

Манометры

---

**Манометры низкого давления "БД"**

**25 мбар, 40 мбар, 60 мбар, 100 мбар, 160 мбар, 250 мбар, 6 кПа, 10кПа**



**Манометр низких давлений (напоромер) "БД" НМ 63 Р.**

Для измерений давления газообразных сухих сред, не агрессивных по отношению к медным сплавам

Среда измерения:..... не агрессивная

Диаметр корпуса:..... 63 мм., 100 мм.

Класс точности:..... 1,5

Рабочая температура:..... -40°С / +65°С, max: +100°С

{tab=Модели} артикул:

соединение: цена / наличие:

**НМ 63 Р / 0-25 мбар /**

G 1/4",

вход снизу **1700 руб.**

корпус - нерж. сталь

**НМ 63 Р / 0-40 мбар /**

G 1/4",

вход снизу **1700 руб.**

**нет в наличии** корпус - нерж. сталь

**НМ 63 Р / 0-40 мбар / G 1/4",**

вход снизу **1350 руб.**

корпус - сталь,  
цвет чёрный

**НМ 63 Р / 0-60 мбар /**  
G 1/4",

вход снизу **1700 руб.**

**нет в наличии**

корпус - нерж. сталь

**НМ 63 Р / 0-60 мбар /**  
G 1/4",

вход снизу **1350 руб.**

корпус - сталь,  
цвет чёрный

**НМ 63 Р / 0-60 мбар /**  
G 1/4",

вход снизу **1250 руб.**

**нет в наличии**

корпус - сталь,  
цвет чёрный,  
стекло-пластик

**НМ 100 Р / 0-60 мбар /**  
G 1/2",

вход снизу **3000 руб.**

**нет в наличии** корпус - нерж. сталь

**НМ 63 Р / 0-100 мбар /**  
G 1/4",

вход снизу **1700 руб.**

**нет в наличии**

корпус - нерж. сталь

**Н** **М 63 Р / 0-100 мбар /** G 1/4",

вход снизу

135

корпус - сталь,  
цвет чёрный

**НМ 63 Р / 0-160 мбар /**  
G 1/4",

вход снизу **1700 руб.**

**нет в наличии** корпус - нерж. сталь

**НМ 63 Р / 0-6 кПа /**

(1 кПа = 10 мбар) G 1/4",

вход снизу **1700 руб.**

**нет в наличии**

корпус - нерж. сталь

**НМ 63 Р / 0-6 кПа /**

(1 кПа = 10 мбар) G 1/4",

вход снизу **1350 руб.**

**нет в наличии** корпус - сталь,  
цвет чёрный

**НМ 63 Т / 0-6 кПа /**  
(1 кПа = 10 мбар)  
G 1/4",

**вход сзади 1700 руб.**

корпус - нерж. сталь

**НМ 63 Р / 0-10 кПа /**  
(1 кПа = 10 мбар)  
G 1/4",

**вход снизу 1700 руб.**

**нет в наличии**

корпус - нерж. сталь  
{tab=Тех. данные}

- **Технические данные**

Среда измерения:..... не агрессивная  
Диаметр корпуса:..... 63 мм., 100 мм.  
Класс точности:..... 1,5  
Рабочая температура:..... -40°С – +65°С, max: +100°С

- **Материалы:**

Материал корпуса: CrNi сталь или углеродистая сталь окрашенная чёрной краской  
Измерительный элемент: мембранная коробка, медный сплав;  
Передаточный механизм: латунь;  
Стекло: инструментальное стекло или пластик  
Циферблат: алюминий, белого цвета, с ограничительным штифтом, с коррекцией нулевого значения;  
Стрелка: алюминий, черного цвета

{tab=Доп. информация}

Принцип действия прибора основан на использовании зависимости между измеряемым давлением и упругой деформацией чувствительного элемента.

{/tabs}

Производитель: "БД" (Индия)

под заказ другие диапазоны измерений, диаметры (100, 160 мм), шаг резьбы (1/2"; M12x1,5;

---

## Кран кнопочный для манометров



**Кран кнопочный НЗ (нормально закрытый) для подключения манометров.**

Краны кнопочные нормально закрытые (НЗ) предназначены для кратковременной подачи давл

{tab=Модели}                    модель:

соединение вх/вых:	цена / наличие:	
<b>VE2-2-G1/2</b>	G 1/2"вн x G1/2"вн	<b>1100 руб.</b>

**нет в наличии**

{tab=Тех. данные}

### - Технические данные

Рабочая среда: ..... все газы по DVGV - лист G260/1  
Давление измеряемой среды, МПа: .... 0,5  
Диапазон температур:..... от -40 до +70°С  
Материал - латунь, покрытие - никель

{tab=Доп. информация}

Применяются в газораспределительных пунктах (ГРП) и установках (ГРУ), системах газоснабжения коммунальных и промышленных объектов, системах вентиляции и кондиционирования, в котельных, тепловых пунктах, компрессорных установках и другом технологическом оборудовании.

{/tabs}

Производитель: ["AZ Gastechnik GmbH"](#) , Германия