

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

8. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

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 в системе;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Представители Гарантийной организации могут запросить дополнительные документы для определения причин аварии и размеров ущерба.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Манометр

№	Артикул	Количество

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомиться:

Покупатель _____
(подпись)

Продавец _____
(подпись)

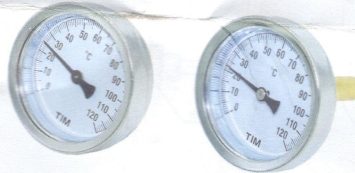
Дата продажи ____ / ____ / ____

Печать
торговой
организации

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Термометр



Артикул: Y-63A-120

Y-63A-50-120



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

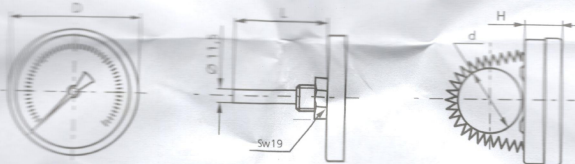
Термометр TIM – аналоговый измерительный прибор, предназначен для показа текущей температуры в бытовых гидравлических системах (отопления, водоснабжения). Аксиальный термометр поставляется в комплекте с погружной гильзой, позволяющей демонтировать термометр без опорожнения системы; накладной – с фиксирующей пружиной.

Параметры эксплуатации указаны в разделе 2.

2. Технические характеристики

Характеристика	Значение
Чувствительный элемент	Биметаллическая спираль
Диапазон измерения рабочей температуры, °C	0 + 120
Диапазон температур окружающей среды, °C	-20 + 60
Класс точности	2,0
Резьба подключения гильзы	G1/2"

3. Номенклатура, размеры



Артикул	Подключение	D, мм	L, мм	d, мм	H, мм
Y-63A-50-120	аксиальное	63	50	30-45	22
Y-63A-120	накладной	63		30-45	22

4. Указания по монтажу

Установка и демонтаж изделия должны производиться при стопорном давлении в системе.

Монтажные соединения должны выполняться с использованием уплотнительных материалов.

При монтаже аксиального термометра первоначально в трубопровод устанавливается гильза, затем на нее устанавливается термометр.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

При монтаже накладного термометра присоедините один конец монтажной пружины к термометру, закрепив его в специально предназначенное для этого ушко на тыльной панели прибора. Обхватите измеряемый трубопровод пружиной и плотно зафиксируйте термометр на трубе, присоединив другой конец пружины ко второму ушку на задней панели прибора. Следите за тем, чтобы термометр плотно прилегал к трубе.

Термометр должен быть надежно закреплен на трубопроводе, подтекание рабочей жидкости по резьбовой части не допускается.

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Термометры должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик (раздел 2).

6. Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие термометров требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на дефекты:

- возникшие в случаях нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий;
- возникшие в случае ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- возникшие в случае воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- вызванные пожаром, стихийей, форс-мажорными обстоятельствами;
- вызванные неправильными действиями потребителя;
- возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия.