

# МАНОМЕТРЫ, ВАКУУММЕТРЫ, МАНОВАКУУММЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ

<u>МПЗ-У2</u>, <u>МВПЗ-У2</u>, <u>ВПЗ-У2</u>, <u>МП4-У2</u>, <u>МВП4-У2</u>, <u>ВП4-У2</u>

Руководство по эксплуатации

# Предприятие изготовитель:

ООО "НПП "УАМ"
Украина, 61177, г. Харьков, пер. Пластичный, д.9.
Тел. (057) 78357 63, (068)348 77 40.
<a href="http://manometers.com.ua/">http://manometers.com.ua/</a>

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие МПЗ-У2, ВПЗ-У2, МВПЗ-У2, МП4-У2, ВП4-У2, МВП4-У2 (в дальнейшем - приборы) предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления некристаллизующихся жидкостей, пара и газа (в т. ч. кислорода, ацетилена, хладона 12,22,142,502 - по заказу), неагрессивных к материалам деталей, контактирующих с измеряемой средой.

Приборы относятся к восстанавливаемым и ремонтируемым (в условиях предприятия-изготовителя), изделиям.

По эксплуатационной законченности приборы относятся к изделиям третьего порядка по ГОСТ 12997-88.

Приборы по устойчивости к климатическим воздействиям по ГОСТ 12997 соответствуют группе исполнения ДЗ (но при температуре от -50°C до +60°C) и имеют исполнение У2 по ГОСТ 15150-69

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1 Значение диапазона показаний приборов, МПа:
- -МПЗ-У2, МП4-У2 от 0 до 0,06; 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60;
  - -МВПЗ-У2, МВП4-У2 от -0,1 до 0,06; 0,15; 0,3; 0,5; 0,9; 1,5; 2,4;
  - -ВПЗ-У2, ВП4-У2 от -1 до 0.
  - 2.2 Класс точности приборов:
  - -МПЗ-У2, ВПЗ-У2, МВПЗ-У2, МП4-У2, ВП4-У2, МВП4-У2 -1,5 (по заказу 1,0).
- 2.3 Диапазон измерений избыточного давления от 0 % до 75 % диапазона показаний; вакуумметрического давления равен диапазону показаний.
  - 2.4 Приборы устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха от минус 50°C до плюс 60 °C.
  - 2.5 По защищенности от проникновения твердых частиц, пыли и воды приборы изготавливаются в исполнении IP40 по ГОСТ 14254-96.
  - 2.6 Масса приборов, не более кг:
    - -МПЗ-У2, ВПЗ-У2, МВПЗ-У2 0,5;
  - -МП4-У2, ВП4-У2, МВП4-У2 0,8;
- 2.7 Габаритные и присоединительные размеры приборов соответствуют указанным в приложении А.
- 2.8 Приборы сохраняют работоспособность при наклоне корпуса до 5° с сохранением значения предела допускаемой основной погрешности.
- 2.9 Приборы в упаковке предприятия-изготовителя могут транспортироваться в закрытых транспортных средствах любым видом транспорта, причем, самолетом в отапливаемых герметизированных отсеках, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
  - 2.10 Рекомендуемый межповерочный интервал (интервал калибровок) -1 год.

#### 3. МОНТАЖ И ХРАНЕНИЕ

- 3.1 Монтаж следует производить:
- -за штуцер приборов без фланца;
- -за фланец приборов с фланцем на корпусе.
- 3.2 В качестве уплотнения приборов с источником давления необходимо применять прокладки шайбы из кожи, фибры, паронита, фторопласта, свинца или мягкой меди. Не допускается применять для уплотнения пакли и краски.

#### Примечание:

Для приборов, применяемых для измерения давления:

- кислорода, применять прокладки только из меди и свинца;
- ацетилена, запрещается применять прокладки из меди и медных сплавов, содержащих более 70 % меди.
- 3.3 Приборы в упаковке предприятия-изготовителя должны храниться в отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °C, относительной влажности до 80 % при температуре 25 °C и отсутствии агрессивной среды.

#### 4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 При работе с прибором может быть допущен персонал:
- имеющий соответствующий допуск;
- прошедший инструктаж по технике безопасности и имеющий разрешение на выполнение монтажных работ.
- Не допускается:
- 1) эксплуатация прибора в системах, давление в которых может превышать верхнее значение диапазона измерений, указанное на шкале, а так же если присутствует резкое включение и выключение давления;
- 2) производить какие-либо работы по устранению дефектов, замену приборов, присоединение и отсоединение их от подводящих магистралей не убедившись в отсутствии давления;
- 3) производить измерение давления сред с повышенной температурой без устройств, понижающих температуру измеряемой среды до  $60\,^{\circ}\mathrm{C}$ ;
- 4) производить какие-либо работы с приборами, измеряющими давление кислорода, инструментом или руками, загрязненными маслом или жирами.

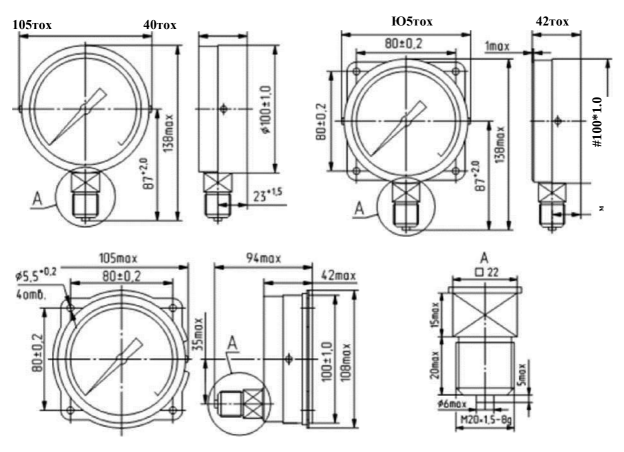
# 5 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ, ИХ ПРИЧИНЫ И МЕТОДЫ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности, их причины и методы устранения приведены в таблице 2.
 Таблица 2

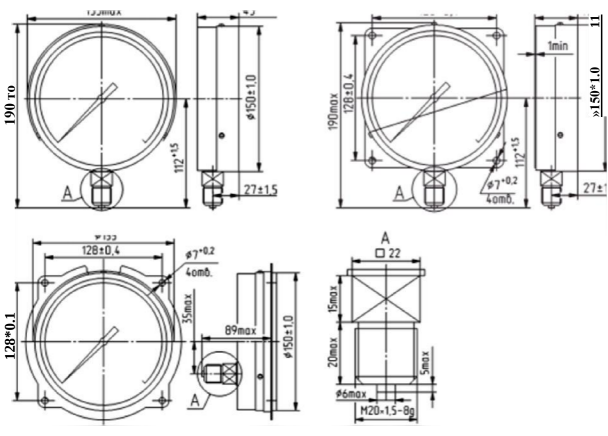
Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Стрелка прибора стоит неподвижно при повышении / понижении давления	Засорился канал штуцера или подводящая магистраль. Негерметичность прибора с подводящей магистралью. Дефект манометрической пружины.	Прочистить канал штуцера и магистраль. Проверить наличие прокладки и герметичность соединения. Заменить прибор.
Прибор не держит давление	Негерметичность прибора с подводящей магистралью. Негерметичность узла пружины.	Сменить прокладку, обеспечив герметичность соединения. Заменить прибор.
Стрелка прибора не сразу возвращается на нулевую отметку	Погнута стрелка или ось прибора	Заменить прибор.

Примечание: Ремонт приборов выполняет специализированное предприятие (подразделение) уполномоченное на выполнение данных работ.

# Приложение А



Габаритные и присоединительные размеры МПЗ-У2



Габаритные и присоединительные размеры МП4-У2