



Добровольная
сертификация



ОБРАЗЕЦ

OKР 421200

МАНОМЕТРЫ, МАНОВАКУУММЕТРЫ, ВАКУУММЕТРЫ, НАПОРОМЕРЫ,
ТЯГОНАПОРОМЕРЫ, ТЯГОМЕРЫ ФТ

Паспорт

1. Назначение:

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

2. Основные технические характеристики:

2.1 Тип, модель прибора:

2.2 Диапазон показаний*, единицы измерений:

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

2.3 Класс точности (КТ):

2.4 Номинальный диаметр корпуса, мм.:

2.5 Степень защиты от воздействия окружающей среды:

2.6 Резьба присоединительного штуцера:

2.7 Расположение штуцера:

2.8 Фланец (Да/Нет):

2.9 Специальная измеряемая среда:

2.10 Размер квадрата под ключ, мм.:

2.11 Масса прибора, кг, не более:

2.12 Диапазон температуры измеряемой среды, °С:

2.13 Диапазон температуры окружающей среды, °С:

2.14 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150:

2.15 Виброзащищенность по ГОСТ Р 52931:

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:
 - разрывная мощность контактов:
 - значение коммутируемого тока, А:
 - потребляемая мощность, Вт, не более:
- переменного тока
постоянного тока
переменного тока, ВА
постоянного тока, Вт

2.19 Дополнительные опции:

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

3.1 Месяц, год изготовления:

3.2 Прибор соответствует требованиям ГОСТ 2405:

3.3 Регистрационный номер в Государственном реестре СИ:

3.4 Проведенные поверки:

Первичная	Периодические			
*				

3.5 Первичная и периодические поверки приборов проводятся по:

3.6 Интервал между поверками:

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

* знак поверки информационный

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» («орен») 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, снять 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	1 шт. 1 шт. (на партию) 1 шт. только для взрывозащищенных приборов
--	---

8. Гарантия 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.

8.4 Полный средний срок службы прибора 10 лет (для ДМ(В,А)2005CrExd Kc - 5 лет).

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», 634021, 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!