

Сертификаты: № 6758 выдан ГОССТАНДАРТОм РБ;
№ 54963 выдан ГОССТАНДАРТОм России.



**ТЕРМОМЕТР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ТБП-63
ПАСПОРТ
ФНУШ37388602.003-97ПС**



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Термометры биметаллические показывающие ТБП предназначены для измерения температуры неагрессивных, некристаллизирующихся жидкостей, пара, газа.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Обозначение ТБП-63 _____, исполнение 1 _____, заводской № _____
2.2 Диапазон измерения температуры и класс точности прибора указаны на циферблате.
2.3 Метрологические характеристика прибора установлены для температуры окружающего воздуха от _____ до 40° С.
2.4 Изменение показаний, вызванное отклонением температуры окружающего воздуха от (±5)° С до любой температуры, указанной в п. 2.3 на каждые 10° С не должно превышать 0,5° С
2.5 Термометр должен выдерживать превышение температуры на 10% от верхнего предела показаний.
2.6 Прибор драгметаллов не содержит
- 3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**
- 3.1 Запрещается применять термометр для измерения температуры, превышающей верхний предел измерений, т.к. это может привести его в непригодность.
3.2 Прибор подлежит поверке в соответствии с СТБ 8003-93 по МП 313-97.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во	Примечание
1. Термометр	1 шт	
2. Паспорт	1 экз.	
3. Методика поверки	1 экз.	На партию приборов

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор соответствует требованиям ТУ РБ 37388602.003-97 и признан годным для эксплуатации. Поверка произведена в аккредитованной лаборатории завода. Аттестат аккредитации № ВУ/112.02.3.0.0093

Дата изготовления _____ Поверитель _____

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1 Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ РБ 37388602.003-97 при соблюдении потребителем требований по хранению, транспортированию и эксплуатации.
6.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию.
6.3 Гарантийный срок хранения прибора – 9 месяцев с момента его изготовления. Упакованные приборы должны храниться в закрытых неотопляемых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от минус 50 до плюс 40 °С