

## Канальный датчик в корпусном исполнении



Канальный датчик для измерения температуры воздуха в воздуховодах.

Технические данные	
Диапазон температур	-30...+70 °С
Постоянная времени	16 с
Глубина установки	60—230 мм, регулируемая
Диаметр отверстия под кабель	8 мм
Класс защиты	IP65

Описание	Чувствительный элемент	Модель	Примечания
Канальный датчик	РТ100	TG-КН/РТ100	
Канальный датчик	РТ1000	TG-КН/РТ1000	

## Канальный датчик



Канальный датчик для измерения температуры воздуха в воздуховодах.

Технические данные	
Диапазон температур	-30...+70 °С
Постоянная времени	50 с, включая время нечувствительности
Глубина установки	15—130 мм, регулируемая
Диаметр	9 мм
Длина кабеля	1,5 м
Класс защиты	IP65

Описание	Чувствительный элемент	Длина кабеля	Модель	Примечания
Канальный датчик	РТ100	1,5 м	TG-КЗ/РТ100	
Канальный датчик	РТ1000	1,5 м	TG-КЗ/РТ1000	
Канальный датчик	РТ1000	3 м	TG-КЗ/РТ1000/3,0	

## Датчик усредненной температуры в корпусном исполнении



Датчик усредненной температуры для монтажа в воздуховоде с четырьмя (4) чувствительными элементами РТ1000. Общая длина кабеля — 3 м. Кабель с датчиками крепится зажимами и удерживается внутри воздуховода с помощью прижимной пружины.

Технические данные	
Диапазон температур	0...70 °С
Постоянная времени	Приблизительно 1 с
Длина кабеля	3 м
Диаметр отверстия для кабеля	Ø 8 мм
Класс защиты	IP65

Описание	Чувствительный элемент	Модель	Примечания
Датчик усредненной температуры	РТ1000	TG-МН/РТ1000	