

ТЕР РТ1000 НАКЛАДНОЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

Накладной датчик температуры ТЕР РТ1000 используется для определения температуры водяных теплообменников в системах ОВиК.

Температура измеряется чувствительным элементом РТ1000 с номинальным сопротивлением 1000 Ом при 0°C.

Корпус из термоустойчивого пластика.

Для удобства монтажа завинчивающаяся крышка и клеммы наклонены на 45°.

Датчик устанавливается на трубе при помощи регулируемого хомута.



Технические характеристики:

Датчик	Pt1000 EN 60751/B
Труба	32...80 mm
Корпус	Пластик (< 120 °C)
Класс защиты	IP 54, проход кабеля вниз
Проход кабеля	M16
Диапазон	-50...+120 °C
Точность	± 0.3 °C (при 0 °C)

Температура/Сопротивление:

°C	Pt1000 / Ω	°C	Pt1000 / Ω
120	1460.6	25	1097.3
100	1385.0	20	1077.9
90	1347.0	15	1058.5
80	1308.9	10	1039.0
75	1289.8	5	1019.5
70	1270.7	0	1000.0
65	1251.6	-5	980.4
60	1232.4	-10	960.9
55	1213.2	-15	941.2
50	1194.0	-20	921.6
45	1174.7	-25	901.9
40	1155.4	-30	882.2
35	1136.1	-40	842.7
30	1116.7	-50	803.1

Инструкция для заказа:

Модель	Номер изделия	Описание
ТЕР РТ 1000	1174080	Накладной датчик температуры РТ 1000 1000 Ом / 0 °C