



ТЕРМОМЕТР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТАНДАРТНАЯ
СЕРИЯ ТИП 52, МОДЕЛИ А52, R52

П А С П О Р Т №
18/10/21.

1. Общие сведения

1.1 Термометр предназначен для измерения температуры в различных областях техники.

1.2 Прибор соответствует требованиям DIN EN 13190, ТУ ТМ 52.01 и признан годным к эксплуатации. Контроль качества изготовления по ИСО 9001.

1.3 Биметаллический термометр тип ТИП 52 Модели А52, R52 выпускают по документации фирмы-изготовителя ТУ ТМ 52.01.

1.4 Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под №71055-18 (Свидетельства об утверждении типа № 69745/69746/69747 от 18.05.2018)

2. Основные технические данные и характеристики

Биметаллический термометр, промышленное исполнение

Технические характеристики согласно типовому листу: ТМ 52.01

Класс точности: Класс 1 согласно EN 13190

Корпус: нержавеющая сталь

Материал штока: нержавеющая сталь

Модель: А52.100, диаметр 100, присоединение сзади по центру

Тип присоединения: 1, гладкий шток (без резьбы)

Диапазон шкалы: 0 °С ... 200 °С

Присоединение к процессу: гладкое, с шейкой для присоединения к защитн. гильзе (для монтажа нужна гильза)

Диаметр штока: 8 мм

Длина штока L1: 63 мм

Стекло: Плоское инструментальное стекло

Пылевлагозащита: IP 43

Логотип производителя: *WIKAL*

Логотип: WIKAL RUS; EAC / EAC-Ex или отк. письмо + *ГОСТ-

Логотип* + *Тип*

Серийный номер на циферблате: Серийный номер *...*

3. Комплектность

Наименование	Кол-во	Примечание
1. Прибор	1	Партия изделий, поставляемых на один адрес, комплектуется одним паспортом.
2. Паспорт		

4. Свидетельство о приемке

4.1 Изготовитель: фирма WIKAL, Германия/Польша

Отметка торгующей организации:

18.10.2021 _____

5. Гарантийные обязательства

5.1 Гарантийный срок - 24 месяца со дня продажи.

Средний срок службы - 10 лет.

5.2 Изготовитель гарантирует соответствие термометра требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.