

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 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	Доллар
Миномесс СВГ 15	15	16	1,5	110	26
Миномесс СВГ 20	20	16	2,5	130	35



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	Доллар
Миномесс СВГД 25	25	16	3,5	260	102
Миномесс СВГД 32	32	16	6,0	260	102
Миномесс СВГД 40	40	16	10	300	200
Миномесс СВГД 50	50	16	15	300	217



Счетчик воды Миномесс SVХД 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	Доллар
Миномесс SVХД 20	20	16	2,5	190	63
Миномесс SVХД 25	25	16	3,5	260	87
Миномесс SVХД 32	32	16	6,0	260	114
Миномесс SVХД 40	40	16	10	300	175
Миномесс SVХД 50	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 ЭКОМЕРА (Россия) универсальный, фланцевый

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

Наименование	DN	PN	Q пот, м ³ /ч	Длина, мм	Сом
ЭКОМЕРА-50Ф	50	10	15	200	12 750
ЭКОМЕРА-65Ф	65	10	25	200	13 450
ЭКОМЕРА-80Ф	80	10	40	220	15 200
ЭКОМЕРА-100Ф	100	10	60	245	16 150



Счетчик воды ЭКОМЕРА (Россия) для холодной воды, фланцевый

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

Наименование	DN	PN	Q пот, м ³ /ч	Длина, мм	Сом
ЭКОМЕРА-150Ф	150	10	150	300	24 100



Счетчик воды Миномесс SVТГ Minol (Германия) универсальный, фланцевый

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

Наименование	DN	PN	Q пот, м ³ /ч	Длина, мм	Доллар
Миномесс SVТГ 15	50	16	15	200	285
Миномесс SVТГ 20	65	16	25	200	371
Миномесс SVТГ 40	80	16	40	225	430
Миномесс SVТГ 60	100	16	60	250	432
Миномесс SVТГ 100	125	16	100	250	под заказ
Миномесс SVТГ 150	150	16	150	300	635



Счетчик воды Миномесс SVТХ Minol (Германия) для холодной воды, фланцевый

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

Наименование	DN	PN	Q пот, м ³ /ч	Длина, мм	Доллар
Миномесс SVТХ 15	50	16	15	200	278
Миномесс SVТХ 25	65	16	25	200	258
Миномесс SVТХ 40	80	16	40	225	312
Миномесс SVТХ 60	100	16	60	250	352
Миномесс SVТХ 100	125	16	100	250	360
Миномесс SVТХ 150	150	16	150	300	513
Миномесс SVТХ 250	200	16	250	350	655

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



Манометр МД02-50 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 МД02-50 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"	1000
80	0-10	1/2"	1000
80	0-16	1/2"	1000



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"	1000
80	0-10	1/2"	1000
80	0-16	1/2"	1000



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, МПа	Резьба	Цена, сом
100	0-1	M20x1,5	370
100	0-1,6	M20x1,5	370



Кран латунный трёхходовой КТНр1,6

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

Резьба	Цена, сом
M20x1,5 / G1/2"	650

Термометры



Термометр биметаллический ТБП63/50/Т Юмас (Россия) аксиальный

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

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



Термометр биметаллический серии Т Watts (Германия) аксиальный

Корпус: никелированное железо.
Диаметр погружного стержня: 9 мм.
Максимальное рабочее давление: 10 бар.
Диапазон измерений температуры: от 0 до +120 °С.
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 МД04-63мм (Россия), радиальный

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

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



Термоманометр Экомера МД04-63мм (Россия), аксиальный

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

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



Термоманометр ТМРА 4 Watts (Германия), радиальный

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

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



Термоманометр ТМАХ 4 Watts (Германия), аксиальный

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

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

Теплосчетчики, расходомеры и комплектующие



Ультразвуковой расходомер Ultraflow 54 Kamstrup (Дания), резьбовой

Диапазон измерения температур: от +2 до +150°С.
Температура эксплуатации: от +5 до +55°С.

DN	Монтажная длина, мм	Q пот, м³/ч	Евро
20	130	0,6	по запросу
20	130	1,5	по запросу
20	190	2,5	по запросу
25	260	3,5	по запросу
25	260	6,0	по запросу
32	260	6,0	по запросу
40	300	10,0	по запросу



Ультразвуковой расходомер Ultraflow 54 Kamstrup (Дания), фланцевый

Диапазон измерения температур: от +2 до +150°С.
Температура эксплуатации: от +5 до +55°С.

DN	Монтажная длина, мм	Q пот, м³/ч	Евро
20	190	1,5	по запросу
20	190	2,5	по запросу
25	260	3,5	по запросу
25	260	6,0	по запросу
32	260	6,0	по запросу
40	300	10,0	по запросу
50	270	15,0	по запросу
65	300	25,0	по запросу
80	300	40,0	по запросу
100	360	60,0	по запросу
100	360	100	по запросу
125	360	100	по запросу
150	500	150	по запросу
150	500	250	по запросу
150	500	400	по запросу
200	500	400	по запросу
250	600	400	по запросу



Теплосчетчик Multical 603 E Kamstrup (Дания)

Q, м³/ч от 0,6 до 1000 Евро по запросу

Диапазон измерения температур: от +2 до +180°С.
Температура эксплуатации: от +2 до +55°С.
Срок службы источника питания: 13 лет.



Термопреобразователь Pt500 с кабелем, 2 шт (3 метра, Ø=5,8 мм).

Евро

112



Гильзы для термопреобразователя Pt500, 1 шт

Евро

28



Теплосчетчик Multical 302 Kamstrup (Дания)

Сигнальный кабель: 1,2 метра.
Набор Pt500 с кабелем 1,5 метра.
Срок службы батареи: 6 лет.

DN	Монтажная длина, мм	Q ном, м ³ /ч	Евро
20	110	0,6	430
20	110	1,5	430



Монтажный комплект dn20

Евро
16



Гильзы для термопреобразователя Pt500 к Multical 302, 1 шт

Евро
12



Литиевая батарейка для теплосчетчика

Евро
55

Электронные средства автоматизации и комплектующие



Терморегулятор трехконтурный EH-203 Ouman (Финляндия)

Евро
500

230В~ 50Гц, 0,2 А.
Два контура системы теплоснабжения и один контур горячего водоснабжения.



Накладной температурный датчик TMS - 2m / NTC10 Ouman (Финляндия)

Евро
45

Диапазон измерений: от 0 до +120°C.
Точность измерений: ± 0,2°C (от 0 до +70°C).
Поставляется с подключённым проводом длиной 2 метра.



Погружной температурный датчик TMW / NTC10 Ouman (Финляндия)

Длина	Евро
50 мм	70
100 мм	70

Диапазон измерений: от -50°C до +130°C.
Точность измерений: ± 0,2°C (от 0 до +70°C).
Длина погружной трубки: 50 или 100 мм.



Наружный температурный датчик TMO / NTC10 Ouman (Финляндия)

Евро
40

Диапазон измерений: от -50 до +50°C.
Точность измерений: ± 0,2°C (от 0 до +70°C).



Комнатный температурный датчик TMR / NTC10 Ouman (Финляндия)

Евро
45

Диапазон измерений: от 0 до +60°C.
Точность измерений: ± 0,2°C (от 0 до +70°C).