



**Паспорт 26.51.63-005-34189279ПС** Разработан в соответствии с ГОСТ Р 2.610-2019  
Для компании **GERRIDA** забота об окружающей среде играет важную роль,  
поэтому наши изделия сопровождаются электронной версией руководства по  
эксплуатации.



Для скачивания **руководства по эксплуатации 26.51.63-005-34189279РЭ**: откройте встроенное приложение камеры на телефоне или планшете, наведите камеру на QR-код, пройдите по ссылке <http://www.gerrida.com/pages/doc.html>, которая появится на экране и загрузите необходимый документ.

**ВНИМАНИЕ: СОХРАНЯЙТЕ ПАСПОРТ СЧЁТЧИКА НА ВСЁ ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ!**

**1. Основные сведения об изделии**

- 1.1. **Производитель: ООО ПКФ «ГЕРРИДА»** 350032, г. Краснодар, хутор Октябрьский, ул. Живописная, д. 72Б, пом. 201 тел.: 8 (843) 279-69-62, 8 (800) 234-69-62  
Выполнено по заказу ООО ТК «ГЕРРИДА ГРУПП» 420108, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Мазита Гафури, д. 50, пом. 203, тел.: 8 (843) 279-69-62
- 1.2. Тип счётчиков воды крыльчатых СВК, СВКМ зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 75657-19. Свидетельство об утверждении типа средств измерений ОС.С.29.006.А № 74542.

**2. Свидетельство о приемке**

- 2.1. Счётчик воды крыльчатый СВКМ - \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
соответствует требованиям ГОСТ Р 50601-93, ТУ 4213-001-34189279-2018 и признан пригодным к эксплуатации.

**Дата выпуска:** \_\_\_\_\_ **Представитель ОТК:** \_\_\_\_\_ М.П.

- 2.2. Счетчик на основании результатов первичной поверки, осуществленной в соответствии с методикой поверки МИ 1592-2015 метрологической службой лица, зарегистрированного в реестре аккредитованных лиц, соответствует установленным метрологическим требованиям и признан пригодным к применению  
**ПОВЕРКА ВЫПОЛНЕНА**

**Дата поверки:** \_\_\_\_\_ **Поверитель:** \_\_\_\_\_ отпечаток клейма поверителя

**3. Технические данные**

| Наименование характеристики  | Модель                          |         |         |         |         |         |
|--|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  | СВКМ-15                         | СВКМ-20 | СВКМ-25 | СВКМ-32 | СВКМ-40 | СВКМ-50 |
| Диаметр условного прохода (DN), мм   | 15                              | 20      | 25      | 32      | 40      | 50      |
| Наименьший расход воды, м <sup>3</sup> /ч  |                                 |         |         |         |         |         |
| - класс А  | 0,06                            | 0,1     | 0,14    | 0,24    | 0,4     | 1,2     |
| - класс В  | 0,03                            | 0,05    | 0,07    | 0,12    | 0,2     | 0,45    |
| - класс С  | 0,015                           | 0,025   | 0,035   | 0,06    | 0,1     | 0,225   |
| Переходный расход воды, м <sup>3</sup> /ч  |                                 |         |         |         |         |         |
| - класс А  | 0,15                            | 0,25    | 0,35    | 0,6     | 1,0     | 4,5     |
| - класс В  | 0,12                            | 0,2     | 0,28    | 0,48    | 0,8     | 3       |
| - класс С  | 0,0225                          | 0,0375  | 0,053   | 0,09    | 0,15    | 0,337   |
| Номинальный расход воды, м <sup>3</sup> /ч                                       | 1,5                             | 2,5     | 3,5     | 6       | 10      | 15      |
| Наибольший расход воды, м <sup>3</sup> /ч  | 3                               | 5       | 7       | 12      | 20      | 30      |
| Порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч, не более                              | 0.5 от наименьшего расхода воды |         |         |         |         |         |
| - класс А, В   | 0.5 от наименьшего расхода воды |         |         |         |         |         |
| - класс С  | 0.01                            | 0.02    | 0.03    | 0.05    | 0.08    | 0.2     |
| Габаритные размеры, мм, не более   |                                 |         |         |         |         |         |
| Длина  | 165                             | 195     | 280     | 280     | 300     | 300     |
| Длина с монтажными штуцерами   | 245                             | 290     | 380     | 380     | 440     | 440     |
| Ширина   | 105                             | 105     | 110     | 110     | 125     | 125     |
| Высота   | 110                             | 110     | 130     | 130     | 160     | 160     |
| Высота с открытой крышкой  | 210                             | 210     | 220     | 220     | 270     | 270     |
| Масса счетчика нетто, кг, не более   | 1,1                             | 1,3     | 2,3     | 2,7     | 5,1     | 6,1     |
| Масса счетчика с монтажным комплектом нетто, кг, не более                        | 1,25                            | 1,5     | 2,6     | 3,1     | 5,8     | 7,4     |
| Присоединительный размер резьбового соединения                                   | G¾-B                            | G1-B    | G1¼-B   | G1½-B   | G2-B    | G2¼-B   |
| Характеристики для всех типов моделей:   |                                 |         |         |         |         |         |
| Передаточный коэффициент на импульсном выходе, м <sup>3</sup> /имп. <sup>1</sup> | 0.01                            |         | 0.1     |         |         |         |
| Максимальное давление воды, МПа  | 1.6                             |         |         |         |         |         |
| Потеря давления при наибольшем расходе воды, МПа, не более                       | 0.1                             |         |         |         |         |         |
| Емкость счетного механизма, м <sup>3</sup>                                       | 99999.9999                      |         |         |         |         |         |

<sup>1</sup> Для приборов с импульсным выходом

|  |  |
|--|--|
| Цена деления младшего разряда, м <sup>3</sup>  | 0.0001   |
| Параметры коммутируемого внешнего сигнала:   |  |
| - напряжение, В  | 1 - 36   |
| - ток, А   | 0,001 - 0,05   |
| Пределы допускаемой относительной погрешности счетчиков в диапазоне расходов, %:           |  |
| - от наименьшего до переходного  | ±5   |
| от переходного до наибольшего<br>при работе на холодной воде<br>при работе на горячей воде | ±2<br>±3   |
| Диапазон рабочих температур воды, °С   | от плюс 5 до плюс 90 – для универсальных счётчиков<br>от плюс 5 до плюс 40 – для счётчиков холодной воды |
| Средний срок службы, лет   | 12   |
| Средняя наработка на отказ, ч  | 120 000  |

#### 4. Комплектность поставки и упаковка

| Наименование                                | Обозначение             | Количество |
|---|-------------------------|------------|
| Счетчик воды крыльчатый                     | СВКМ                    | 1 шт.      |
| Руководство по эксплуатации (электронно)    | 26.51.63-005-34189279РЭ | 1 шт.      |
| Паспорт                                     | 26.51.63-005-34189279ПС | 1 экз.     |
| Упаковка                                    | –                       | 1 шт.      |
| Прокладка                                   | –                       | 2 шт.      |
| Монтажный комплект (поставляется по заказу) | –                       | 1 компл.   |

#### 5. Упаковка

Счётчик поставляется в индивидуальной упаковке, а также в групповой таре. Количество счётчиков в таре и наличие монтажного комплекта определяются условиями поставки.

#### 6. Гарантии изготовителя, срок службы и хранения

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие счётчика требованиям ГОСТ Р 50601-93, техническим условиям ТУ 4213-001-34189279-2018 при соблюдении потребителем условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации.
- 6.2. Гарантийный срок хранения счётчика - 18 месяцев со дня изготовления предприятием-изготовителем.
- 6.3. Гарантийный срок эксплуатации счётчика - 6 лет со дня введения его в эксплуатацию.
- 6.4. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине предприятия-изготовителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил, изложенном в настоящем паспорте.
- 6.5. Гарантийные обязательства несёт ООО ПКФ «ГЕРРИДА» 350032, г. Краснодар, хутор Октябрьский, ул. Живописная, д. 72Б, пом. 201 тел.: 8 (843) 279-69-62.
- 6.6. Средний срок службы счётчика составляет 12 лет.
- 6.7. Интервал между поверками 6 лет.

#### 7. Хранение и транспортировка

- 7.1. Счётчики должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69. Воздух помещения, в котором хранятся счётчики, не должен содержать коррозионно-активных веществ.
- 7.2. Транспортировка счётчиков должна осуществляться в соответствии с условиями 5 ГОСТ 15150-69.
- 7.3. Транспортировка авиатранспортом допускается только в герметизированных отапливаемых отсеках.
- 7.4. При погрузочно-разгрузочных работах и транспортировке необходимо соблюдать требования манипуляционных знаков на упаковке. Счётчик в упаковке не должен попадать под атмосферные осадки.

#### 8. Ввод в эксплуатацию

- 8.1. Дата ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_
- 8.2. Подпись ответственного за ввод в эксплуатацию \_\_\_\_\_ М.П.

#### 9. Утилизация

Счетчик и упаковка утилизируется организацией, осуществляющей ремонт и обслуживание счетчика, имеющей право на проведение этих работ, без нанесения ущерба окружающей среде и в соответствии с требованиями законодательства.

#### 10. Сведения о поверках

| Дата поверки | Наработка, м <sup>3</sup> | Результаты поверки | Дата следующей поверки | Должность, ФИО и подпись поверителя и оттиск поверочного клейма |
|--------------|---------------------------|--------------------|------------------------|---|
|              |                           |                    |                        |   |
|              |                           |                    |                        |   |

#### 11. Сведения о рекламациях

| Дата предъявления рекламации | Описание неисправности | Должность, ФИО и подпись ответственного лица |
|------------------------------|------------------------|--|
|                              |                        |  |
|                              |                        |  |

Рекламации на счётчики без паспортов, а также с повреждёнными пломбами, механическими повреждениями и другими дефектами, вызванными нарушением правил эксплуатации, транспортировки и хранения, не принимаются.