# Манометры для измерения низких давлений газов

Тип КМ (КМВ)

Предназначены для измерения давлений сухих газообразных сред, неагрессивных к медным сплавам

Диаметр корпуса, мм 63, 100, 150

#### Класс точности

| Ø100, 150 | 1,5        |
|-----------|------------|
| Ø63       | 1,5* / 2,5 |

<sup>\* —</sup> для КМ-12

#### Диапазон показаний давлений, кПа

| КМ    | 02,5** / 4** / 6 / 10 / 16 / 25 /<br>40 / 60                                   |
|-------|--|
| KMB** | -11,5 / -13 /<br>-0,80,8*** / -1,251,25*** /<br>-55*** / -88*** / -12,512,5*** |

<sup>\*\* -</sup> для Ø100, 150

#### Рабочие диапазоны

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

# Диапазон рабочих температур, °С

Окружающая среда: -60...+60 Измеряемая среда: -65...+100

### Корпус

Ø63 — IP40, сталь 10, цвет черный (для КМ-11); IP54, нержавеющая сталь 08X18H10 (для КМ-12) Ø100 — IP40, IP54, нержавеющая сталь 08X18H10 Ø150 — IP40, сталь 10, цвет черный

#### Кольцо

 $\emptyset$ 63 — нет / нержавеющая сталь 08X18H10\*, байонетное\*  $\emptyset$ 100 — нержавеющая сталь 08X18H10, байонетное  $\emptyset$ 150 — сталь 10, цвет черный

Чувствительный элемент (металлическая мембранная коробка) Медный сплав

# Трибко-секторный механизм

Медный сплав

### Циферблат

Алюминий, шкала черная на белом фоне

#### Стекло

 $\emptyset$ 63 — органическое, минеральное\*  $\emptyset$ 100, 150 — минеральное \* — для КМ-12

#### Штуцер

Медный сплав

#### Присоединение

Ø63 — радиальное, осевое Ø100, 150 — радиальное

#### Резьба присоединения

| Ø100, 150 | G½ / M20×1,5 |
|-----------|--------------|
| Ø63       | M12×1,5      |

# **Межповерочный интервал** 2 года

**Техническая документация** ТУ 4212-002-4719015564-2008 ГОСТ 2405-88





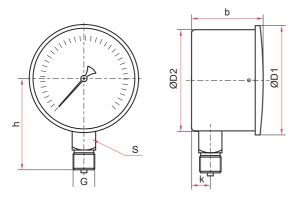
A

Прибор может быть укомплектован указателем предельных значений (УПЗ). Таблицу совместимости УПЗ и приборов см. на стр. 96, чертежи - на стр. 88

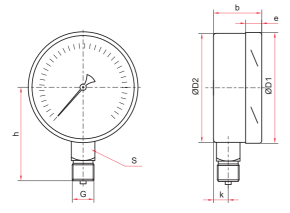
Пример обозначения: КМ — 22P (0–10 кПа) G½. 1,5

| Į.                                      |          |                  |
|---|----------|------------------|
| П                                       |          | К                |
| манометр<br>мановакуумметр              | KMB      | .M –             |
| Диаметр корпуса, мм                     |          |                  |
| 63                                      | 1        |                  |
| 100                                     | 2        | 2                |
| 150                                     | 23       |                  |
| Материал корпуса                        |          |                  |
| сталь                                   | 1        | 2                |
| нержавеющая сталь                       | 2        |                  |
| Присоединение<br>(расположение штуцера) |          |                  |
| радиальное                              | ۵        | Р                |
| ocesoe                                  | $\vdash$ |                  |
|   |          |                  |
| Диапазон показаний<br>давлений, кПа     |          |                  |
| KM 02,5 / 4 / 6 / 10 / 16 /             | / 25 /   | (0-10            |
| KMB -11,5 / -13                         | 13       | рκП              |
| -0,80,8/-1,251,25<br>-55/-88/-12,512,5  | 1,25/    | a)               |
| Резьба присоединения                    |          |                  |
| Ø100, Ø150 G1/2 / M2                    | M20×1,5  | G <sup>1</sup> / |
|   | M12×1,5  | 2                |
| Класс точности                          |          |                  |
| Ø100, Ø150                              | 1,5      | 1,5              |
| 263 1,5                                 | 5 / 2,5  |                  |
| Степень защиты                          |          |                  |
| IP40                                    | ı        | -                |
| IP54                                    | IP54     |                  |

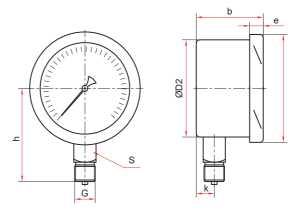
<sup>\*\*\* —</sup> только Ø100



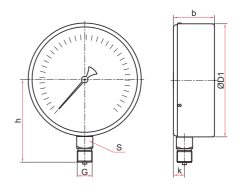
Радиальное присоединение (КМ-11)



Радиальное присоединение (КМ-22)



Радиальное присоединение (КМ-12)

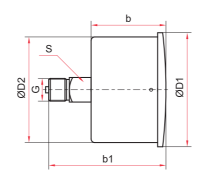


Радиальное присоединение (КМ-31)

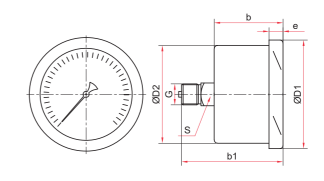
## Основные размеры (мм), вес (кг)

| Тип    | Ø   | D1  | D2 | b  | е  | h   | k  | S  | G                   | Вес  |
|--------|-----|-----|----|----|----|-----|----|----|---------------------|------|
| KM-11P | 67  | 67  | 66 | 45 | _  | 57  | 10 | 14 | M12×1,5             | 0,22 |
| KM-12P | 63  | 73  | 65 | 38 | 10 | 56  | 9  | 14 |                     | 0,20 |
| KM-22P | 100 | 101 | 99 | 51 | 18 | 90  | 16 | 22 | G¹/₂ или<br>M20×1,5 | 0,59 |
| KM-31P | 150 | 150 | _  | 60 | _  | 116 |    |    |                     | 1,07 |





Осевое присоединение (КМ-11)



Осевое присоединение (КМ-12)

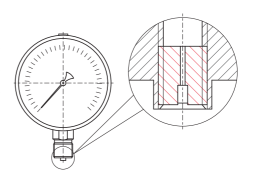
# Основные размеры (мм), вес (кг)

| Тип    | Ø  | D1 | D2 | b  | b1 | е  | S  | G       | Вес  |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|---------|------|
| KM-11T | 63 | 65 | 65 | 46 | 71 | _  | 14 | M12×1.5 | 0.18 |
| KM-12T | 03 | 73 | 03 | 37 | 57 | 10 | 14 | MIZAI,3 | 0,10 |



**Рекомендуется использовать** кнопочный клапан VE2-2 с автоматическим перекрытием и сбросом давления со стороны манометра. (Описание клапана на стр. 79)

Схемы монтажа смотрите на странице 97



Демпфер для манометра КМ (по умолчанию)