



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"	1 000
80	0-10	1/2"	1 000
80	0-16	1/2"	1 000



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"	1 000
80	0-10	1/2"	1 000
80	0-16	1/2"	1 000



Клапан запорный REM Watts (Германия) автоматический для манометра

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

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 °С.

Диаметр, мм	Шкала, бар	Резьба	Цена, сом
100	0-10	M20x1,5	370
100	0-16	M20x1,5	370



Кран латунный трёхходовой КТНр1,6

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

Резьба	Цена, сом
M20x1,5 / G1/2"	650

Термометры



Термометр биметаллический ТБ63/50/Т Юмас (Россия) аксиальный

Корпус: оцинкованная сталь.
Диаметр погружного стержня: 9 мм.
Максимальное рабочее давление: 10 бар.
Диапазон измерений температуры: от 0 до +120 °С.
Погрешность измерения прибора: ±2,5%.

Диаметр, мм	Длина гильзы, мм	Резьба	Цена, сом
63	50	1/2"	300



Термометр биметаллический серии T Watts (Германия) аксиальный

Корпус: никелированное железо.
Диаметр погружного стержня: 9 мм.
Максимальное рабочее давление: 10 бар.
Диапазон измерений температуры: от 0 до +120 °С.
Погрешность измерения прибора: ±2,5%.

Диаметр, мм	Длина гильзы, мм	Резьба	Цена, сом
63	50	1/2"	550
80	50	1/2"	1 050
100	50	1/2"	950

Термоманометр



Термоманометр Экомера МД04-63мм (Россия), радиальный

Автоматический запорный клапан входит в комплект.
Корпус: пластмасса ABS.

Диаметр, мм	Шкала, бар	t°C	Резьба	Цена, сом
63	0-10	0-120	1/2"	680



Термоманометр Экомера МД04-63мм (Россия), аксиальный

Автоматический запорный клапан входит в комплект.
Корпус: пластмасса ABS.

Диаметр, мм	Шкала, бар	t°C	Резьба	Цена, сом
63	0-10	0-120	1/2"	680



**Термоманометр TMRA 4 Watts
(Германия), радиальный**

Автоматический запорный клапан входит в комплект.
Корпус: пластмасса ABS.

Диаметр, мм	Шкала, бар	t°C	Резьба	Цена, сом
80	0-4	0-120	1/2"	1 500



**Термоманометр TMAX 4 Watts
(Германия), радиальный**

Автоматический запорный клапан входит в комплект.
Корпус: пластмасса ABS.

Диаметр, мм	Шкала, бар	t°C	Резьба	Цена, сом
80	0-4	0-120	1/2"	1 500