

**ЕАС****Добровольная  
Сертификация**  
**РСТ****ФИЗТЕХ**

ОКП 421200

МАНОМЕТРЫ, МАНОВАКУУММЕТРЫ, ВАКУУММЕТРЫ, НАПОРОМЕТРЫ,  
ТАГОНАПОРОМЕТРЫ, ТЯГОМЕТРЫ ФТ**Паспорт****E 1085****1. Назначение:**

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

**2. Основные технические характеристики**

2.1. Тип, модель прибора: МП2-УФ  
 2.2. Диапазон показаний\*, единицы измерений 0-600 кПа

\*- Диапазон измерений избыточного давления 75 % диапазона показаний. Диапазон измерений вакуумметрического давления равен диапазону показаний

2.3. Класс точности (КТ): 2,5  
 2.4. Номинальный диаметр корпуса, мм.: 63

2.5. Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP40

2.6. Резьба присоединительного штуцера: M12\*1,5

2.7. Расположение штуцера: РШ

2.8. Фланец (Да/Нет) Нет

2.9. Специальная измеряемая среда:

2.10. Размер квадрата под ключ, мм.: 14

2.11. Масса прибора, кг, не более: 0,15

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, высыпаемом 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, ВА

переменного тока, ВА

постоянного тока, Вт

- значение коммутируемого тока, А

- 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 ГИ 7 б	05.2021 2 п 1 ДГА

3.5. Первичная и периодические поверки приборов проводятся по МИ2124-90

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 фланцем (входит в комплект поставки) и повернуть фланец в положение «открыто» («открыт» для выравнивания атмосферного давления и давления внутри корпуса прибора (в случае отсутствия демпфирующей жидкости транспортная заглушка может не устанавливаться, установка заглушки с фланцем 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	Прочистить канал штуцера, сняв прибор с объекта. Продуть магистраль сжатым воздухом.
Прибор «не держит» давление	Не герметичное соединение прибора с подводящей магистралью.	Проверить наличие прокладки и 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](http://www.fiztech.ru)****11. Адрес изготовителя:**

О «ПО Физтех», 634012, г. Томск, пр. Кирова 58, строение 70, тел. +7 (3822) 43-17-17, факс 43-17-71  
[ce@fiztech.ru](mailto:ce@fiztech.ru), [www.fiztech.ru](http://www.fiztech.ru), 8-800-100-62-66 - звонок по РФ БЕСПЛАТНЫЙ!