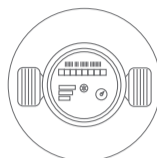




ТЕПОВОДОМЕР

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

Эл. почта: tvp@nt-rt.ru || Сайт: <http://teplovodomer.nt-rt.ru/>



ПРИБОРЫ УЧЕТА ХОЛОДНОЙ
И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ DN15-250



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО
УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ



СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО СБОРА
ДАННЫХ С ПРИБОРОВ УЧЕТА



ПРАЙС-ЛИСТ



| Наименование счётчика | | Завод | Характеристики | | | | Розничная цена с НДС, Руб |
|--|----------------------------------|-------|----------------|-------|----------|----------|---------------------------|
| | | | Класс | L, mm | Qn, м3/h | Tmax, °C | |
| Крыльчатые одноструйные счётчики воды DN15-20 | | | | | | | |
| DN | Для холодной воды | | | | | | |
| 15 | BCX 15-02 | ТВМ | B | 110 | 1,5 | 50°C | 1 481,20 |
| 15 | BCX 15-03 композитный | ТВМ | B | 110 | 1,5 | 50°C | 1 239,00 |
| 15 | BCX 15-02 IP68 | ТВМ | B | 110 | 1,5 | 50°C | 1 737,40 |
| 15 | BCXH 15 класс C | ТВМ | C | 110 | 1,5 | 50°C | 2 396,80 |
| 15 | BCX 15-02 (80 мм) | ТВМ | B | 80 | 1,5 | 50°C | 1 409,80 |
| 15 | BCX 15-02 IP 68 (80 мм) | ТВМ | B | 80 | 1,5 | 50°C | 1 666,00 |
| 15 | BCXd 15-02 (1л/имп) | ТВМ | B | 110 | 1,5 | 50°C | 2 035,60 |
| 15 | BCXнд 15 класс C (1л/имп) | ТВМ | C | 110 | 1,5 | 50°C | 2 991,80 |
| 15 | BCXd 15-03 композитный (1л/имп) | ТВМ | B | 110 | 1,5 | 50°C | 1 779,40 |
| 15 | BCXd 15-02 IP68 (1л/имп) | ТВМ | B | 110 | 1,5 | 50°C | 2 291,80 |
| 15 | BCXd 15-02 (80 мм) (1л/имп) | ТВМ | B | 80 | 1,5 | 50°C | 1 979,60 |
| 15 | BCXd 15-02 IP68 (80 мм) (1л/имп) | ТВМ | B | 80 | 1,5 | 50°C | 2 235,80 |
| 20 | BCX 20 | ТВМ | B | 130 | 2,5 | 50°C | 2 434,60 |
| 20 | BCX 20 IP68 | ТВМ | B | 130 | 2,5 | 50°C | 2 690,80 |
| 20 | BCXH 20 класс C | ТВМ | C | 130 | 2,5 | 50°C | 3 746,40 |
| 20 | BCXd 20 (1л/имп) | ТВМ | B | 130 | 2,5 | 50°C | 3 844,40 |
| 20 | BCXd 20 IP68 (1л/имп) | ТВМ | B | 130 | 2,5 | 50°C | 4 100,60 |
| 20 | BCXнд 20 класс C (1л/имп) | ТВМ | C | 130 | 2,5 | 50°C | 5 548,20 |
| DN | Для горячей воды | | | | | | |
| 15 | BCG 15-02 | ТВМ | B | 110 | 1,5 | 95°C | 1 481,20 |
| 15 | BCG 15-03 композитный | ТВМ | B | 110 | 1,5 | 95°C | 1 239,00 |
| 15 | BCG 15-02 (80 мм) | ТВМ | B | 80 | 1,5 | 95°C | 1 409,80 |
| 15 | BCGH 15 класс C | ТВМ | C | 110 | 1,5 | 95°C | 2 396,80 |
| 15 | BCГд 15-02 (1л/имп) | ТВМ | B | 110 | 1,5 | 95°C | 2 035,60 |
| 15 | BCГд 15-03 композитный (1л/имп) | ТВМ | B | 110 | 1,5 | 95°C | 1 779,40 |
| 15 | BCГд 15-02 (80 мм) (1л/имп) | ТВМ | B | 80 | 1,5 | 95°C | 1 979,60 |
| 15 | BCГнд 15 класс C (1л/имп) | ТВМ | C | 110 | 1,5 | 95°C | 2 991,80 |
| 15 | BCТ-15 (1л/имп) | ТВМ | B | 110 | 1,5 | 95°C | 4 613,00 |
| 20 | BCG 20 | ТВМ | B | 130 | 2,5 | 95°C | 2 434,60 |
| 20 | BCGH 20 класс C | ТВМ | C | 130 | 2,5 | 95°C | 3 746,40 |
| 20 | BCГд 20 (1л/имп) | ТВМ | B | 130 | 2,5 | 95°C | 3 844,40 |
| 20 | BCГнд 20 класс C (1л/имп) | ТВМ | C | 130 | 2,5 | 95°C | 5 548,20 |
| 20 | BCТ-20 (1л/имп) | ТВМ | B | 130 | 2,5 | 95°C | 5 367,60 |
| DN | Универсальные электронные | | | | | | |
| 15 | BCЦ 15 LoRaWAN | ВМ | B | 110 | 1,5 | 90°C | 3 775,00 |
| 15 | BCЦ 15 класс C LoRaWAN | ВМ | B | 110 | 1,5 | 90°C | 4 320,00 |
| Крыльчатые одноструйные счётчики воды DN25-40 | | | | | | | |
| DN | Для холодной воды | | | | | | |
| 25 | BCXH 25 | ТВМ | B | 260 | 3,5 | 50°C | 14 690,20 |
| 25 | BCXH 25 IP68 | ТВМ | B | 260 | 3,5 | 50°C | 15 548,40 |
| 25 | BCXH 25 класс C | ТВМ | C | 260 | 3,5 | 50°C | 20 270,60 |
| 25 | BCXнд 25 (10л/имп) | ТВМ | B | 260 | 3,5 | 50°C | 16 622,20 |
| 25 | BCXнд IP68 25 (10л/имп) | ТВМ | B | 260 | 3,5 | 50°C | 17 481,80 |
| 25 | BCXнд 25 класс C (10л/имп) | ТВМ | C | 260 | 3,5 | 50°C | 22 853,60 |
| 32 | BCXH 32 | ТВМ | B | 260 | 6 | 50°C | 15 771,00 |

| | | | | | | | |
|--|--|-----|---|-----|-----|-------|-----------|
| 32 | ВСХН 32 IP68 | ТВМ | В | 260 | 6 | 50°C | 16 630,60 |
| 32 | ВСХН 32 класс С | ТВМ | С | 260 | 6 | 50°C | 20 918,80 |
| 32 | ВСХНд 32 (10л/имп) | ТВМ | В | 260 | 6 | 50°C | 17 691,80 |
| 32 | ВСХНд 32 IP68 (10л/имп) | ТВМ | В | 260 | 6 | 50°C | 18 550,00 |
| 32 | ВСХНд 32 класс С (10л/имп) | ТВМ | С | 260 | 6 | 50°C | 23 279,20 |
| 40 | ВСХН 40 | ТВМ | В | 300 | 10 | 50°C | 18 456,20 |
| 40 | ВСХН 40 IP68 | ТВМ | В | 300 | 10 | 50°C | 19 314,40 |
| 40 | ВСХН 40 класс С | ТВМ | С | 300 | 10 | 50°C | 24 579,80 |
| 40 | ВСХНд 40 (100л/имп) | ТВМ | В | 300 | 10 | 50°C | 20 498,80 |
| 40 | ВСХНд 40 IP 68 (100л/имп) | ТВМ | В | 300 | 10 | 50°C | 21 357,00 |
| 40 | ВСХНд 40 класс С (100л/имп) | ТВМ | С | 300 | 10 | 50°C | 27 588,40 |
| DN | Для горячей воды | | | | | | |
| 25 | ВСГН 25 | ТВМ | В | 260 | 3,5 | 150°C | 18 018,00 |
| 25 | ВСТН 25 (10л/имп) | ТВМ | В | 260 | 3,5 | 150°C | 22 603,00 |
| 32 | ВСГН 32 | ТВМ | В | 260 | 6 | 150°C | 19 364,80 |
| 32 | ВСТН 32 (10л/имп) | ТВМ | В | 260 | 6 | 150°C | 24 071,60 |
| 40 | ВСГН 40 | ТВМ | В | 300 | 10 | 150°C | 22 771,00 |
| 40 | ВСТН 40 (100л/имп) | ТВМ | В | 300 | 10 | 150°C | 26 959,80 |
| Крыльчатые многоструйные счётчики воды DN25-40 | | | | | | | |
| DN | Для холодной воды | | | | | | |
| 25 | МВСХ-25 | ВМ | В | 260 | 3,5 | 50°C | 9 590,00 |
| 25 | МВСХ-25 IP68 | ВМ | В | 260 | 3,5 | 50°C | 10 990,00 |
| 25 | МВСХд-25 (10л/имп) | ВМ | В | 260 | 3,5 | 50°C | 10 010,00 |
| 25 | МВСХд-25 IP68 (10л/имп) | ВМ | В | 260 | 3,5 | 50°C | 11 480,00 |
| 25 | МВСХд-25 класс С (10л/имп) | ВМ | С | 260 | 3,5 | 50°C | 10 500,00 |
| 25 | МВСХд-25 класс С IP68 (10л/имп) | ВМ | С | 260 | 3,5 | 50°C | 13 160,00 |
| 32 | МВСХ-32 | ВМ | В | 260 | 6 | 50°C | 11 340,00 |
| 32 | МВСХ-32 IP68 | ВМ | В | 260 | 6 | 50°C | 12 880,00 |
| 32 | МВСХд-32 (10л/имп) | ВМ | В | 260 | 6 | 50°C | 11 830,00 |
| 32 | МВСХд-32 IP68 (10л/имп) | ВМ | В | 260 | 6 | 50°C | 13 300,00 |
| 32 | МВСХд-32 класс С (10л/имп) | ВМ | С | 260 | 6 | 50°C | 12 810,00 |
| 32 | МВСХд-32 класс С IP68 (10л/имп) | ВМ | С | 260 | 6 | 50°C | 15 680,00 |
| 40 | МВСХ-40 | ВМ | В | 300 | 10 | 50°C | 18 830,00 |
| 40 | МВСХ-40 IP68 | ВМ | В | 300 | 10 | 50°C | 20 300,00 |
| 40 | МВСХд-40 (100л/имп) | ВМ | В | 300 | 10 | 50°C | 19 320,00 |
| 40 | МВСХд-40 IP68 (100л/имп) | ВМ | В | 300 | 10 | 50°C | 20 790,00 |
| 40 | МВСХд-40 класс С (100л/имп) | ВМ | С | 300 | 10 | 50°C | 20 650,00 |
| 40 | МВСХд-40 класс С IP68 (100л/имп) | ВМ | С | 300 | 10 | 50°C | 23 520,00 |
| DN | Для горячей воды | | | | | | |
| 25 | МВСГ-25 | ВМ | В | 260 | 3,5 | 120°C | 10 290,00 |
| 25 | МВСГд-25 (10л/имп) <i>только на ГВС</i> | ВМ | В | 260 | 3,5 | 120°C | 8 250,00 |
| 25 | МВСТ-25 (10л/имп) | ВМ | В | 260 | 3,5 | 120°C | 11 200,00 |
| 32 | МВСГ-32 | ВМ | В | 260 | 6 | 120°C | 12 180,00 |
| 32 | МВСГд-32 (10л/имп) <i>только на ГВС</i> | ВМ | В | 260 | 6 | 120°C | 9 750,00 |
| 32 | МВСТ-32 (10л/имп) | ВМ | В | 260 | 6 | 120°C | 13 090,00 |
| 40 | МВСГ-40 | ВМ | В | 300 | 10 | 120°C | 20 230,00 |
| 40 | МВСГд-40 (100л/имп) <i>только на ГВС</i> | ВМ | В | 300 | 10 | 120°C | 15 345,00 |
| 40 | МВСТ-40 (100л/имп) | ВМ | В | 300 | 10 | 120°C | 20 860,00 |
| Турбинные счетчики холодной и горячей воды DN40-250 | | | | | | | |
| DN | Для холодной воды | | | | | | |
| 40 | ВСХН 40 | ТВМ | В | 200 | 30 | 50°C | 21 322,00 |
| 40 | ВСХН 40 IP68 | ТВМ | В | 200 | 30 | 50°C | 23 098,60 |
| 40 | ТВСХ-01 40 IP68 | ВМ | В | 200 | 20 | 50°C | 18 340,00 |
| 40 | ВСХНд 40 (100л/имп) | ТВМ | В | 200 | 30 | 50°C | 26 206,60 |
| 40 | ВСХНд 40 IP68 (100л/имп) | ТВМ | В | 200 | 30 | 50°C | 27 983,20 |
| 40 | ТВСХд-01 40 IP68 (100л/имп) | ВМ | В | 200 | 20 | 50°C | 20 650,00 |
| 50 | ВСХН 50 | ТВМ | В | 200 | 30 | 50°C | 29 059,80 |
| 50 | ВСХН 50 IP68 | ТВМ | В | 200 | 30 | 50°C | 30 836,40 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|----------|------------|------------|-------------|------------------|
| 50 | ТВСХ 50 IP68 | ВМ | В | 200 | 15 | 50°C | 15 557,00 |
| 50 | ТВСХ-01 50 IP68 | ВМ | В | 200 | 25 | 50°C | 19 040,00 |
| 50 | ТВСНХ 50 IP68 NEW | ВМ | В | 200 | 63 | 50°C | 21 000,00 |
| 50 | ВСХНд 50 (100л/имп) | ТВМ | В | 200 | 30 | 50°C | 32 547,20 |
| 50 | ВСХНд 50 IP68 (100л/имп) | ТВМ | В | 200 | 30 | 50°C | 34 323,80 |
| 50 | ТВСХд 50 IP68 (100л/имп) | ВМ | В | 200 | 15 | 50°C | 17 867,00 |
| 50 | ТВСХд-01 50 IP68 (100л/имп) | ВМ | В | 200 | 25 | 50°C | 22 610,00 |
| 50 | ТВСНХд 50 IP68 (100л/имп) NEW | ВМ | В | 200 | 63 | 50°C | 24 920,00 |
| 50 | ТВСНХд 50 IP68 с МИД (Mbus/импульс) NEW | ВМ | В | 200 | 63 | 50°C | 27 580,00 |
| 65 | ВСХН 65 | ТВМ | В | 200 | 60 | 50°C | 30 765,00 |
| 65 | ВСХН 65 IP68 | ТВМ | В | 200 | 60 | 50°C | 32 541,60 |
| 65 | ТВСХ 65 IP68 | ВМ | В | 200 | 25 | 50°C | 18 167,00 |
| 65 | ТВСХ-01 65 IP68 | ВМ | В | 200 | 40 | 50°C | 21 280,00 |
| 65 | ТВСНХ 65 IP68 NEW | ВМ | В | 200 | 65 | 50°C | 26 600,00 |
| 65 | ВСХНд 65 (100л/имп) | ТВМ | В | 200 | 60 | 50°C | 35 497,00 |
| 65 | ВСХНд 65 IP68 (100л/имп) | ТВМ | В | 200 | 60 | 50°C | 37 273,60 |
| 65 | ТВСХд 65 IP68 (100л/имп) | ВМ | В | 200 | 25 | 50°C | 20 493,00 |
| 65 | ТВСХд-01 65 IP68 (100л/имп) | ВМ | В | 200 | 40 | 50°C | 24 150,00 |
| 65 | ТВСНХд 65 IP68 (100л/имп) NEW | ВМ | В | 200 | 65 | 50°C | 28 840,00 |
| 65 | ТВСНХд 65 IP68 с МИД (Mbus/импульс) NEW | ВМ | В | 200 | 65 | 50°C | 30 380,00 |
| 80 | ВСХН 80 | ТВМ | В | 225 | 120 | 50°C | 34 367,20 |
| 80 | ВСХН 80 IP68 | ТВМ | В | 225 | 120 | 50°C | 36 143,80 |
| 80 | ТВСХ 80 IP68 | ВМ | В | 225 | 40 | 50°C | 19 109,00 |
| 80 | ТВСХ-01 80 IP68 | ВМ | В | 225 | 63 | 50°C | 23 380,00 |
| 80 | ТВСНХ 80 IP68 NEW | ВМ | В | 225 | 120 | 50°C | 26 460,00 |
| 80 | ВСХНд 80 (100л/имп) | ТВМ | В | 225 | 120 | 50°C | 36 395,80 |
| 80 | ВСХНд 80 IP68 (100л/имп) | ТВМ | В | 225 | 120 | 50°C | 38 172,40 |
| 80 | ТВСХд 80 IP68 (100л/имп) | ВМ | В | 225 | 40 | 50°C | 21 447,00 |
| 80 | ТВСХд-01 80 IP68 (100л/имп) | ВМ | В | 225 | 63 | 50°C | 26 180,00 |
| 80 | ТВСХд-01 80 IP68 (1000л/имп) | ВМ | В | 225 | 63 | 50°C | 26 180,00 |
| 80 | ТВСНХд 80 IP68 (100л/имп) NEW | ВМ | В | 225 | 120 | 50°C | 29 680,00 |
| 80 | ТВСНХд 80 IP68 с МИД (Mbus/импульс) NEW | ВМ | В | 225 | 120 | 50°C | 32 060,00 |
| 100 | ВСХН 100 | ТВМ | В | 250 | 230 | 50°C | 36 628,20 |
| 100 | ВСХН 100 IP68 | ТВМ | В | 250 | 230 | 50°C | 38 404,80 |
| 100 | ТВСХ 100 IP68 | ВМ | В | 250 | 60 | 50°C | 20 775,00 |
| 100 | ТВСХ-01 100 IP68 | ВМ | В | 250 | 100 | 50°C | 25 900,00 |
| 100 | ТВСНХ 100 IP68 NEW | ВМ | В | 250 | 160 | 50°C | 31 080,00 |
| 100 | ВСХНд 100 (100л/имп) | ТВМ | В | 250 | 230 | 50°C | 39 768,40 |
| 100 | ВСХНд 100 IP68 (100л/имп) | ТВМ | В | 250 | 230 | 50°C | 41 545,00 |
| 100 | ТВСХд 100 IP68 (100л/имп) | ВМ | В | 250 | 60 | 50°C | 23 111,00 |
| 100 | ТВСХд-01 100 IP68 (100л/имп) | ВМ | В | 250 | 100 | 50°C | 30 100,00 |
| 100 | ТВСХд-01 100 IP68 (1000л/имп) | ВМ | В | 250 | 100 | 50°C | 30 100,00 |
| 100 | ТВСНХд 100 IP68 (100л/имп) NEW | ВМ | В | 250 | 160 | 50°C | 34 440,00 |
| 100 | ТВСНХд 100 IP68 с МИД (Mbus/импульс) NEW | ВМ | В | 250 | 160 | 50°C | 36 400,00 |
| 125 | ВСХН 125 | ТВМ | В | 250 | 250 | 50°C | 41 300,00 |
| 125 | ВСХН 125 IP68 | ТВМ | В | 250 | 250 | 50°C | 43 076,60 |
| 125 | ТВСХ-01 125 IP68 | ВМ | В | 250 | 160 | 50°C | 32 550,00 |
| 125 | ТВСНХ 125 IP68 NEW | ВМ | В | 250 | 250 | 50°C | 35 840,00 |
| 125 | ВСХНд 125 (100л/имп) | ТВМ | В | 250 | 250 | 50°C | 45 705,80 |
| 125 | ВСХНд 125 IP68 (100л/имп) | ТВМ | В | 250 | 250 | 50°C | 47 482,40 |
| 125 | ТВСХд-01 125 IP68 (100л/имп) | ВМ | В | 250 | 160 | 50°C | 35 770,00 |
| 125 | ТВСНХд 125 IP68 (100л/имп) NEW | ВМ | В | 250 | 250 | 50°C | 39 340,00 |
| 150 | ВСХН 150 | ТВМ | В | 300 | 400 | 50°C | 119 263,20 |
| 150 | ВСХН 150 IP68 | ТВМ | В | 300 | 400 | 50°C | 121 065,00 |
| 150 | ТВСХ 150 IP68 | ВМ | В | 300 | 150 | 50°C | 38 674,00 |
| 150 | ТВСХ-01 150 IP68 | ВМ | В | 300 | 250 | 50°C | 54 600,00 |
| 150 | ТВСНХ 150 IP68 NEW | ВМ | В | 300 | 400 | 50°C | 63 420,00 |
| 150 | ВСХНд 150 (1000л/имп) | ТВМ | В | 300 | 400 | 50°C | 127 008,00 |
| 150 | ВСХНд 150 IP68 (1000л/имп) | ТВМ | В | 300 | 400 | 50°C | 128 811,20 |
| 150 | ТВСХд 150 IP68 (1000л/имп) | ВМ | В | 300 | 150 | 50°C | 43 980,00 |

| | | | | | | | |
|-----------|--|-----|---|-----|------|-------|------------|
| 150 | ТВСХд-01 150 IP68 (1000л/имп) | ВМ | В | 300 | 250 | 50°C | 60 620,00 |
| 150 | ТВСНХд 150 IP68 (1000л/имп) NEW | ВМ | В | 300 | 400 | 50°C | 68 180,00 |
| 150 | ТВСНХд 150 IP68 с МИД (Mbus/импульс) NEW | ВМ | В | 300 | 400 | 50°C | 71 120,00 |
| 200 | ВСХН 200 | ТВМ | В | 350 | 750 | 50°C | 155 890,00 |
| 200 | ВСХН 200 IP68 | ТВМ | В | 350 | 750 | 50°C | 157 691,80 |
| 200 | ТВСХ 200 IP68 | ВМ | В | 300 | 250 | 50°C | 67 855,00 |
| 200 | ТВСХ-01 200 IP68 | ВМ | В | 350 | 400 | 50°C | 95 830,00 |
| 200 | ТВСНХ 200 IP68 NEW | ВМ | В | 350 | 630 | 50°C | 105 280,00 |
| 200 | ВСХНд 200 (1000л/имп) | ТВМ | В | 350 | 750 | 50°C | 169 402,00 |
| 200 | ВСХНд 200 IP68 (1000л/имп) | ТВМ | В | 350 | 750 | 50°C | 171 206,00 |
| 200 | ТВСХд-01 200 IP68 (1000л/имп) | ВМ | В | 350 | 400 | 50°C | 104 090,00 |
| 200 | ТВСНХд 200 IP68 (1000л/имп) NEW | ВМ | В | 350 | 630 | 50°C | 114 380,00 |
| 200 | ТВСНХд 200 IP68 с МИД (Mbus/импульс) NEW | ВМ | В | 350 | 630 | 50°C | 119 700,00 |
| 250 | ВСХН 250 | ТВМ | В | 450 | 1100 | 50°C | 239 814,40 |
| 250 | ВСХН 250 IP68 | ТВМ | В | 450 | 1100 | 50°C | 241 616,20 |
| 250 | ТВСХ-01 250 IP68 | ВМ | В | 450 | 630 | 50°C | 180 880,00 |
| 250 | ВСХНд 250 (1000л/имп) | ТВМ | В | 450 | 1100 | 50°C | 256 296,60 |
| 250 | ВСХНд 250 IP68 (1000л/имп) | ТВМ | В | 450 | 1100 | 50°C | 258 098,40 |
| 250 | ТВСХд-01 250 IP68 (10000л/имп) | ВМ | В | 450 | 630 | 50°C | 195 300,00 |
| DN | Для горячей воды | | | | | | |
| 40 | ВСГН 40 | ТВМ | В | 200 | 25 | 150°C | 23 216,20 |
| 40 | ТВСГ-01 40 | ВМ | В | 200 | 20 | 120°C | 24 710,00 |
| 40 | ВСТН 40 (100л/имп) | ТВМ | В | 200 | 25 | 150°C | 32 004,00 |
| 40 | ТВСТ-01 40 (100л/имп) | ВМ | В | 200 | 20 | 120°C | 28 000,00 |
| 50 | ВСГН 50 | ТВМ | В | 200 | 25 | 150°C | 32 988,20 |
| 50 | ТВСГ-01 50 | ВМ | В | 200 | 25 | 120°C | 24 990,00 |
| 50 | ВСТН 50 (100л/имп) | ТВМ | В | 200 | 25 | 150°C | 44 493,40 |
| 50 | ТВСТ 50 (100л/имп) | ВМ | В | 200 | 15 | 120°C | 20 363,00 |
| 50 | ТВСТ-01 50 (100л/имп) | ВМ | В | 200 | 25 | 120°C | 28 910,00 |
| 65 | ВСГН 65 | ТВМ | В | 200 | 40 | 150°C | 35 133,00 |
| 65 | ВСТН 65 (100л/имп) | ТВМ | В | 200 | 40 | 150°C | 47 500,60 |
| 65 | ТВСТ 65 (100л/имп) | ВМ | В | 200 | 25 | 120°C | 23 016,00 |
| 65 | ТВСТ-01 65 (100л/имп) | ВМ | В | 200 | 40 | 120°C | 32 480,00 |
| 80 | ВСГН 80 | ТВМ | В | 225 | 63 | 150°C | 38 005,80 |
| 80 | ВСТН 80 (100л/имп) | ТВМ | В | 225 | 63 | 150°C | 49 820,40 |
| 80 | ТВСТ 80 (100л/имп) | ВМ | В | 225 | 40 | 120°C | 24 317,00 |
| 80 | ТВСТ-01 80 (100л/имп) | ВМ | В | 225 | 63 | 120°C | 34 370,00 |
| 80 | ТВСТ-01 80 (1000л/имп) | ВМ | В | 225 | 63 | 120°C | 34 370,00 |
| 100 | ВСГН 100 | ТВМ | В | 250 | 100 | 150°C | 41 014,40 |
| 100 | ВСТН 100 (100л/имп) | ТВМ | В | 250 | 100 | 150°C | 52 672,20 |
| 100 | ТВСТ 100 (100л/имп) | ВМ | В | 250 | 60 | 120°C | 26 167,00 |
| 100 | ТВСТ-01 100 (100л/имп) | ВМ | В | 250 | 100 | 120°C | 37 380,00 |
| 100 | ТВСТ-01 100 (1000л/имп) | ВМ | В | 250 | 100 | 120°C | 37 380,00 |
| 125 | ВСГН 125 | ТВМ | В | 250 | 160 | 150°C | 44 730,00 |
| 125 | ТВСГ-01 125 | ВМ | В | 250 | 160 | 120°C | 42 280,00 |
| 125 | ВСТН 125 (100л/имп) | ТВМ | В | 250 | 160 | 150°C | 57 513,40 |
| 125 | ТВСТ-01 125 (100л/имп) | ВМ | В | 250 | 160 | 120°C | 45 780,00 |
| 150 | ВСГН 150 | ТВМ | В | 300 | 250 | 150°C | 140 669,20 |
| 150 | ТВСГ-01 150 | ВМ | В | 300 | 250 | 120°C | 76 160,00 |
| 150 | ВСТН 150 (1000л/имп) | ТВМ | В | 300 | 250 | 150°C | 150 866,80 |
| 150 | ТВСТ 150 (1000л/имп) | ВМ | В | 300 | 150 | 120°C | 51 574,00 |
| 150 | ТВСТ-01 150 (1000л/имп) | ВМ | В | 300 | 250 | 120°C | 78 820,00 |
| 200 | ВСГН 200 | ТВМ | В | 350 | 400 | 150°C | 171 824,80 |
| 200 | ТВСГ-01 200 | ВМ | В | 350 | 400 | 120°C | 113 260,00 |
| 200 | ВСТН 200 (1000л/имп) | ТВМ | В | 350 | 400 | 150°C | 189 616,00 |
| 200 | ТВСТ 200 (1000л/имп) | ВМ | В | 350 | 250 | 120°C | 77 902,00 |
| 200 | ТВСТ-01 200 (1000л/имп) | ВМ | В | 350 | 400 | 120°C | 118 090,00 |
| 250 | ВСГН 250 | ТВМ | В | 450 | 630 | 150°C | 277 709,60 |
| 250 | ВСТН 250 (1000л/имп) | ТВМ | В | 450 | 630 | 150°C | 303 634,80 |
| 250 | ТВСТ-01 250 (10000л/имп) | ВМ | В | 450 | 630 | 120°C | 201 040,00 |

Комбинированные счетчики воды АО "Тепловодемер"
Основной счетчик - турбинный, дополнительный - одноструйный крыльчатый

| DN | Для холодной воды | | | | | | |
|-----|-------------------------------|-----|---|-----|-----|------|------------|
| 50 | ВСХНК-50/ 20 | ТВМ | В | 270 | 50 | 50°С | 109 092,20 |
| 50 | ВСХНК-50/ 20 IP68 | ТВМ | В | 270 | 50 | 50°С | 111 666,80 |
| 50 | ВСХНКд-50/20 импульсный | ТВМ | В | 270 | 50 | 50°С | 116 946,20 |
| 50 | ВСХНКд-50/20 IP68 импульсный | ТВМ | В | 270 | 50 | 50°С | 119 520,80 |
| 65 | ВСХНК-65/20 | ТВМ | В | 300 | 60 | 50°С | 171 523,80 |
| 65 | ВСХНК-65/20 IP68 | ТВМ | В | 300 | 60 | 50°С | 174 098,40 |
| 65 | ВСХНКд-65/20 импульсный | ТВМ | В | 300 | 60 | 50°С | 178 913,00 |
| 65 | ВСХНКд-65/20 IP68 импульсный | ТВМ | В | 300 | 60 | 50°С | 181 487,60 |
| 80 | ВСХНК 80/20 | ТВМ | В | 300 | 120 | 50°С | 179 522,00 |
| 80 | ВСХНК 80/20 IP68 | ТВМ | В | 300 | 120 | 50°С | 182 096,60 |
| 80 | ВСХНКд-80/20 импульсный | ТВМ | В | 300 | 120 | 50°С | 186 867,80 |
| 80 | ВСХНКд-80/20 IP68 импульсный | ТВМ | В | 300 | 120 | 50°С | 189 442,40 |
| 100 | ВСХНК-100/20 | ТВМ | В | 360 | 230 | 50°С | 198 338,00 |
| 100 | ВСХНК-100/20 IP68 | ТВМ | В | 360 | 230 | 50°С | 200 912,60 |
| 100 | ВСХНКд-100/20 импульсный | ТВМ | В | 360 | 230 | 50°С | 205 476,60 |
| 100 | ВСХНКд-100/20 IP68 импульсный | ТВМ | В | 360 | 230 | 50°С | 208 051,20 |
| 150 | ВСХНК-150/40 | ТВМ | В | 500 | 400 | 50°С | 441 994,00 |
| 150 | ВСХНК-150/40 IP68 | ТВМ | В | 500 | 400 | 50°С | 444 813,60 |
| 150 | ВСХНКд-150/40 импульсный | ТВМ | В | 500 | 400 | 50°С | 449 552,60 |
| 150 | ВСХНКд-150/40 IP68 импульсный | ТВМ | В | 500 | 400 | 50°С | 452 372,20 |

Комбинированные счетчики воды ООО "Водомер"
Основной счетчик - турбинный/дополнительный - многоструйный крыльчатый (тип2)




| DN | Для холодной воды | | | | | | |
|-----|------------------------------|----|---|-----|-----|------|------------|
| 50 | КВСХд 50/15 IP68 импульсный | ВМ | В | 280 | 40 | 50°С | 96 250,00 |
| 65 | КВСХд 65/20 IP68 импульсный | ВМ | В | 370 | 63 | 50°С | 130 640,00 |
| 80 | КВСХд 80/20 IP68 импульсный | ВМ | В | 370 | 63 | 50°С | 153 840,00 |
| 100 | КВСХд 100/20 IP68 импульсный | ВМ | В | 370 | 100 | 50°С | 169 060,00 |
| 150 | КВСХд 150/40 IP68 импульсный | ВМ | В | 500 | 240 | 50°С | 369 800,00 |






Комплект монтажных присоединительных частей(КМЧ)












Состав: 2 штуцера, 2 гайки и 2 прокладки

| DN mm | Комплект монтажных присоединительных частей(КМЧ) | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|------------|
| 15 | КМЧ Ду-15 комплект | | | | | | по запросу |
| 20 | КМЧ Ду-20 комплект | | | | | | по запросу |
| 25 | КМЧ Ду-25 комплект | | | | | | по запросу |
| 32 | КМЧ Ду-32 комплект | | | | | | по запросу |
| 40 | КМЧ Ду-40 комплект | | | | | | по запросу |

Комплект латунных
 присоединительных частей
 (американки) для счетчиков воды

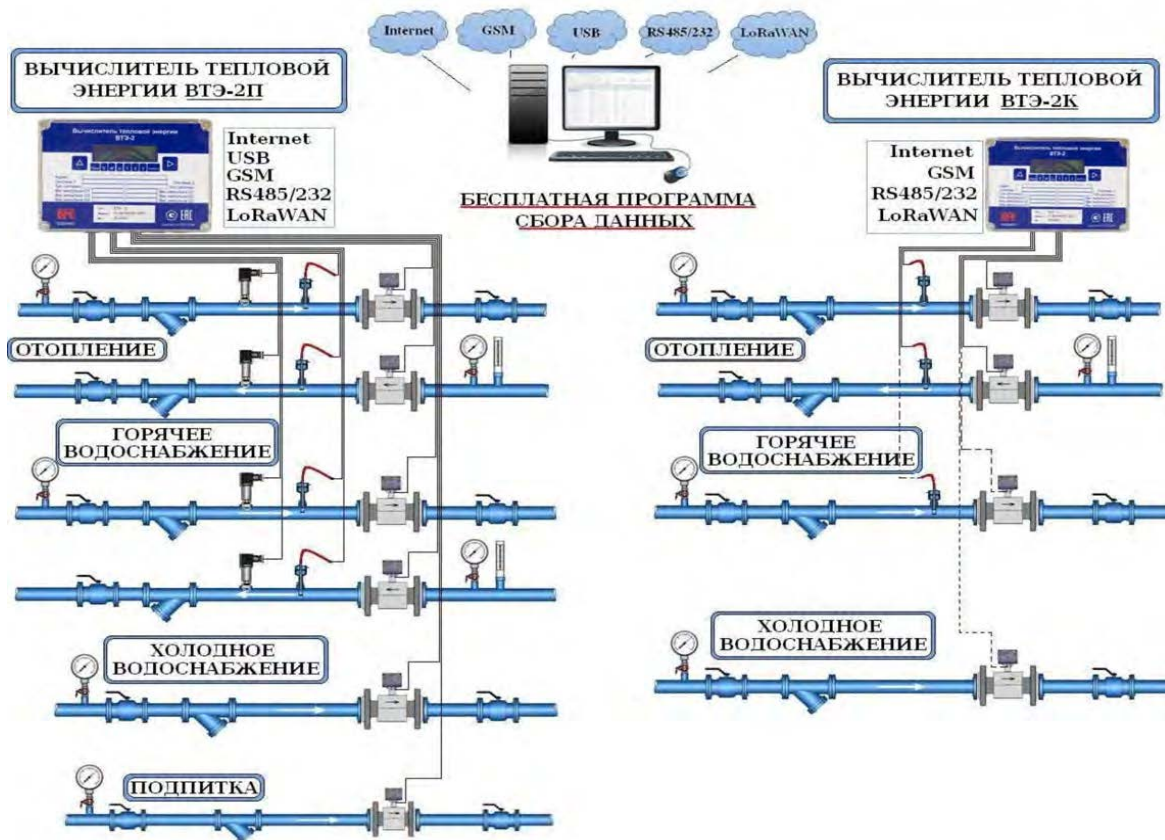
| DN | Наименование счётчика | Завод | Описание | Розничная цена с НДС, Руб |
|--|--|-------|--|---------------------------|
| | | | * Блок питания - входит в комплект | |
| Электромагнитные расходомеры ВСЭ-М (Б, И) | | | | |
| 15 | ВСЭ-М Ду15 (БИ, И) | ВМ | ВСЭ-М БИ работает в диапазоне температур +5...+150 °С (горячая). ВСЭ-М БИ ЖК-индикатор отсутствует. Отображение работы через светодиоды. | 31 010,00 |
| 25 | ВСЭ-М Ду25 (БИ, И) | ВМ | | 33 390,00 |
| 32 | ВСЭ-М Ду32 (БИ, И) | ВМ | ВСЭ-М И работает в диапазоне температур +5...+70 °С (холодная). ВСЭ-М И Отображение работы через ЖК-индикатор. ВСЭ-М И имеет опторазвязанный блок выход для подключения внешнего считывающего устройства и выход для связи с персональным компьютером. | 35 700,00 |
| 40 | ВСЭ-М Ду40 (БИ, И) | ВМ | | 36 860,00 |
| 50 | ВСЭ-М Ду50 (БИ, И) | ВМ | | 43 870,00 |
| 80 | ВСЭ-М Ду80 (БИ, И) | ВМ | Интерфейс: RS485 Срок между поверками: 5 лет. | 52 630,00 |
| 100 | ВСЭ-М Ду100 (БИ, И) | ВМ |  БИ- без индикации И - с индикацией | 55 380,00 |
| 150 | ВСЭ-М Ду150 (БИ, И) | ВМ | | 98 930,00 |
| 200 | ВСЭ-М Ду200 (БИ, И) <i>под заказ (в комплект поставки входит блок питания 15В)</i> | ВМ | | 136 700,00 |
| | Блок питания БП-15В10-DIN  | | Блок питания для сетевого подключения Электромагнитного расходомера ВСЭ И, БИ <i>*уже входит в комплект нового прибора</i> | по запросу |
| | Технологическая вставка (проставка монтажная) для ВСЭ Ду15-100  | | Для установки в разрыв трубопровода вместо соответствующего расходомера установленного на узле учета на время проведения работ по поверке, ремонту, обслуживанию или при работах и приварке ответных фланцев расходомера к трубопроводу. | по запросу |
| | Дубликат Руководства по Эксплуатации ВСЭ | | | 560,00 |

| | Наименование прибора | Завод | Описание | Розничная цена с НДС, Руб |
|---|---|-------|---|---------------------------|
| № | Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-2 серии К (для внутреннего и технического учета) Дополнительно по подключению: 1 датчик под электросчетчик / 1 датчик температуры для системы ГВС *Дополнительно возможно сетевое питание БП-5В3-DIN | | | |
| 1 | ВТЭ-2 К1  | ВМ | До 3 датчиков расхода Интерфейс RS 232 *через кабель КВТЭ До 2 датчиков температуры ----- *Есть функция ограничения учета объема горячей воды в зависимости от ее температуры | 12 980,00 |
| 2 | ВТЭ-2 К2  | ВМ | До 3 датчиков расхода Интерфейс RS 485 До 2 датчиков температуры ----- *Есть функция ограничения учета объема горячей воды в зависимости от ее температуры | 12 310,00 |
| 3 | ВТЭ-2 К3  | ВМ | До 4 датчиков расхода Интерфейс RS 485 До 2 датчиков температуры | 12 310,00 |
| № | Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-2 серии П (для коммерческого учета) Архив: 3600часа / 4400суток /144мес. *Дополнительный протокол ModBus RTU *Дополнительно возможно сетевое питание 9-24В или 5В | | | |
| 4 | ВТЭ-2 П14хМ с модификацией МСВП 232  | ВМ | До 6 датчиков расхода Есть контроль реверса До 6 датчиков температуры До 4 датчиков давления Поддерживает 2-е независимые системы Интерфейс RS 485 + RS 232 | 25 820,00 |
| 5 | ВТЭ-2 П14хМ с модификацией МСВП USB  | ВМ | До 6 датчиков расхода Есть контроль реверса До 6 датчиков температуры До 4 датчиков давления Поддерживает 2-е независимые системы Интерфейс RS 485 + USB | 25 820,00 |

| | | | | |
|----------|---|----|--|------------|
| 6 | <p>ВТЭ-2 П14хМ с модификацией МСВП 485</p>  | BM | <p>До 6 датчиков расхода Есть контроль реверса До 6 датчиков температуры До 4 датчиков давления Поддерживает 2-е независимые системы Интерфейс RS 485</p> | 25 520,00 |
| 7 | <p>ВТЭ-2 П15хМ с модификацией МСВП 232</p>  | BM | <p>До 3 датчиков расхода Есть контроль реверса До 3 датчиков температуры До 2 датчиков давления Поддерживает 1-е независимую систему Интерфейс RS 485 + RS 232</p> | 25 820,00 |
| 8 | <p>ВТЭ-2 П15хМ с модификацией МСВП USB</p>  | BM | <p>До 3 датчиков расхода Есть контроль реверса До 3 датчиков температуры До 2 датчиков давления Поддерживает 1-е независимую систему Интерфейс RS 485 + USB</p> | 25 820,00 |
| № | | | | |
| 9 | <p>Кабель КВТЭ</p>  | | <p>Кабель для прямого подключения вычислителя ВТЭ-2 К1 к компьютеру (обязательно при съеме информации на компьютер).</p> | по запросу |
| 10 | <p>Комплект переходника USB/COM</p>  | | <p>Комплект переходника USB/COM для подключения всех моделей вычислителей и расходомеров к ПК, не имеющих COM-порта</p> | по запросу |
| 11 | <p>Блок питания БП-5В3-DIN</p>  | | <p>Блок питания для сетевого подключения вычислителя ВТЭ-2К серии</p> | по запросу |
| 12 | <p>Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 4-20мА</p>  | | <p>Для измерения давления жидких и газообразных сред с преобразованием в электрический, унифицированный, аналоговый выходной сигнал постоянного тока. Нижний и верхний предел значения (4...20) мА</p> | по запросу |
| 13 | <p>Источник питания ИП12</p>  | | <p>Стабилизированное напряжение 12 В</p> | по запросу |
| 14 | <p>Источник питания ИП-12Т</p>  | | <p>Источник питания ИП-12Т (100мА,</p> | по запросу |
| 15 | <p>Датчик давления ДДМ-03Т-1600ДИ</p>  | | <p>Для преобразования избыточного давления воздуха, нейтральных газов, воды, масла в стандартный токовый сигнал (4-20)мА.</p> | по запросу |
| 16 | <p>Блок питания БП-1-24</p>  | | | по запросу |

| | | | | |
|----|---|---|--|------------|
| 17 | Pt-500 комплект (подобранная пара) 2 метра |  | Термопреобразователи сопротивления. Диапазон измеряемых температур 0-150 °С. Длина шнура 2метра | 2 520,00 |
| 18 | Pt-500 комплект (подобранная пара) 5 метров |  | Термопреобразователи сопротивления. Диапазон измеряемых температур 0-150 °С. Длина шнура 5метра <u>(под заказ)</u> | 3 720,00 |
| 19 | Гильза к Pt-500 |  | d15-32= L34 d40-80= L84 d100-125 = L134 d150 и ↑ = L174 | по запросу |
| 20 | Бобышка под гильзу 1/28-32-G1/2-A | | | по запросу |
| 21 | Дубликат паспорта на ВТЭ-2 | | | 560,00 |
| 22 | Дубликат паспорта на Pt-500 | | | 560,00 |

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА СТ-20



| | Наименование прибора | Завод | Характеристики | | | | Розничная цена с НДС, Руб |
|----|---|-------|----------------------|-------|----------|----------|---------------------------|
| | | | Монтаж | L, мм | Qn, м3/h | Tmax, °C | |
| DN | Квартирные компактные теплосчетчики ELF-M | | | | | | |
| | Компактные теплосчетчики ELF предназначены для измерения расхода тепловой энергии в квартирах и на других объектах с небольшим теплотреблением с мощностью от 0,3 до 85 кВт. Имеет модульное исполнение, с возможностью дооснастить прибор модулями с интерфейсом: M-Bus, WM-Bus, RS485, USB и импульсным выходом. | | | | | | |
| 15 | Теплосчетчик Elf-M DN15-0,6-П | ТВМ | подающий трубопровод | 110 | 0,6 | 95°C | 15 946,00 |
| 15 | Теплосчетчик Elf-M DN15-0,6-О | ТВМ | обратный трубопровод | 110 | 0,6 | 95°C | 15 946,00 |
| 15 | Теплосчетчик Elf-M DN15-1,0-П | ТВМ | подающий трубопровод | 110 | 1 | 95°C | 15 946,00 |
| 15 | Теплосчетчик Elf-M DN15-1,0-О | ТВМ | обратный трубопровод | 110 | 1 | 95°C | 15 946,00 |
| 15 | Теплосчетчик Elf-M DN15-1,5-П | ТВМ | подающий трубопровод | 110 | 1,5 | 95°C | 15 946,00 |
| 15 | Теплосчетчик Elf-M DN15-1,5-О | ТВМ | обратный трубопровод | 110 | 1,5 | 95°C | 15 946,00 |
| 20 | Теплосчетчик Elf-M DN20-1,5-П | ТВМ | подающий трубопровод | 110 | 1,5 | 95°C | 18 223,00 |
| 20 | Теплосчетчик Elf-M DN20-1,5-О | ТВМ | обратный трубопровод | 110 | 1,5 | 95°C | 18 223,00 |
| 20 | Теплосчетчик Elf-M DN20-2,5-П | ТВМ | подающий трубопровод | 110 | 2,5 | 95°C | 18 223,00 |
| 20 | Теплосчетчик Elf-M DN20-2,5-О | ТВМ | обратный трубопровод | 110 | 2,5 | 95°C | 18 223,00 |
| DN | Компактные ультразвуковой теплосчетчики СТ-17У | | | | | | |
| | Теплосчётчик СТ-17У предназначен для измерения тепловой энергии и других параметров теплоносителя в закрытых системах водяного теплоснабжения. Ультразвуковой расходомер - интерфейс: M-Bus+Зимп.входа. Производится в России. Учет тепловой энергии в Гкал. Высокая точность измерений разницы температур от 0,2 °C Компактные размеры, съемный вычислитель Удобство при монтаже и обслуживании. | | | | | | |
| 15 | Теплосчетчик СТ-17У 1,5-15 | ВМ | по запросу | 110 | 1,5 | 95°C | 5 500,00 |
| 15 | Кран шаровый латунный под датчик Ду15 для теплосчетчика | | | | | | по запросу |
| 20 | Кран шаровый латунный под датчик Ду20 для теплосчетчика | | | | | | по запросу |

| № | Наименование прибора | Завод | Описание | Розничная цена с НДС, Руб |
|---------------------------|----------------------|-------|--|---------------------------|
| Щит учёта ЭД X GSM | | | | |
| 1 | Щит учёта ЭД2GSM | ВМ | <p>В стоимость щита входит:</p> <p>Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-2П14хМ уже настроенный под Вашу систему.</p> <p>GSMGPRS модем с блоком питания и антенной.</p> <p>Все необходимые блоки питания для расходомеров и преобразователей давления.</p> <p>Все наполнение щита скрутировано и выведено на проходные пружинные клеммы.</p> <p>В комплекте со щитом идет паспорт схема узла учета, схема подключения внешних цепей.</p> <p>На стенке щита располагается схема индикации вычислителя, позволяющая пользователю быстро найти необходимые показания на приборе.</p> | 78 000,00 |
| 2 | Щит учёта ЭД4GSM | ВМ | <p>В стоимость щита входит:</p> <p>Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-2П14хМ уже настроенный под Вашу систему.</p> <p>GSMGPRS модем с блоком питания и антенной.</p> <p>Все необходимые блоки питания для расходомеров и преобразователей давления.</p> <p>Все наполнение щита скрутировано и выведено на проходные пружинные клеммы.</p> <p>В комплекте со щитом идет паспорт схема узла учета, схема подключения внешних цепей.</p> <p>На стенке щита располагается схема индикации вычислителя, позволяющая пользователю быстро найти необходимые показания на приборе.</p> | 82 100,00 |

Используя данное решение Вы получаете готовое решение для установки на узел учета, при этом весь монтаж электрических цепей сводится к минимуму.



РАСПРОДАЖА

| Наименование счётчика | Завод | Характеристики | | | | Розничная цена с НДС, Руб | |
|--|--------------------------|----------------|-------|-----------------------|----------|---------------------------|----------|
| | | Класс | L, мм | Qn, м ³ /h | Tmax, °C | | |
| Крыльчатые одноструйные счётчики воды DN15-20 | | | | | | | |
| DN | Для холодной воды | | | | | | |
| 15 | ОВСХ 15 | ВМ | В | 110 | 1,5 | 50°C | 1 135,00 |
| 20 | ОВСХд 20 (10л/имп) | ВМ | В | 130 | 2,5 | 50°C | 1 538,00 |
| DN | Для горячей воды | | | | | | |
| 15 | ОВСГ 15 | ВМ | В | 110 | 1,5 | 95°C | 1 135,00 |
| 20 | ОВСГд 20 (10л/имп) | ВМ | В | 130 | 2,5 | 95°C | 1 642,00 |
| DN | Универсальные | | | | | | |
| 15 | ОВСУ 15 | ВМ | В | 110 | 1,5 | 95°C | 845,00 |
| 15 | ОВСУд 15 (10л/имп) | ВМ | В | 110 | 1,5 | 95°C | 1 130,00 |
| Крыльчатые одноструйные счётчики воды DN25-40 | | | | | | | |
| DN | Для холодной воды | | | | | | |
| 25 | ОВСХ 25 | ВМ | В | 160 | 3,5 | 50°C | 3 110,00 |
| 25 | ОВСХд 25 10 (л/имп) | ВМ | В | 160 | 3,5 | 50°C | 3 318,00 |
| 32 | ОВСХ 32 | ВМ | В | 160 | 6 | 50°C | 4 840,00 |
| 32 | ОВСХд 32 (10л/имп) | ВМ | В | 160 | 6 | 50°C | 5 450,00 |
| 40 | ОВСХд 40 (10л/имп) | ВМ | В | 200 | 10 | 50°C | 6 740,00 |
| DN | Для горячей воды | | | | | | |
| 25 | ОВСГ 25 | ВМ | В | 160 | 3,5 | 120°C | 3 490,00 |
| 32 | ОВСГ 32 | ВМ | В | 160 | 6 | 120°C | 4 930,00 |
| 32 | ОВСГд 32 (10л/имп) | ВМ | В | 160 | 6 | 120°C | 5 965,00 |
| 40 | ОВСГ 40 | ВМ | В | 200 | 10 | 120°C | 6 660,00 |
| 40 | ОВСГд 40 (10л/имп) | ВМ | В | 200 | 10 | 120°C | 7 295,00 |

ВНИМАНИЕ! Количество товара ограничено! Более подробную информацию уточняйте у менеджера своего региона.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395) 279-98-46 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: tvp@nt-rt.ru || **Сайт:** <http://teplovodomer.nt-rt.ru/>

