

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://zip.nt-rt.ru/>, эл. почта: zph@nt-rt.ru

Универсальный счетчик воды СВ-3/15



Счетчики скоростные крыльчатые горячей воды СВ90-3/15 (СВ3/15.1) и холодной воды СВ-3/15 (СВ-3/15.1) предназначены для измерения объема расхода воды по ГОСТ 2874-82 в системах коммунального водоснабжения.

Точный и долговечный счетчик:

- счетчик воды является одноструйным с крыльчаткой, конструкция которого гарантирует долговечность работы;
- счетчик имеет защиту от влияния внешних магнитных полей;
- имеет устройство для внешней регулировки водомера без его разборки;
- дистанционный съем показаний защищен от внешних манипуляций.

Считывание показаний:

- счетчик воды снабжен сухходным вакуумированным 8-разрядным отсчетным устройством;
- передача вращения от крыльчатки происходит при помощи магнитной передачи, что полностью изолирует отсчетное устройство от вредного влияния воды и грязи;
- отсчетное устройство может поворачиваться на 360° для выбора наиболее удобного угла считывания.

Стандартное исполнение:

- пластиковая крышка с защитным колпаком;
- цветное фиксирующее кольцо для закрепления отсчетного устройства в корпусе счетчика:
 - белое для холодной воды (5 - 40 °С)
 - красное для горячей воды (30 - 90 °С)

Установка: горизонтально сумматором сверху (вертикальное расположение оси крыльчатки - класс В, во всех остальных положениях - класс А).

Принцип действия водомера заключается в измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием протекающей воды. Количество оборотов крыльчатки передается на отсчетное устройство через магнитную пару, что надежно защищает отсчетное устройство от воздействия воды и грязи. Отсчетное устройство может поворачиваться на 360° для выбора более удобного угла считывания. Вода из трубопровода через защитную сетку поступает внутрь корпуса, приводит во вращение крыльчатку и центральную ось счетного механизма и через выходное отверстие вытекает в трубопровод. Счетный механизм не имеет непосредственного контакта с водой, а значит все 12 лет, таков срок службы счетчика, на нем не осядут соли, и Вы не будете знать проблем с его эксплуатацией. Конструктивно в водомере предусмотрена возможность установки датчика для съема телеметрической информации для централизованных систем.