|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Счётчики воды (Водосчетчики) Счетчики воды(Водосчетчики) Ижевск Счётчики воды(Водосчетчики) Счетчики воды (Водосчетчики) предназначены для измерения объема холодной и горячей питьевой воды, протекающей по трубопроводу при температуре от 5 до 90°С при давлении не более 1,0 МПа (10 кгс/см2). Счетчики воды (Водосчетчик) типа СВ-15И/СВ-20И с дистанционным съемом показаний.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **Qn. м3ч** | **Цена (руб.)** |
| счетчик воды СВ-15 Невод (Метер) | 15 | 1,5 | 540.00 |
| счетчик воды СВ-15 Невод (Метер) без штуцеров | 15 | 1,5 | 500.00 |
| счетчик воды СВ-15И (Метер) 1импульс=10литров. | 15 | 1,5 | 1100.00 |
| счетчик воды СВК 15-1,5   Бологое с обратным клапаном | 15 | 1,5 | ... |
| СГВ-15 магнитозащищенный Бетар (Чистополь) | 15 | 1,5 | 650.00 |
| СГВ-20 магнитозащищенный Бетар (Чистополь) | 20 | 2,5 | 1090.00 |
| СГВ-20д Бетар (Чистополь) 1импульс=10литров. | 20 | 2,5 | 1440.00 |
| присоединительный узел к водосчет. Ду 15 |  |  | 80.00 |
| присоединительный узел к водосчет. Ду 20 |  |  | 40.00 |
| присоединительный узел к водосчет. Ду 25 |  |  | 150.00 |

Счетчики воды (Водосчетчики) крыльчатыеСчетчики(Водосчетчики) крыльчатые холодной и горячей воды, изготовленные по ТУ 4213-012-3219029-2003, предназначены для измерения объема воды по СанПиН 2.1.4.1074, протекающей в системах холодного (от 5C до 50С) и горячего (от 5C до 90С) водоснабжения Счетчики воды(Водосчетчики) Ижевск Счетчики воды (Водосчетчики) крыльчатыепри давлении до 1,6 МПа (16 бар) . Счетчики воды (Водосчетчики) соответствуют метрологическому классу В по ГОСТ Р 50193 при установке на горизонтальных трубопроводах индикаторным устройством вверх и классу А – на наклонных и вертикальных трубопроводах. Стандартное значение передаточного коэффициента – 10 литров (0,01 м3). Основные преимущества счетчиков воды СКБ: — Антивандальное исполнение и защита от магнитных полей; — Возможность установки на вертикальном и наклонном трубопроводе; — Счетчики идеально встраиваются в систему автоматизированного контроля; — Возможность визуального контроля за показаниями прибора.[Технические характеристики СКБ.](http://udmsnab.ru/files/tech/pump/Kryilchatyie_vodoschetchiki.doc)[Технические характеристики ВК-Х и ВК-Г.](http://udmsnab.ru/files/Kryilchatyie_vodoschyotchiki_METER_VK.pdf)[Технические характеристики ОСВУ «Нептун».](http://udmsnab.ru/files/vodoschetchik_OSVU_.Neptun..pdf)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **Qn. м3ч** | **Qmax. м3ч** | **L,мм** | **Цена (руб.)** |
| счетчик воды СКБ-25 | 25 | 3,5 | 7,0 | 170 | 5300.00 |
| счетчик воды ОСВУ-25 Нептун | 25 | 3,5 | 7,0 | 170 | 4800.00 |
| счетчик воды СКБи-25 с импульсным выходом | 25 | 3,5 | 7,0 | 170 | 8100.00 |
| счетчик воды СКБ-32 | 32 | 6,0 | 12,0 | 170 | 5750.00 |
| счетчик воды ОСВУ-32 Нептун | 32 | 6,0 | 12 | 170 | 5100.00 |
| счетчик воды СКБи-32 с импульсным выходом | 32 | 6,0 | 12,0 | 170 | 6200.00 |
| счетчик воды СКБ-40 | 40 | 10 | 20,0 | 190 | 7600.00 |
| счетчик воды ОСВУ-40 Нептун | 40 | 10 | 20 | 190 | 7000.00 |
| счетчик воды СКБи-40 с импульсным выходом | 40 | 10 | 20,0 | 190 | 8000.00 |

Счетчики воды (Водосчетчики) турбинныеСчетчики воды(Водосчетчики) Ижевск Счетчики воды (Водосчетчики) турбинныеСчетчики (Водосчетчики) холодной и горячей воды турбинные ВМХ/ВМГ предназначены для измерения объема питьевой воды по СанПиН 2.1.4.559-96 и сетевой воды по СНиП 2.04.07, протекающей по трубопроводу при температуре от 5 С до 50 С (холодная вода) и 5 С до 150 С (горячая вода) и рабочем давлении не более 1,6 МПа (16 кгс/см) счетчики соответствуют метрологическому классу В по ГОСТ Р 50193,1, превышая его требования по ряду основных технических характеристик. Преимущества турбинных счетчиков воды (Водсчетчиков): — возможность ремонта путем замены измерительной вставки на месте установки счетчика; — счетный механизм герметизирован, допускается работа в затапливаемых колодцах; — счетчики имеют возможность подключения устройств для дистанционного снятия показаний по высокочастотным и низкочастотным импульсам. [Технические характеристики ВМХ и ВМГ.](http://udmsnab.ru/files/tech/pump/VMH.doc)[Технические характеристики ВТ-Х и ВТ-Г.](http://udmsnab.ru/files/Turbinnyie_vodoschyotchiki_METER_VT.pdf)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **Qn. м3ч** | **Qmax. м3ч** | **Цена (руб.)** |
| счетчик воды СТВХ-50 | 50 | 45 | 90 | 9500.00 |
| счетчик воды СТВУ-50 | 50 | 15 | 30 | 12000.00 |
| счетчик воды СТВХ-65 | 65 | 60 | 120 | 9900.00 |
| счетчик воды СТВУ-65 | 65 | 25 | 50 | 12300.00 |
| счетчик воды СТВУ-80 | 80 | 45 | 90 | 1200.00 |
| счетчик воды СТВХ-80 | 80 | 100 | 200 | 12500.00 |

Cчётчики (PEDROLLO) Счетчики воды(Водосчетчики) Ижевск Cчётчики (PEDROLLO) Счетчик расхода предназначен для учета ГСМ, технической воды(не питьевой) и др. жидкостей неагрессивных к материалам счетчика, не предназначенных для пищевого применения. Счетчик производит измерение в литрах и имеет две шкалы, обнуляемая до 999 литров и суммируемая (необнуляемая) до 999 999 литра. Техническая информация:Выходное и входное отверстия 1" (внутрен. резьба)Рекомендуется для потока жидкости 19-80 Л/мин.Точность ±1%.Измерение потока жидкости при температуре от -26 до +66°С.Максимальная вязкость жидкости — дизельное топливо.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **Напор(max-min)** | **Подача, л/мин.** | **Цена (руб.)** |
| расходонометр МТ 1  | 25 | 3,4 атм. | 19-80 | 6500.00 |

 |
|  |  |