## Применение

Датчик температуры обратной воды предназначен для измерения температуры в системах приточной вентиляции с водяными калориферами.

### Комплект поставки

- Датчик
- Стальной хомут
- Инструкция по эксплуатации

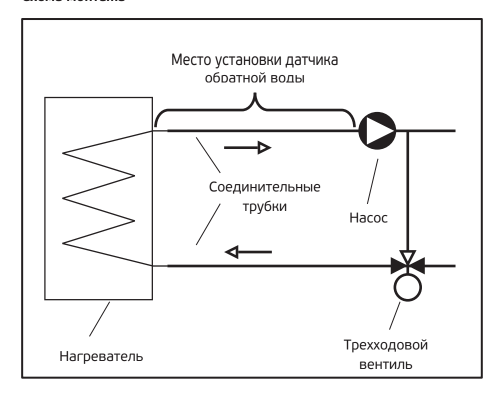
## Технические характеристики

Тип	ET-A PT1000
Точность измерения	0,3%
Диапазон измеряемых температур	-40+80°C
Измерительный элемент	Терморезистор с отрицательным ТКС
Время срабатывания	Не более 5 сек
Материал корпуса	ABS
Кабель, длина 1 м	2x0,5 мм <sup>2</sup>
Сопротивление изоляции между корпусом и контактами	Не менее 20 мОм

#### Монтаж

Датчик обратной воды монтируется на обратном трубопроводе смесительного узла сразу после выхода из калорифера. Перед установкой датчика необходимо зачистить достаточный участок трубы и снять с закругленной части датчика защитную пленку. После установки необходимо зафиксировать датчик с помощью стального хомута, входящего в комплект.

#### Схема монтажа



# Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с дня продажи или 30 месяцев с даты выпуска.

Гарантия не распространяется на изделия:

- Имеющие механические повреждения
- Имеющие неисправности, возникшие из-за нарушений правил эксплуатации
- Имеющие повреждения, вызванные самостоятельным изменением конструкции изделия