36035 Фульда, Германия Телефон: (0661) 6003-0 Телефакс: (0661) 6003-500 E-Mail: mail@jumo.net

Web: www.jumo.de

Представительство в России ООО Фирма ЮМО

Тел./факс: (095) 961-3244, 912-00-77

Факс: (095)911-01-86 E-Mail: jumo@jumo.ru Web: <u>www.jumo.ru</u>



Типовой лист 60.4514

# 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  $^{0}C$ 

STB – система 80 или  $40/U +100^{0}C/$  фиксировано

## 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





