

## Манометры



### Манометр МД02-100 Экомера (Россия) радиальный

Корпус: стальной, черного цвета, пылевлагозащитенность IP 40 согласно ГОСТ 14254-96  
Передняя часть манометра: акриловое стекло.  
Рабочая температура: до +120°C.

Диаметр, мм	Шкала, бар	Резьба	Сом
100	0-10	1/2"	390
100	0-16	1/2"	390



### Манометр МД02-63 Экомера (Россия) радиальный

Корпус: стальной, черного цвета, пылевлагозащитенность IP 40 согласно ГОСТ 14254-96  
Передняя часть манометра: акриловое стекло.  
Рабочая температура: до +60°C.

Диаметр, мм	Шкала, бар	Резьба	Сом
63	0-6	1/4"	240
63	0-10	1/4"	240
63	0-16	1/4"	240



### Манометр МД02-63 Экомера (Россия) аксиальный

Корпус: стальной, черного цвета, пылевлагозащитенность IP 40 согласно ГОСТ 14254-96  
Передняя часть манометра: акриловое стекло.  
Рабочая температура: до +60°C.

Диаметр, мм	Шкала, бар	Резьба	Сом
63	0-6	1/4"	240
63	0-10	1/4"	240
63	0-16	1/4"	240



### Манометр МД02-50 Экомера (Россия) радиальный

Корпус: стальной, черного цвета, пылевлагозащитенность IP 40 согласно ГОСТ 14254-96  
Передняя часть манометра: акриловое стекло.  
Рабочая температура: до +60°C.

Диаметр, мм	Шкала, бар	Резьба	Цена, сом
50	0-10	1/4"	230



### Манометр МД02-50 Экомера (Россия) аксиальный

Корпус: стальной, черного цвета, пылевлагозащитенность IP 40 согласно ГОСТ 14254-96  
Передняя часть манометра: акриловое стекло.  
Рабочая температура: до +60°C.

Диаметр, мм	Шкала, бар	Резьба	Цена, сом
50	0-10	1/4"	230



### Манометр MDR Watts (Германия) радиальный

Корпус: пластмасса ABS (для диаметров от 80 мм – сталь с эпоксидным покрытием).  
Передняя часть манометра: акриловое стекло.  
Рабочая температура: от -20 до +80°C.

Диаметр, мм	Шкала, бар	Резьба	Цена, сом
63	0-6	1/4"	650
63	0-10	1/4"	650
63	0-16	1/4"	650
80	0-6	1/2"	1000
80	0-10	1/2"	1000
80	0-16	1/2"	1000



### Манометр MDA Watts (Германия) аксиальный

Корпус: пластмасса ABS (для диаметров от 80 мм – сталь с эпоксидным покрытием).  
Передняя часть манометра: акриловое стекло.  
Рабочая температура: от -20 до +80°C.

Диаметр, мм	Шкала, бар	Резьба	Цена, сом
63	0-6	1/4"	650
63	0-10	1/4"	650
63	0-16	1/4"	650
80	0-6	1/2"	1000
80	0-10	1/2"	1000
80	0-16	1/2"	1000



### Клапан запорный REM Watts (Германия) автоматический для манометра

Рабочее давление: 16 бар.  
Рабочая температура: до +160°C.

Резьба	Цена, сом
1/4" x 1/2"	230



### Манометр МП100М Юмас (Россия) радиальный

Корпус: окрашенная сталь.  
Передняя часть манометра: техническое стекло.  
Рабочая температура: до +150°C.

Диаметр, мм	Шкала, МПа	Резьба	Цена, сом
100	0-1	M20x1,5	370
100	0-1,6	M20x1,5	370



### Кран латунный трёхходовой КТНр1,6

Рабочее давление: 16 бар.  
Рабочая температура: до +160°C.

Резьба	Цена, сом
M20x1,5 / G1/2"	650