

Счетчики воды



Счетчик воды ЭКОМЕРА (Россия) универсальный

Антимагнитный. Одноструйный.
Рабочая температура учета 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.

Наименование	DN	PN	Q пот, м ³ /ч	Длина, мм	Сом
ЭКОМЕРА-15	15	16	1,5	110	720
ЭКОМЕРА-20	20	16	2,5	130	1 300



Счетчик воды СВК Геррида (Россия) универсальный

Антимагнитный. Одноструйный.
Рабочая температура учета 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, обратный клапан только в dn15.

Наименование	DN	PN	Q пот, м ³ /ч	Длина, мм	Сом
СВК-15Г	15	16	1,5	110	720
СВК-20Г	20	16	2,5	130	1 300



Счетчик воды Миномесс СВГ Minol (Германия) универсальный

Антимагнитный. Одноструйный.
Рабочая температура учета 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.

Наименование	DN	PN	Q пот, м ³ /ч	Длина, мм	Сом
Миномесс СВГ 15	15	16	1,5	110	1 800
Миномесс СВГ 20	20	16	2,5	130	2 400



Счетчик воды ЭКОМЕРА (Россия) универсальный, общедомовой

Антимагнитный. Многоструйный.
Рабочая температура учета 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.

Наименование	DN	PN	Q пот, м ³ /ч	Длина, мм	Сом
ЭКОМЕРА-25	25	16	3,5	260	5 400
ЭКОМЕРА-32	32	16	6,0	260	6 200
ЭКОМЕРА-40	40	16	10	300	8 750
ЭКОМЕРА-50	50	16	15	300	10 500



Счетчик воды Миномесс СВГД Minol (Германия) универсальный, общедомовой

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

Без комплекта фитингов.

Наименование	DN	PN	Q пот, м ³ /ч	Длина, мм	Сом
Миномесс СВГД 25	25	16	3,5	260	6 700
Миномесс СВГД 32	32	16	6,0	260	6 800
Миномесс СВГД 40	40	16	10	300	13 100
Миномесс СВГД 50	50	16	15	300	14 200



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

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

Без комплекта фитингов.

Наименование	DN	PN	Q пот, м ³ /ч	Длина, мм	Сом
Миномесс СВХД 20	20	16	2,5	190	4 200
Миномесс СВХД 25	25	16	3,5	260	5 800
Миномесс СВХД 32	32	16	6,0	260	7 500
Миномесс СВХД 40	40	16	10	300	11 500
Миномесс СВХД 50	50	16	15	300	14 000



Комплект фитингов для счетчиков воды

DN	Сом
15	260
20	400
25	910
32	1 230
40	1 480
50	3 800

Манометры



Манометр МД02-100 Экомера (Россия) радиальный

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

Диаметр, мм	Шкала, бар	Резьба	Сом
100	0-10	1/2"	390
100	0-16	1/2"	390



Манометр МД02-63 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	Сом
63	0-6	1/4"	240
63	0-10	1/4"	240
63	0-16	1/4"	240



Манометр МД02-63 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	Сом
63	0-6	1/4"	240
63	0-10	1/4"	240
63	0-16	1/4"	240