

# ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ

## Манометры показывающие ДМГ-60

Зарегистрированы в Госреестре средств измерений под № 28902-05  
Сертификат соответствия № РОСС RU ME 15 В 01590



Предназначены для измерения избыточного давления воздуха и неагрессивных газов.

### Основные технические характеристики

Верхний предел измерений, кПа 6; 10; 40  
Класс точности 1,5 и 2,5  
Климатическое исполнение УЗ, но для работы при температуре от минус 50 до плюс 60 °С и значениях относительной влажности воздуха 98 % при температуре 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги.  
Масса, кг, не более 0,2 кг.

### Оформление заказа

При заказе необходимо указать:

1. Наименование
2. Условное обозначение
3. Верхние значения диапазона показаний
4. Класс точности
5. Климатическое исполнение
6. Тип соединения
7. Обозначение ТУ

### Пример заказа

Пример записи манометров при их заказе и в документации другой продукции, в которой они могут быть применены:

а) для климатического исполнения УЗ с верхним пределом измерения 6 кПа, класса точности 1,5 с резьбовым штуцером (рис. 20 ГОСТ 2405):

«Манометр показывающий ДМГ-60-6 кПа-1,5-УЗ

ТУ 4212-118-00227471-2005»;

б) для климатического исполнения УЗ экспорт с верхним пределом измерения 40 кПа, класса точности 1,5 с безрезьбовым соединением для эластичных труб (типоразмер соединения 4-01 ГОСТ 25165), диаметр штуцера 6,5 мм:

«Манометр показывающий ДМГ-60-40 кПа-1,5-УЗ-Б1Э ТУ 4212-118-00227471-2005»;

в) для климатического исполнения УЗ экспорт с верхним пределом измерения 40 кПа, класса точности 1,5 с безрезьбовым соединением для эластичных труб (типоразмер соединения 4-03 ГОСТ 25165), диаметр штуцера 10 мм:

«Манометр показывающий ДМГ-60-40 кПа-1,5-УЗ-Б2Э ТУ 4212-118-00227471-2005»;

### Габаритные и присоединительные размеры

