



# Паспорт

Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые  
СВ с антимагнитной защитой

Номер прибора в Государственном реестре средств измерений – № 56279-14.

Изготовитель ООО «МЕТЕР»:

[www.meter.ru](http://www.meter.ru)

Россия, 173021, Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Новая Мельница,  
ул. Панковская, д. 3

## 1. Общие сведения

- Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый СВУ-15 одноструйный, сухоходный (далее СВ) предназначен для измерения объема воды по СанПиН 2.1.4.1074-01 и СанПиН 2.1.4.2496-09 и сетевой воды, протекающей по трубопроводу при температуре от 5°C до 90°C и рабочем давлении в водопроводной сети не более 1,6 МПа.
- Счетчик СВ по отдельному заказу может комплектоваться импульсным выходом (герконом) для дистанционной передачи низкочастотных импульсов к вычислителям или регистраторам импульсов, при этом в обозначении появляется буква «И». Передаточный коэффициент (цена импульса) – 0,01 м<sup>3</sup>/имп.
- Корпус счетчика соединяется со счетным механизмом посредством специальной защелки на нижней части защитного стекла. Данный способ крепления защищает прибор от несанкционированного воздействия и выполняет функцию контрольной пломбы, так как разобрать счетчик, не повредив защитное стекло, невозможно. Отверстие под пломбировочную проволоку может быть использовано в качестве дополнительной точки контроля при опломбировании всего водомерного узла.
- Счетчики воды выпускаются по ТУ 4213-004-15151288-2013.

## 2. Основные технические данные и характеристики

Наименование параметра	Значение	Наименование параметра	Значение
Диаметр условного прохода Dу, мм	15	Емкость счетного механизма, м <sup>3</sup>	99999,999
Модель	СВУ-15	Цена деления младшего разряда, м <sup>3</sup>	0,00005
Расход воды Q, м <sup>3</sup> /час:		Диапазон рабочих температур, °C	от 5 до 90
Минимальный Qmin	0,03	Максимальное рабочее давление воды не более, МПа	1,6
Класс В (горизонтальная установка)	0,06	Порт чувствительности	не более 0,5 Qmin
Класс А (вертикальная установка)		Номинальный диаметр резьбового соединения на корпусе счетчика, дюйм	3/4
Переходный Qt	0,12	Номинальный диаметр резьбового соединения штуцеров, дюйм	1/2
Класс В	0,15	Габаритные размеры (длина x высота x ширина) не более, мм	110(80*) x 70 x 63
Класс А	1,5	Срок службы, лет	12
Максимальный Qmax	3,0	Интервал между поверками для горячей и холодной воды, лет	6
Пределы допускаемой относительной погрешности, %			
в диапазоне расходов от Qmin до Qt	±5		
в диапазоне расходов от Qt до Qmax включительно	±2		
		* - короткобазное исполнение, изготавливается под заказ.	

## 3. Сведения о приемке

Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый  
**СВУ-15** соответствует ТУ 4213-004-15151288-2013,  
признан годным и допущен к эксплуатации.

заводской номер

место оттиска клейма  
ОТК

## 4. Сведения о первичной и периодической поверке

Проверка осуществляется в соответствии с ГОСТ 8.156-83  
Периодическая поверка может производиться (без демонтажа)  
по МИ1592-2015г.

Дата поверки	Подпись поверителя	ФИО поверителя	Знак поверки
проверка выполнена			

## 5. Комплектность

Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый СВ	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Упаковка	1 шт.
Датчик импульсов*	1 шт.
Обратный клапан*	1 шт.

\* - поставляется по отдельному заказу.

## 6. Утилизация

Счетчик не содержит химически и радиационно-опасных компонентов и утилизируется путем разборки и сдачи в пункт переработки.

Производитель также осуществляет прием счетчиков для утилизации.

## 7. Гарантии изготовителя

- Прибор соответствует указанным техническим данным и характеристикам при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.
  - Счетчики должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
  - Транспортировка счетчиков должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 6019-83. Транспортирование авиатранспортом допускается только в герметизированных отапливаемых отсеках.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации 64 месяца со дня ввода прибора в эксплуатацию, но не более 72 месяцев со дня первичной поверки. При отсутствии в паспорте даты ввода в эксплуатацию, гарантийный срок эксплуатации отсчитывается со дня первичной поверки.

7.3. Гарантийный ремонт не осуществляется, если счетчики вышли из строя из-за неправильной эксплуатации и несоблюдения указаний настоящего паспорта, а также нарушения правил транспортирования и хранения. Гарантийный ремонт не осуществляется, если качество воды не соответствует СанПин 2.1.4.2496-09. Сохраняйте паспорт! Счетчик без паспорта в гарантийный ремонт не принимается.

Отметка о продаже

Полное название организации\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_  
(дата продажи)

Отметка о вводе в эксплуатацию

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_  
(дата ввода в эксплуатацию)

МП

(подпись)

## Руководство по монтажу и эксплуатации

### 1. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию.

1.1. При эксплуатации необходимо соблюдать следующие условия, обеспечивающие нормальную работу счетчика: монтаж счетчика должен быть выполнен в соответствии с инструкцией по монтажу; счетчик должен использоваться для измерения количества воды при часовых расходах, не превышающих номинального расхода. Оп. согласно таблице 1 паспорта.

Счетчик должен быть заполнен водой.

1.2. Наружные поверхности счетчика необходимо содержать в чистоте.

1.3. Периодически проводить внешний осмотр счетчика, проверяя при этом наличие утечек воды (появления капель) в местах соединения штуцеров с корпусом счетчика или с трубопроводом. При появлении течи подтянуть резьбовые соединения или заменить прокладку.

1.4. При заметном снижении потока воды при постоянном напоре в трубопроводе необходимо произвести очистку фильтра, установленного до счетчика.

1.5. В случае выхода счетчика из строя, ремонт может осуществлять только предприятие-изготовитель или организация, имеющая соответствующую лицензию на ремонт данного средства измерения.

### 2. Размещение, монтаж и подготовка к работе.

2.1. Счетчик устанавливается в помещении с температурой окружающего воздуха от +5 до +50 °C и относительной влажностью не более 80%.

2.2. Место установки счетчика должно обеспечивать свободный доступ для осмотра, снятия показаний с прибора и гарантировать его эксплуатацию без повреждений.

2.3. Перед монтажом счетчика необходимо выполнить следующие требования:

- извлечь счетчик из упаковки и проверить комплектность согласно паспорту;

- произвести внешний осмотр и убедиться в целостности корпуса и индикаторного устройства, проверить наличие поверительного клейма в паспорте. Счетчик без поверительного клейма или с истекшей датой поверки в эксплуатацию не принимается. Заводской номер счетчика должен совпадать с номером, указанным в паспорте;

- перед установкой счетчика трубопровод тщательно промыть, чтобы удалить из него окалину, песок, сантехнический лен и другие твердые частицы.

2.4. При монтаже счетчиков необходимо соблюдать следующие условия:

- направление стрелки на корпусе счетчика должно совпадать с направлением потока воды в трубопроводе;

- для уплотнения соединения штуцеров счетчика с трубопроводом необходимо применять фум-ленту;

- присоединительные штуцера соединять с трубопроводом, установить прокладки между счетчиком и штуцерами, затянуть накидные гайки с моментом не более 40 Н·м (4 кгс·м) (для контроля момента затяжки гайки применять динамометрический ключ по ГОСТ Р 51254-99);

- счетчик должен быть установлен без натягов, скатий и перекосов;

- присоединение счетчика к трубопроводу должно быть герметичным и выдерживать давление 1,6 МПа;

- счетчик должен быть полностью заполнен водой;

- счетчик устанавливается на горизонтальном, наклонном и вертикальном трубопроводе (устанавливается счетчик на горизонтальном трубопроводе шкалой вниз не допускается);

- при монтаже прямые участки трубопровода до и после счетчика обеспечиваются присоединительными штуцерами;

- присоединение к трубопроводам с диаметром большим или меньшим, чем диаметр присоединительного штуцера, осуществляется конусными

промежуточными переходниками, установленными вне зоны прямолинейных участков;

- на случай ремонта или замены перед прямолинейными участками трубопровода до счетчика рекомендуется устанавливать запорные вентили или шаровые краны.

2.5. Перед вводом счетчика в эксплуатацию проводят следующие операции:

- после монтажа счетчика воду в магистраль подавать медленно для предотвращения выхода счетчика из строя из-за возможной воздушной пробки;

- проверить герметичность выполненных соединений.

### ⚠ Не допускается:

гидравлических ударов в трубопроводе;  
превышения максимально допустимой температуры воды;  
превышения допустимого давления в трубопроводе;  
сильная вибрация трубопровода;  
эксплуатация счетчиков в местах, где они могут быть погружены в воду;  
эксплуатация счетчиков с истекшим сроком периодической поверки.

После установки счетчика проведение сварочных работ на трубопроводе не допускается.

Для продления срока службы счетчика и для предотвращения разрушения крыльчатки необходимо установить до счетчика прочтоточный фильтр с размером задерживаемых частиц от 0,005 мм.

Вновь вводимый водопроводной системе, после капитального ремонта или при замене некоторой части труб счетчик можно устанавливать только после пуска системы и тщательной ее промывки.