК-О5-К (содержатся в комплекте поставки)				
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет —транспортный белый (аналогичен RAL 9016)				
Размеры корпуса:	126 x 90 x 50 мм (Туг2)				
Присоединение кабеля:	М 16 х 1,5; с разгрузкой от натяжения				
Материалы:	листовые детали: оцинкованная сталь капиллярная трубка: медь ввод для капиллярной трубки: R 507 коммутационные контакты: серебро/никель (90 % /10 %) позолота (3 мкм)				
Монтажное положение:	произвольное				
Электрическое подключение:	0,14-2,5 mm ²				

I (согласно EN 60 730-1)

Прочие данные и описание принадлежностей см. следующую страницу...

IP 65 (согласно EN 60 529)

Контакт С-3: нормальный режим

www.SplusS.de

соответствие CE-нормам, директива 2014/30/EU, директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»

Контакт С-2: опасность замерзания / обрыв датчика





FST-3D



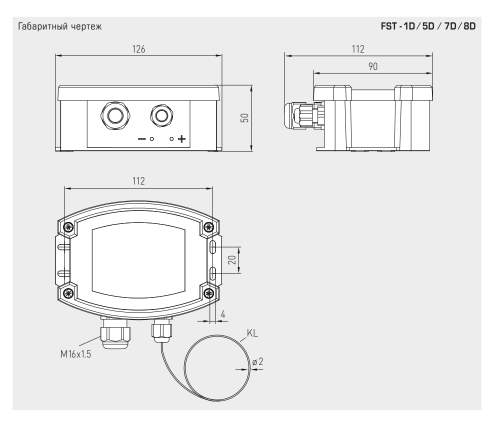
ПРИНЦИП РАБОТЫ

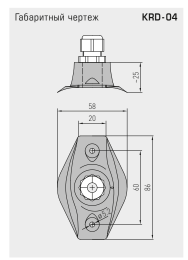
Класс защиты: Степень защиты:

Нормы:

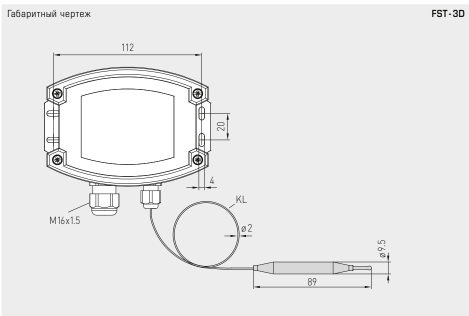


Термостат защиты от замерзания, механический, одноступенчатый, с релейным выходом











KRD-04



Rev. 2020 - V26 RU

Термостат защиты от замерзания, механический, одноступенчатый, с релейным выходом



FST-1D/5D/7D/8D-HR







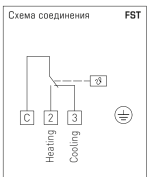


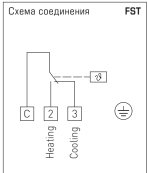












ПРИНЦИП РАБОТЫ

Λ

cold W warm

operation

Danger

of frost

Переключатель в термостате защиты от замерзания FST срабатывает, если температура на длине капиллярной трубки не менее 40 см падает ниже заданного уровня (замыкаются контакты С-2). Контакты С-3 одновременно размыкаются и могут использоваться как сигнальные. Сброс в исходное состояние осуществляется автоматически (замыкаются контакты C-3), если температура снова поднимается выше заданного уровня (в случае **FST-xR** требуется ручной сброс с использованием кнопки сброса).

FST

Термостат **FST** является «самозащищенным», т.е. при повреждении капиллярно-мембранной системы происходит автоматическое переключение в режим нагрева. Контакты С-2 замыкаются и могут использоваться как рабочие контакты. Температура воздуха измеряется по всей длине чувствительного элемента (капиллярной трубки). Заполненная газом (R 507) мембранная система и капиллярная трубка образуют вместе измерительный блок. Он механически соединен с микропереключателем.

Капиллярная трубка: капиллярная трубка прокладывается с теплой стороны защищаемого подогревателя воздуха (в случае устройств охлаждения воздуха — перед охлажденной зоной) на расстоянии около 5 см, поперечно к теплообменным трубам, с покрытием всей площади. В целях тестирования рекомендуется закрепить одну петлю (примерно 20 см) непосредственно под корпусом и перед входным отверстием воздушного канала. Во избежание повреждения капиллярной трубки следует учитывать минимальный радиус изгиба 20мм. Применение приведенных в разделе «Принадлежности» монтажных скоб упрощает установку.

Имитация замерзания: погружение тестовой петли капиллярной трубки в сосуд, заполненный ледяной водой, позволяет промоделировать замерзание и проверить исправность устройства.



FST-3D-HR (с ручным сбросом)



WS-03

Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей (опция)



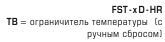
www.SplusS.de





Термостат защиты от замерзания, механический, одноступенчатый, с релейным выходом

FST-xD
TW = реле контроля температуры
(переключающий самостоятельно)







Тип/WG03	Диапазон температур	Температурная зона нечувств. (фиксир.), прибл.	Длина капилляра	Степеань защиты	Арт. №	
FST-xxD					TW	
FST-1D *	−10+15°C	2K (±1K)	6,0 м	воздух	1102-1021-0102-000	
FST-3D *	−10+15°C	2K (±1K)	1,8 м	воздух/вода	1102-1023-0102-000	
FST-5D *	−10+15°C	2K (±1K)	3,0 м	воздух	1102-1022-0102-000	
FST-7D *	−10+15°C	2K (±1K)	12,0 м	воздух	1102-1025-0102-000	
FST-8D	−10+15°C	2K (±1K)	0,6 м	воздух	1102-1024-0102-000	
FST-xxD-HR					ТВ	
FST-1D-HR *	−10+15°C	2K (±1K)	6,0 м	воздух	1102-1021-1102-000	
FST-3D-HR *	−10+15°C	2K (±1K)	1,8 м	воздух/вода	1102-1023-1102-000	
FST-5D-HR *	−10+15°C	2K (±1K)	3,0 м	воздух	1102-1022-1102-000	
FST-7D-HR *	−10+15°C	2K (±1K)	12,0 м	воздух	1102-1025-1102-000	
FST-8D-HR	−10+15°C	2K (±1K)	0,6 м	воздух	1102-1024-1102-000	
Комплектация:	FST- x D FST- x D-HR	TW = реле контроля температуры (переключающий самостоятельно) TB = ограничитель температуры (с ручным сбросом)				

из высококач. стали **V2A** (1.4301)

Ввод для капиллярной трубки

Монтажные скобы (6 штук) из пластика (*= содержатся в комплекте поставки)

Погружные гильзы из латуни, для FST-3

подробная информация в последнем разделе!

Погружные гильзы из высококач. стали V2A (1.4301), для FST-3

Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 200 х 180 х 150 мм,

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

KRD-04

MK-05-K

TH-MS-01

TH-VA-02

WS-03

7100-0030-7000-000

7100-0034-1000-000

7100-0011-5402-000

7100-0012-5402-000

7100-0040-6000-000