

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

Единый адрес: ina@nt-rt.ru | <http://sntt.nt-rt.ru>

Датчики



TG-A130

Накладной датчик



Линейная характеристика в температурном диапазоне 0...30 °С

Не требуют обслуживания в течение всего срока работы

ПРИМЕНЕНИЕ

Датчики для систем вентиляции, сделанные на основе измерительного элемента NTC10к. Сопротивление 10 кОм / 30 °С, погрешность измерения ±0,5 °С / 25 °С.
Сопротивление терморезистора, используемого в этих датчиках, уменьшается при увеличении температуры.
Все датчики комплектуются 2-х метровым кабелем.

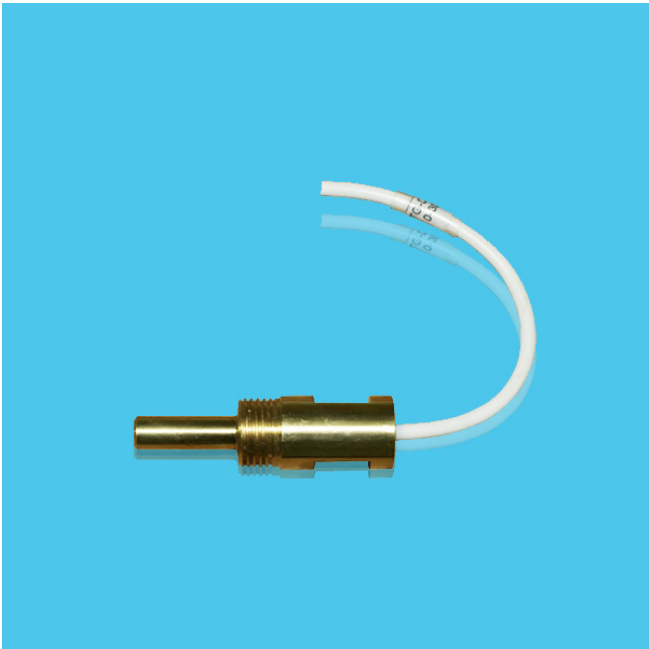
- Диапазон измерения 0...30 °С
- Диапазон рабочих температур минус 20...90 °С Степень защиты IP66
- Кабель 2х0,75, длина 2 м

Латунный корпус имеет две сферические поверхности под трубу 3/4" и 1". В комплекте стальной хомут.

Таблица сопротивлений NTC10

°С	кОм	°С	кОм
0	15,00	16	12,33
1	14,83	17	12,17

2	14,67	18	12,00
3	14,50	19	11,83
4	14,33	20	11,67
5	14,17	21	11,50
6	14,00	22	11,33
7	13,83	23	11,17
8	13,67	24	11,00
9	13,50	25	10,83
10	13,33	26	10,67
11	13,17	27	10,50
12	13,00	28	10,33
13	12,83	29	10,17
14	12,67	30	10,00
15	12,50	31	9,83



Линейная характеристика в температурном диапазоне 0...30 °C

Не требуют обслуживания в течение всего срока работы

ПРИМЕНЕНИЕ

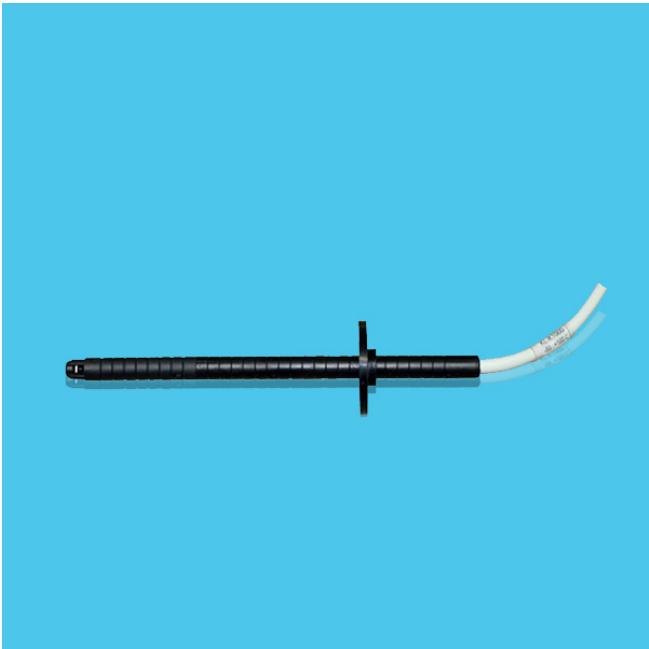
Датчики для систем вентиляции, сделанные на основе измерительного элемента NTC10к. Сопротивление 10 кОм / 30 °C, погрешность измерения ±0,5 °C / 25 °C. Сопротивление терморезистора, используемого в этих датчиках, уменьшается при увеличении температуры. Все датчики комплектуются 2-х метровым кабелем.

- Диапазон измерения 0...30 °C
- Диапазон рабочих температур минус 20...90 °C Степень защиты IP66
- Класс давления PN16
- Кабель 2х0,75, длина 2 м
- Латунный корпус, устанавливается в трубопровод через тройник, соединение 1/2".

Таблица сопротивлений NTC10

°C	кОм	°C	кОм
0	15,00	16	12,33
1	14,83	17	12,17

2	14,67	18	12,00
3	14,50	19	11,83
4	14,33	20	11,67
5	14,17	21	11,50
6	14,00	22	11,33
7	13,83	23	11,17
8	13,67	24	11,00
9	13,50	25	10,83
10	13,33	26	10,67
11	13,17	27	10,50
12	13,00	28	10,33
13	12,83	29	10,17
14	12,67	30	10,00
15	12,50	31	9,83



Линейная характеристика в температурном диапазоне 0...30 °С

Не требуют обслуживания в течение всего срока работы

ПРИМЕНЕНИЕ

Датчики для систем вентиляции, сделанные на основе измерительного элемента NTC10к. Сопротивление 10 кОм / 30 °С, погрешность измерения ±0,5 °С / 25 °С.
Сопротивление терморезистора, используемого в этих датчиках, уменьшается при увеличении температуры.
Все датчики комплектуются 2-х метровым кабелем.

- Диапазон измерения 0...30 °С
- Диапазон рабочих температур минус 30...50 °С Степень защиты IP20
- Кабель 2х0,5, длина 2 м

Таблица сопротивлений NTC10

°С	кОм	°С	кОм
0	15,00	16	12,33
1	14,83	17	12,17

2	14,67	18	12,00
3	14,50	19	11,83
4	14,33	20	11,67
5	14,17	21	11,50
6	14,00	22	11,33
7	13,83	23	11,17
8	13,67	24	11,00
9	13,50	25	10,83
10	13,33	26	10,67
11	13,17	27	10,50
12	13,00	28	10,33
13	12,83	29	10,17
14	12,67	30	10,00
15	12,50	31	9,83

TG-R530

Канальный датчик



Линейная характеристика в температурном диапазоне 0...30 °С

Не требуют обслуживания в течение всего срока работы

ПРИМЕНЕНИЕ

Датчики для систем вентиляции, сделанные на основе измерительного элемента NTC10к. Сопротивление 10 кОм / 30 °С, погрешность измерения ±0,5 °С / 25 °С.

Сопротивление терморезистора, используемого в этих датчиках, уменьшается при увеличении температуры.

Все датчики комплектуются 2-х метровым кабелем.

- Диапазон измерения 0...30 °С
- Диапазон рабочих температур минус 30...50 °С Степень защиты IP42
- Кабель 2х0,5, длина 2 м
- Пластиковый корпус, крепление на стену.

Таблица сопротивлений NTC10

°С	кОм	°С	кОм
0	15,00	16	12,33
1	14,83	17	12,17
2	14,67	18	12,00

3	14,50	19	11,83
4	14,33	20	11,67
5	14,17	21	11,50
6	14,00	22	11,33
7	13,83	23	11,17
8	13,67	24	11,00
9	13,50	25	10,83
10	13,33	26	10,67
11	13,17	27	10,50
12	13,00	28	10,33
13	12,83	29	10,17
14	12,67	30	10,00
15	12,50	31	9,83

PS500 и PS1500

Электродатчики давления



- Индикация загрязнения воздушного фильтра
- Подтверждение работы вентилятора
- Контроль обмерзания рекуператора

ПРИМЕНЕНИЕ

Простой и исключительно надежный электродатчик дифференциального давления для воздуха и неагрессивных газов. Принцип работы датчика давления основан на измерении давления «до» и «после» элементов вентиляционной системы: вентилятора, фильтра или рекуператора. Если перепад давления превысил установленное значение, то контакт датчика переключается и может быть выдан сигнал на управляющий модуль системы вентиляции. Применяется в системах вентиляции и кондиционирования для контроля изменения давления.

Тип датчика	Диапазон измеряемого давления, Па	Точность датчика в нижнем диапазоне, Па	Точность датчика в верхнем диапазоне, Па	Максимальный ток резистивной нагрузки 220 В, А	Максимальный ток индуктивной нагрузки 220 В, А
PS500	30 ... 500	30 ± 5	500 ± 30	3	2
PS1500	100 ... 1500	100 ± 10	1500 ± 50	3	2

Описание работы

Индикация загрязнения фильтра: трубка “+” устанавливается до фильтра (по ходу воздушного потока), трубка “-” устанавливается после фильтра.

Подтверждения работы вентилятора: трубка “-” устанавливается до вентилятора (по ходу воздушного потока), трубка “+” устанавливается после вентилятора.
 Контроль обмерзания рекуператора: трубка “+” устанавливается до рекуператора (по ходу воздушного потока), трубка “-” устанавливается после рекуператора.

- Габаритные размеры: 73x105x63 мм Вес: 0,15 кг
- Рабочая температура: от минус 20 до 60 °С Температура хранения: от минус 40 до 85 °С Максимальное давление в системе: 50 кПа
- Механическая износостойкость: не менее 1 000 000 операций
- Класс защиты: IP54
- Присоединение: через зажимы для гибких проводов сечением до 2,5 мм²
- Усилие затяжки: 0,3 Н*м
- В комплект поставки входят крепежные винты, пластиковые переходы и трубки

A1 - реле давления
 P - давление
 Если давление меньше выставленного, то 2-3 разомкнут, а 1-3 замкнут. Если давление больше выставленного, то 2-3 замкнут, а 1-3 разомкнут.

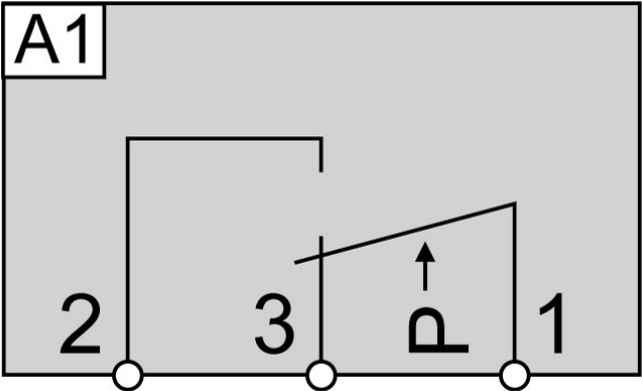
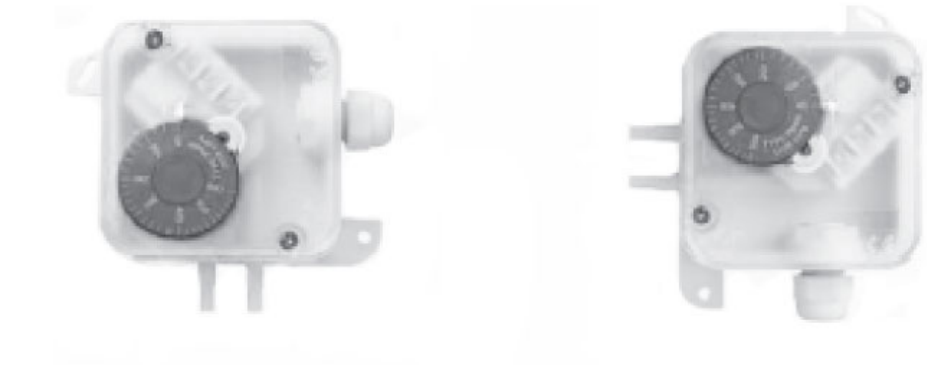


Таблица сопротивлений датчиков ТД

°C	кОм	°C	кОм
1	29,3	14	15,7
2	27,7	15	15,1
3	26,5	16	14,4
4	24,9	17	13,7
5	23,6	18	13,2
6	22,8	19	12,6
7	21,9	20	12,1

8	20,8	21	11,6
9	19,8	22	11,1
10	18,9	23	10,6
11	18,1	24	10,2
12	17,2	25	9,7
13	16,4	26	9,4

Устанавливать вертикально. Измерительными трубками или электрическим кабелем вниз.





Простота выбора и универсальность использования
 Высокая точность, измерительный элемент Pt1000
 Линейное изменение сопротивления
 Расширенный диапазон температур

ПРИМЕНЕНИЕ

Новая серия пассивных датчиков температуры для систем вентиляции и кондиционирования. Используется измерительный элемент Pt1000. В датчике установлен платиновый элемент, с положительным температурным коэффициентом. Датчик соответствует требованиям EN60751, класс точности B.,

или $\pm 0,3$ °C при 0 °C.

Эти датчики имеют высокую точность, расширенный температурный диапазон и линейную зависимость сопротивления от температуры.

Все датчики просты в монтаже, комплектуются 2-х метровым кабелем

- Измеряет температуру наружного воздуха
- Диапазон измерения минус 20...50 °C
- Диапазон рабочих температур минус 30...50 °C Степень защиты IP42
- Кабель 2x0,5, длина 2 м

Датчик имеет пластиковый корпус, крепится на стену. Защищается от дождя и солнца

Таблица сопротивлений Pt1000

--	--	--	--	--

°C	0м	°C	0м
-30	882	18	1070
-20	922	19	1074
-15	941	20	1078
-10	961	21	1082
-5	980	22	1086
0	1000	23	1090
1	1004	24	1094
2	1008	25	1098
3	1012	26	1101
4	1016	27	1105
5	1020	28	1109
6	1023	29	1113
7	1027	30	1117
8	1031	35	1136
9	1035	40	1155
10	1039	45	1174
11	1043	50	1194
12	1047	55	1213
13	1051	60	1232

14	1055	70	1271
15	1059	80	1309
16	1062	90	1347
17	1066	100	1385



Простота выбора и универсальность использования

Высокая точность, измерительный элемент Pt1000

Линейное изменение сопротивления

Расширенный диапазон температур

ПРИМЕНЕНИЕ

Новая серия пассивных датчиков температуры для систем вентиляции и кондиционирования. Используется измерительный элемент Pt1000. В датчике установлен платиновый элемент, с положительным температурным коэффициентом. Датчик соответствует требованиям EN60751, класс точности В., или $\pm 0,3$ °C при 0 °C.

Эти датчики имеют высокую точность, расширенный температурный диапазон и линейную зависимость сопротивления от температуры. Все датчики просты в монтаже, комплектуются 2-х метровым кабелем

- Диапазон измерения 0...90 °C
- Диапазон рабочих температур минус 20...90 °C
- Степень защиты IP66
- Кабель 2x0,75, длина 2 м

Таблица сопротивлений Pt1000

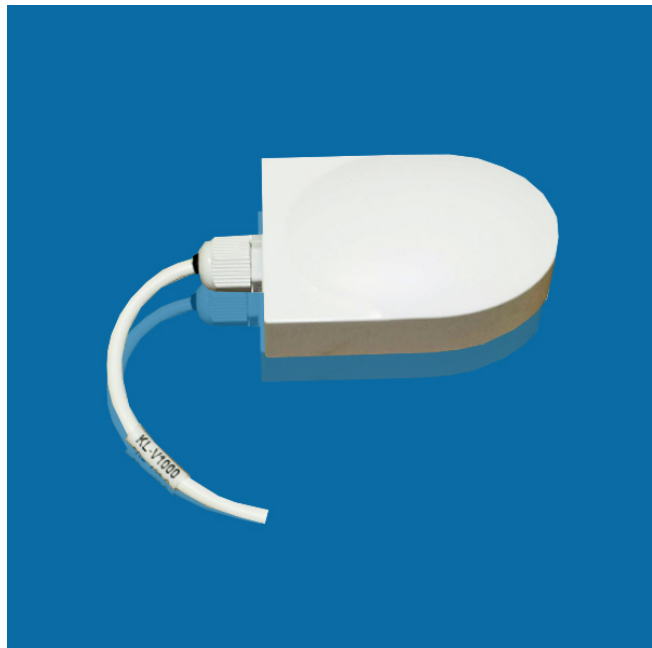
°C	Ом	°C	Ом
-30	882	18	1070
-20	922	19	1074

-15	941	20	1078
-10	961	21	1082
-5	980	22	1086
0	1000	23	1090
1	1004	24	1094
2	1008	25	1098
3	1012	26	1101
4	1016	27	1105
5	1020	28	1109
6	1023	29	1113
7	1027	30	1117
8	1031	35	1136
9	1035	40	1155
10	1039	45	1174
11	1043	50	1194
12	1047	55	1213
13	1051	60	1232
14	1055	70	1271
15	1059	80	1309

16	1062	90	1347
17	1066	100	1385

TD-D1000

Погружной датчик



Простота выбора и универсальность использования

Высокая точность, измерительный элемент Pt1000

Линейное изменение сопротивления

Расширенный диапазон температур

ПРИМЕНЕНИЕ

Новая серия пассивных датчиков температуры для систем вентиляции и кондиционирования. Используется измерительный элемент Pt1000. В датчике установлен платиновый элемент, с положительным температурным коэффициентом. Датчик соответствует требованиям EN60751, класс точности В., или $\pm 0,3$ °C при 0 °C.

Эти датчики имеют высокую точность, расширенный температурный диапазон и линейную зависимость сопротивления от температуры. Все датчики просты в монтаже, комплектуются 2-х метровым кабелем

Погружной датчик TD-D1000

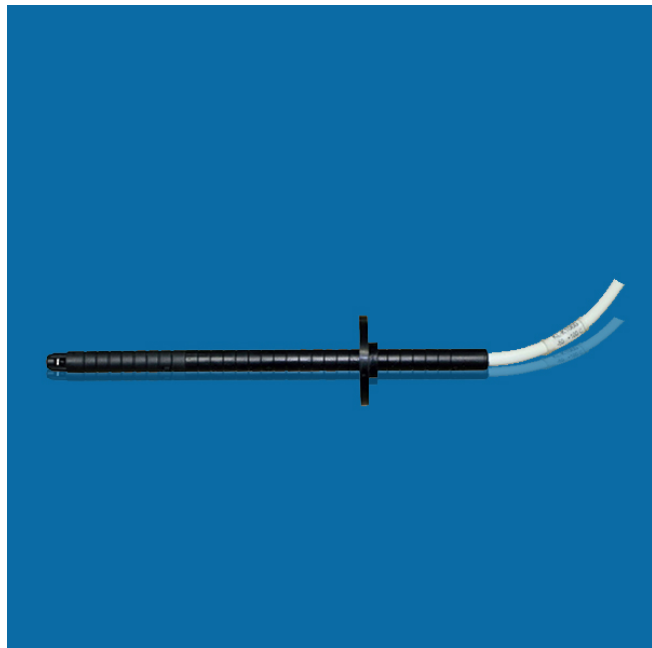
Измеряет температуру обратной воды из водяных калориферов. Датчик устанавливается непосредственно в поток воды. Латунный корпус ввинчивается в трубопровод через тройник, соединение 1/2". У корпуса есть фаски для закручивания датчика ключом. Измеряет температуру обратной воды из водяных калориферов. Датчик устанавливается непосредственно в поток воды.

- Диапазон измерения 0...90 °C
- Диапазон рабочих температур минус 20...90 °C Степень защиты IP66
- Класс давления PN16
- Кабель 2x0,75, длина 2 м

Таблица сопротивлений Pt1000

°C	Ом	°C	Ом
-30	882	18	1070
-20	922	19	1074
-15	941	20	1078
-10	961	21	1082
-5	980	22	1086
0	1000	23	1090
1	1004	24	1094
2	1008	25	1098
3	1012	26	1101
4	1016	27	1105
5	1020	28	1109
6	1023	29	1113
7	1027	30	1117
8	1031	35	1136
9	1035	40	1155
10	1039	45	1174
11	1043	50	1194

12	1047	55	1213
13	1051	60	1232
14	1055	70	1271
15	1059	80	1309
16	1062	90	1347
17	1066	100	1385



Простота выбора и универсальность использования

Высокая точность, измерительный элемент Pt1000

Линейное изменение сопротивления

Расширенный диапазон температур

ПРИМЕНЕНИЕ

Новая серия пассивных датчиков температуры для систем вентиляции и кондиционирования. Используется измерительный элемент Pt1000. В датчике установлен платиновый элемент, с положительным температурным коэффициентом. Датчик соответствует требованиям EN60751, класс точности B., или $\pm 0,3$ °C при 0 °C.

Эти датчики имеют высокую точность, расширенный температурный диапазон и линейную зависимость сопротивления от температуры. Все датчики просты в монтаже, комплектуются 2-х метровым кабелем

Используется для измерения температуры приточного или вытяжного воздуха.

- Диапазон измерения 0...50 °C
- Диапазон рабочих температур минус 30...50 °C Степень защиты IP20
- Кабель 2x0,5, длина 2 м

Пластиковый корпус диаметром 8 мм. Крепление в воздуховод через гибкий монтажный фланец, который поставляется вместе с датчиком. Может устанавливаться в воздуховоды разного диаметра. Глубина установки в воздуховод от 40 до 140 мм.

Таблица сопротивлений Pt1000

°C	Ом	°C	Ом
-30	882	18	1070
-20	922	19	1074
-15	941	20	1078
-10	961	21	1082
-5	980	22	1086
0	1000	23	1090
1	1004	24	1094
2	1008	25	1098
3	1012	26	1101
4	1016	27	1105
5	1020	28	1109
6	1023	29	1113
7	1027	30	1117
8	1031	35	1136
9	1035	40	1155
10	1039	45	1174
11	1043	50	1194

12	1047	55	1213
13	1051	60	1232
14	1055	70	1271
15	1059	80	1309
16	1062	90	1347
17	1066	100	1385

TD-U1000

Уличный датчик



- Простота выбора и универсальность использования
- Высокая точность, измерительный элемент Pt1000
- Линейное изменение сопротивления
- Расширенный диапазон температур

ПРИМЕНЕНИЕ

Новая серия пассивных датчиков температуры для систем вентиляции и кондиционирования. Используется измерительный элемент Pt1000. В датчике установлен платиновый элемент, с положительным температурным коэффициентом. Датчик соответствует требованиям EN60751, класс точности В., или $\pm 0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ при $0\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Эти датчики имеют высокую точность, расширенный температурный диапазон и линейную зависимость сопротивления от температуры.

Все датчики просты в монтаже, комплектуются 2-х метровым кабелем

Уличный датчик TD-U1000

Также применяется для замера температуры обратной воды, но имеет минимальные размеры, высокий IP, усиленный корпус из бронзы и более широкий диапазон измерения.

Латунный корпус имеет две сферические поверхности для монтажа на трубу 3/4" и 1". Крепление к трубопроводу при помощи стального хомута, который поставляется вместе с датчиком.

- Уличный датчик TD-U1000
- Измеряет температуру наружного воздуха
- Диапазон измерения минус 20...50 $^{\circ}\text{C}$
- Диапазон рабочих температур минус 30...50 $^{\circ}\text{C}$ Степень защиты IP42
- Кабель 2х0,5, длина 2 м

Датчик имеет пластиковый корпус, крепится на стену. Защищается от дождя и солнца.

Таблица сопротивлений Pt1000

--	--	--	--

°C	0м	°C	0м
-30	882	18	1070
-20	922	19	1074
-15	941	20	1078
-10	961	21	1082
-5	980	22	1086
0	1000	23	1090
1	1004	24	1094
2	1008	25	1098
3	1012	26	1101
4	1016	27	1105
5	1020	28	1109
6	1023	29	1113
7	1027	30	1117
8	1031	35	1136
9	1035	40	1155
10	1039	45	1174
11	1043	50	1194
12	1047	55	1213
13	1051	60	1232

14	1055	70	1271
15	1059	80	1309
16	1062	90	1347
17	1066	100	1385



Простота выбора и универсальность использования
Высокая точность, измерительный элемент Pt1000
Линейное изменение сопротивления
Расширенный диапазон температур

ПРИМЕНЕНИЕ

Новая серия пассивных датчиков температуры для систем вентиляции и кондиционирования. Используется измерительный элемент Pt1000. В датчике установлен платиновый элемент, с положительным температурным коэффициентом. Датчик соответствует требованиям EN60751, класс точности B., или $\pm 0,3 \text{ }^{\circ}\text{C}$ при $0 \text{ }^{\circ}\text{C}$.

Эти датчики имеют высокую точность, расширенный температурный диапазон и линейную зависимость сопротивления от температуры.

Все датчики просты в монтаже, комплектуются 2-х метровым кабелем

Применяется для измерения температуры воздуха внутри помещений.

- Диапазон измерения $0...50 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Диапазон рабочих температур минус $20...50 \text{ }^{\circ}\text{C}$ Степень защиты IP42
- Кабель 2x0,5, длина 2 м

Таблица сопротивлений Pt1000

$^{\circ}\text{C}$	Ом	$^{\circ}\text{C}$	Ом
-30	882	18	1070

-20	922	19	1074
-15	941	20	1078
-10	961	21	1082
-5	980	22	1086
0	1000	23	1090
1	1004	24	1094
2	1008	25	1098
3	1012	26	1101
4	1016	27	1105
5	1020	28	1109
6	1023	29	1113
7	1027	30	1117
8	1031	35	1136
9	1035	40	1155
10	1039	45	1174
11	1043	50	1194
12	1047	55	1213
13	1051	60	1232
14	1055	70	1271
15	1059	80	1309

16	1062	90	1347
17	1066	100	1385



Оптимальные цены для применения в вентиляции и кондиционировании

ПРИМЕНЕНИЕ

Датчики для систем вентиляции, сделанные на основе измерительного элемента NTC10к. Датчики используются для работы с терморегуляторами МРТ220 и МРТ380.

Имеются исполнения датчиков с 4-х, 10-ти и 20-ти метровым проводом.

Комнатные датчики КТД1, КТД1(10м) и КТД1(20м) Используются для измерения температуры в помещении. Комнатный датчик КТД1 монтируется на стену в местах, защищенных от воздействия обогревательных приборов и прямых солнечных лучей.

Высота установки датчика не менее 1,5 метра от пола.

- Комнатные датчики КТД1, КТД1(10м) и КТД1(20м)
- Диапазон измерения 0...30 °С
- Диапазон рабочих температур минус 20...50 °С Степень защиты IP42
- Кабель 2х0,5, длина 4 м для КТД1, 10 м для КТД1(10м)
- 20 м для КТД1(20м)

Пластиковый корпус, крепление на стену.

Таблица сопротивлений датчиков ТД

°С	кОм	°С	кОм
1	29,3	14	15,7

2	27,7	15	15,1
3	26,5	16	14,4
4	24,9	17	13,7
5	23,6	18	13,2
6	22,8	19	12,6
7	21,9	20	12,1
8	20,8	21	11,6
9	19,8	22	11,1
10	18,9	23	10,6
11	18,1	24	10,2
12	17,2	25	9,7
13	16,4	26	9,4

ТД1

Канальные датчики ТД1, ТД1(10м) и ТД1(20м)



Оптимальные цены для применения в вентиляции и кондиционировании

ПРИМЕНЕНИЕ

Датчики для систем вентиляции, сделанные на основе измерительного элемента NTC10к. Датчики используются для работы с терморегуляторами МРТ220 и МРТ380.

Имеются исполнения датчиков с 4-х, 10-ти и 20-ти метровым проводом.

Канальные датчики ТД1, ТД1(10м) и ТД1(20м) Устанавливается за электрическим или водяным калорифером по потоку воздуха в канале вентиляции.

Датчик ТД1 должен монтироваться на расстояние не менее 1,5 метров от канального нагревателя

Канальный датчик ТД1 устанавливают в воздуховод через отверстие диаметром 8,5 мм. Гибкая пластмассовая втулка, входящая в комплект поставки, позволяет крепить датчики как на прямоугольные, так и на круглые воздуховоды. Глубина установки датчика от 40 до 130 мм. Корпус датчика выполнен из прочной алюминиевой трубки.

- Диапазон измерения 0...30 °C
- Диапазон рабочих температур минус 30...50 °C Степень защиты IP20
- Кабель 2х0,5, длина 4 м для ТД1, 10 м для ТД1(10м)
- 20 м для ТД1(20м)

Таблица сопротивлений NTC10

°C	кОм	°C	кОм

0	15,00	16	12,33
1	14,83	17	12,17
2	14,67	18	12,00
3	14,50	19	11,83
4	14,33	20	11,67
5	14,17	21	11,50
6	14,00	22	11,33
7	13,83	23	11,17
8	13,67	24	11,00
9	13,50	25	10,83
10	13,33	26	10,67
11	13,17	27	10,50
12	13,00	28	10,33
13	12,83	29	10,17
14	12,67	30	10,00
15	12,50	31	9,83



Компактный и прочный корпус из полимерного материала.

TF не подвержено воздействию коррозии и защищено от вибрации.

ПРИМЕНЕНИЕ

Новые малогабаритные электромеханические термостаты серии TF.

Это защитные устройства, которые предотвращают возможность замерзания нагревающих или охлаждающих теплообменников в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.

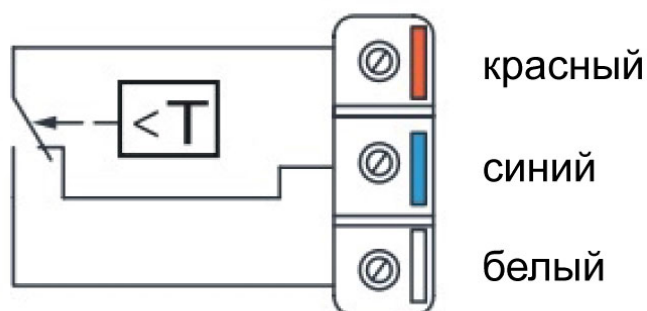
Термостаты могут также использоваться в системах, где необходимо избегать образования изморози.

Переключаемый контакт на 15(8) А позволяет управлять:

- вентилятором
 - воздушной заслонкой
 - электронагревателем
 - насосом для нагрева, либо охлаждения контура
-
- Диапазон задаваемых температур: минус 10-10°C
 - Тип контакта: микропереключатель
 - Переключаемая нагрузка: 12..250 В АС 15 А – резистивная нагрузка или 8 А – индуктивная нагрузка
 - Гистерезис: 2°C
 - Точность поддержания: ±1°C Защита корпуса: IP 65
 - Температура размещения: max 55°C Хранение: минус 30 ... 60°C
 - Корпус: АБС пластик с прозрачной крышкой
 - Размеры: 140x62x65 мм (включая кабельное уплотнение)
 - Вес: 0,32 кг

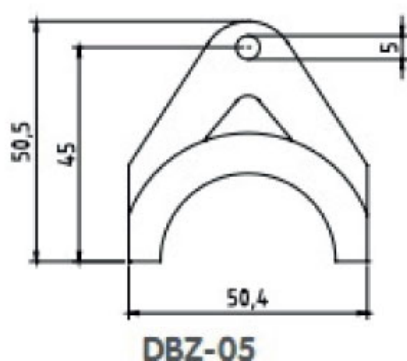
Тип	Гистерезис(°C)	Сброс	Защита	Длина капилляра,
-----	----------------	-------	--------	------------------

				М
TF-30	2	авто	IP 65	3
TF-60	2	авто	IP 65	6



Красный и синий контакты замкнуты, если температура на датчике больше установленной. Красный и белый контакты замкнуты, если температура на датчике меньше установленной.

Набор для монтажа DBZ-05 из 6 кронштейнов для закрепления капилляра



Рекомендации по установке капиллярного датчика на водяной калорифер

Капиллярный датчик должен быть установлен за водяным калорифером по всему его периметру, приблизительно на расстоянии 5 см от алюминиевого оребрения. Чтобы предотвратить повреждение датчика, он должен быть изолирован резиновыми вставками в местах прохода через металлические стенки теплообменника. Датчик можно изгибать с минимальным радиусом 20 мм. Для установки капилляра можно использовать набор для монтажа DBZ-05.

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

Единый адрес: ina@nt-rt.ru | <http://snnt.nt-rt.ru>