

Датчик температуры обратной воды

ЕТ-А РТ1000



Подпись ОТК _____

ООО «ЭЛЕКТРОТЕСТ ИНЖИНИРИНГ»,
125373, Москва, Походный проезд, 14, офис 301
(495)-789-9606
8-800-777-9606
support@electrotest.ru
zakaz@electrotest.ru
www.electrotest.ru

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EAC

Применение

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

Комплект поставки

- Датчик
- Стальной хомут
- Инструкция по эксплуатации

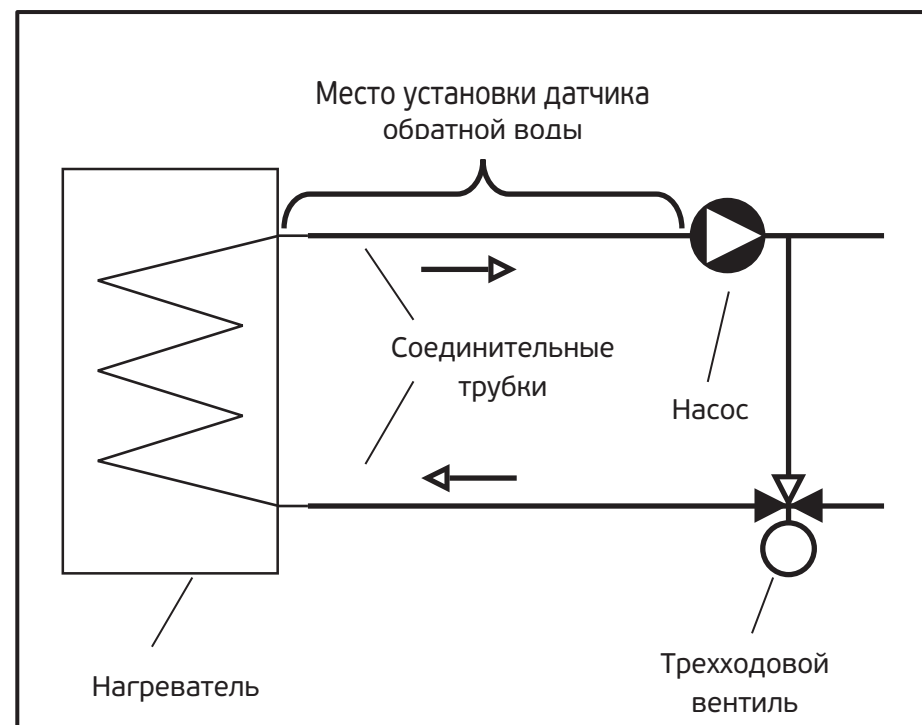
Технические характеристики

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 ²
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