

Датчики температуры

НАКЛАДНОЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ОБРАТНОЙ ВОДЫ



Функция и применение

- » Защита водяного нагревателя от замерзания теплоносителя измерением его температуры на выходе из теплообменника.

(функция обслуживается с помощью контроллера, датчик не входит в комплект поставки VTS)

Параметры работы

- » Диапазон измерений: $-20^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$.
- » Точность измерений: $\pm 0,5\text{K}$.
- » Измерительный элемент: NTC 10k.
- » Относительная влажность воздуха: $5 \div 100\%$.
- » Степень защиты: IP67.
- » Длина экранированного провода: макс. 100 м.

КАНАЛЬНЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА



Функция и применение

- » Измерение температуры приточного и вытяжного воздуха.
- » Защита энергоутилизатора от замерзания конденсата.
- » Измерение температуры наружного воздуха для определения необходимости утилизации теплоты/холода и включения функции защиты для водяного нагревателя.

Параметры работы

- » Диапазон измерений: $-50^{\circ}\text{C} \div +90^{\circ}\text{C}$.
- » Точность измерений: $\pm 0,5\text{K}$.
- » Измерительный элемент: NTC 10k.
- » Относительная влажность воздуха: $5 \div 100\%$.
- » Степень защиты: IP67.
- » Длина экранированного провода: макс. 100 м.

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ



Функция и применение

- » Измерение температуры воздуха в вентилируемом помещении.

Параметры работы

- » Диапазон измерений: $-20^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$.
- » Точность измерений: $\pm 0,5\text{K}$.
- » Измерительный элемент: NTC 10k.
- » Относительная влажность воздуха: $5 \div 95\%$ без конденсации.
- » Степень защиты: IP20.
- » Длина экранированного провода: макс. 100 м.

Чтобы обеспечить оптимизацию процесса в системах кондиционирования и вентиляции, в нашем ассортименте вы найдете воздухозаборники, подвесные, комнатные и внешние датчики и датчики для измерения температуры, давления и влажности. Высококачественные компоненты, используемые для производства, характеризующиеся долговечностью и надежностью, гарантируют правильное функционирование датчиков даже в самых сложных условиях.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Датчик температуры обратной воды

NTC.SNR BWTR

Датчик температуры обратной воды, Датчик температуры обратной воды NTC, Датчик по обратной воде

Канальный датчик температуры

NTC.TEMP.SNR DUCT

Артикул: 1-2-1205-1009
1-2-1205-1009 ntc temp snr duct

Датчик температуры в помещении VS 00

TEMP.SNR ROOM

Артикул: 1-2-1205-1001

Датчик температуры обратной воды

TEMP.SNR BWTR

Артикул: 1-2-1205-1010
Датчик температуры обратной воды

Канальный датчик температуры VS 00

TEMP.SNR DUCT

Артикул: 1-2-1205-1002
1-2-1205-1002 vs 00 temp snr duct

Комнатный датчик температуры

NTC.TEMP.SNR ROOM NTC 10k

Артикул: 1-2-1205-1008

NTC.TEMP.SNR VR 1-2-1205-0007

Артикул: 1-2-1205-0007
Датчик комнатной температуры

Датчик CO2.TRDC CO2

Артикул: 1-2-1205-3012
CO2.TRDC 2000ppm/24VDC/Mod

Датчик влажности VTS

Артикул: 1-2-1205-3013
Канальный датчик влажности RH.TRDS 24VDC/MOD

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://vts.nt-rt.ru/> || vsw@nt-rt.ru