

ДОО «Экспрессометрические приборы» Республика Беларусь,
Красногорский район, 220103, г. Минск, ул. Кирова, 50,
кор. 12, 3-й этаж, к.315. Почтовый адрес: № 59, 220103, г. Минск
телефон: (+375 17) 285-64-23; 285-64-24; www.xrp.by; e-mail: info@xrp.by
Сертификат № 10254 выдан ГОССТАНДАРТом РБ
№ 24811 выдан ГОССТАНДАРТом РФ
№ 1269 выдан ГОССТАНДАРТом РК

**ТЕРМОМЕТР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
ПОКАЗЫВАЮЩИЙ (ТБП)
ПАСПОРТ**

ФИУНЦИЯ88602.000-97 РС



1 НАЗНАЧЕНИЕ
Термометры биметаллические показывающие ТБП предназначены для измерения температуры изотермических, изоконтактных и изоконтакционных жидкостей, пара, газа.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Диапазон измерения температуры, класс точности и паспортный № термометра указаны на инфоблоке.

2.2 Резьба присоединительного штуцера – G 1/2.

2.3 Макс. термометров. ед. не более: ТБП-63 - 0,15; ТБП-100 - 0,36.

2.4 Метрологические характеристики прибора установлены для температур окружающей среды от 0° до 40° С.

2.5 Изменение показаний, вызванное стабилизацией температуры окружающей среды от 20(45)° С до любой температуры, указанной в табл. 2.4 не свыше 10° С не должно превышать 0,5%.

2.6 Термометр должен измерять давление температуры не менее 10% от верхнего предела измерений.

2.7 Степень защиты термометров от проникновения пыли и воды соответствует группе IP21 – для ТБП-63, IP 40 – для ТБП-100 по ГОСТ 14154-2012.

2.8 Термометр драгметаллов не спиралют.

3 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

3.2 Термометр подлежит поверке в соответствии с ТКП 8.003-2011 по МРБ № 215-2016. Межповерочный интервал для РБ, РК не более 33 месяцев (для термометров, поставляемых в РР – не более 24 месяцев).

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

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

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор соответствует требованиям ТУ РБ 3338602.003-97 и признан годным для эксплуатации. Проверка произведена в аккредитованной лаборатории завода. Аттестат акредитации № ВУ/112 3.0093

ИПД	РУ012.43395
ИСД	поступ. № 017025

Клеймо поверителя



6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ РБ 3338602.003-97 при соблюдении потребителем требований по хранению, транспортированию и эксплуатации.
- Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев с момента реализации прибора.
- Термометры, имеющие механические повреждения корпуса, стекла, шкалы и т.д., выявленные необдуманным правдой монтажом и эксплуатацией, гарантийному обслуживанию не подлежат.
- Условия хранения 2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения не ограничен.
- По вопросам гарантийного ремонта обращаться по адресу:

РБ, 220103, г. Минск, ул. Кирова, 50, кор. 23, 1-й эт.
Телефон: (+375 17) 285-64-23; 285-64-24
www.xrp.by, e-mail: info@xrp.by

ООО «Экспрессометрические приборы»
Республика Беларусь, 220103, г. Минск, ул. Кирова, 50, кор. 23, 3-й этаж, к.305
телефон: (+375 17) 285-64-23; 285-64-24; www.xrp.by, e-mail: info@xrp.by
Сертификат № 10254 выдан ГОССТАНДАРТом РБ
№ 59221, 26816 выдан ГОССТАНДАРТом РК
№ 14164 выдан ГОССТАНДАРТом РК

**МАНОМЕТР ИЗЫДОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ (МИ), ВАКУУММЕТР (ВИ),
МАНОВАКУУММЕТР (МИ), НАПОРОМЕР (НП) ТЯГОМЕР (ТН),
ТЯГОНАПОРОМЕР (ТНП) ПОКАЗЫВАЮЩИЙ
ПАСПОРТ**

ФИУНЦИЯ88612.002 РС

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Приборы предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления жидкостей и газообразных изотермических, изоконтактных сред

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Предел измерения и класс точности прибора указаны на инфоблоке.

2.2 Резьба присоединительного штуцера: М16x1; М16x1.5; М20x1.5; G1/2; G1/4.

2.3 Размер квадрата под ключ, мм: 12x12; 14x14; 22x22.

2.4 Макс. прибора, кг, не более:

МП-20 - 0,10, МП-250 - 2,5; НП-100, ТН-100, ТНП-100 - 0,20

МП-65, НП-67 - 0,11; НП-160, ТН-160 - 1,0, МП-300, НМП-100, НП-100 - 0,46

НП-63, ТН-63 - 0,2; МП-160, МВП-160, ВН-160 - 0,82

2.5 По тишинности от производства твердых частиц, пыли и воды приборы категоризуются группами исполнения IP40, IP54,

2.6 Прибор драгметаллов не содержит.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Прибор подлежит поверке в соответствии с ТКП 8.011-2011 по СТБ 8056-2015 (приборы, поставляемые в РБ – по № СД 2124-90). Межповерочный интервал для РБ не более 12 месяцев (для приборов, поставляемых в РР – не более 24 месяцев).

3.2 Многие приборы должны осуществляться только в заводской горячей ванне с приставленной ручкой на инфоблок.

ПРИКЛАДЫВАТЬ УСИЛИЕ К КОРПУСУ ПРИВОРА ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

3.3 Принципиальная конструкция датчиков извечной среды без специальных устройств, позволяющих температуру не выше 80°C, не допускается.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол-во	Примечание
1 Прибор	1 шт.	
2 Паспорт ФИУНЦИЯ88612.002 РС	1 экз.	По согласованию с заказчиком может поставляться один паспорт на 2 прибора
3 Руководство по эксплуатации ФИУНЦИЯ88612.002 РС	1 экз.	Поставляется по требованию заказчика

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор соответствует требованиям ГОСТ 2405-88 и ТУ РБ 3773АМ02.002-96 и признан годным для эксплуатации. Проверка производилась в аккредитованной лаборатории завода. Аттестат акредитации № ВУ/112 3.0093

ИПД	РУ012.43395
ИСД	поступ. № 017025

Клеймо поверителя



6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 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 3773АМ02.002-96.
- Приборы, имеющие механические повреждения корпуса, стекла, шкалы и т.д., выявленные необдуманным правдой монтажом и эксплуатацией, гарантийному обслуживанию не подлежат.
- Условия хранения 2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения не ограничен.
- По вопросам гарантийного ремонта обращаться по адресу:

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