



### Назначение

Предназначены для измерения избыточного давления неагрессивных некристаллизующихся сред (жидкостей, газов) в сфере ЖКХ

### Диаметр корпуса, мм

100

### Класс точности

1,5

### Диапазоны измерения, МПа

• МП – от 0 до 0,6/ 1,0/ 1,6

### Исполнение корпус-штуцер

радиальное

### Штуцер

латунь,  
M20x1,5 (по умолчанию), G1/2 - □14

### Измерительный элемент

медный сплав, пружина Бурдона

### Механизм

латунь

### Циферблат

алюминиевый сплав,  
белый, шкала черная

### Корпус

сталь, окрашенная в чёрный цвет

### Стекло

техническое

### Обечайка

сталь, окрашенная в чёрный цвет;  
крепление винтами

### Степень защиты

IP40

### ОПЦИИ

- Индивидуальный номер
- Демпфер (юз)а

### Пример оформления заказа

Манометр показывающий (МП), диаметром корпуса 100мм (**100**) из стали (**М**), техническим стеклом, радиальным расположением штуцера, пределом измерения 0,6МПа (**0,6 МПа**), присоединительной резьбой штуцера G1/2 (**G1/2**)

**Манометр МП100М-0,6МПа-G1/2 (эконом)**