

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 MD02-100 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 MD02-63 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 MD02-63 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



Манометр MD02-50 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	Цена, сом
50	0-10	1/4"	230



Манометр MD02-50 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	Цена, сом
50	0-10	1/4"	230



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.

Диаметр, мм	Шкала, бар	Резьба	Цена, сом
63	0-6	1/4"	650
63	0-10	1/4"	650
63	0-16	1/4"	650
80	0-6	1/2"	1 000
80	0-10	1/2"	1 000
80	0-16	1/2"	1 000



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.

Диаметр, мм	Шкала, бар	Резьба	Цена, сом
63	0-6	1/4"	650
63	0-10	1/4"	650
63	0-16	1/4"	650
80	0-6	1/2"	1 000
80	0-10	1/2"	1 000
80	0-16	1/2"	1 000



Клапан запорный REM Watts (Германия) автоматический для манометра

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

Резьба	Цена, сом
1/4" x 1/2"	230



Манометр МП100М Юмас (Россия) радиальный

Корпус: окрашенная сталь.
Передняя часть манометра: техническое стекло.
Рабочая температура: до +150 °C.

Диаметр, мм	Шкала, бар	Резьба	Цена, сом
100	0-10	M20x1,5	370
100	0-16	M20x1,5	370



Кран латунный трёхходовой КТРп1,6

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

Резьба	Цена, сом
M20x1,5 / G1/2"	650

Термометры



Термометр биметаллический ТБ63/50/Т Юмас (Россия) аксиальный

Корпус: оцинкованная сталь.
Диаметр погружного стержня: 9 мм.
Максимальное рабочее давление: 10 бар.
Диапазон измерений температуры: от 0 до +120 °C.
Погрешность измерения прибора: ±2,5%.

Диаметр, мм	Длина гильзы, мм	Резьба	Цена, сом
63	50	1/2"	300



Термометр биметаллический серии T Watts (Германия) аксиальный

Корпус: никелированное железо.
Диаметр погружного стержня: 9 мм.
Максимальное рабочее давление: 10 бар.
Диапазон измерений температуры: от 0 до +120 °C.
Погрешность измерения прибора: ±2,5%.

Диаметр, мм	Длина гильзы, мм	Резьба	Цена, сом
63	50	1/2"	550
80	50	1/2"	1 050
100	50	1/2"	950

Термоманометр



Термоманометр Экомера MD04-63мм (Россия), радиальный

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

Диаметр, мм	Шкала, бар	t°C	Резьба	Цена, сом
63	0-10	0-120	1/2"	680



Термоманометр Экомера MD04-63мм (Россия), аксиальный

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

Диаметр, мм	Шкала, бар	t°C	Резьба	Цена, сом
63	0-10	0-120	1/2"	680



**Термоманометр TMRA 4 Watts
(Германия), радиальный**

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

Диаметр, мм	Шкала, бар	t°C	Резьба	Цена, сом
80	0-4	0-120	1/2"	1 500



**Термоманометр TMAX 4 Watts
(Германия), радиальный**

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

Диаметр, мм	Шкала, бар	t°C	Резьба	Цена, сом
80	0-4	0-120	1/2"	1 500