

ООО «Завод теплотехнических приборов» Республика Беларусь,
Красногвардейский адрес: 220103, г. Минск, ул. Кирова, 50,
кор.23, 3-й этаж, к.305. Почтовый адрес: ул. 50, 220103, г. Минск
Телефакс: (+375 17) 285-64-23; 285-64-24, www.ztp.by, e-mail: info@ztp.by
Сертификаты: № 10254 выдан ГОССТАНДАРТОМ РБ,
№ 74811 выдан ГОССТАНДАРТОМ РФ,
№ 12209 выдан ГОССТАНДАРТОМ РК.



**ТЕРМОМЕТР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
ПОКАЗЫВАЮЩИЙ (ТБП)
ПАСПОРТ
ФНУИИ 3788602.003-97 РС**



1 НАЗНАЧЕНИЕ

Термометры биметаллические показывающие ТБП предназначены для измерения температуры неагрессивных, жидких и газообразных сред, жидкостей, паров, газов.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Диапазон измерения температуры, класс точности и шкалы М и термометры указаны на инфографике.

2.2 Ребра присоединительного штуцера – G 1/2

2.3 Масса термометров, кг, не более: ТБП-63 – 0,15; ТБП-100 – 0,36.

2.4 Метрологические характеристики прибора устанавливаются для температуры окружающего воздуха от 0° до 40° С.

2.5 Изменения показаний, вызванные скачками температуры окружающего воздуха от (20±5)° С до любой температуры, указанной в п. 2.4 не должны превышать 0,5° С.

2.6 Термометр должен выдерживать перепады температуры на 10% от верхнего предела показаний.

2.7 Степень защиты термометров от проникновения пыли и воды соответствует группе IP21 – для ТБП-63, IP 40 – для ТБП-100 по ГОСТ 14254-2015.

2.8 Термометр драгметаллов не содержит.

3 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Запрещается применять термометр для измерения температуры, превышающей верхний предел измерений, т.к. это может привести к его неисправности.

3.2 Термометр подлежит проверке в соответствии с ТЭП 8.003-2011 по МРБ МП 313-2016. Межповерочный интервал для РФ, РК не более 12 месяцев (для термометров, поставленных в РФ – не более 24 месяцев).

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во	Примечание
1. Термометр	1 шт.	По требованию потребителя
2. Паспорт	1 экз.	
3. Металлическая проволока	1 экз.	

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор соответствует требованиям ТУ РБ 3788602.003-97 и признан годным для эксплуатации. Проверка произведена в аккредитованной лаборатории завода. Аттестат аккредитации № ВУ/112 3.0093

ИПДА	ВУ/112 3.0093
ИИД	ГОСТ 150-048 17025

Клеймо поверителя



6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ РБ 3788602.003-97 при соблюдении потребителем требований по хранению, транспортированию и эксплуатации.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев с момента реализации.

6.3 Термометры, имеющие механические повреждения корпуса, стекла, шкалы и т.д., выходящие несоблюдением правил монтажа и эксплуатации, гарантийному обслуживанию не подлежат.

6.4 Условия хранения 3 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения не нормируется.

6.5 По вопросам гарантийного ремонта обратиться по адресу:

РБ, 220103, г. Минск, ул. Кирова, 50, кор.23, 3-й эт., к.305
Телефакс: (+375 17) 285-64-23; 285-64-24
www.ztp.by, e-mail: info@ztp.by

ООО «Завод теплотехнических приборов» Республика Беларусь,
Красногвардейский адрес: 220103, г. Минск, ул. Кирова, 50, кор.23, 3-й этаж, к.305
Телефакс: (+375 17) 285-64-23; 285-64-24, www.ztp.by, e-mail: info@ztp.by
Сертификаты: № 10507, 10938 выданы ГОССТАНДАРТОМ РБ,
№ 59221, 74816 выданы ГОССТАНДАРТОМ РФ,
№ 14164 выдан ГОССТАНДАРТОМ РК.



**МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ (ИМП), ВАКУУММЕТР (ИВ),
МАНОВАКУУММЕТР (ММВ), НАБОРОМЕР (ИП) ТЯГОМЕР (ТИ),
ТЯГОНАБОРОМЕР (ТНН), ПОКАЗЫВАЮЩИЙ
ПАСПОРТ
ФНУИИ 405121.002 РС**



1 НАЗНАЧЕНИЕ

Приборы предназначены для измерения избыточности и вакуумметрического давления жидких и газообразных неагрессивных, некристаллизующихся сред.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Пределы измерений и класс точности прибора указаны на инфографике.

2.2 Ребра присоединительного штуцера: МП 1x1; МП 2x1,5; М 20x1,5; G1/2; G1/4.

2.3 Размер корпуса под клон, мм: 12x12; 14x14; 22x22.

2.4 Масса приборов, кг, не более:

МП-20 - 0,10; МП 250 - 2,5; ИП1-100, ТП-100, ТНП-100 - 0,70

МП-63, ИИ-63 - 0,11; ИИ-160, ТП-160 - 1,0; МП 300, МВН-100, ИИ-100 - 0,46

ИП-63, ТП-63 - 0,2; МП-160, МВН-160, ИИ-160 - 0,82

2.5 По точности от прошивки прибора части, плавя и вода прибору присваивается группа исполнения И940, И954.

2.6 Прибор драгметаллов не содержит.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Прибор подлежит проверке в соответствии с ТЭП 801-2011 по СТБ 8056-2015 (прибор, поставленный в РФ – по МП 2124-90). Межповерочный интервал для РФ не более 12 месяцев (для приборов, поставленных в РФ и РК – не более 24 месяцев).

3.2 Масса прибора должна соответствовать только в заводской комплектации с присоединенным указателем на штуцер.

ПРИКЛАДЫВАТЬ УСИЛИЕ К КОРПУСУ ПРИБОРА ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

3.3 Произведена проверка давления рабочей среды для соответствия устройству, показывающему температуру не более 80°С, не допускается.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол-во	Примечание
1. Прибор	1 шт.	По согласованию с заказчиком может поставляться один паспорт на указателю. Поставляется по требованию заказчика.
2. Паспорт: ФНУИИ 405121.002 РС	1 экз.	
3. Руководство по эксплуатации ФНУИИ 405121.002 РС	1 экз.	

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор соответствует требованиям ГОСТ 2405-88 и ТУ РБ 3788602.002-96 и признан годным для эксплуатации. Проверка произведена в аккредитованной лаборатории завода. Аттестат аккредитации № ВУ/112 3.0093

ИПДА	ВУ/112 3.0093
ИИД	ГОСТ 150-048 17025

Клеймо поверителя



6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 Гарантийный срок эксплуатации прибора – 18 месяцев с момента его реализации при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа согласно ГОСТ 2405-88 и ТУ РБ 3788602.002-96.

6.2 Приборы, имеющие механические повреждения корпуса, стекла, шкалы и т.д., выходящие несоблюдением правил монтажа и эксплуатации, гарантийному обслуживанию не подлежат.

6.3 Условия хранения 3 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения прибора не нормируется.

6.4 По вопросам гарантийного обслуживания обратиться по адресу:

РБ, 220103, г. Минск, ул. Кирова, 50, кор.23, 3-й эт., к.305
Телефакс: (+375 17) 285-64-23; 285-64-24
www.ztp.by, e-mail: info@ztp.by