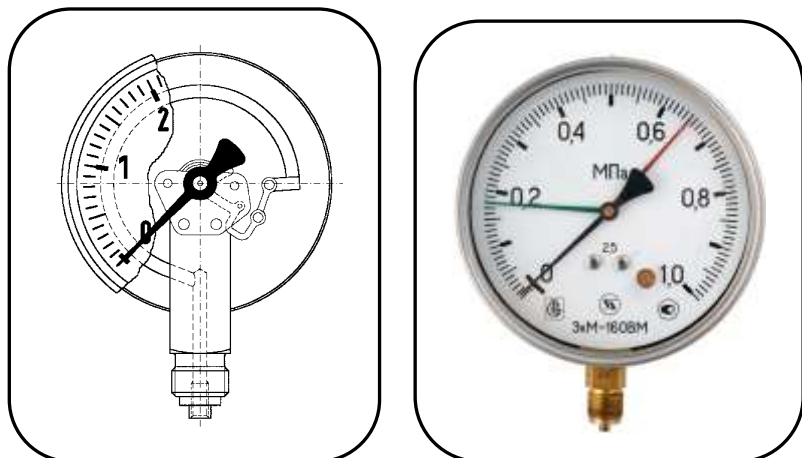


3.1 НА МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЯХ 3.1.2. В НЕРЖАВЕЮЩЕМ КОРПУСЕ



Назначение

Предназначены для замыкания и размыкания электрических цепей при достижении заданного предела давления; обеспечивают визуальную индикацию контролируемого давления

Диаметр корпуса, мм
100, 160

Класс точности
1,5

Вариация срабатывания, %
2,5

Пределы измерения, МПа

Ø 100мм:

- ЭКМ – от 0 до 0,4/ 0,6/ 1,0/ 1,6/ 2,5/ 4
- ЭКМВ – от -0,1 до 0,3/ 0,5/ 0,9/ 1,5/ 2,4

Ø 160мм:

- ЭКМ – от 0 до 0,4/ 0,6/ 1,0/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60
- ЭКМВ – от -0,1 до 0,3/ 0,5/ 0,9/ 1,5/ 2,4

Исполнение корпус-штуцер
радиальное

Штуцер
латунь, M20x1,5, G1/2" - □22

Электрическая схема
I, II, III, IV, V, VI по ГОСТ 2405-88
(см.стр.56)

Измерительный элемент
медный сплав,

≤ 6,0 МПа - пружина Бурдона
> 6,0 МПа - многovitковая пружина

Механизм
латунь

Циферблат
алюминиевый сплав, белый, шкала черная

Корпус
сталь нержавеющая

Стекло
техническое

Обечайка
сталь нержавеющая, байонет (резьба)

Степень защиты
IP54

ОПЦИИ

- Степень защиты – IP65
- Демпфер (юза)

Пример оформления заказа

Электроконтактный манометр (ЭКМ), диаметром корпуса 160мм (**160**) из нержавеющей стали (**Н**), на микровыключателях (**Вм**), пределом измерения 1,6МПа (**1,6МПа**), присоединительной резьбой штуцера M20x1,5, электрической схемой 6 (**Исп.6**):
Манометр ЭкМ160НВм-1,6МПа-1,5-Исп.6