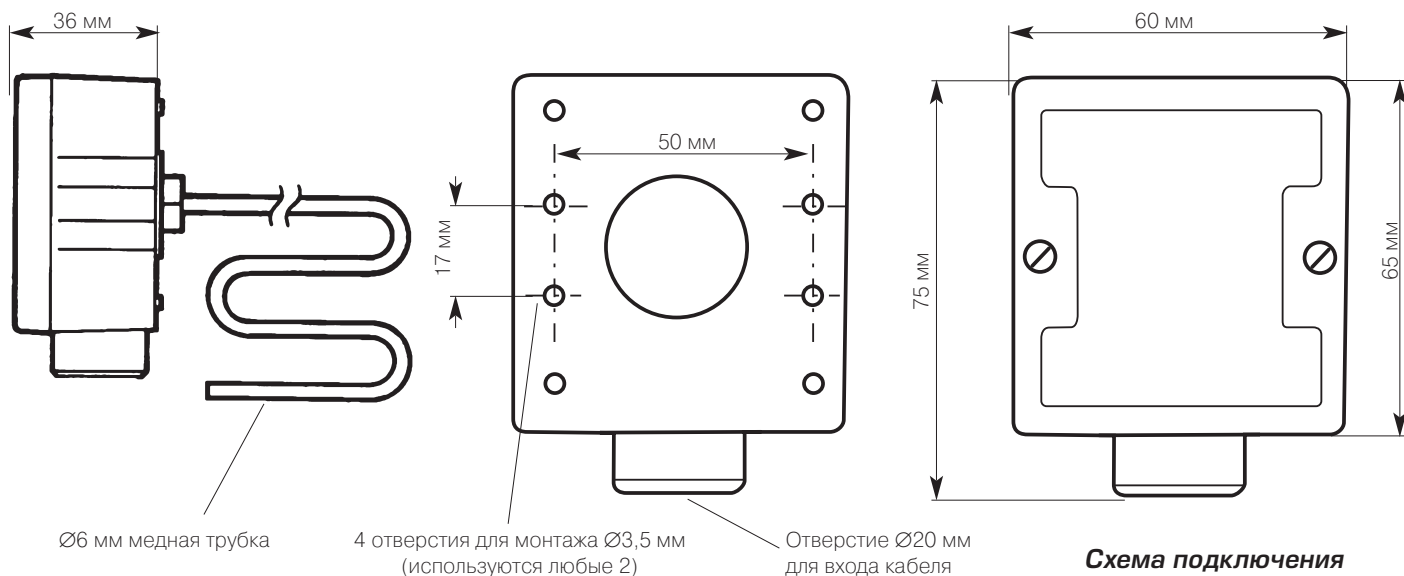


Датчик средней температуры в канале

Размеры



Описание

Датчик предназначен для измерения средней температуры воздуха в канале и уменьшает погрешность при плохом смешивании воздуха. Медная трубка, в которой расположено 9 измерительных элементов, может иметь длину 2.5 м или 5 м.

Для наилучшей точности измерений датчик должен быть надежно зафиксирован в канале.

Технические характеристики

Чувствительный элемент	Термистор
Выходные характеристики	10КЗА1, 100К 6А3
Входные характеристики	0°C до +70°C
Степень защиты	IP65
Рабочий диапазон температур	от -10°C до +70°C
Точность	±0,2°C
Материал корпуса изм.элемента	Огнезащитная пластмасса Медная трубка Ø6мм
Клеммы	Рекомендуемый Ø1,0мм Максимальный Ø2,5мм
Рекомендуемое расположение	трубопроводы на расстоянии не менее, чем 2 метра от батарей