

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
Нижегород (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

Эл. почта: [san@nt-rt.ru](mailto:san@nt-rt.ru) || Сайт: <http://sayany.nt-rt.ru/>

## Счётчики воды ВСКМ



Счетчик крыльчатый одноструйный холодной и горячей воды, предназначен для измерения объема потребленной сетевой и питьевой воды с максимальной температурой 90° С и давлением до 1,6 Мпа, счетчик воды с импульсным выходом может использоваться в составе квартирных теплосчетчиков. Счётчик может быть интегрирован в автоматизированную систему сбора данных (АСКУЭ).

Полностью соответствует ГОСТ Р 50193 и требованиям санитарно-эпидемиологического контроля.

Сохраняет заявленные метрологические характеристики на протяжении всего срока службы даже при работе в неблагоприятных условиях.

Высокая перегрузочная способность по расходу и давлению.

Малая потеря давления.

Счетный механизм обеспечивает отображение показаний в м³ и его долях. Лицевая панель счетного механизма содержит табло из 8 барабанчиков, с нанесенными 6-миллиметровыми цифрами. Специально подобранный шрифт цифр позволяет безошибочно определять показания счетчика под различными углами обзора. Счетный механизм вращается на 360 градусов, что сохраняет удобство в эксплуатации при любом положении и размещении счетчика. Кроме того, прибор может быть оснащен специальным стрелочным металлическим

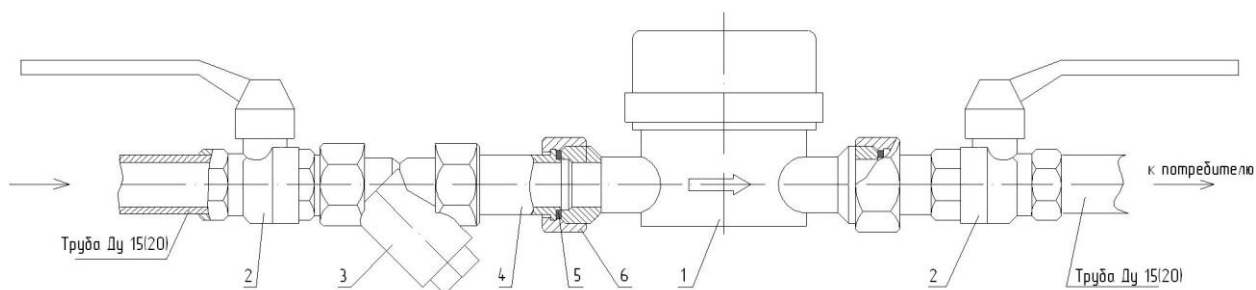
указателем «МИД-сенсор» (в исполнении ДГ стрелка выполнена из пластика). Кроме того, счетчик может до оснащаться импульсным датчиком (ДГ).

Принцип работы водосчетчика состоит в измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием протекшей воды. Количество оборотов крыльчатки пропорционально количеству протекшей воды. Вращение крыльчатки передается на счетный механизм механически - через общую металлическую ось (разделение на сухую и мокрую части счетчика отсутствуют). Масштабирующий редуктор счетного механизма приводит число оборотов крыльчатки к значениям протекшей воды в м<sup>3</sup> и его долях.

именование параметра	Норма для счетчиков диаметром условного прохода, Ду, мм			
	15		20	
Метрологический класс	A	B	A	B
Расход воды, м <sup>3</sup> /час:				
• минимальный расход воды $q_{\min}$	0,06	0,03	0,1	0,05
• переходный расход воды $q_t$	0,15	0,12	0,25	0,2
• номинальный (рабочий) расход воды $q_n$	1,5		2,5	
• максимальный расход воды $q_{\max}$	3		5	
Порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч, не более	0,01		0,015	
Диапазон температуры воды °С				
• горячей	от +5 до +90			
• холодной	от +5 до +50			
Максимальное давление воды, МПа	1,6			
Минимальная цена деления, м <sup>3</sup>	0,0001			
Наибольшее значение роликового указателя, м <sup>3</sup>	99999			
Монтажная длина l, мм	80/110		130	

Исполнения:

- Латунный корпус
- Стандартное
- С импульсным выходом
- Монтажная длина, мм: 80, 110, 130
- Диаметр условного прохода, мм (Ду): 15, 20



1. Счетчик воды Ду 15(20)
2. Кран шаровый Ду15(20)
3. Фильтр Ду 15(20)
4. Штуцер Ду 15(20)
5. Прокладка
6. Гайка

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(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

Эл. почта: [san@nt-rt.ru](mailto:san@nt-rt.ru) || Сайт: <http://sayany.nt-rt.ru/>