

STD150



НОМЕРА ДЛЯ ЗАКАЗА

Номер для заказа	Номер модели	Номинальная длина, м	Масса, г
5123058000	STD150	2	90

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номера для заказа См. таблицу
 Чувствительный элемент NTC 1,8 кОм
 при температуре +25 °С
 Постоянная времени макс. 25 с при 3 м/с
 Материалы:
 Чувствительный элемент Нержавеющая
 сталь, SUS 304 (SS 2332)
 Кабель ПВХ
 Степень защиты корпуса
 (чувствительный элемент) IP 20
 Размеры См. рисунок
 Погрешность См. таблицу
 Рабочая температура
 Чувствительный элемент мин. –40 °С
 макс. 100 °С
 Кабель мин. –10 °С
 макс. 95 °С
 Относительная влажность макс. 90 %
 Стандарты
 Электромагнитная совместимость EN 50081-1,
 EN 50082-1

Канальный датчик температуры NTC 1,8 кОм для Vista

Датчик STD150 предназначен для измерения температуры воздуха в фанкойлах и вытяжных воздуховодах.

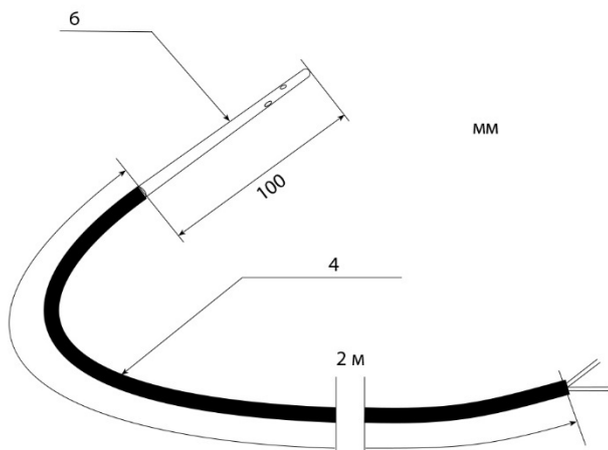
Датчик изготовлен из нержавеющей стали и поставляется с кабелями длиной 2 м в оболочке из ПВХ.

В комплект поставки входят все необходимые крепежные элементы (винт, зажим).

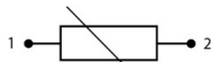
ПОГРЕШНОСТЬ

При температуре	Погрешность
–25 °С	±0,7 °С
0 °С	±0,5 °С
25 °С	±0,3 °С
50 °С	±0,6 °С
75 °С	±0,9 °С
100 °С	±1,3 °С

РАЗМЕРЫ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ



МОНТАЖ

Если датчик погружается непосредственно в воздушный поток, крепить датчик необходимо к воздуховоду с помощью поставляемых в комплекте креплений.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не требуется. При необходимости протирайте датчик от пыли.