

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Измерительный прибор с капсульной пружиной, предназначенный для измерения давления газообразных веществ, если они не высоковязкие или кристаллизующиеся.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1 Техническое описание.

Корпус: хромированная сталь

Манометры выпускаются диаметрами 63, 80, 100 мм.

Передняя часть манометра – прозрачный, ударопрочный пластик

Подсоединение: - наружная резьба 1/4", 3/8" материал – латунь MS 58.

Пружина измерительного механизма – латунь высокой прочности с регулировкой нулевого положения.

Материал стрелочного механизма – алюминий.

Шкала – алюминий белого цвета со шкалами красного (мбар) и черного (мм. вод. ст.) цвета

Класс точности: 2,5

Рекомендуемый температурный режим постоянной эксплуатации от – 20 до + 60 °С.

### 2.3 Основные параметры приведены в таблице 1.

Тип	Номер артикула	Диаметр корпуса, мм	Шкала, мбар	Примечания
MG 63/6	0910000	63	0-60	
MG 63/10	0910001	63	0-100	
MG 63/25	0910002	63	0-250	
MG 80/6	0911000	80	0-60	
MG 80/10	0911001	80	0-100	
MG 80/25	0911002	80	0-250	
MG 100/6	0912000	100	0-60	
MG 100/10	0912001	100	0-100	
MG 100/25	09012002	100	0-250	

Таблица 1

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: Манометр серии MG (1 шт.), паспорт (1 экз.)

## 4. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА:

При хранении и транспортировке следует оберегать манометр от условий избыточной влажности и температуры окружающей среды ниже -30° С. Необходимо аккуратно распаковывать и монтировать манометр во избежание механических повреждений отдельных элементов. Механическое повреждение манометра при распаковке и монтаже делает гарантию изготовителя недействительной.

## 5. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАНОМЕТРА

5.1 Приборы должны монтироваться в таком же положении, в каком они были отрегулированы. До и во время монтажа манометр должен предохраняться от сотрясений. Для монтажа следует использовать имеющийся на штуцере четырёхгранник. Не допускается эксплуатация манометра при параметрах, превышающих заданный рабочий диапазон. При соблюдении условий эксплуатации, манометр обслуживания не требует.

## 6. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

6.1 В качестве комплектующих необходимо использовать кран для манометра для газа серии RMD.

## 7. УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

Манометр в части требований безопасности труда является прибором, применяющемся в системах газоснабжения, имеющих соответствующий класс опасности. Данный прибор соответствует нормам DIN EN 837-3 а так же всем нормам СНИП, применяющимся для оборудования подобного класса опасности.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## Манометр для газа серии MG



A Division of Watts Water Technologies Inc.

N	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1			
2			
3			
4			
5			

Дата продажи \_\_\_\_\_

штамп или печать  
торгующей организации

Продавец \_\_\_\_\_

Гарантийный срок - 1 год со дня ввода в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем требований к монтажу и эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте.

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются сервис центрами официальных дилеров компании Watts Industries в России.

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указывает:
  - наименование организации или покупателя
  - фактический адрес покупателя и телефон для контакта
  - краткое описание параметров системы, где использовалось изделие
  - краткое описание дефекта
2. Документ, свидетельствующий о покупке изделия (накладная)
3. Настоящий гарантийный талон

Отметка о возврате или обмене товара:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

## МАНОМЕТР для газа серии MG

### ПАСПОРТ



AE 25

Watts Industries Deutschland GMBH

Аттестован европейскими метрологическими стандартами (ЕЭС/ИСО)