



Манометр MDA Watts аксиальный

Watts (Германия)

Корпус: пластмасса ABS (для диаметров от 80 мм – сталь с оксидным покрытием).

Передняя часть манометра: акриловое стекло.

Рабочая температура: от -20 до +80 °С.

Артикул	Наименование	Ø, мм	Шкала, бар	R"	Цена, сом
D.2.1.07	MDA 63/6 Watts	63	0-6	1/4"	650
D.2.1.06	MDA 63/10 Watts	63	0-10	1/4"	650
D.2.1.04	MDA 63/16 Watts	63	0-16	1/4"	650
D.2.1.05	MDA 80/6 Watts	80	0-6	1/4"	1 000
D.2.1.08	MDA 80/10 Watts	80	0-10	1/4"	1 000
D.2.1.09	MDA 80/16 Watts	80	0-16	1/4"	1 000



Манометр MDR Watts радиальный

Watts (Германия)

Корпус: пластмасса ABS (для диаметров от 80 мм – сталь с оксидным покрытием).

Передняя часть манометра: акриловое стекло.

Рабочая температура: от -20 до +80 °С.

Артикул	Наименование	Ø, мм	Шкала, бар	R"	Цена, сом
D.2.1.10	MDR 63/6x1/4"	63	0-6	1/4"	650
D.2.1.11	MDR 63/10x1/4"	63	0-10	1/4"	650
D.2.1.02	MDR 63/16x1/4"	63	0-16	1/4"	650
D.2.1.03	MDR 80/6x1/2"	80	0-6	1/2"	1 000
D.2.1.12	MDR 80/10x1/2"	80	0-10	1/2"	1 000
D.2.1.13	MDR 80/16x1/2"	80	0-16	1/2"	1 000



Манометр МП100М Юмас радиальный

Юмас (Россия)

Корпус: окрашенная сталь.

Передняя часть манометра: техническое стекло.

Рабочая температура: до +150 °С.

Артикул	Наименование	Ø, мм	Шкала, бар	Присоединение	Цена, сом
D.2.6.01	МП100М-1,0МПа	100	0-10	M20x1,5	370
D.2.6.02	МП100М-1,6МПа	100	0-16	M20x1,5	370



Термометр биметаллический серии T Watts аксиальный

Watts (Германия)

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%.

Артикул	Наименование	Ø, мм	Длина гильзы, мм	R"	Цена, сом
D.2.2.01	T 63/50 SD Watts	63	50	1/2"	550
D.2.2.02	T 80/50 SD Watts	80	50	1/2"	1 050
D.2.2.03	T 100/50 SD Watts	100	50	1/2"	950



Термометр биметаллический ТБП63/50/Т Юмас аксиальный

Юмас (Россия)

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%.

Артикул	Наименование	Ø, мм	Длина гильзы, мм	R"	Цена, сом
D.2.4.01	ТБП63/50/Т Юмас	63	50	1/2"	300



Термоманометр TMAX 4 Watts аксиальный

Watts (Германия)

Автоматический запорный клапан входит в комплект.

Корпус: пластмасса ABS.

Артикул	Наименование	Ø, мм	PN, бар	t °С	R"	Цена, сом
D.2.3.02	TMAX 4x1/2" Watts	80	0-4	0-120	1/2"	1 500



Термоманометр TMRA 4 Watts радиальный

Watts (Германия)

Автоматический запорный клапан входит в комплект.

Корпус: пластмасса ABS.

Артикул	Наименование	Ø, мм	PN, бар	t °С	R"	Цена, сом
D.2.3.01	TMRA 4x1/2" Watts	80	0-4	0-120	1/2"	1 500



Клапан запорный REM Watts автоматический для манометра

Watts (Германия)

Артикул	Тип	Цена, сом
D.2.1.20	1/4" x 1/2"	230



Переходник для манометров Ø63

Юмас (Россия)

Артикул	Тип	Цена, сом
0.0.0.0	M12x1,5 / M20x1,5	180



Кран латунный трёхходовой КТНр1,6

Юмас (Россия)

Артикул	Присоединение	PN	t °С	Цена, сом
D.2.5.01	M20x1,5 / G1/2"	16	160	650