

1

# КРЫЛЬЧАТЫЙ СЧЕТЧИК ВСКМ 25-50 «АТЛАНТ»

МНОГОСТРУЙНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЧЕТЧИК  
ВОДЫ С ДУ 25-50 И РМАКС=1,6МПА



## ПРИМЕНЕНИЕ

- предназначен для измерения объема потребленной питьевой или технической воды с максимальной температурой 120°C и давлением до 1,6 МПа
- идеален для частных коттеджей, небольших многоквартирных домов и предприятий
- может использоваться с водой низкого качества

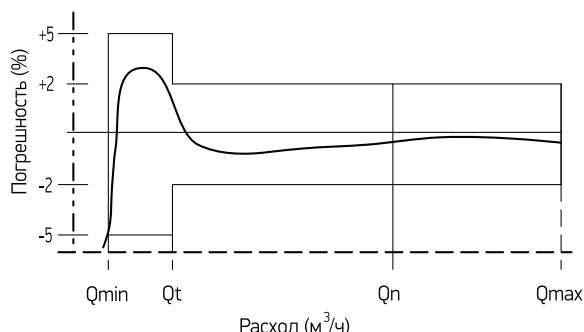
- счетный механизм защищен от влияния магнитного поля
- для удобства снятия показаний счетный механизм может вращаться на 350°
- высокая устойчивость к перегрузкам по давлению и надежная работа при максимальных расходах
- сохранение заявленных метрологических характеристик на протяжении всего срока службы даже при работе в неблагоприятных условиях
- может быть оснащен импульсным выходом или электронным модулем МИД для интегрирования в автоматизированные системы считывания показаний

## ДОСТОИНСТВА

- межповерочный интервал 6 лет

## ТОЧНОСТЬ

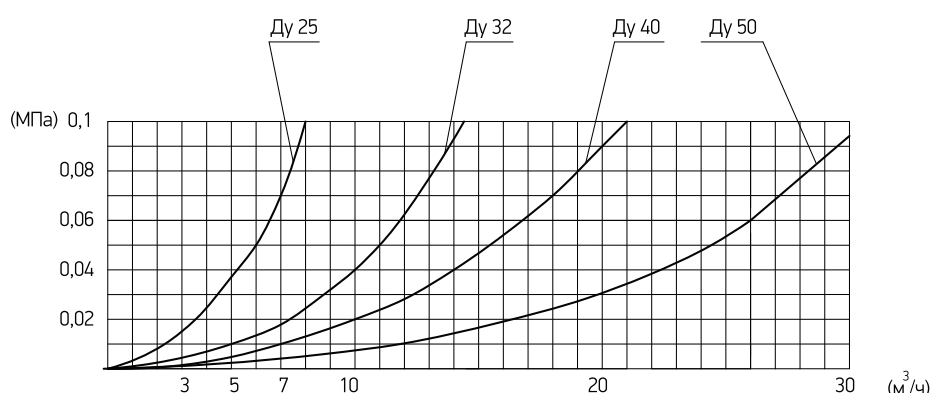
Специальная конструкция корпуса счетчика в совокупности с использованием корундовых часовых камней обеспечивает высокую точность измерений на протяжении всего срока эксплуатации прибора.



## НАДЕЖНОСТЬ

Прибор оснащен двумя механическими фильтрами — входным и в измерительной камере. Поэтому загрязнения и примеси, содержащиеся в воде, надежно улавливаются. Детали счетного механизма находятся в вакуумированном корпусе, благодаря чему исключаются риски блокирования счетного механизма примесями из воды и загрязнения счетного механизма.

Многоструйная конструкция счетчика делает работу прибора особо надежной, особенно в условиях резких перепадов давления и расхода.



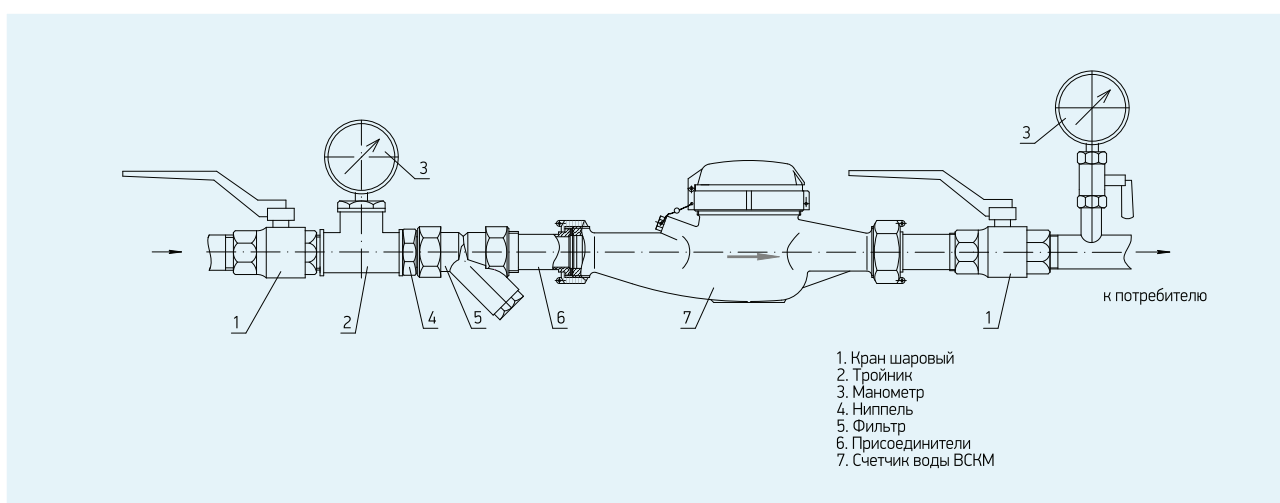
## ПРИНЦИП РАБОТЫ, МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Принцип работы водосчетчика состоит в измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием протекшей воды. Количество оборотов крыльчатки пропорционально количеству протекшей воды. Масштабирующий редуктор счетного механизма приводит число оборотов крыльчатки к значениям протекшей воды в  $\text{м}^3$ .

Направление воды в трубопроводе должно совпадать со стрелкой на корпусе счетчика. Пуск воды через счетчик необходимо производить медленно с помощью шарового крана, установленного перед счетчиком, во избежание гидроудара и поломки счетного механизма.

В процессе эксплуатации счетчик не требует обслуживания. Необходимо периодически очищать фильтр, установленный перед счетчиком.

Типовой проект установки счетчика приведен на рисунке



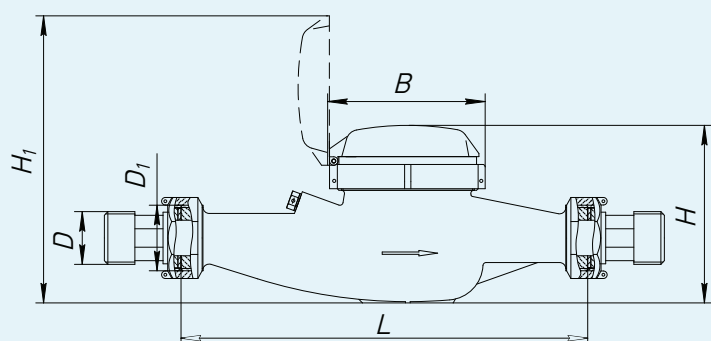
## СЧИТЫВАНИЕ ПОКАЗАНИЙ



Счетный механизм водосчетчика содержит 8 барабанчиков с нанесенными лазерным способом цифрами высотой 6мм, что обеспечивает удобство снятия показаний. Цифры отображают количество протекшей воды в кубометрах (черные цифры) и в литрах (красные цифры). Кроме того, прибор имеет в стандартном исполнении специальный стрелочный указатель «МИД-сенсор» (простая стрелка в исполнении ДГ), который позволяет снимать показания с точностью 0,05 литра. Также в центре панели расположен указатель в форме черной звездочки на зеркальном фоне, который используется для поверки

счетчика с помощью оптической головки, что позволяет поверять прибор при меньших поворочных объемах, таким образом экономя время и средства для эксплуатирующих организаций. Коэффициент пересчета указан в руководстве по эксплуатации для каждой модели счетчика.

Счетный механизм вращается на 350° для удобства считывания показаний.



Условное обозначение	L, мм	H, мм	H <sub>1</sub> , мм	B, мм	D <sub>1</sub> , дюйм	D, дюйм	Масса, кг
ВСКМ «АТЛАНТ» – 25	260	120	190	105	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G1	2,2
ВСКМ «АТЛАНТ» – 32	260	120	190	105	G1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2,5
ВСКМ «АТЛАНТ» – 40	300	155	245	125	G2	G1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4,5
ВСКМ «АТЛАНТ» – 50	300	185	270	125	G2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G2	6,0

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

	Норма для счетчиков диаметром условного прохода, D <sub>у</sub> , мм											
	25		32		40		50					
Метрологический класс	A	B	A	B	A	B	A	B				
Расход воды, м <sup>3</sup> /час:												
минимальный q <sub>min</sub>	0,14	0,05	0,24	0,07	0,4	0,1	1,2	0,45				
переходный q <sub>t</sub>	0,35	0,15	0,6	0,18	1,0	0,2	4,5	0,8				
номинальный q <sub>n</sub>	3,5		6,0		10		15					
максимальный q <sub>max</sub>	7		12		20		30					
Порог чувствительности м <sup>3</sup> /ч, не более	0,03		0,048		0,055		0,06					
Максимальный объем воды, м <sup>3</sup> , измеренный за:												
сутки	87,5		150		250,0		375,0					
месяц	2625		4500		7500		11250					
Минимальная цена деления, м <sup>3</sup>	0,0001				0,001							
Наибольшее значение роликового указателя, м <sup>3</sup>	99999				999999							

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- счетчик
- паспорт
- гайка 2 шт, штуцер 2 шт, прокладка 2 шт
- исполнение с МИД-сенсором
- исполнение с импульсным входом
- фланцевое исполнение счетчика ВСКМ 50

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
 Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
 Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
 Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: dcs@nt-rt.ru

www.decast.nt-rt.ru