

Лицевая сторона

ООО "Завод теплотехнических приборов" Республика Беларусь
220103, г. Минск, ул. Кнорина, д.50, кор. 22, 3-й этаж, ком. 305.
Тел./факс: (+375 17) 285-64-23, 285-64-24 www.ztp.by, e-mail: info@ztp.by



Сертификаты: № 10937, 10938 выданы ГОССТАНДАРТОМ РБ;
№ 59221, 56183 выданы ГОССТАНДАРТОМ РФ.

МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ (МП), ВАКУУММЕТР (ВП), МАНОВАКУУММЕТР (МВП), НАПОРОМЕР (НП), ТЯГОМЕР (ТП), ТЯГОНАПОРОМЕР (ТНП) ПОКАЗЫВАЮЩИЙ



ПАСПОРТ
ФИУШ. 406121.002-01 ПС



1 НАЗНАЧЕНИЕ

Манометры избыточного давления МП, вакуумметры ВП, мановакуумметры МВП, напоромеры НП, тягомеры (ТП), тягонапоромеры (ТНП) показывающие предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления жидких и газообразных неагрессивных, некристаллизующихся сред.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Пределы измерений и класс точности прибора соответствуют значениям, указанным на циферблате.

2.2 Резьба присоединительного штуцера: М10×1; М12×1,5; М20×1,5; G ½; G ¾.

2.3 Размер квадрата под ключ, мм : 12×12; 14×14; 22×22.

2.4 Масса приборов, кг, не более:

| | | | |
|--------------|---------|-------------------------|---------|
| МП-50 | - 0,10; | НП-100, ТП-100, ТНП-100 | - 0,70; |
| МП-63, ВП-63 | - 0,11; | МП-100, МВП-100, ВП-100 | - 0,46; |
| НП-63, ТП-63 | - 0,20; | НП-160, ТП-160 | - 1,0; |
| МП-250 | - 2,5; | МП-160, МВП-160, ВП-160 | - 0,82. |

2.5 По защищенности от проникновения твердых частиц, пыли и воды приборы изготавливаются групп исполнения IP40, IP54.

2.6 Прибор драгметаллов не содержит.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Прибор подлежит проверке в соответствии с ТКП 8. 003-2011 по МИ 2124-90 при выпуске из производства и после ремонта. Межповерочный интервал не более 24 месяцев.

3.2 Монтаж прибора должен осуществляться только с помощью гаечного ключа с приложением усилий на штуцер.

ПРИКЛАДЫВАТЬ УСИЛИЕ К КОРПУСУ ПРИБОРА ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

3.3 Производить измерение давления горячей среды без специальных устройств, понижающих температуру до плюс 80 °С, не допускается.

Оборотная сторона

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Наименование | Количество | Примечание |
|--|------------|--|
| 1 Прибор | 1 шт. | По согласованию с заказчиком может поставляться один паспорт на упаковку Поставляется по требованию заказчика |
| 2 Паспорт ФИУШ.406121.002-01 ПС | 1 экз. | |
| 3 Руководство по эксплуатации ФИУШ.406121.003 РЭ | 1 экз. | |

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор соответствует требованиям ГОСТ 2405-88 и ТУ РБ 37388602.002-96 и признан годным для эксплуатации. Проверка произведена в аккредитованной лаборатории завода. Аттестат аккредитации № ВУ/112. 02. 3. 0. 0093.

Дата изготовления _____ Поверитель _____

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 37388602.002-96.

6.2 Приборы, имеющие механические повреждения корпуса, стекла, шкалы и т.д., вызванные 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 вопросу гарантийного ремонта обращаться по адресу:

ООО "Завод теплотехнических приборов" РБ, 220103, г. Минск, ул. Кнорина, д. 50, корп. 23,
1-й этаж, тел/факс: (+375 17) 2285-64-23, 285-64-24 www.ztp.by ; E-mail: info@ztp.by