

ООО «Завод точных измерительных приборов»  
Республика Беларусь, 220100, г. Минск, ул. Кирова, 50, корп. 22, 3-й этаж, к. 303  
тел./факс: (+375 17) 282-64-23, 285-14-24; www.ztp.by, e-mail: info@ztp.by  
Сертификаты: № 6758 выдан ГОССТАБДАРТОМ РР.  
№ 54989 выдан ГОССТАБДАРТОМ России.



**ТЕРМОМЕТР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  
ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ТЕР-63  
ПАСПОРТ  
ФНУ № 37388602.003-97ПС**



**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Термометры биметаллические показывающие ТЕР-63 предназначены для измерения температуры неагрессивных, некристаллизующихся жидкостей, пара, газа.

**2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 2.1 Обозначение ТЕР-63 \_\_\_\_\_, исполнение I \_\_\_\_\_, заводской № \_\_\_\_\_
- 2.2 Диапазон измерения температуры и класс точности прибора указаны на циферблате.
- 2.3 Метрологические характеристики прибора утверждены для температуры окружающего воздуха от \_\_\_\_\_ до 40°С.
- 2.4 Изменение показаний, возникающее при изменении температуры окружающего воздуха от  $\pm 5^{\circ}\text{C}$  до любой температуры, указанной в п. 2.3 на каждые 1°С не должно превышать 0,5°С.
- 2.5 Термометр должен выдерживать равнодействующие 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 к негодности.
- 3.2 Прибор подлежит поверке в соответствии с СТБ 8003-98 на 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. Проверка произведена в аккредитованной лаборатории завода. Аттестат аккредитации № ВУК12.02.3.0.0003

Дата изготовления \_\_\_\_\_

ФЕВ 2016  
Полверитель



#### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ РБ 37388602.003-97 при соблюдении потребителем требований по хранению, транспортировке 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 теплоизоляционных контейнерах с естественной вентиляцией при температуре воздуха от минус 50 до плюс 40 °С.

6.4 По вопросам гарантийности ремонта обратиться по адресу:

РБ, 220103, г. Минск, ул. Кирова, 50, жер.22, 3-й эт., к.305

Телефакс: (+375 17) 285-64-23; 285-64-24

www.ztr.by, e-mail: info@ztr.by