

## Опросный лист – манометр МПЗ-УУ2

### Диаметр корпуса манометра:

100 мм

### Расположение штуцера:

радиальное  осевое

### Фланец:

Отсутствует (по стандарту)  Передний  Задний

### Степень защиты:

IP40 (по стандарту)  IP53  IP54

### Класс точности:

1,5 (по стандарту)  
 1,0 (кроме МПЗ-УУ2 на 0,6кгс/см<sup>2</sup>)

### Материал деталей, контактирующих с измеряемой средой:

Медный сплав

### Климатическое исполнение:

У2 (по стандарту)  
 Т2

### Измеряемая среда:

Жидкость, пар, газ (по стандарту)  
 Кислород  
 Пропан  
 Ацетилен

### Резьба присоединительного штуцера:

М20х1,5 (по стандарту)  
 G1/2-В (под заказ)  
 К1/2 (под заказ)

### Технологическая черта на шкале:

по умолчанию без черты  
 по заказу нанесение технологической черты на циферблат

### Индивидуальный номер на циферблате и в паспорте:

да

### Пломбировка корпуса:

да

### Подпись поверителя в паспорте:

да

### Поверка:

Первичная поверка (по стандарту)  
 ЦСМ (гос. поверка)

### Межповерочный интервал:

2 года

### Укажите необходимое давление\*:

\_\_\_\_\_  кгс/см<sup>2</sup>  Мпа  Бар  кПа

\*1 кгс/см<sup>2</sup> = 0,1 Мпа = 1,01972 Бар = 100 кПа