



ТЕРМОМАНОМЕТРЫ Ø80 мм

МОДЕЛЬ SLA7002 с нижним подключением

МОДЕЛЬ SLA7003 с задним подключением

Торговая марка: STEELSUN

АРТИКУЛ SLA7002.6 (Термоманометр с нижним подключением 0-6 бар)

АРТИКУЛ SLA7002.10 (Термоманометр с нижним подключением 0-10 бар)



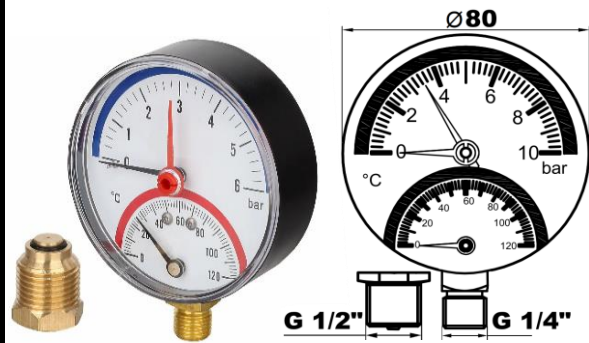
АРТИКУЛ SLA7003.6 (Термоманометр с задним подключением 0-6 бар)

АРТИКУЛ SLA7003.10 (Термоманометр с задним подключением 0-10 бар)

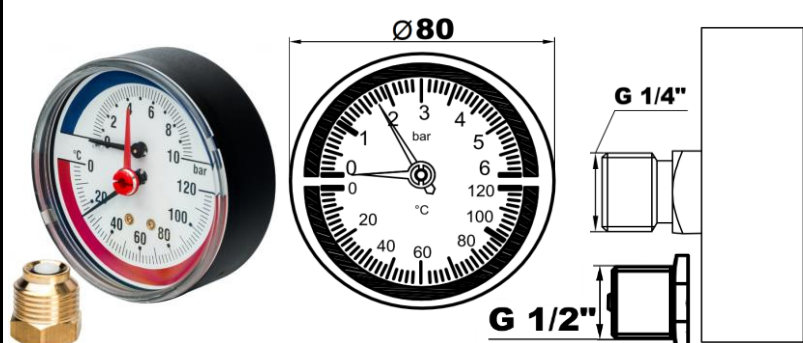


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ
МОДЕЛЬ SLA7002
(0-120°C, варианты 6 и 10 бар)**



**С ЗАДНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ
МОДЕЛЬ SLA7003
(0-120°C, варианты 6 и 10 бар)**



НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термоманометры STEELSUN: аксиальные (модель SLA7003 с задним подключением) и радиальные (модель SLA7002 с нижним подключением) — это механические стрелочные приборы деформационного типа, предназначенные для измерения давления и температуры в замкнутых системах отопления и водоснабжения. В комплект поставки входит автоматический запорный клапан (поз.2), который используется для установки термоманометра и позволяет заменить термоманометр без слива системы отопления. Принцип действия при измерении давления: измеряемая среда попадает в чувствительный элемент, который представляет собой изогнутую пружинную трубку овального сечения (трубка Бурдона, поз.8). Когда давление рабочей среды воздействует на пружину, она деформируется, и приводит в движение стрелку (поз.3) на циферблате (поз.4). В конструкции термоманометров Steelsun имеется дополнительная контрольная стрелка красного цвета (поз.5), положение которой задаётся вручную для контроля отклонений давления в ту или иную сторону. Принцип действия при измерении температуры основан на деформации термочувствительного элемента, который представляет собой биметаллическую спираль (поз.11). Биметаллическая спираль изготавливается из двух прочно соединенных металлических пластин, имеющих различные температурные коэффициенты линейного расширения. При изменении температуры спираль изгибается и вращает стрелку термоманометра.

Тип измеряемой среды термоманометров STEELSUN - вода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Изменяемая среда: вода

Диапазон измеряемого давления: от 0 до 6 бар или от 0 до 10 бар

Диапазон измеряемой температуры: от 0 до 120°C

Исполнение: модель SLA7002 с радиальным (нижним подключением) и SLA7003 с аксиальным (задним подключением)

Присоединительная резьба штуцера термоманометра; 1/4"

Присоединительная резьба запорного клапана: 1/4"BP x 1/2"HP

СОСТАВ ТЕРМОМАНОМЕТРА



№	Наименование	Основной материал
1	Присоединительный штуцер 1/4"	Латунь НРb57-3
2	Запорный клапан 1/4"BP x 1/2"HP	Латунь НРb57-3
3	Стрелки	Алюминий
4	Циферблат	Сталь
5	Контрольная стрелка	Пластик
6	Корпус	Сталь
7	Защитное стекло	Поликарбонат
8	Пружина (трубка Бурдона)	Нержавеющая сталь
9	Держатель	Латунь НРb57-3
10	Стрелочный механизм	Латунь НРb57-3
11	Термочувствительный элемент	Биметаллическая спираль

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок 24 месяца от даты продажи конечному потребителю, но не более 30 месяцев с момента отгрузки со склада импортера. В течение всего гарантийного срока изготовитель гарантирует нормальную работу изделия и его соответствие требованиям безопасности при соблюдении потребителем правил хранения, транспортировки, монтажа, эксплуатации и обслуживания, указанным в паспорте изделия. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты в следующих случаях:

- нарушение условий хранения, транспортировки, монтажа, эксплуатации и обслуживания, указанным в паспорте изделия;
- наличие следов воздействия веществ агрессивных к материалам изделия;
- наличие следов механического разрушения;
- наличие повреждений, вызванных пожаром, стихией или иными форс-мажорными обстоятельствами;
- наличие повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия;
- наличие потускнения или окисления металла, вызванных несоблюдением требований хранения или отсутствием заземления в системе.

Изделие представляет собой технически сложное устройство, которое должно устанавливаться специалистами, имеющими соответствующую квалификацию и опыт работ с данным оборудованием. При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя;
- адрес покупателя и контактный телефон;
- название и адрес организации, производившей монтаж (если установка осуществлялась юрлицом);
- Ф.И.О. и контактный телефон специалиста, осуществившего монтаж;
- адрес установки изделия;
- краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, кассовый чек, квитанция);

3. Фотографии неисправного изделия в том числе смонтированного в системе (фотографии должны быть качественные, в хорошем разрешении в количестве не менее 3 (трех) шт);

4. Видео изделия, установленного в системе и демонстрирующее дефект при эксплуатации (по возможности).

5. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие (в случае проведения гидравлического испытания);

6. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

В случае отсутствия в комплектации к продукции технического паспорта изделия, содержащего гарантийный талон, для получения гарантии необходимо распечатать с сайта www.steelsun.ru технический паспорт изделия и гарантийный талон. Продавец вносит в гарантийный талон сведения о приобретенном товаре, прикрепляет чек, накладную или квитанцию об оплате, скрепляет печатью или штампом. Покупатель ставит подпись об ознакомлении с условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации.

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по:

тел. +7 928 456 93 59

эл.почта: servicesteelsun@yandex.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

К документу продажи № _____ ОТ « ____ » _____ Г.

№	Артикул	Наименование изделия	Кол-во	Примечание

С УСЛОВИЯМИ ГАРАНТИИ, ПРАВИЛАМИ УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОЗНАКОМЛЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ: _____
(подпись, ФИО)

ДАТА ПРОДАЖИ: _____

НАЗВАНИЕ И АДРЕС ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

М.П.

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА _____

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по:

тел. +7 928 456 93 59

эл.почта: servicesteelsun@yandex.ru