

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