



ФИЗТЕХ



ОКП 421200
МАНОМЕТРЫ, МАНОВАКУУММЕТРЫ, ВАКУУММЕТРЫ, НАПОРОМЕТРЫ,
ТЯГОНАПОРОМЕТРЫ, ТЯГОМЕТРЫ ФТ

Паспорт

004 859

1. Назначение:

Приборы предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления жидкостей и газов.

2. Основные технические характеристики

2.1. Тип, модель прибора:	МП3-УФ
2.2. Диапазон показаний*, единицы измерений	0-1,6 МПа
*- Диапазон измерений избыточного давления 75 % диапазона показаний. Диапазон измерений вакуумметрического давления равен диапазону показаний	1,5
2.3. Класс точности (КТ):	100
2.4. Номинальный диаметр корпуса, мм.:	IP40
2.5. Степень защиты от воздействия окружающей среды:	M20*1,5
2.6. Резьба присоединительного штуцера:	РШ
2.7. Расположение штуцера:	Нет
2.8. Фланец (Да/Нет)	—
2.9. Специальная измеряемая среда:	—
2.10. Размер квадрата под ключ, мм.:	17
2.11. Масса прибора, кг, не более:	0,5
2.12. Диапазон температуры измеряемой среды, °С:	-50...150
2.13. Диапазон температуры окружающей среды, °С:	-60...60
2.14. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150:	У2
2.15. Виброзащищенность по ГОСТ Р 52931:	L3
2.16. Демпфирующая жидкость	—
2.17. Не содержит драгоценных металлов, сведения о содержании цветных металлов составных частях прибора указаны в приложении, высылаемом по запросу.	—
2.18. Электрические параметры (только для сигнализирующих приборов):	—
- предел погрешности срабатывания сигнализирующего устройства, %	—
- исполнение коммутации внешних цепей по ГОСТ 2405:	—
- питание сигнализирующего устройства, В:	—
- диапазон коммутируемого напряжения, В: переменного тока	постоянного тока
- разрывная мощность контактов,:	переменного тока, ВА
- значение коммутируемого тока, А	постоянного тока, Вт
- потребляемая мощность, Вт, не более	—

2.19. Дополнительные опции:

3. Свидетельство о приемке, поверке и методиках измерений и поверки:

3.1. Месяц, год изготовления: 10.2017

3.2. Прибор соответствует требованиям ГОСТ 2405, ТУ 4212-114-64115539-2014

3.3. Регистрационный номер в Государственном реестре СИ 60168-15

3.4. Проведенные поверки:

Первичная	Периодические
10 1 ГГИ 7 б	07.2021 2н1 ДГА
МИ2124-90	—

3.5. Первичная и периодические поверки приборов проводятся по

3.6. Интервал между поверками – 2 года.

3.7. Методика измерений - считывание показаний проводится визуально, по шкале.

4. Монтаж и хранение:

- 4.1. Монтаж производить гаечными ключами соответствующего размера исключительно за квадрат или шестигранник, выполненный на штуцере, полностью исключив механическое воздействие на корпус.
- 4.2. В качестве уплотнения в месте соединения приборов с источником давления необходимо применять прокладки, специальную уплотнительную ленту или другой материал, совместимый с измеряемой средой.
- 4.3. Упакованные приборы должны храниться в закрытых не отапливаемых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -60 до +40°C и относительной влажности до 98% при температуре 25°C.
- 4.4. Для моделей, заполненных демпфирующей жидкостью, необходимо заменить транспортную заглушку заглушкой с фланжком (входит в комплект поставки) и повернуть фланжок в положение «откр» («орен») для выравнивания атмосферного давления и давления внутри корпуса прибора (в случае отсутствия демпфирующей жидкости транспортная заглушка может не устанавливаться, установка заглушки с фланжком обязательна).

5. Указание мер безопасности:

- 5.1. Техническое обслуживание, ремонт, калибровку и/или поверку приборов должен проводить квалифицированный персонал.
- 5.2. Запрещается превышать диапазон измерений.
- 5.3. Работы по монтажу/демонтажу приборов проводить только при отсутствии давления/разряжения в системе.

6. Возможные неисправности, их причины и методы их устранения:

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Стрелка прибора стоит неподвижно как при спаде давления, так и при его повышении	Засорился канал штуцера или подводящая магистраль Не герметичное соединение прибора с подводящей магистралью.	Прочистить канал штуцера, сняв прибор с объекта. Продуть магистраль сжатым воздухом. Проверить наличие прокладки и герметичность соединения.
Прибор «не держит» давление	Не герметичное соединение прибора с подводящей магистралью.	Сменить прокладку, обеспечив герметичность соединения.

7. Комплектность:

1. Прибор 2. Руководство по эксплуатации 3. Паспорт 4. Комплект ЗИП	1шт. 1шт. (на партию) 1 шт. только для взрывозащищенных приборов
--	---

8. Гарантии изготовителя:

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода прибора в эксплуатацию при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа согласно ГОСТ 2405.
- 8.2. Гарантийный срок хранения прибора – 12 месяцев с момента изготовления.
- 8.3. При отсутствии отметки о вводе в эксплуатацию гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с момента изготовления прибора.

9. Отметка о вводе в эксплуатацию:

- 9.1. Дата ввода в эксплуатацию: «____» 20 ____ г.
9.2. Подпись ответственного: _____

10. Подробное руководство по эксплуатации, габаритные и присоединительные размеры, сведения о сертификации и декларации приборов смотрите также на сайте www.fiztech.ru

11. Адрес изготовителя:

АО «ПО Физтех», 634012, г. Томск, пр. Кирова 58, строение 70, тел. +7 (3822) 43-17-17, факс 43-17-71
office@fiztech.ru, www.fiztech.ru, 8-800-100-62-66 - звонок по РФ БЕСПЛАТНЫЙ!