



Паспорт МЛТК.15151288.020ПС
Счетчики холодной и горячей воды
крыльчатые МЕТЕР СВ

Изготовитель: ООО «МЕТЕР»
 Адрес: 173021, Новгородская область,
 Новгородский район, д. Новая Мельница,
 ул. Панковская, дом № 3, 8-800-700-80-70

1. Общие сведения

1.1 Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые МЕТЕР СВ (далее - счетчики) предназначены для измерений объема воды СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2496-09, сетевой воды, протекающей по трубопроводу при температуре от 5 до 90 °С и рабочем давлении в водопроводной сети не более 1,6 МПа.

1.2 Счетчики МЕТЕР СВ-DN предназначены для измерения объема холодной питьевой, сетевой воды и горячей воды, протекающей по трубопроводу, при температуре от 5 до 90 °С. Счетчик может дополнительно комплектоваться импульсным датчиком (герконом) для дистанционной передачи низкочастотных импульсов. При этом в обозначении счетчика добавляется буква «И».

1.3 Счетный механизм соединяется с проточной частью посредством разъемного или неразъемного кольца. Для обеспечения защиты от несанкционированного доступа к счетному механизму и элементам счетчика в конструкции с разъемным кольцом требуется пломбировка. Пломбировка счетчиков осуществляется нанесением знака поверки на свинцовую (пластмассовую) пломбу. Свинцовая пломба устанавливается на разъемное кольцо посредством проволоки. Конструкция счетчика с неразъемным кольцом обеспечивает защиту от несанкционированного доступа к счетному механизму и элементам счетчика - пломбировка не требуется.

1.4 Счетчики воды выпускаются по ТУ 4213-020-15151288-2020.

1.5 Номер прибора в Федеральном информационном фонде № 81750-21.

2. Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
	15	20
Номинальный диаметр DN	15	20
Минимальный Q _{min} , м ³ /ч Класс А	0,060	0,100
Класс В	0,030	0,050
Переходный Q _t , м ³ /ч Класс А	0,150	0,250
Класс В	0,120	0,200
Номинальный Q _n , м ³ /ч	1,5	2,5
Максимальный Q _{max} , м ³ /ч	3,0	5,0
Порог чувствительности, м ³ /ч	0,5 Q _{min}	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема, % в диапазоне расходов: от Q _{min} до Q _t	±5	
от Q _t до Q _{max} вкл. при температуре воды: от 5 до 40 °С вкл.	±2	
св. 40 до 90 °С	±3	

Номинальный диаметр DN	15	20
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +90	
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6	
Емкость счетного механизма, м ³	99999,999	
Цена деления младшего разряда, м ³	0,0001	
Цена импульса ¹⁾ , м ³ /имп	от 0,001 до 0,1	
Габаритные размеры, мм, не более: Длина ²⁾ , Ширина, Высота	80, 110, 75, 75	130, 80, 95
Тип присоединительной резьбы счетчика	G3/4	G1
Тип присоединительной резьбы штуцеров	R1/2	R 3/4

¹⁾ в зависимости от модификации; ²⁾ длина счетчика без штуцеров;

3. Сведения о приемке

Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый МЕТЕР СВ-15 соответствует ТУ 4213-020-15151288-2020, признан годным и допущен к эксплуатации.

Заводской номер

4. Комплектность

Счетчики холодной и горячей воды крыльчатый МЕТЕР СВ....1 шт.
 Паспорт.....1 экз.
 Руководство по эксплуатации.....1 экз.
 Упаковка.....1 шт.
 Датчик импульсов*.....1 шт.
 * поставляется по отдельному заказу

5. Сведения о первичной и периодической поверке

Поверка счетчиков осуществляется по МИ 1592-2015. Место оттиска клейма ОТК
 Межповерочный интервал для горячей и холодной воды – 6 лет

6. Сведения об утилизации

Счетчик не содержит радиационно-опасных компонентов и утилизируется в соответствии с действующим законодательством. Производитель также осуществляет прием счетчиков для утилизации.

Дата поверки	Подпись поверителя	ФИО поверителя	Знак поверки
Поверка выполнена			

7. Гарантии изготовителя

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

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

7.3 Транспортировка счетчиков должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 6019-83: температура окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С; относительная влажность (80±3) % при температуре 35 °С. Транспортирование авиатранспортом допускается только в герметизированных отапливаемых отсеках.

7.4 Гарантийный срок эксплуатации счетчика со дня ввода в эксплуатацию – 64 месяца, 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.

7.5 Изготовитель не несет ответственности и не принимает рекламации, если счетчик вышел из строя из-за нарушений правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, приведенных в паспорте и руководстве по эксплуатации, а также с механическими повреждениями и поврежденной пломбой. В течение гарантийного срока эксплуатации устранение заводских дефектов производится бесплатно при наличии паспорта.

Отметка о продаже

Полное название организации _____

« »

(дата продажи)

МП

Отметка о вводе в эксплуатацию _____

« »

(дата ввода в эксплуатацию)

**Руководство по эксплуатации МЛТК.15151288.020РЭ.
Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые МЕТЕР
СВ-15, СВ-15Х, СВ-15Г, СВ-20, СВ-20Х, СВ-20Г**

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию.

При эксплуатации необходимо соблюдать следующие условия, обеспечивающие нормальную работу счетчика:

- Счетчик не должен длительно эксплуатироваться при расходах, превышающих номинальный расход Q_n .
- Допускается кратковременная перегрузка счетчика (не более 1 часа в сутки) при максимальном расходе Q_{max} .
- Проточная часть счетчика при работе должна быть постоянно заполнена водой.

Наружные поверхности счетчика необходимо содержать в чистоте. Периодически проводить внешний осмотр счетчика, проверяя при этом отсутствие утечек воды (капель) в местах соединения штуцеров с корпусом или трубопроводом. При появлении течи подтянуть резьбовые соединения или заменить прокладку. При заметном снижении напора воды при постоянном напоре в трубопроводе необходимо произвести очистку фильтра, установленного до счетчика.

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

Размещение, монтаж и подготовка к работе.

Монтаж счетчика должен быть выполнен в соответствии с настоящим руководством по монтажу ниже. Счетчик устанавливается в помещении с температурой окружающего воздуха от +5 до +50 °С и относительной влажностью не более 80 %. Место установки счетчика должно обеспечивать свободный доступ для осмотра и гарантировать его эксплуатацию без повреждений.

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 счетного механизма с цифровым индикатором, проверить наличие поверительного клейма в паспорте и на счетчике (конструкция счетчика с разъемным кольцом). Конструкция счетчика с неразъемным кольцом обеспечивает защиту от несанкционированного доступа к счетному механизму и элементам счетчика - пломбировка не требуется. Неразъемное кольцо выполняет функции защитной (контрольной) пломбы, поскольку получить доступ к элементам счетчика без видимого повреждения кольца невозможно.
- Счетчик без знака поверки 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.

При монтаже счетчиков необходимо соблюдать следующие условия:

- направление стрелки на корпусе должно совпадать с направлением потока воды в трубопроводе;
- для уплотнения соединения штуцеров счетчика с трубопроводом необходимо применить фум-ленту;
- присоединительные штуцера соединить с трубопроводом, установить прокладки между счетчиком и штуцерами, затянуть накидные гайки с моментом не более 40 Нм (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 устанавливается на вертикальном или горизонтальном трубопроводе. На горизонтальном трубопроводе счетным индикатором строго вверх;
- при монтаже необходимо сохранить прямые участки трубопровода до и после счетчика длиной не менее 3Ду;
- 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 шаровые краны.

Перед вводом счетчика в эксплуатацию проводят следующие операции:

- после монтажа счетчика **воду в магистраль необходимо подавать медленно и равномерно** для предотвращения выхода счетчика из строя из-за гидравлического удара или возможной воздушной пробки;
- проверить герметичность выполненных соединений.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- **проведение сварочных работ на трубопроводе после установки счетчика;**
- гидравлических ударов в трубопроводе;
- превышения максимально допустимой температуры воды;
- установка и эксплуатация счетчиков, если возможно замерзание воды внутри счетчика или трубопровода;
- превышение допустимого давления в трубопроводе;
- сильная вибрация трубопровода;
- установка счетчика на незакрепленный трубопровод;
- эксплуатация счетчиков в местах, где они могут быть погружены в воду;
- удары при транспортировке, монтаже и эксплуатации;
- эксплуатация счетчика с истекшим сроком поверки.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ РЕКОМЕНДУЕТ:

- для предотвращения поломки счетчика в результате гидравлического удара устанавливать перед счетчиком регулятор давления;
- для продления срока службы счетчика и для предотвращения разрушения крыльчатки необходимо установить до счетчика фильтр грубой очистки (сетчатый).

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