

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 | 1 200 |
| 20 | 16 | 2,5 | 130 | 2 100 |



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 | 3 380 |
| 20 | 16 | 2,5 | 130 | 3 660 |



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 | 5 400 |
| 32 | 16 | 6,0 | 260 | 7 300 |
| 40 | 16 | 10 | 300 | 10 300 |
| 50 | 16 | 15 | 300 | 17 000 |



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 | 17 000 |
| 65 | 10 | 25 | 200 | 18 600 |
| 80 | 10 | 40 | 220 | 21 800 |
| 100 | 10 | 60 | 245 | 22 500 |
| 150 | 10 | 150 | 300 | 37 300 |



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 | 34 300 |



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 | 30 |
| 20 | 16 | 2,5 | 130 | 48 |



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 | 110 |
| 32 | 16 | 6,0 | 260 | 140 |
| 40 | 16 | 10 | 300 | 215 |
| 50 | 16 | 15 | 300 | 234 |



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 | 94 |
| 32 | 16 | 6,0 | 260 | 123 |
| 40 | 16 | 10 | 300 | 189 |
| 50 | 16 | 15 | 300 | 231 |



Комплект фитингов для счетчиков воды

| DN | Доллар |
|----|-------------|
| 15 | 4,3 |
| 20 | 6,6 |
| 25 | 15,1 |
| 32 | 20,4 |
| 40 | 24,5 |
| 50 | 63,0 |



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 | 306 |
| 65 | 16 | 25 | 200 | 400 |
| 80 | 16 | 40 | 225 | 463 |
| 100 | 16 | 60 | 250 | 466 |
| 125 | 16 | 100 | 250 | под заказ |
| 150 | 16 | 150 | 300 | 684 |



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 | 300 |
| 65 | 16 | 25 | 200 | 279 |
| 80 | 16 | 40 | 225 | 336 |
| 100 | 16 | 60 | 250 | 379 |
| 125 | 16 | 100 | 250 | 389 |
| 150 | 16 | 150 | 300 | 553 |

Манометры



Манометр МД02 Экомера (Россия) радиальный

Рабочая температура:
• для МД02-50 до +60°C,
• для МД02-100 до +120°C.

| Наименование | Диаметр | Шкала | Резьба | Сом |
|------------------|---------|----------|--------|------------|
| МД02-50-G-4-PI | 50 мм | 0-4 бар | 1/4" | 390 |
| МД02-100-G-10-ЭИ | 100 мм | 0-10 бар | 1/2" | 600 |
| МД02-100-G-16-ЭИ | 100 мм | 0-16 бар | 1/2" | 600 |



Манометр МД02-МПа Экомера (Россия) радиальный

Рабочая температура:
• для МД02-50 до +60°C,
• для МД02-100 до +120°C.

| Наименование | Диаметр | Шкала | Резьба | Сом |
|----------------------|---------|-----------|--------|------------|
| МД02-50-G-0,4МПа-PI | 50 мм | 0-0,4 МПа | 1/4" | 390 |
| МД02-50-G-1МПа-PI | 50 мм | 0-1 МПа | 1/4" | 390 |
| МД02-63-G-0,6МПа-PI | 63 мм | 0-0,6 МПа | 1/4" | 450 |
| МД02-63-G-1МПа-PI | 63 мм | 0-1 МПа | 1/4" | 450 |
| МД02-100-G-2,5МПа-ЭИ | 100 мм | 0-2,5 МПа | 1/2" | 600 |



Манометр МД02 Экомера (Россия) аксиальный

Рабочая температура: до +60°C.

| Наименование | Диаметр | Шкала | Резьба | Сом |
|-----------------|---------|----------|--------|------------|
| МД02-50-G-4-PI | 50 мм | 0-4 бар | 1/4" | 390 |
| МД02-50-G-10-ОИ | 50 мм | 0-10 бар | 1/4" | 390 |
| МД02-63-G-6-PI | 63 мм | 0-6 бар | 1/4" | 450 |
| МД02-63-G-10-PI | 63 мм | 0-10 бар | 1/4" | 450 |
| МД02-63-G-16-PI | 63 мм | 0-16 бар | 1/4" | 450 |



Манометр МД02-МПа Экомера (Россия) аксиальный

Рабочая температура: до +60°C.

| Наименование | Диаметр | Шкала | Резьба | Сом |
|-------------------|---------|---------|--------|------------|
| МД02-63-G-1МПа-ОИ | 63 мм | 0-1 МПа | 1/4" | 450 |



Манометр МД93 Экомера (Россия) радиальный виброустойчивый с глицерином

Рабочая температура: до +60°C.

| Наименование | Диаметр | Шкала | Резьба | Сом |
|---------------|---------|----------|--------|--------------|
| МД93-100-G-10 | 100 мм | 0-10 бар | 1/2" | 2 290 |
| МД93-100-G-16 | 100 мм | 0-16 бар | 1/2" | 2 290 |



Манометр МД023 Экомера (Россия) радиальный с электроконтактной приставкой

Корпус: стальной, черного цвета.
Передняя часть манометра: акриловое стекло.
Рабочая температура: до +60°C.
Максимальное напряжение: 220В, 380В.
Максимальный ток: 1А.
Максимальная разрывная мощность контактов: 30Вт, 50ВА.

| Наименование | Диаметр | Шкала | Резьба | Сом |
|----------------|---------|----------|--------|--------------|
| МД023-100-G-10 | 100 мм | 0-10 бар | 1/2" | 2 700 |
| МД023-100-G-16 | 100 мм | 0-16 бар | 1/2" | 2 700 |



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.

| Наименование | Диаметр | Шкала | Резьба | Евро |
|--------------|---------|----------|--------|-------------|
| MDR 63/10 | 63 мм | 0-10 бар | 1/4" | 9,4 |
| MDR 63/16 | 63 мм | 0-16 бар | 1/4" | 9,4 |
| MDR 63/25 | 63 мм | 0-25 бар | 1/4" | 9,7 |
| MDR 80/10 | 80 мм | 0-10 бар | 1/2" | 15,7 |
| MDR 80/16 | 80 мм | 0-16 бар | 1/2" | 15,7 |
| MDR 80/25 | 80 мм | 0-25 бар | 1/2" | 15,7 |
| MDR 100/10 | 100 мм | 0-10 бар | 1/2" | 18,7 |
| MDR 100/16 | 100 мм | 0-16 бар | 1/2" | 20,6 |
| MDR 100/25 | 100 мм | 0-25 бар | 1/2" | 21,5 |



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.

| Наименование | Диаметр | Шкала | Резьба | Евро |
|--------------|---------|----------|--------|-------------|
| MDA 63/10 | 63 мм | 0-10 бар | 1/4" | 10,4 |
| MDA 63/16 | 63 мм | 0-16 бар | 1/4" | 10,8 |
| MDA 80/10 | 80 мм | 0-10 бар | 1/4" | 18,3 |
| MDA 80/16 | 80 мм | 0-16 бар | 1/4" | 18,3 |



Клапан запорный REM Watts (Германия) автоматический для манометра

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

| Наименование | Резьба | Евро |
|--------------|-------------|------------|
| REM 15 | 1/2" x 1/2" | 5,1 |
| REM 8/15 | 1/4" x 1/2" | 5,1 |



Кран латунный трёхходовой КТНр1,6 M20x1,5 - G1/2F

Резьба Евро
M20x1,5 x 1/2" **9,9**



Кран латунный трёхходовой G1/2F - G1/2F

Резьба Сом
1/2" x 1/2" **950**

Термометры



Термометр биметаллический ТБП ЗТП (Беларуссия) аксиальный

Корпус: оцинкованная сталь.
Диаметр погружного стержня: 9 мм.
Максимальное рабочее давление: 12 бар.
Погрешность измерения прибора: ±2,5%.

| Температура | Диаметр | Длина гильзы | Резьба | Сом |
|-------------|---------|--------------|--------|--------------|
| 0-120°C | 63 мм | 50 мм | 1/2" | 1 000 |



Термометр биметаллический Экомера (Россия) аксиальный

Корпус: оцинкованная сталь.
Диаметр погружного стержня: 9 мм.
Максимальное рабочее давление: 12 бар.
Погрешность измерения прибора: ±2,5%.

| Температура | Диаметр | Длина гильзы | Резьба | Сом |
|-------------|---------|--------------|--------|--------------|
| 0-120°C | 63 мм | 40 мм | 1/2" | 1 000 |



Термометр биметаллический серии T Watts (Германия) аксиальный

Корпус: никелированное железо.
Диаметр погружного стержня: 9 мм.
Максимальное рабочее давление: 10 бар.
Погрешность измерения прибора: ±2,5%.

| Температура | Диаметр | Длина гильзы | Резьба | Евро |
|-------------|---------|--------------|--------|-------------|
| 0-120°C | 63 мм | 50 мм | 1/2" | 9,6 |
| 0-120°C | 80 мм | 50 мм | 1/2" | 10,9 |
| 0-150°C | 80 мм | 50 мм | 1/2" | 19,2 |
| 0-120°C | 100 мм | 50 мм | 1/2" | 14,9 |
| 0-150°C | 100 мм | 50 мм | 1/2" | 16,7 |

Термоманометр



Термоманометр Экомера МД04-63мм (Россия), радиальный

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

| Диаметр | Шкала | Температура | Резьба | Сом |
|---------|----------|-------------|--------|--------------|
| 63 мм | 0-10 бар | 0-120°C | 1/2" | 1 020 |



Термоманометр Экомера МД04-63мм (Россия), аксиальный

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

| Диаметр | Шкала | Температура | Резьба | Сом |
|---------|----------|-------------|--------|--------------|
| 63 мм | 0-10 бар | 0-120°C | 1/2" | 1 020 |



Термоманометр TMRA 4 Watts (Германия), радиальный

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

| Диаметр | Шкала | Температура | Резьба | Евро |
|---------|---------|-------------|--------|-----------|
| 80 мм | 0-4 бар | 0-120°C | 1/2" | 25 |



Термоманометр TMAX 4 Watts (Германия), аксиальный

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

| Диаметр | Шкала | Температура | Резьба | Евро |
|---------|---------|-------------|--------|-----------|
| 80 мм | 0-4 бар | 0-120°C | 1/2" | 25 |

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 | Q ном, м ³ /ч | Евро |
|----|-----------------|--------------------------|------------|
| 20 | 130 мм | 0,6 | по запросу |
| 20 | 130 мм | 1,5 | по запросу |
| 20 | 190 мм | 2,5 | по запросу |
| 25 | 260 мм | 3,5 | по запросу |
| 25 | 260 мм | 6,0 | по запросу |
| 32 | 260 мм | 6,0 | по запросу |
| 40 | 300 мм | 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 | Q ном, м ³ /ч | Евро |
|-----|-----------------|--------------------------|------------|
| 20 | 190 мм | 1,5 | по запросу |
| 20 | 190 мм | 2,5 | по запросу |
| 25 | 260 мм | 3,5 | по запросу |
| 25 | 260 мм | 6,0 | по запросу |
| 32 | 260 мм | 6,0 | по запросу |
| 40 | 300 мм | 10,0 | по запросу |
| 50 | 270 мм | 15,0 | по запросу |
| 65 | 300 мм | 25,0 | по запросу |
| 80 | 300 мм | 40,0 | по запросу |
| 100 | 360 мм | 60,0 | по запросу |
| 100 | 360 мм | 100 | по запросу |
| 125 | 360 мм | 100 | по запросу |
| 150 | 500 мм | 150 | по запросу |
| 150 | 500 мм | 250 | по запросу |
| 150 | 500 мм | 400 | по запросу |
| 200 | 500 мм | 400 | по запросу |
| 250 | 600 мм | 400 | по запросу |



Теплосчетчик Multical 603 E Kamstrup (Дания) общедомовой

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

| Q, м ³ /ч | Евро |
|----------------------|------------|
| от 0,6 до 1000 | по запросу |



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

Евро
131



Гильзы для термопреобразователя Pt500, 2 шт

Евро
41



Теплосчетчик Multical 302 Kamstrup (Дания) поквартирный

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

| DN | Монтажная длина | Q ном, м ³ /ч | Евро |
|----|-----------------|--------------------------|------------|
| 20 | 110 мм | 0,6 | 430 |
| 20 | 110 мм | 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)

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

| Наименование | Евро |
|--------------|------------|
| EH-203 Ouman | 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 подключённым проводом длиной 2 метра.

| Наименование | Евро |
|------------------------|-----------|
| TMS - 2m / NTC10 Ouman | 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 | Наименование | Евро |
|--------|----------------------|-----------|
| 50 мм | TMW50 / NTC10 Ouman | 70 |
| 100 мм | TMW100 / NTC10 Ouman | 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).

| Наименование | Евро |
|--------------|-----------|
| TMO / NTC10 | 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).

| Наименование | Евро |
|--------------|-----------|
| TMR / NTC10 | 45 |