



**ТЕРМОМЕТР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ТБП и ТБПю**



ПАСПОРТ
ФНУШ 4212-001-62100924-2010 ПС4

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 циферблате.
- 2.2 Резьба присоединительного штуцера: G1/2; M20×1,5.
- 2.3 Масса приборов, кг, не более: ТБП40, ТБП40ю – 0,05; ТБП63, ТБП63ю – 0,5; ТБП100, ТБП100ю – 0,7; ТБП160, ТБП160ю – 0,9.
- 2.4 По защищённости от проникновения твёрдых частиц, пыли и воды приборы изготавливаются групп исполнения IP51.
- 2.5 Прибор драгметаллов не содержит.
- 2.6 Приборы предназначены для работы при температуре окружающего воздуха –40...+60 °С.
- 2.7 Изменение показаний термометра, вызванное отклонением температуры окружающего воздуха от (20±5) °С до любой температуры, указанной в п.2.6 не должно превышать 0,5 °С на каждые 10 °С.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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

ПРИКЛАДЫВАТЬ 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 ТУ 4212-001-62100924-2010 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления

6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1 Гарантийный срок эксплуатации прибора - 18 месяцев со дня ввода 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.

Техническая продукция защищена патентами России, Украины, Белоруссии. Нарушение интеллектуальной собственности, как на изделие, так и на отдельные узлы преследуется по закону.