

Вентиляционный термостат WTHc





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://jumo.nt-rt.ru || эл. почта: jmu@nt-rt.ru



Вентиляционный термостат тип WTHc

TR = регулятор температуры

TW = устройство контроля температуры

STB = защитное устройство ограничения температуры регистрационный номер TR(TW) STB 106495

Общее описание

Термостаты типового ряда WTHc с микровыключателем для калориферов состоит из трех раздельных измерительных и коммутирующих систем (TR, TW, STB)

Описание работы

Изменение температуры в системе измерения с жидкостью приводит к изменению давления и движению стальной мембраны. Мембрана действует на микровыключатель.

Обозначение

WTHc-2280

WTHc - 2240/U

WTHc – 2200 вентиляционный термостат с микровыключателем, капилляр и трубка держателя по типу прибора **f**- с капилляром без трубки держателя

- -2 вентиляторный регулятор (TR)
- -2 -сигнализатор горелки (TW)
- -80 защитное устройство ограничения температуры для общего управляющего тока (STB)
- -40 / U защитное устройство ограничения температуры для общего управляющего тока (STB) с сигнальными контактами

Типовое дополнение

- **SW** - исполнение для использования в воде IP54

Техническое описание

Установка температурных диапазонов

TR – система 2 +20...+80 ^{0}C

TW – система 2 +70...+90 ^{0}C

 ${
m STB}-{
m c}$ истема 80 или 40/U $\,+100^0{
m C}/{
m ф}$ иксировано

Функции коммутации у STB

При превышении граничного значения цепь тока размыкается, и микровыключатель механически блокируется. Микровыключатель можно разблокировать только после снижения температуры на 10К от граничного значения.

Самоконтроль у STB

При разрушении измерительной системы, т.е. вытекании жидкости, давление в зонде падает и цепь тока 1-2 размыкается. Разблокировка более невозможна. При температурах ниже - $20~^{0}$ C цепь тока 1-2 размыкается и восстанавливается самостоятельно при повышении температуры.

Технические данные

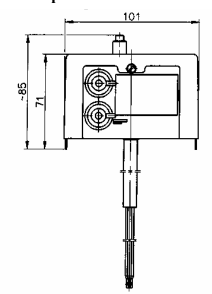
Коммутирующий элемент

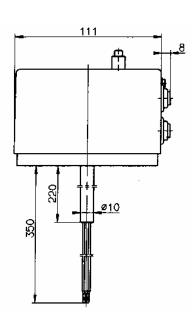
TR, TW - однополюсный переключающий контакт

STB 80 - однополюсный размыкающий контакт

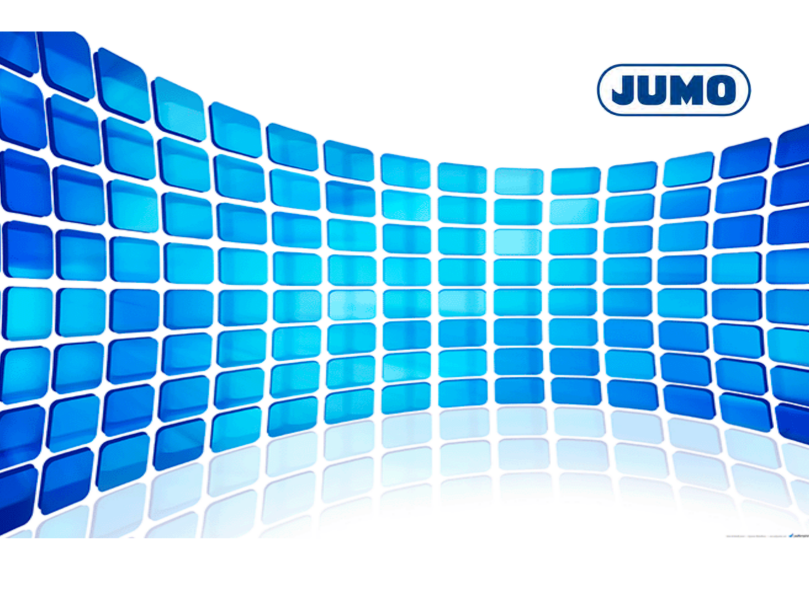
STB 40/U- однополюсный переключающий контакт

Размеры









По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://jumo.nt-rt.ru || эл. почта: jmu@nt-rt.ru