



Манометр МД023 Экомера (Россия) радиальный с электроконтактной приставкой

Корпус: стальной, черного цвета.
Передняя часть манометра: акриловое стекло.
Рабочая температура: до +60°C.
Максимальное напряжение: 220В, 380В.
Максимальный ток: 1А.
Максимальная разрывная мощность контактов: 30Вт, 50ВА.

Наименование	Диаметр	Шкала	Резьба	Сом
МД023-100-G-10	100 мм	0-10 бар	1/2"	2 700
МД023-100-G-16	100 мм	0-16 бар	1/2"	2 700



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.

Наименование	Диаметр	Шкала	Резьба	Евро
MDR 63/10	63 мм	0-10 бар	1/4"	9,4
MDR 63/16	63 мм	0-16 бар	1/4"	9,4
MDR 63/25	63 мм	0-25 бар	1/4"	9,7
MDR 80/10	80 мм	0-10 бар	1/2"	15,7
MDR 80/16	80 мм	0-16 бар	1/2"	15,7
MDR 80/25	80 мм	0-25 бар	1/2"	15,7
MDR 100/10	100 мм	0-10 бар	1/2"	18,7
MDR 100/16	100 мм	0-16 бар	1/2"	20,6
MDR 100/25	100 мм	0-25 бар	1/2"	21,5



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.

Наименование	Диаметр	Шкала	Резьба	Евро
MDA 63/10	63 мм	0-10 бар	1/4"	10,4
MDA 63/16	63 мм	0-16 бар	1/4"	10,8
MDA 80/10	80 мм	0-10 бар	1/4"	18,3
MDA 80/16	80 мм	0-16 бар	1/4"	18,3



Клапан запорный REM Watts (Германия) автоматический для манометра

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

Наименование	Резьба	Евро
REM 15	1/2" x 1/2"	5,1
REM 8/15	1/4" x 1/2"	5,1



Кран латунный трёхходовой КТНр1,6 M20x1,5 - G1/2F

Резьба Евро
M20x1,5 x 1/2" **9,9**



Кран латунный трёхходовой G1/2F - G1/2F

Резьба Сом
1/2" x 1/2" **950**

Термометры



Термометр биметаллический ТБП ЗТП (Беларуссия) аксиальный

Корпус: оцинкованная сталь.
Диаметр погружного стержня: 9 мм.
Максимальное рабочее давление: 12 бар.
Погрешность измерения прибора: ±2,5%.

Температура	Диаметр	Длина гильзы	Резьба	Сом
0-120°C	63 мм	50 мм	1/2"	1 000



Термометр биметаллический Экомера (Россия) аксиальный

Корпус: оцинкованная сталь.
Диаметр погружного стержня: 9 мм.
Максимальное рабочее давление: 12 бар.
Погрешность измерения прибора: ±2,5%.

Температура	Диаметр	Длина гильзы	Резьба	Сом
0-120°C	63 мм	40 мм	1/2"	1 000



Термометр биметаллический серии T Watts (Германия) аксиальный

Корпус: никелированное железо.
Диаметр погружного стержня: 9 мм.
Максимальное рабочее давление: 10 бар.
Погрешность измерения прибора: ±2,5%.

Температура	Диаметр	Длина гильзы	Резьба	Евро
0-120°C	63 мм	50 мм	1/2"	9,6
0-120°C	80 мм	50 мм	1/2"	10,9
0-150°C	80 мм	50 мм	1/2"	19,2
0-120°C	100 мм	50 мм	1/2"	14,9
0-150°C	100 мм	50 мм	1/2"	16,7

Термоманометр



Термоманометр Экомера МД04-63мм (Россия), радиальный

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

Диаметр	Шкала	Температура	Резьба	Сом
63 мм	0-10 бар	0-120°C	1/2"	1 020



Термоманометр Экомера МД04-63мм (Россия), аксиальный

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

Диаметр	Шкала	Температура	Резьба	Сом
63 мм	0-10 бар	0-120°C	1/2"	1 020



Термоманометр TMRA 4 Watts (Германия), радиальный

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

Диаметр	Шкала	Температура	Резьба	Евро
80 мм	0-4 бар	0-120°C	1/2"	25



Термоманометр TMAX 4 Watts (Германия), аксиальный

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

Диаметр	Шкала	Температура	Резьба	Евро
80 мм	0-4 бар	0-120°C	1/2"	25