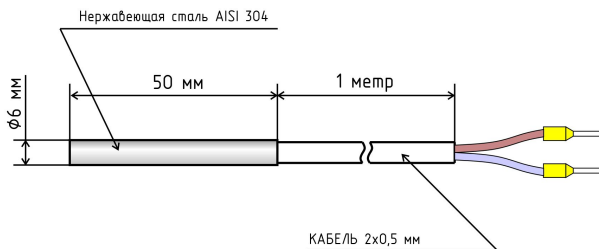


## Датчик температуры NTC 20K b3950 6x50 мм. кабель 1 метр -40...+110C



Датчик температуры с термистором NTC 20K b3950 имеют обратную зависимость сопротивления от температуры, высокую чувствительность (+/- 0,2°C при 25°C), точность и стабильность. Важным преимуществом термисторов NTC 20K 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 термоэлектрических датчиков. Нелинейная характеристика датчиков линеаризуется программно на основе таблицы значений температура-сопротивление.(см. ниже)

### Характеристики

Измерительный элемент: NTC 20K b3950  
Диапазон рабочих температур: -40...+110C  
Габариты наконечника: 6x50 мм. (диаметр x длина)  
Материал наконечника: нержавеющая сталь  
Длина кабеля: 1 метр.  
Сечение кабеля: 2x0,5 мм<sup>2</sup>  
Применение: универсальный температурный датчик  
Производитель: FonLab  
Артикул: АРТ00480  
Страна изготовитель: Россия  
Гарантийный срок: 1 год.

### Таблица отношения температуры к сопротивлению

-40	- 804 кОм
-30	- 400 кОм
-20	- 210 кОм
-10	- 116,4 кОм
0	- 67,32 кОм
10	- 40,4 кОм
20	- 25 кОм
25	- 20 кОм
30	- 16,08 кОм
40	- 10,6 кОм
50	- 7,18 кОм
60	- 4,98 кОм
70	- 3,52 кОм
80	- 2,54 кОм
90	- 1,86 кОм
100	- 1,27 кОм
110	- 1,05 кОм

У датчиков NTC 20K b3950 нет полярности, так что их можно использовать как в цепях постоянного, так и переменного тока не опасаясь переполюсовки. Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.31135/21

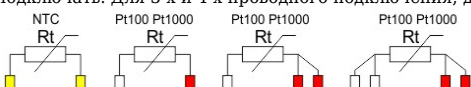
**FonLab**.ru  
ФОНЛАБ ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Датчики температуры типа NTC 20K 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 20K 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 санитарно-эпидемиологическом 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