



**ТЕРМОМЕТРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  
ПОКАЗЫВАЮЩИЕ  
ТБЛ, ТБН**



**ПАСПОРТ  
6НП.401.006 ПС**

**3.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

3.1. Прибор соответствует требованиям ТУ 4321-401-0411113635-2006 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

**1.ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 1.1. Обозначение прибора ТБ \_\_\_\_\_
- 1.2 Диапазон измерения температуры и класс точности прибора указаны на циферблате.
- 1.3 Метрологические характеристики прибора установлены для температуры окружающей среды от минус 10 до плюс 50°С.
- 1.4 Условное давление измеряемой среды до 6,3 МПа (64 кгс/см<sup>2</sup>).
- 1.5 Измеряемые среды: жидкости и газы в пределах стойкости материала ЛС-59-1- для термометров ТБЛ; водогазонефтяные эмульсии с содержанием сероводорода, специальные масла, дымовые и выхлопные газы и другие агрессивные среды в пределах стойкости материала 12Х18Н10Т – для термометров ТБН.
- 1.6 Термометр выдерживает превышение температуры на 10% от диапазона измерения.
- 1.6 Резьба присоединительного штуцера ..... G1/2
- 1.7 Размер гайки под ключ, мм ..... 22
- 1.8 Масса прибора, кг, не более .....

**4.ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

4.1. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

**Примечания:**

1. В соответствии с Законом РФ «Об обеспечении единства измерений» приборы подлежат калибровке или поверке по методике поверки МП 401-2007.
2. Интервал калибровки или периодичность поверки - 2 года.

4.2. Гарантийный срок хранения прибора – 9 месяцев с момента изготовления.

**2.КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Наименование	Кол-во	Примечание
Термометр	1 шт.	В соответствии с заказом
Паспорт	1 экз.	
Методика поверки термометров биметаллических	1 экз.	Поставляется по требованию заказчика