

ООО «Завод теплотехнических приборов»  
Республика Беларусь, 220103, г. Минск, ул. Кнорина, 50, кор. 22, 3-й этаж, к. 305  
тел/факс: (+375 17) 285-64-23; 285-64-24; www.ztp.by, e-mail: info@ztp.by  
Сертификаты: № 10254 выдан ГОССТАНДАРТОМ РБ;  
№ 54963 выдан ГОССТАНДАРТОМ России.



**ТЕРМОМЕТР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  
ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ТБП-100  
ПАСПОРТ  
ФИУШ37388602.003-97ПС**



**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

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

**2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1 Обозначение ТБП-100 \_\_\_\_\_, исполнение 2 \_\_\_\_\_, 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 ТКП 8003-2011 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 требованиям 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

6.4 По вопросам гарантийного ремонта обращаться по адресу:

**РБ, 220103, г. Минск, ул. Кнорина, 50, кор.22, 3-й эт., к.305**

**Тел/факс: (+375 17) 285-64-23; 285-64-24**

**www.ztp.by, e-mail: info@ztp.by**