



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

1. Наименование

Датчик температуры бойлера.

2. Назначение

Датчик температуры бойлера TNT предназначен для контроля температуры воды и бойлере косвенного нагрева.

Таблица 1. Основные технические характеристики

| ХАРАКТЕРИСТИКА | ЗНАЧЕНИЕ |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Измерительный элемент | NTC |
| Точность измерения, % | 5 |
| Номинальное давление, бар | 10 |
| Рабочая среда | Вода, пропилен-гликоль (40% макс) |
| Диапазон температур, град. С | 2-110 |

3. Установка и подключение к системе отопления

Установка и подключение датчика бойлера производится в соответствии с инструкциями Руководства по эксплуатации котла отопления к которому подключается датчик. Подключение погружного датчика температуры осуществляется специалистами, имеющими разрешения и допуски к монтажу и эксплуатации отопительного оборудования данного производителя! Терминалы датчика не поляризованы, не имеет значения к какой клемме при двухпроводном подключении подключать.

4. Меры безопасности

В целях соблюдения правил техники безопасности перед началом работ по демонтажу и обслуживанию датчика необходимо произвести отключение электропитания всей системы.

5. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие продукции TNT требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет 12 месяцев от даты продажи, указанной в транспортных документах. Срок службы изделия – 10 лет, при соблюдении условий эксплуатации, перевозки и монтажа. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода - изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами; - повреждений, вызванных неправильной эксплуатацией или эксплуатацией не по назначению; - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия, вышедшие из строя по вине производителя, в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

6. Гарантийный талон

Гарантийный талон
к накладной № _____ от «__» _____ г.
Наименование товара: Датчик бойлера косвенного нагрева

| № | Артикул | Примечание |
|---|---------|------------|
| | | |

Гарантийный срок на клапан и электрический привод- 12 месяцев, от даты продажи конечному потребителю.

Претензии по качеству товара принимаются по адресу:

196105, Российская Федерация, Санкт-Петербург, Витебский пр-т, 11лит С, офис 3032, ООО «РДТР», т: +7(812)339-09-77, E-mail: sale@rdtr.ru

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж; - адрес установки изделия; - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель _____
(подпись)

Продавец _____
(подпись)

Дата продажи _____

Штамп или печать магазина

