



ТЕРМОМЕТР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  
ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ТБП и ТБПю



ПАСПОРТ  
ФНУШ 4212-001-62100924-2010 ДС4

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Термометры биметаллические показывающие ТБП и ТБПю предназначены для измерения температуры различных некристаллизующихся сред (жидкости, газа, пара).

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Предел измерений и класс точности прибора указаны на циферблатах.
- 2.2 Резьба присоединительного штуцера: G1/2; M20×1,5.
- 2.3 Масса приборов, кг, не более: ТБП140, ТБП140ю - 0,05; ТБП160, ТБП160ю - 0,5; ТБП100, ТБП100ю - 0,7; ТБП1160, ТБП1160ю - 0,9.
- 2.4 По защищённости от проникновения твёрдых частиц, пыли и влаги приборы изготавливаются группой исполнения IP51.
- 2.5 Приборы пластмассовые не содержат.
- 2.6 Приборы предназначены для работы при температуре окружающего воздуха  $-40 \dots +60^{\circ}\text{C}$ .
- 2.7 Изменение показаний термометра, вызванное отклонением температуры окружающего воздуха от  $(20 \pm 5)^{\circ}\text{C}$  до любой температуры, указанной в п.2.6 не должно превышать  $0,5^{\circ}\text{C}$  на каждые  $10^{\circ}\text{C}$ .

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 3.1 Прибор подлежит поверке по МП 51087-12. Межповерочный интервал - 36

3.2 Запрещается применять термометр для измерения температур, превышающей верхний предел измерения.

ПРИЛАДЫВАТЬ УСИЛИЕ К КОРПУСУ ПРИБОРА ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Наименование        | Количество | Примечание              |
|---------------------|------------|-------------------------|
| 1. Прибор           | 1          |                         |
| 2. Паспорт          | 1          |                         |
| 3. Методика поверки | -          | По требованию заказчика |

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор соответствует требованиям ГУ 4212-001-62100924-2010 и приведенным ниже эксплуатации.

Дата изготовления

6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1 Гарантийный срок эксплуатации прибора - 18 месяцев со дня выдачи в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.
- 6.2 Приборы, имеющие механические повреждения корпуса, стекла, шкалы и т.д., вызванные несоблюдением правил монтажа и эксплуатации, гарантийному обслуживанию не подлежат.
- 6.3 Гарантийный срок хранения прибора - 9 месяцев с момента изготовления.

Технический проработка защищена авторским правом России, Украины, Белоруссии. Нарушение интеллектуальной собственности, как на изделии, так и во отдельных узлах запрещается на закону.