

Счетчики холодной и горячей воды



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, м³/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, м³/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, м³/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



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, м³/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, м³/ч	Длина, мм	Сом
ЭКОМЕРА-150Ф	150	10	150	300	24 100



Счетчик воды Миномесс СВТГ 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, м³/ч	Длина, мм	Сом
Миномесс СВТГ 15	50	16	15	200	18 650
Миномесс СВТГ 20	65	16	25	200	24 200
Миномесс СВТГ 40	80	16	40	225	27 950
Миномесс СВТГ 60	100	16	60	250	28 200
Миномесс СВТГ 100	125	16	100	250	под заказ
Миномесс СВТГ 150	150	16	150	300	41 200



Счетчик воды Миномесс СВТХ 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, м³/ч	Длина, мм	Сом
Миномесс СВТХ 15	50	16	15	200	18 200
Миномесс СВТХ 25	65	16	25	200	19 000
Миномесс СВТХ 40	80	16	40	225	20 500
Миномесс СВТХ 60	100	16	60	250	23 000
Миномесс СВТХ 100	125	16	100	250	23 500
Миномесс СВТХ 150	150	16	150	300	33 500
Миномесс СВТХ 250	200	16	250	350	42 600
Миномесс СВТХ 400	250	16	400	450	70 100

Теплосчетчики, расходомеры и комплектующие



Ультразвуковой расходомер Ultraflow 54 Kamstrup (Дания), резьбовой

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

DN	Монтажная длина, мм	Q ном, м³/ч	Сом
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°C.
Температура эксплуатации: от +5 до +55°C.

DN	Монтажная длина, мм	Q ном, м³/ч	Сом
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)

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

Q, м³/ч	Сом
от 0,6 до 1000	по запросу



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

Сом
10 000



Гильзы для термопреобразователя Pt500, 2 шт

Сом
2 500



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, м³/ч	Сом
15	110	0,6	37 100
15	110	1,5	37 100



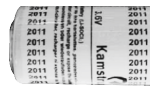
Монтажный комплект dn20

Сом
1 500



Гильзы для термопреобразователя Pt500 к Multical 302, 1 шт

Сом
1 000



Литиевая батарейка для теплосчетчика

Сом
5 400

Электронные средства автоматизации и комплектующие



Терморегулятор трехконтурный EN-203 Ouman (Финляндия)

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

Евро
500



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

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

Евро
45



Погружной температурный датчик TMW / NTC10 Ouman (Финляндия)

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.

Длина	Евро
50 мм	70
100 мм	70



Наружный температурный датчик TMO / NTC10 Ouman (Финляндия)

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

Евро
40



Комнатный температурный датчик TMR / NTC10 Ouman (Финляндия)

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

Евро
45