# Манометры для измерения низких давлений газов

Тип КМ (КМВ)

Манометр для измерения давлений сухих газообразных сред, неагрессивных к медным сплавам.

#### Диаметр корпуса

63, 100 мм

#### Класс точности

Ø100 - 1,5 Ø63 - 2,5

#### Диапазон показаний

| КМ  | 02,5* / 4* / 6 / 10 / 16 / 25 /<br>40 / 60 кПа |
|-----|--|
| КМВ | −11,5* / −13* кПа                              |

\* — только для Ø100

Также под заказ возможно изготовление манометров Ø100 со шкалой в мбар

#### Рабочие диапазоны

Постоянная нагрузка: ¾ шкалы Переменная нагрузка: ¾ шкалы Кратковременная нагрузка: не должна превышать 100% шкалы, во избежание выхода прибора из строя

#### Рабочая температура

Окружающая среда: -30...+60 °C Измеряемая среда: до +100 °C

#### Корпус

Ø100 — IP40, нержавеющая сталь Ø63 — IP40, сталь, цвет черный

#### Кольцо

 $\emptyset 100$  — нержавеющая сталь, байонетное

## Чувствительный элемент (металлическая мембранная коробка)

Медный сплав

#### Трибко-секторный механизм

Медный сплав

#### Циферблат

Алюминий, шкала черная на белом фоне

#### Стекло

Ø100 — инструментальное Ø63 — пластиковое безопасное

#### Штуцер

Латунь

#### Присоединение

Ø100 — радиальное Ø63 — радиальное или осевое (под заказ)

#### Резьба присоединения

Ø100 — G½ или M20х1,5 Ø63 — M12х1,5

#### Марка стали

 $\emptyset 100 - 08X18H10$  (корпус, кольцо)  $\emptyset 63 -$ сталь 10 (корпус)

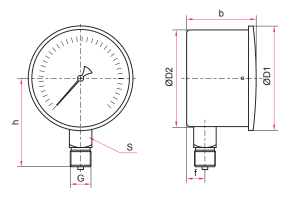




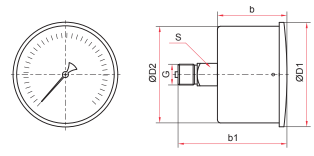
| Тип                    | Пр     |
|------------------------|--------|
| манометр КМ            | MNC    |
| мановакуумметр КМВ     | еро    |
| Диаметр корпуса        | 603F   |
| 63 MM 1                | наче   |
| 100 MM 2               | ния    |
| Материал корпуса       | : KN   |
| сталь 1                | 1 –    |
| нержавеющая сталь 2    | 2      |
| Присоединение          | 2      |
| (расположение штуцера) | Р      |
| радиальное             |        |
| Осевое                 | (0-1   |
| Диапазон показаний     | .6 кПа |
| KM 02,5/4/6/10/16/     | a) (   |
| KMB −101,5 / 3 κΠα     | G1/2.  |
| Резьба присоединения   | 1,5    |
| 63 MM M12X1, 5         |        |
| 100 MM G1/2 / M20x1,5  |        |
| Класс точности         |        |
| 63 MM 2,5              |        |
| _                      |        |

1/14 2 2 B (0.16 E-) C1/ 1.5

### Стандартное исполнение (Ø63 мм)

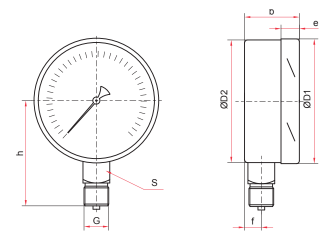






Осевое присоединение

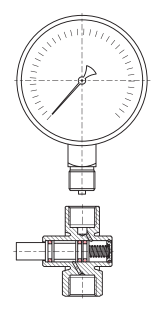
### Стандартное исполнение (Ø100 мм)



Радиальное присоединение

### Основные размеры (мм), вес (кг)

| Ø   | D1  | D2 | b  | b1 | е  | h  | f  | S  | G                | Bec  |
|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|------------------|------|
| 63  | 65  | 65 | 46 | 71 | _  | 60 | 11 | 14 | M12×1,5          | 0,18 |
| 100 | 101 | 99 | 51 | _  | 17 | 88 | 16 | 22 | G1⁄2 или М20х1,5 | 0,57 |





Рекомендуется использовать кнопочный клапан VE2 с автоматическим перекрытием и сбросом давления со стороны манометра. (Описание клапана на стр. 40)

Пример установки