## 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 (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

**К**азахстан (772)734-952-31

**Т**аджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: 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 м<sup>3</sup> 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

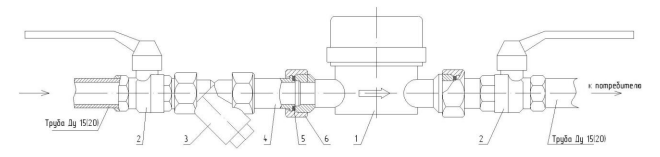
указателем «МИД-сенсор» (в исполнении ДГ стрелка выполнена из пластика). Кроме того, счетчик может до оснащаться импульсным датчиком (ДГ).

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 м³ и его долях.

именование параметра	Норма для счетчиков диаметром условного прохода, Д <sub>у</sub> , мм				
	15		20		
Метрологический класс	Α	В	Α	В	
Расход воды, м³/час:					
• минимальный расход воды q <sub>min</sub>	0,06	0,03	0,1	0,05	
• переходный расход воды q <sub>t</sub>	0,15	0,12	0,25	0,2	
• номинальный (рабочий) расход воды qո	1,	1,5		2,5	
• максимальный расход воды q <sub>max</sub>	3	3		5	
Порог чувствительности, м³/ч, не более	0,	0,01		0,015	
Диапазон температуры воды °C					
• горячей		от +5 до +90			
• холодной		от +5 до +50			
Максимальное давление воды, МПа		1,6			
Минимальная цена деления, м³		0,0001			
Наибольшее значение роликового указателя, м³		99999			
Монтажная длина I, мм	80/	80/110 130		30	

## 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 Лу15(20) 3. Фильтр Лу 15(20) 4. Штуцер Лу 15(20)

- 5. Прокладка
- 6. Гайка

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**А**рхангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 **Б**арнаул (3852)73-04-60 **Б**елгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (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 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **И**ркутск (395) 279-98-46

**К**азань (843)206-01-48 **К**алининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 **М**агнитогорск (3519)55-03-13 **М**осква (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 **Н**ижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 **O**MCK (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 **Р**язань (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 **Т**верь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 **Х**абаровск (4212)92-98-04 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (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 || Сайт: http://sayany.nt-rt.ru/