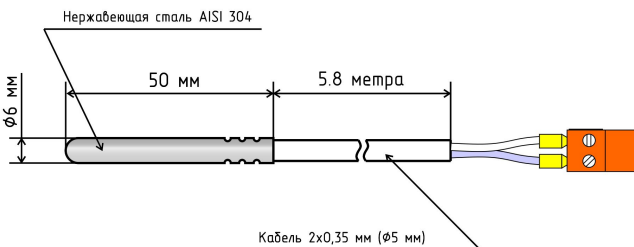


## Датчик температуры бойлера косвенного нагрева NTC 10K b3988 6x50 мм. кабель 5.8 метра -40...+110C



Датчик температуры бойлера косвенного нагрева с термистором NTC 10K b3988 имеют обратную зависимость сопротивления от температуры, высокую чувствительность (+/- 0,2°C при 25°C), точность и стабильность. Важным преимуществом термисторов NTC 10K b3988 является высокое сопротивление и крутизна характеристики. Это позволяет применять с термисторами NTC линии связи с более высоким сопротивлением (более длинными), чем с другими типами термосопротивлений. Нелинейная характеристика датчиков лианеризуется программно на основе таблицы значений температура-сопротивление.(см. ниже)

### Характеристики

Измерительный элемент: NTC 10K b3988

Диапазон рабочих температур: -40...+110C

Габариты наконечника: 6x50 мм. (диаметр x длина)

Материал наконечника: нержавеющая сталь

Длина кабеля: 5.8 метра.

Сечение кабеля: 2x0,35 мм<sup>2</sup>

Применение: универсальный температурный датчик бойлера косвенного нагрева

Производитель: FonLab

Артикул: APT00560

Страна изготовитель: Россия

Гарантийный срок: 1 год.

### Таблица отношения температуры к сопротивлению

-40 - 470 кОм

-20 - 97,7 кОм

0 - 32,65 кОм

10 - 19,9 кОм

25 - 10 кОм

40 - 5,32 кОм

60 - 2,48 кОм

70 - 1,75 Ом

90 - 917 Ом

110 - 511 Ом

У датчиков NTC 10K b3988 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

**FonLab**.ru  
ФОНЛАБ ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ

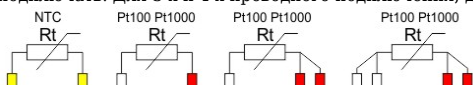
Датчики температуры типа NTC 10K b3988 могут применяться в различных системах автоматизации, системах отопления, централизованного теплоснабжения, вентиляции для измерения температуры теплоносителя, контроля температуры пола.

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

Датчики совместимы с системами использующими NTC 10K b3988 температурный элемент.

### ЭЛ. ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Подключения кабелей к датчику температуры должны проводиться в соответствии с диаграммами подключения. Терминалы датчика не припаяны, 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.

### 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