



Канальный датчик (TMD) служит для измерений температуры вентиляционных каналов.

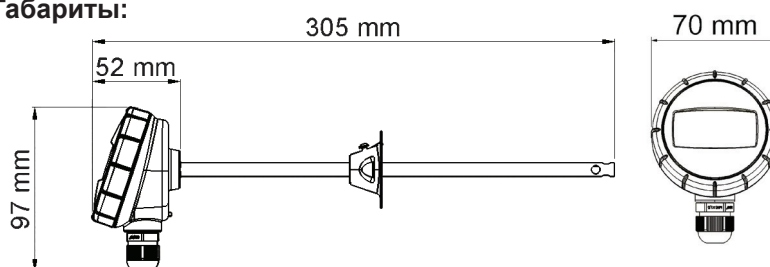
Номер типа устройства	Изм. элемент	Точность измерений
TMD / NTC10	NTC 10	$\pm 0,2$ °C (0-70 °C)
TMD / Pt1000	Pt 1000	± 1 °C (0-70 °C)
TMD / Ni1000	Ni 1000 LG	± 1 °C (0-70 °C)

Технические характеристики:

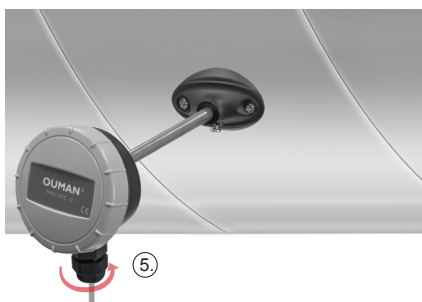
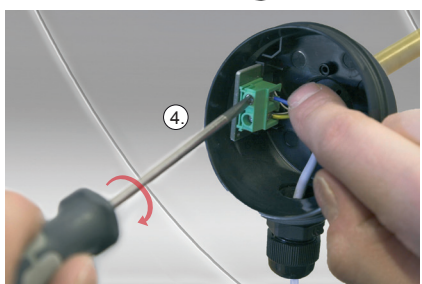
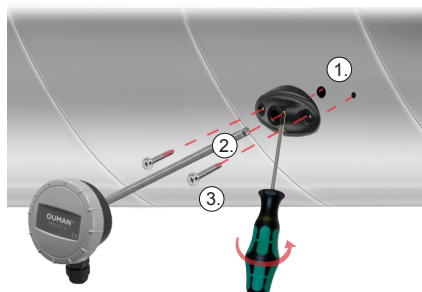
Материалы:

- Крышка	коробки – PC (поликарбонат), основание – PBT (полибутилентерефталат), уплотнительная втулка – PA (полиамид)
- Защитная	трубка – MS (мягкая малоуглеродистая сталь), Ø 8 мм, длина 250 мм
- Фланец	PA (полиамид)
Класс защиты	IP54 (корпус)
Уплотнительная втулка	M16 x 1,5
Диапазон измерений	- 50 °C...+ 60 °C (воздух)
Временная константа	25 с
Глубина погружения	Регулируется

Габариты:



Установка и подключение



Датчик приточного воздуха устанавливается в середину воздушного потока, как можно ближе к вентилятору, но все же так далеко в канале, где разница температур уже выровнялась.

Датчик вытяжного воздуха всегда устанавливается в канал вытяжного воздуха до вытяжного вентилятора.

Конец чувствительного элемента датчика не должен касаться стенки.

1. Просверлите в канале отверстие диаметром 8 – 8,5 мм для установки датчика.
2. С помощью защитной трубки или сверла наложите фланец на отверстие.
3. Зафиксируйте фланец на стенке воздуховода с помощью винта. Нажатием доведите каналный датчик TMD до желаемой глубины установки и зафиксируйте его в этом положении с помощью винта фланца. Обратите внимание на то, что уплотнительная втулка в корпусе датчика должна быть направлена вниз.
4. Отверните и откройте крышку корпуса датчика. Подключите датчик к устройству управления с помощью двухжильного слаботочного кабеля. Соблюдение полярности кабеля не требуется.
5. Подтяните уплотнительную втулку, обеспечив герметичность кабельного прохода, а также защиту от натяжения кабеля.

NTC10

Tol. $\pm 0,2$ °C (0-70 °C)

Temperature/Resistance

°C	Ω
-50	672 600
-40	337 270
-30	177 210
-25	130 540
-20	97 140
-15	72 990
-10	55 350
-5	42 340
0	32 660
5	25 400
10	19 900
15	15 710
20	12 490
25	10 000
30	8 055
35	6 531
40	5 325
45	4 368
50	3 602
55	2 987
60	2 488
65	2 084
70	1 753
75	1 482
80	1 257
85	1 072
90	917,4
95	788,2
100	679,8
110	511,0
120	389,4
130	300,5
140	234,7

Ni 1000 LG

Tol. $\pm 0,4$ °C (0 °C)
DIN EN43760
tcr 5000 ppm / K

Temperature/Resistance

°C	Ω
-50	790,9
-40	830,8
-30	871,7
-25	892,5
-20	913,5
-15	934,7
-10	956,2
-5	978,0
0	1000,0
5	1022,3
10	1044,8
15	1067,6
20	1090,7
25	1114,0
30	1137,6
35	1161,5
40	1185,7
45	1210,2
50	1235,0
55	1260,1
60	1285,4
65	1311,1
70	1337,1
75	1363,5
80	1390,1
85	1417,1
90	1444,4
95	1472,0
100	1500,0
110	1557,0
120	1615,4
130	1675,2
140	1736,5

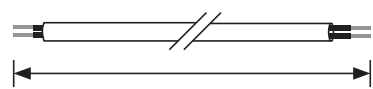
Pt 1000

Tol. $\pm 0,3$ °C (0 °C)
DIN EN60751 B
tcr 3850 ppm / K

Temperature/Resistance

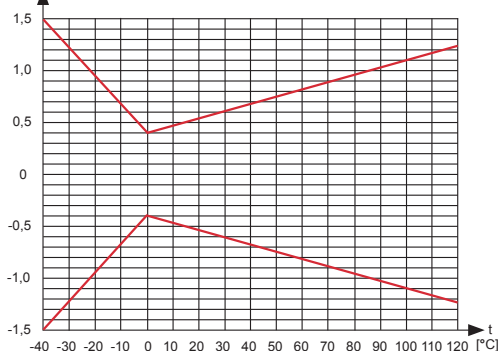
°C	Ω
-50	803,1
-40	842,7
-30	882,2
-25	901,9
-20	921,6
-15	941,2
-10	960,9
-5	980,4
0	1000,0
5	1019,5
10	1039,0
15	1058,5
20	1077,9
25	1097,3
30	1116,7
35	1136,1
40	1155,4
45	1174,7
50	1194,0
55	1213,2
60	1232,4
65	1251,6
70	1270,8
75	1289,9
80	1309,0
85	1328,0
90	1347,1
95	1366,1
100	1385,1
110	1422,9
120	1460,7
130	1498,3
140	1535,8

2 x 0,5 mm² (Cu)



50 m	100 m
3,36 Ω	6,72 Ω

ΔT [K] Tolerance Ni 1000 LG



ΔT [K] Tolerance Pt 1000

