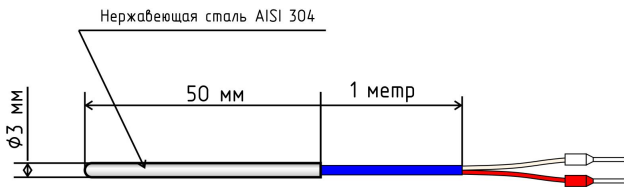


## Датчик температуры Термопара К-тип 3x50 мм. кабель 1 метр



**FonLab**.RU  
ФОНЛАБ ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

Термопара состоит из двух разнородных металлических проволок, соединенных с одного конца. Применяется для измерения температуры. Используется для работы с жидкими, твердыми и газообразными средами.

### Характеристики

Измерительный элемент: К типа  
Диапазон рабочих температур: -60...+300С  
Габариты наконечника: 3x50 мм. (диаметр x длина)  
Материал наконечника: нержавеющая сталь  
Длина кабеля: 1 метр.  
Сечение кабеля: 2x0,12 мм<sup>2</sup>  
Применение: универсальный температурный датчик к типа  
Производитель: FonLab  
Артикул: АРТ00485  
Страна изготовитель: Россия  
Гарантийный срок: 1 год.

### 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

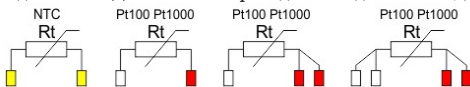
Срок службы датчика температуры при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с начала эксплуатации.  
Изготовитель-поставщик гарантирует соответствие датчиков техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения,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

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Датчики температуры типа 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 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.

Дата продажи «\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Печать продающей организации