

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во	Примечание
1. Термометр	1 шт	
2. Паспорт	1 экз.	
3. Методика поверки	1 экз.	По требованию потребителя

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 3.0093

БГСА	ВУ/112 3.0093
BSCA	ГОСТ ISO IEC 17025



Клеймо поверителя

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 с момента реализации.
- 6.3 Термометры, имеющие механические повреждения корпуса, стекла, шкалы и т.д., вызванные несоблюдением правил монтажа и эксплуатации, гарантийному обслуживанию не подлежат.
- 6.4 Условия хранения 2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения не нормируется.
- 6.5 По вопросам гарантийного ремонта обращаться по адресу:
РБ, 220103, г. Минск, ул. Кнорина, 50, кор.23, 1-й эт.,
Тел/факс: (+375 17) 285-64-23; 285-64-24
www.ztp.by, e-mail: info@ztp.by

ООО «Завод теплотехнических приборов» Республика Беларусь,
Юридический адрес: 220103, г. Минск, ул. Кнорина, 50,
кор.22, 3-й этаж, к.305. Почтовый адрес: а/я 50, 220103, г. Минск
тел/факс: (+375 17) 285-64-23; 285-64-24; www.ztp.by, e-mail: info@ztp.by
Сертификаты: № 10254 выдан ГОССТАНДАРТОМ РБ;
№ 74811 выдан ГОССТАНДАРТОМ РФ;
№ 13269 выдан ГОССТАНДАРТОМ РК.



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



1 НАЗНАЧЕНИЕ

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

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Диапазон измерения температуры, класс точности и заводской № термометра указаны на циферблате.
- 2.2 Резьба присоединительного штуцера – G 1/2
- 2.3 Масса термометров, кг, не более: ТБП-63 – 0,15; ТБП-100 – 0,36.
- 2.4 Метрологические характеристика прибора установлены для температуры окружающего воздуха от 0° до 40° С.
- 2.5 Изменение показаний, вызванное отклонением температуры окружающего воздуха от (20±5)° С до любой температуры, указанной в п. 2.4 на каждые 10° С не должно превышать 0,5° С
- 2.6 Термометр должен выдерживать превышение температуры на 10% от верхнего предела показаний.
- 2.7 Степень защиты термометров от проникновения пыли и воды соответствует группе IP51 – для ТБП-63, IP 40 – для ТБП-100 по ГОСТ 14254-2015
- 2.8 Термометр 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 Термометр подлежит поверке в соответствии с ТКП 8.003-2011 по МРБ МП 313-2016. Межповерочный интервал для РБ, РК не более 12 месяцев (для термометров, поставляемых в РФ – не более 24 месяцев).