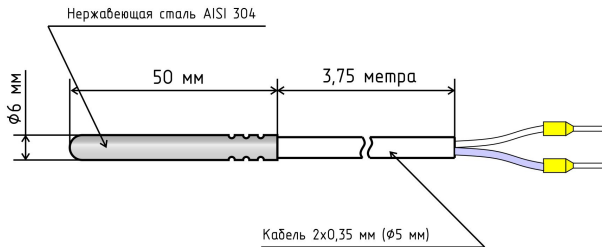


Датчик температуры NTC 10K b3977 6x50 мм. кабель 3.75 метра -40...+110C



Характеристики

Измерительный элемент: NTC 10K b3977
Диапазон рабочих температур: -40...+110C
Габариты наконечника: 6x50 мм. (диаметр x длина)
Материал наконечника: нержавеющая сталь
Длина кабеля: 3.75 метра.
Сечение кабеля: 2x0,35 мм²

Применение: универсальный температурный датчик
Производитель: FonLab
Артикул: АРТ00627
Страна изготовитель: Россия
Гарантийный срок: 1 год.

Таблица отношения температуры к сопротивлению

У датчиков NTC 10K b3977 нет полярности, так что их можно использовать как в цепях постоянного, так и переменного тока не опасаясь переплюсывки.
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

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

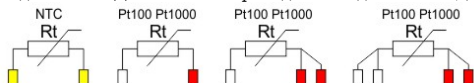
Датчики температуры типа NTC 10K b3977 могут применяться в различных системах автоматизации, системах отопления, централизованного теплоснабжения, вентиляции для измерения температуры теплоносителя, контроля температуры пола.

Эти датчики специально сконструированы для универсального применения в различных узлах оборудования и различных средах применения.

Датчики совместимы с системами использующими NTC 10K b3977 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.