



Паспорт 4213-001-34189279-2018ПС Разработан в соответствии с ГОСТ Р 2.610-201
Для компании **GERRIDA** забота об окружающей среде играет важную роль,
поэтому наши изделия сопровождаются электронной версией руководства по
эксплуатации.



Для скачивания **руководства по эксплуатации 4213-001-34189279-2018РЭ**: 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 СВК - _____ № _____
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:** _____
оттиск клейма поверителя

3. Технические данные

Наименование характеристики	Модель			
	СВК-15	СВК-20	СВК-25	СВК-32
Диаметр условного прохода (DN), мм	15	20	25	32
Наименьший расход воды, м³/ч				
- класс А	0,06	0,1	0,14	0,24
- класс В	0,03	0,05	0,07	0,12
- класс С	0,015	0,025	0,035	0,06
Переходный расход воды, м³/ч				
- класс А	0,15	0,25	0,35	0,6
- класс В	0,12	0,2	0,28	0,48
- класс С	0,0225	0,0375	0,053	0,09
Номинальный расход воды, м³/ч	1,5	2,5	3,5	6
Наибольший расход воды, м³/ч	3	5	7	12
Порог чувствительности, м³/ч, не более				
- класс А, В	0,5 от наименьшего расхода воды			
- класс С	0,01	0,02	0,03	0,05
Габаритные размеры, мм, не более				
Длина	110 (80 ¹)	130	160	160
Длина с монтажными штуцерами	190 (150 ¹)	230	278	284
Ширина	75	75	80	110
Высота	70	70	96	123
Высота с открытой крышкой	210	210	220	220
Масса счетчика нетто, кг, не более	0,3	0,45	1,3	2,6
Масса счетчика с монтажным комплектом нетто, кг, не более	0,4	0,65	1,6	3,0
Присоединительный размер резьбового соединения	G¾-B	G1-B	G1¼-B	G1½-B
Характеристики для всех типов моделей:				
Передаточный коэффициент на импульсном выходе, м³/имп. ²	0,01			
Средний срок службы, лет	12 ³			
Средняя наработка на отказ, ч	120 000			

1 Для счётчиков СВК-15 с монтажной длиной 80
2 Для счётчиков с импульсным выходом

3 Срок службы батареи зависит от периодичности передачи данных

Максимальное давление воды, МПа	1,6
Потеря давления при наибольшем расходе воды, МПа, не более	0,1
Емкость счетного механизма, м ³	99999,9999
Цена деления младшего разряда, м ³	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 при работе на холодной воде при работе на горячей воде	±2 ±3
Диапазон рабочих температур воды, °С	от плюс 5 до плюс 90 – для универсальных счётчиков (литера Г) от плюс 5 до плюс 40 – для счётчиков холодной воды (литера Х)

4. Комплектность поставки и упаковка

Наименование	Обозначение	Количество
Счетчик воды крыльчатый	СВК ТУ 4213-001-34189279-2018	1 шт.
Руководство по эксплуатации (в электронном виде)	4213-001-34189279-2018РЭ	1 шт.
Паспорт	4213-001-34189279-2018ПС	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, изложенных в настоящем паспорте и руководстве по эксплуатации.
- 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 ³	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.