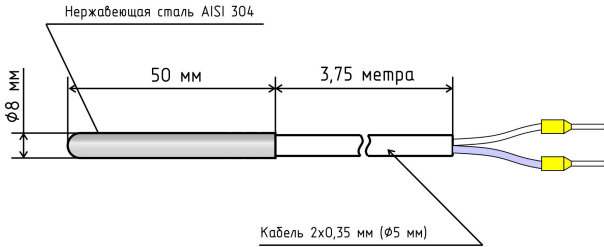


**Датчик температуры бойлера косвенного нагрева NTC 10K b3435 8x50 мм. кабель 3.75 метра -40...+110С**

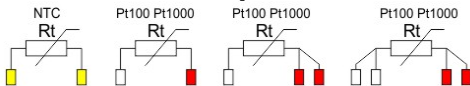


**ОБЩИЕ ДАННЫЕ**

Датчики температуры типа NTC 10K b3435 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 b3435 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 b3435 имеют обратную зависимость сопротивления от температуры, высокую чувствительность (+/- 0,2°С при 25°С), точность и стабильность. Важным преимуществом термисторов NTC 10K b3435 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 b3435  
 Диапазон рабочих температур: -40...+110С  
 Габариты наконечника: 8x50 мм. (диаметр x длина)  
 Материал наконечника: нержавеющая сталь  
 Длина кабеля: 3.75 метра.  
 Сечение кабеля: 2x0,35 мм<sup>2</sup>  
 Применение: универсальный температурный датчик бойлера косвенного нагрева  
 Производитель: FonLab  
 Артикул: АРТ00603  
 Страна изготовитель: Россия  
 Гарантийный срок: 1 год.

**Таблица отношения температуры к сопротивлению**

-40	- 248 кОм
-20	- 77 кОм
0	- 28,7 кОм
10	- 18,41 кОм
20	- 12,17 кОм
25	- 10 кОм
30	- 8,26 кОм
40	- 5,75 кОм
50	- 4,10 кОм
60	- 2,98 кОм
70	- 2,2 кОм
80	- 1,66 кОм
90	- 1,27 кОм
100	- 987 Ом
110	- 776 Ом

У датчиков NTC 10K b3435 нет полярности, так что их можно использовать как в целях постоянного, так и переменного тока не опасаясь переполноскви.  
 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 \_\_\_\_\_

ИП Гуляев Андрей Александрович ИНН:645405294906 ОГРНИП:312645406200043 410054, г. Саратов, Унивеститетская, 36  
 т. +7 (499) 450-99-25 E-Mail: sale@fonlab.ru

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU ДРУ.PA03.B.31135/21