

Счетчики воды



**Счетчик воды ЭКОМЕРА (Россия) универсальный**

Антимагнитный. Одноструйный. Рабочая температура воды: от +5 до +90°C. Межповерочный интервал 6 лет (1 год для юр. лиц). Средний срок службы 12 лет. Включает в себя комплект фитингов и обратный клапан.

DN	PN	Q пот, м <sup>3</sup> /ч	Длина, мм	Сом
15	16	1,5	110	1 200
20	16	2,5	130	2 100



**Счетчик воды ЭКОМЕРА М (Россия) мокроходный с глицерином для холодной воды**

Антимагнитный. Одноструйный. Рабочая температура воды: от +5 до +90°C. Межповерочный интервал 6 лет (1 год для юр. лиц). Средний срок службы 12 лет. Включает в себя комплект фитингов.

DN	PN	Q пот, м <sup>3</sup> /ч	Длина, мм	Сом
15	16	1,5	110	3 380
20	16	2,5	130	3 660



**Счетчик воды ЭКОМЕРА (Россия) универсальный, общедомовой**

Антимагнитный. Многоструйный. Рабочая температура воды: от +5 до +90°C. Межповерочный интервал 6 лет (1 год для юр. лиц). Средний срок службы 12 лет. Включает в себя комплект фитингов.

DN	PN	Q пот, м <sup>3</sup> /ч	Длина, мм	Сом
25	16	3,5	260	5 400
32	16	6,0	260	7 300
40	16	10	300	10 300
50	16	15	300	17 000



**Счетчик воды ЭКОМЕРА Ф-У (Россия) универсальный, фланцевый**

Антимагнитный. Турбинный. Рабочая температура воды: от +5 до +90°C. Межповерочный интервал 6 лет (1 год для юр. лиц). Средний срок службы 12 лет.

DN	PN	Q пот, м <sup>3</sup> /ч	Длина, мм	Сом
50	10	15	200	17 000
65	10	25	200	18 600
80	10	40	220	21 800
100	10	60	245	22 500
150	10	150	300	37 300



**Счетчик воды ЭКОМЕРА Ф-Х (Россия) для холодной воды, фланцевый**

Антимагнитный. Турбинный. Рабочая температура воды: от +5 до +40°C. Межповерочный интервал 6 лет (1 год для юр. лиц). Средний срок службы 12 лет.

DN	PN	Q пот, м <sup>3</sup> /ч	Длина, мм	Сом
150	10	150	300	34 300



**Счетчик воды Миномесс СВГ Minol (Германия) универсальный**

Антимагнитный. Одноструйный. Рабочая температура воды: от +5 до +90°C. Межповерочный интервал 6 лет (1 год для юр. лиц). Средний срок службы 20 лет. Включает в себя комплект фитингов.

DN	PN	Q пот, м <sup>3</sup> /ч	Длина, мм	Доллар
15	16	1,5	110	30
20	16	2,5	130	48



**Счетчик воды Миномесс СВГД Minol (Германия) универсальный, общедомовой**

Антимагнитный. Многоструйный. Рабочая температура воды: от +5 до +90°C. Межповерочный интервал 6 лет (1 год для юр. лиц). Средний срок службы 20 лет. Без комплекта фитингов.

DN	PN	Q пот, м <sup>3</sup> /ч	Длина, мм	Доллар
25	16	3,5	260	110
32	16	6,0	260	140
40	16	10	300	215
50	16	15	300	234



**Счетчик воды Миномесс СВХД Minol (Германия) для холодной воды, общедомовой**

Антимагнитный. Многоструйный. Рабочая температура воды: от +5 до +40°C. Межповерочный интервал 6 лет (1 год для юр. лиц). Средний срок службы 20 лет. Без комплекта фитингов.

DN	PN	Q пот, м <sup>3</sup> /ч	Длина, мм	Доллар
25	16	3,5	260	94
32	16	6,0	260	123
40	16	10	300	189
50	16	15	300	231



**Комплект фитингов для счетчиков воды**

DN	Доллар
15	4,3
20	6,6
25	15,1
32	20,4
40	24,5
50	63,0



**Счетчик воды Миномесс СВТГ Minol (Германия) универсальный, фланцевый**

Антимагнитный. Турбинный. Рабочая температура воды: от +5 до +90°C. Межповерочный интервал 6 лет (1 год для юр. лиц). Средний срок службы 20 лет.

DN	PN	Q пот, м <sup>3</sup> /ч	Длина, мм	Доллар
50	16	15	200	306
65	16	25	200	400
80	16	40	225	463
100	16	60	250	466
125	16	100	250	под заказ
150	16	150	300	684



**Счетчик воды Миномесс СВТХ Minol (Германия) для холодной воды, фланцевый**

Антимагнитный. Турбинный. Рабочая температура воды: от +5 до +40°C. Межповерочный интервал 6 лет (1 год для юр. лиц). Средний срок службы 20 лет.

DN	PN	Q пот, м <sup>3</sup> /ч	Длина, мм	Доллар
50	16	15	200	300
65	16	25	200	279
80	16	40	225	336
100	16	60	250	379
125	16	100	250	389
150	16	150	300	553

Манометры



**Манометр МД02 Экомера (Россия) радиальный**

Рабочая температура:  
• для МД02-50 до +60°C,  
• для МД02-100 до +120°C.

Наименование	Диаметр	Шкала	Резьба	Сом
МД02-50-G-4-PI	50 мм	0-4 бар	1/4"	390
МД02-100-G-10-ЭИ	100 мм	0-10 бар	1/2"	600
МД02-100-G-16-ЭИ	100 мм	0-16 бар	1/2"	600



**Манометр МД02-МПа Экомера (Россия) радиальный**

Рабочая температура:  
• для МД02-50 до +60°C,  
• для МД02-100 до +120°C.

Наименование	Диаметр	Шкала	Резьба	Сом
МД02-50-G-0,4МПа-PI	50 мм	0-0,4 МПа	1/4"	390
МД02-50-G-1МПа-PI	50 мм	0-1 МПа	1/4"	390
МД02-63-G-0,6МПа-PI	63 мм	0-0,6 МПа	1/4"	450
МД02-63-G-1МПа-PI	63 мм	0-1 МПа	1/4"	450
МД02-100-G-2,5МПа-ЭИ	100 мм	0-2,5 МПа	1/2"	600



**Манометр МД02 Экомера (Россия) аксиальный**

Рабочая температура: до +60°C.

Наименование	Диаметр	Шкала	Резьба	Сом
МД02-50-G-4-PI	50 мм	0-4 бар	1/4"	390
МД02-50-G-10-ОИ	50 мм	0-10 бар	1/4"	390
МД02-63-G-6-PI	63 мм	0-6 бар	1/4"	450
МД02-63-G-10-PI	63 мм	0-10 бар	1/4"	450
МД02-63-G-16-PI	63 мм	0-16 бар	1/4"	450



**Манометр МД02-МПа Экомера (Россия) аксиальный**

Рабочая температура: до +60°C.

Наименование	Диаметр	Шкала	Резьба	Сом
МД02-63-G-1МПа-ОИ	63 мм	0-1 МПа	1/4"	450



**Манометр МД93 Экомера (Россия) радиальный виброустойчивый с глицерином**

Рабочая температура: до +60°C.

Наименование	Диаметр	Шкала	Резьба	Сом
МД93-100-G-10	100 мм	0-10 бар	1/2"	2 290
МД93-100-G-16	100 мм	0-16 бар	1/2"	2 290



**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"	<b>2 700</b>
МД023-100-G-16	100 мм	0-16 бар	1/2"	<b>2 700</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.

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

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



**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"	<b>5,1</b>
REM 8/15	1/4" x 1/2"	<b>5,1</b>



**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"	<b>1 000</b>



**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"	<b>1 000</b>



**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"	<b>9,6</b>
0-120°C	80 мм	50 мм	1/2"	<b>10,9</b>
0-150°C	80 мм	50 мм	1/2"	<b>19,2</b>
0-120°C	100 мм	50 мм	1/2"	<b>14,9</b>
0-150°C	100 мм	50 мм	1/2"	<b>16,7</b>

**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"	<b>1 020</b>



**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"	<b>1 020</b>



**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"	<b>25</b>



**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"	<b>25</b>