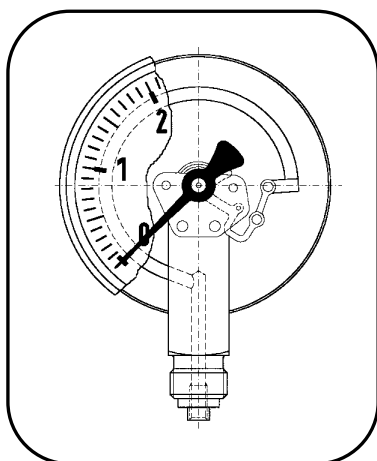


3.2. С МАГНИТОМЕХАНИЧЕСКИМИ КОНТАКТАМИ

3.2.1. ПРОМЫШЛЕННЫЕ



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, %

4-6

Пределы измерения, МПа

• ЭКМ – от 0 до 0,25/ 0,4/ 0,6/ 1,0/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/
10/ 16/ 25/ 40/ 60

Исполнение корпус-штуцер

радиальное

Штуцер

латунь,
M20x1,5 (по умолчанию), G1/2" - □22

Электрическая схема

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

Измерительный элемент

медный сплав,
≤ 6,0 МПа - пружина Бурдона
> 6,0 МПа - многовитковая пружина

Механизм

латунь

Циферблат

алюминиевый сплав, белый, шкала черная

Корпус

сталь, окрашенная в чёрный цвет

Стекло

пластик

Обечайка

сталь, окрашенная в чёрный цвет,
крепление винтами

Степень защиты

IP40

ОПЦИИ

- Индивидуальный номер
- Специальная шкала (черта, кгс/см²)
- Демпфер (юз)

Пример оформления заказа

Электроконтактный манометр (ЭКМ), диаметром корпуса 100мм (**100**), с магнитомеханическими контактами (Эк), пределом измерения 16кгс/см² (**16кгс/см²**), присоединительной резьбой штуцера M20x1,5, стандартной электрической схемой «Исполнение б» (**Исп.6**):

Манометр ЭКМ100Эк-16кгс/см²-Исп.6