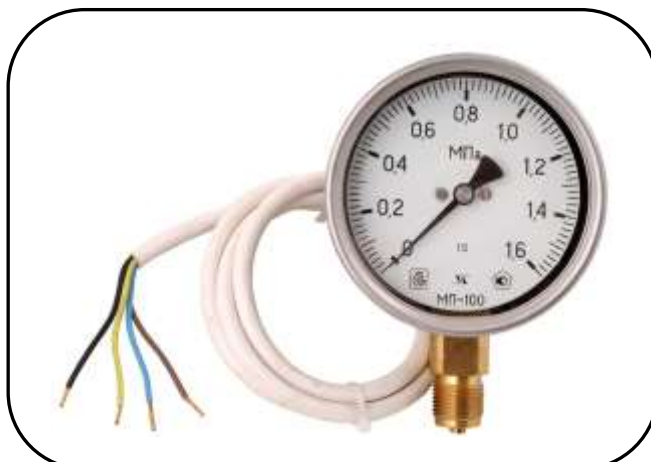
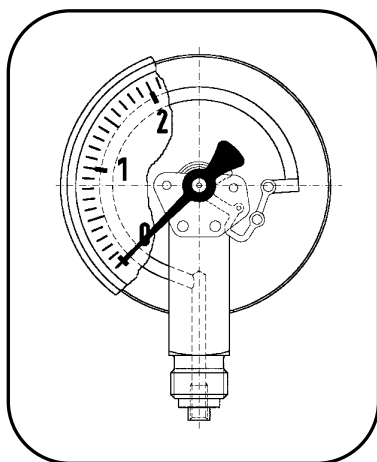


## 1.13.10. С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ



### Назначение

Предназначены для измерения давления некристаллизующихся сред и непрерывного преобразования его в унифицированный выходной сигнал. Также обеспечивают визуальную индикацию контролируемого давления в месте установки

### Диаметр корпуса, мм

100, 160

### Класс точности показывающей части

1,0

### Класс точности выходного сигнала

1,0

### Диапазоны измерения, МПа

- МП – от 0 до 0,06/ 0,1/ 0,16/ 0,25/ 0,4/ 0,6/ 1,0/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60
- МВП – от -0,1 до 0,06/ 0,15/ 0,3/ 0,5/ 0,9/ 1,5/ 2,4
- ВП – от -0,1 до 0

### Исполнение корпус-штуцер

МП100Н - радиальное:

МП100Н/РФп – с передним фланцем

МП100Н/РФз - с задним фланцем

### Штуцер

латунь, сталь нержавеющая,

M20x1,5 (по умолчанию), G1/2 – SW22 - □22

### Измерительный элемент

медный сплав, сталь нержавеющая,

≤ 6,0 МПа - пружина Бурдона

> 6,0 МПа - многovitковая пружина

### Механизм

латунь, сталь нержавеющая

### Циферблат

алюминиевый сплав, белый, шкала черная

### Корпус

сталь нержавеющая

### Стекло

техническое

### Обечайка

сталь нержавеющая, байонет (резьба)

### Выходной сигнал, мА

0...20; 4...20; 0...5

### Напряжение питания, В

18...30

### Степень защиты

IP54

### ОПЦИИ

- Специальная шкала (кгс/см<sup>2</sup>, бар)
- Коррозионностойкое исполнение

### Пример оформления заказ

Манометр показывающий (МП), диаметром корпуса 100мм (100) из стали нержавеющей (Н), радиальным расположением штуцера, пределом измерения 1,6МПа (1,6МПа), присоединительной резьбой штуцера M20x1,5, с выходным сигналом 4...20мА (4...20)мА:

Манометр МП100Н-1,6МПа-4...20мА