



**Манометр MD02-50 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"	<b>230</b>



**Манометр MD02-50 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"	<b>230</b>



**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"	<b>650</b>
63	0-10	1/4"	<b>650</b>
63	0-16	1/4"	<b>650</b>
80	0-6	1/2"	<b>1 000</b>
80	0-10	1/2"	<b>1 000</b>
80	0-16	1/2"	<b>1 000</b>



**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"	<b>650</b>
63	0-10	1/4"	<b>650</b>
63	0-16	1/4"	<b>650</b>
80	0-6	1/2"	<b>1 000</b>
80	0-10	1/2"	<b>1 000</b>
80	0-16	1/2"	<b>1 000</b>



**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"	<b>230</b>



**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	<b>370</b>
100	0-16	M20x1,5	<b>370</b>



**Кран латунный трёхходовой КТРп1,6**

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

Резьба	Цена, сом
M20x1,5 / G1/2"	<b>650</b>

**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"	<b>300</b>



**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"	<b>550</b>
80	50	1/2"	<b>1 050</b>
100	50	1/2"	<b>950</b>

**Термоманометр**



**Термоманометр Экомера MD04-63мм (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"	<b>680</b>



**Термоманометр Экомера MD04-63мм (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"	<b>680</b>