

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, м³/ч	Длина, мм	Сом
15	16	1,5	110	720
20	16	2,5	130	1 450



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, м³/ч	Длина, мм	Сом
15	16	1,5	110	1 950
20	16	2,5	130	2 750



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, м³/ч	Длина, мм	Сом
25	16	3,5	260	7 300
32	16	6,0	260	8 400
40	16	10	300	12 000
50	16	15	300	14 400



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, м³/ч	Длина, мм	Сом
50	10	15	200	15 700
65	10	25	200	16 700
80	10	40	220	19 700
100	10	60	245	20 800
150	10	150	300	31 100



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, м³/ч	Длина, мм	Сом
150	10	150	300	28 600



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, м³/ч	Длина, мм	Доллар
15	16	1,5	110	28
20	16	2,5	130	40



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, м³/ч	Длина, мм	Доллар
25	16	3,5	260	102
32	16	6,0	260	105
40	16	10	300	200
50	16	15	300	218



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, м³/ч	Длина, мм	Доллар
25	16	3,5	260	88
32	16	6,0	260	114
40	16	10	300	175
50	16	15	300	215



Комплект фитингов для счетчиков воды

DN	Доллар
15	4
20	6
25	14
32	19
40	23
50	59



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, м³/ч	Длина, мм	Доллар
50	16	15	200	285
65	16	25	200	371
80	16	40	225	430
100	16	60	250	432
125	16	100	250	под заказ
150	16	150	300	635



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, м³/ч	Длина, мм	Доллар
50	16	15	200	278
65	16	25	200	258
80	16	40	225	312
100	16	60	250	352
125	16	100	250	360
150	16	150	300	513

Манометры



Манометр МД02 Экомера (Россия) радиальный

Корпус: стальной, черного цвета, пылевлагозащитенность IP 40 согласно ГОСТ 14254-96. Передняя часть манометра: акриловое стекло. Рабочая температура:
• для МД50 и МД63 - до +60°C,
• для МД50 и МД63 - до +120°C.

Наименование	Диаметр	Шкала	Резьба	Сом
МД02-50-G-10-PI	50 мм	0-10 бар	1/4"	300
МД02-63-G-6-PI	63 мм	0-6 бар	1/4"	320
МД02-63-G-10-PI	63 мм	0-10 бар	1/4"	320
МД02-63-G-16-PI	63 мм	0-16 бар	1/4"	320
МД02-100-G-10-3И	100 мм	0-10 бар	1/2"	480
МД02-100-G-16-3И	100 мм	0-16 бар	1/2"	480
МД02-100-G-25-3И	100 мм	0-25 бар	1/2"	480



Манометр МД02 Экомера (Россия) аксиальный

Корпус: стальной, черного цвета, пылевлагозащитенность IP 40 согласно ГОСТ 14254-96. Передняя часть манометра: акриловое стекло. Рабочая температура: до +60°C.

Наименование	Диаметр	Шкала	Резьба	Сом
МД02-50-G-10-0И	50 мм	0-10 бар	1/4"	300
МД02-63-G-6-PI	63 мм	0-6 бар	1/4"	320
МД02-63-G-10-PI	63 мм	0-10 бар	1/4"	320
МД02-63-G-16-PI	63 мм	0-16 бар	1/4"	320



Манометр МД93 Экомера (Россия) радиальный виброустойчивый с глицерином

Корпус: нержавеющая сталь, пылевлагозащитенность IP 65 согласно ГОСТ 14254-96, завальцованно. Передняя часть манометра: приборное стекло. Рабочая температура: до +60°C.

Наименование	Диаметр	Шкала	Резьба	Сом
МД93-100-G-10	100 мм	0-10 бар	1/2"	1 900
МД93-100-G-16	100 мм	0-16 бар	1/2"	1 900