



# Паспорт

Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые  
СВ с антимагнитной защитой

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

Изготовитель ООО «МЕТЕР»:

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

www.meter.ru

## 1. Общие сведения

- 1.1. Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый СВУ-15 одноструйный, сухиходный (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.
- 1.2. Счетчик СВ по отдельному заказу может комплектоваться импульсным выходом (термоном) для дистанционной передачи низкочастотных импульсов к вычислителям или регистраторам импульсов, при этом в обозначении появляется буква «И». Передаточный коэффициент (цена импульса) – 0,01 м³/имп.
- 1.3. 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 пломбирочную проволоку может быть использовано в качестве дополнительной точки контроля при пломбировании всего водомерного узла.
- 1.4. Счетчики воды выпускаются по ТУ 4213-004-15151288-2013.

## 2. Основные технические данные и характеристики

Наименование параметра	Значение	Наименование параметра	Значение
Диаметр условного прохода Ду, мм	15	Емкость счетного механизма, м³	99999,999
Модель	СВУ-15	Цена деления младшего разряда, м³	0,00005
Расход воды Q, м³/час:		Диапазон рабочих температур, °C	от 5 до 90
Минимальный Q <sub>min</sub>	Класс В (горизонтальная установка) Класс А (вертикальная установка)	Максимальное рабочее давление воды не более, МПа	1,6
Переходный Q <sub>t</sub>	Класс В	Порог чувствительности	не более 0,5 Q <sub>min</sub>
Номинальный Q <sub>n</sub>	Класс А	Номинальный диаметр резьбового соединения на корпусе счетчика, дюйм	3/4
Максимальный Q <sub>max</sub>		Номинальный диаметр резьбового соединения штуцеров, дюйм	1/2
Пределы допускаемой относительной погрешности, %		Габаритные размеры (длина x высота x ширина) не более, мм	110(80*) x 70 x 63
в диапазоне расходов от Q <sub>min</sub> до Q <sub>t</sub>	±5	Срок службы, лет	12
в диапазоне расходов от Q <sub>t</sub> до Q <sub>max</sub> включительно	±2	Интервал между поверками для горячей и холодной воды, лет	6

\* - 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 отсиска клейма  
ОТК

## 4. Сведения о первичной и периодической поверке

Поверка 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
поверка 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. Производителю также осуществляет прием счетчиков для утилизации.

## 7. Гарантии изготовителя

7.1. Прибор соответствует указанным техническим данным и характеристикам при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

7.1.1. Счетчики должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

7.1.2. 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 2.1.4.1074-01 и 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)

\_\_\_\_\_ (подпись)

МП

## 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  $Q_n$ , 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 (появление 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.

– 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 соединить 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, сжатий 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 (устанавливать 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 максимальной допустимой температуры воды;

превышения допустимого давления в трубопроводе;

сильная вибрация трубопровода;

эксплуатация счетчиков в местах, где они могут быть погружены в воду; эксплуатация счетчика 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 проточный фильтр с размером задерживаемых частиц от 0,005 мм.



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