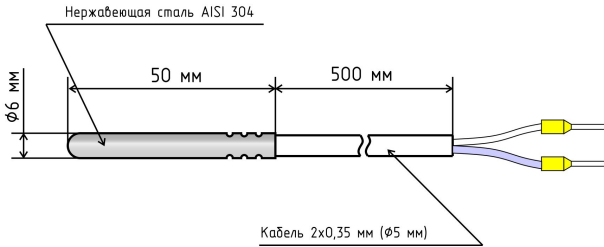


Датчик температуры бойлера косвенного нагрева NTC 10K b3950 6x50 мм. кабель 0.5 метров -40...+110С

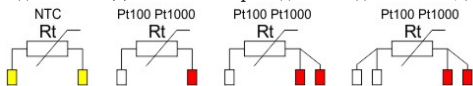


ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Датчики температуры типа NTC 10K b3950 могут применяться в различных системах автоматизации, системах отопления, централизованного теплоснабжения, вентиляции для измерения температуры теплоносителя, контроля температуры пола.
Эти датчики специально сконструированы для универсального применения в различных узлах оборудования и различных средах применения.
Датчики совместимы с системами использующими NTC 10K b3950 температурный элемент.

ЭЛ. ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Подключения кабелей к датчику температуры должны проводиться в соответствии с диаграммами подключения. Терминалы датчика не поляризованы, т.о. не имеет значения к какой клемме какой из 2-х проводов подключать. Для 3-х и 4-х проводного подключения, далее приведена схема.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение датчика температуры осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 12893 – 83, ГОСТ 11881 – 76, ГОСТ 23866 – 87 и ГОСТ 12.2.063 – 81.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделий производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, №2060-1 “Об охране окружающей природной среды”, №89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, №52-ФЗ “Об санитарноэпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми в использование указанных законов.

Датчик температуры бойлера косвенного нагрева с термистором NTC 10K b3950 имеют обратную зависимость сопротивления от температуры, высокую чувствительность (+/- 0,2°С при 25°С), точность и стабильность. Важным преимуществом термисторов NTC 10K b3950 является высокое сопротивление и крутизна характеристики. Это позволяет применять с термисторами NTC линии связи с более высоким сопротивлением (более длинные), чем с другими типами термосопротивлений. Нелинейная характеристика датчиков лианеризуется программно на основе таблицы значений температура-сопротивление.(см. ниже)

Характеристики

Измерительный элемент: NTC 10K b3950
 Диапазон рабочих температур: -40...+110С
 Габариты наконечника: 6x50 мм. (диаметр x длина)
 Материал наконечника: нержавеющая сталь
 Длина кабеля: 0.5 метров.
 Сечение кабеля: 2x0,35 мм²
 Применение: универсальный температурный датчик бойлера косвенного нагрева
 Производитель: FonLab
 Артикул: АРТ00574
 Страна изготовитель: Россия
 Гарантийный срок: 1 год.

Таблица отношения температуры к сопротивлению

- 40 - 402 кОм
- 30 - 200 кОм
- 20 - 105 кОм
- 10 - 58,2 кОм
- 0 - 33,66 кОм
- 10 - 20,2 кОм
- 20 - 12,5 кОм
- 25 - 10 кОм
- 30 - 8,04 кОм
- 40 - 5,30 кОм
- 50 - 3,59 кОм
- 60 - 2,49 кОм
- 70 - 1,76 кОм
- 80 - 1,27 кОм
- 90 - 934 Ом
- 100 - 638 Ом
- 110 - 529 Ом
- 150 - 198 Ом
- 200 - 74 Ом

У датчиков NTC 10K b3950 нет полярности, так что их можно использовать как в цепях постоянного, так и переменного тока не опасаясь переплюсовки.
 Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д- RU.PA03.B.31135/21

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В целях соблюдения правил техники безопасности перед началом работ по демонтажу или обслуживанию датчика необходимо произвести отключение электропитания всей системы.

СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы датчика температуры при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с начала эксплуатации.
 Изготовитель-поставщик гарантирует соответствие датчиков техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
 Гарантийный срок эксплуатации и хранения датчика - 12 месяцев со дня продажи или 18 месяцев с момента производства.

Дата продажи «_» _____ 20__ г.

Подпись продавца _____

Печать продающей организации