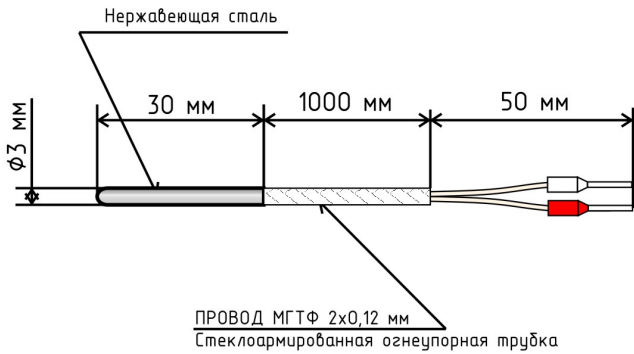


**Датчик температуры PT100 В 3x30 мм. кабель 1 метр -60...+300С**



Платиновый датчик температуры , при температуре 0 градусов сопротивление 100 Ом.

**Характеристики**

Измерительный элемент: PT100 В  
 Класс точности: ± 0,3% (Tol. class B)  
 Коэффициент: 3850 ppm / K  
 Диапазон рабочих температур: -60...+300С  
 Габариты наконечника: 3x30 мм. (диаметр x длина)  
 Материал наконечника: нержавеющая сталь  
 Длина кабеля: 1 метр.  
 Сечение кабеля: 2x0,12 мм2  
 Применение: универсальный температурный датчик  
 Производитель: FonLab  
 Артикул: АРТ00613  
 Страна изготовитель: Россия  
 Гарантийный срок: 1 год.

**Таблица отношения температуры к сопротивлению**

-50°	- 80,31 Ом
-20°	- 92,16 Ом
0°	- 100 Ом
20°	- 107,79 Ом
30°	- 111,67 Ом
40°	- 115,54 Ом
50°	- 119,40 Ом
100°	- 138,51 Ом
200°	- 175,86 Ом
300°	- 212,05 Ом

У датчиков PT100 В 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.В.31135/21

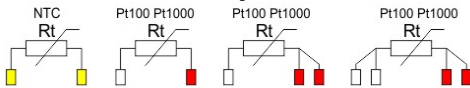
**ОБЩИЕ ДАННЫЕ**

Датчики температуры типа PT100 В 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 PT100 В 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.

**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 \_\_\_\_\_