



СДЕЛАНО
В РОССИИ

ПРОИЗВОДСТВО
И ПРОДАЖА
ПРИБОРОВ УЧЕТА
ЭНЕРГОРЕСУРСОВ



GERRIDA

О КОМПАНИИ

Компания «ГЕРРИДА» основана в 2010 году и специализируется на разработке и производстве приборов учета энергоресурсов.

Название бренда **GERRIDA** происходит от латинского наименования всем известного насекомого «водомерки», так красиво скользящего по глади озера.

Водомерка, как символ бережного отношения к природным ресурсам, и лежит в основе мировоззрения компании. Понимая потребность современного мира в разумном потреблении и экономии природных ресурсов, специалисты компании разработали счетчики воды, которые позволяют удовлетворить все потребности, предъявляемые к современным приборам учета: высокое качество, надежность, простота установки и невысокая цена.

Богатый опыт и знания, наколленные специалистами, позволили компании занять уникальное положение на раскрученном рынке приборов учета энергоресурсов.

НАШИ ЦЕННОСТИ

Главной ценностью компании **ГЕРРИДА** являются ее партнеры. На сегодняшний день это более 1000 компаний из России и стран СНГ, среди которых как небольшие розничные, так и ведущие оптовые компании и строительно-монтажные организации.

Принцип нашей работы — честное партнерство и соблюдение всех договоренностей!





ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С НАМИ

-  Индивидуальные условия сотрудничества:
гибкая система скидок, различная форма оплаты
-  Кратчайшие сроки от получения заявки до ее исполнения
-  Бесперебойные поставки продукции в полном объеме
-  Обеспечение гарантийных обязательств
-  Представительства завода в крупных городах России



БЫТОВЫЕ СЧЕТЧИКИ ВОДЫ

Счетчик воды крыльчатый

Счетчики воды крыльчатые одноструйные СВК-15 с визуальным считыванием предназначены для измерения объема горячей и холодной воды, протекающей по трубопроводу в системах холодного и горячего водоснабжения.

Показания отображаются на передней панели вычислительного механизма.

Для их считывания необходим непосредственный доступ к счетчику.

Преимуществом данной модификации водосчетчика является высокая надежность и доступная цена.

Счетчики соответствуют требованиям ГОСТ Р 50601-93.

Зарегистрированы в государственном реестре средств измерений под № 75657-19.

Гарантийный срок эксплуатации счетчика - 6 лет

Средний срок службы - 12 лет

Интервал между поверками - 6 лет





GERRIDA



CBK-15X – для холодной воды, 110 мм

CBK-15GM – универсальный, 80 мм

Наименование характеристики	Модель		
	СВК-15Г	СВК-15ГМ	СВК-15Х
Диаметр условного прохода (DN), мм		15	
Максимальное давление воды, МПа		1,6	
Класс точности	В горизонтальная установка А вертикальная установка		
Наименьший расход воды, м ³ /ч			
класс А		0,06	
класс В		0,03	
Номинальный расход воды, м ³ /ч		1,5	
Наибольший расход воды, м ³ /ч		3	
Габаритные размеры, мм, не более			
Длина	110	80	110
Длина с монтажными штуцерами	190	150	190
Диапазон рабочих температур воды, С	от +5 до +90		от +5 до +40



www.gerrida.com

БЫТОВЫЕ СЧЕТЧИКИ ВОДЫ

Счетчик воды крыльчатый с импульсным выходом

Счетчик воды крыльчатый одноструйный СВК-15ГИ/ГМИ с импульсным выходом имеет герконовый датчик для дистанционной передачи показаний.

Счетчик предназначен для измерения объема горячей и холодной воды, протекающей по трубопроводу.

Счетчики с импульсным выходом могут быть подключены к системам сбора данных.

Для считывания показаний
нет необходимости
доступа к счетчику.

К преимуществам данной модификации водосчетчика можно отнести легкость подключения, своевременную передачу показаний без участия жильцов дома.

Счетчики соответствуют требованиям ГОСТ Р 50601-93.

Зарегистрированы
в государственном
реестре средств измерений
под № 75657-19



Гарантийный срок эксплуатации счетчика – 6 лет

Средний срок службы – 12 лет

Интервал между поверками – 6 лет



GERRIDA

СВК-15ГИ -
универсальный, 110 мм



Наименование характеристики	Модель	
	СВК-15ГИ	СВК-15ГМИ
Диаметр условного прохода (DN), мм	15	
Вес импульса, л/имп	10	
Максимальное давление воды, МПа	16	
Тип импульсного выхода	герконовый датчик	
Класс точности	В горизонтальная установка А вертикальная установка	
Наименьший расход воды, м ³ /ч		
класс А	0,06	
класс В	0,03	
Номинальный расход воды, м ³ /ч	15	
Наибольший расход воды, м ³ /ч	3	
Габаритные размеры, мм, не более		
Длина	110	80
Длина с монтажными штуцерами	190	150
Диапазон рабочих температур воды, С	от +5 до +90	

БЫТОВЫЕ СЧЕТЧИКИ ВОДЫ

Счетчик воды крыльчатый в пластиковом корпусе

Счетчик воды крыльчатый одноструйный СВК-15ГП в пластиковом корпусе предназначен для использования в домах, оборудованных системой подачи чистой питьевой воды, исключающей необходимость установки дополнительных фильтров.

Централизованная система фильтрации воды позволит пить воду из крана, без дополнительного очищения и кипячения.

Гарантийный срок эксплуатации счетчика – 6 лет

Средний срок службы – 12 лет

Интервал между поверками – 6 лет





GERRIDA

СВК-15ГП



Наименование характеристики	Модель
	СВК-15ГП
Диаметр условного прохода [DN], мм	15
Максимальное давление воды, МПа	1,0
Класс точности	B горизонтальная установка A вертикальная установка
Наименьший расход воды, м ³ /ч	
класс А	0,06
класс В	0,03
Номинальный расход воды, м ³ /ч	1,5
Наибольший расход воды, м ³ /ч	3
Габаритные размеры, мм, не более	
Длина	110
Длина с монтажными штуцерами	190
Диапазон рабочих температур воды, С	от +5 до +40

БЫТОВЫЕ СЧЕТЧИКИ ВОДЫ

Счетчик воды крыльчатый в пластиковом корпусе с импульсным выходом

Счетчик воды крыльчатый одноструйный СВК-15ГПИ в пластиковом корпусе с импульсным выходом предназначен для использования в домах, оборудованных системой подачи чистой питьевой воды, исключающей необходимость установки дополнительных фильтров.

Централизованная система фильтрации воды позволит пить воду из крана, без дополнительного очищения и кипячения.

Счетчики с импульсным выходом могут быть подключены к системам сбора данных, что исключает необходимость доступа к счетчику и участия жильцов в снятии показаний.

Гарантийный срок эксплуатации счетчика – 6 лет

Средний срок службы – 12 лет

Интервал между поверками – 6 лет





GERRIDA



Наименование характеристики	Модель
	СВК-15ГПИ
Диаметр условного прохода (DN), мм	15
Максимальное давление воды, МПа	1,0
Тип импульсного выхода	НАМУР
Вес импульса, л/имп	10
Класс точности	B горизонтальная установка A вертикальная установка
Наименьший расход воды, м ³ /ч	
класс А	0,06
класс В	0,03
Номинальный расход воды, м ³ /ч	1,5
Наибольший расход воды, м ³ /ч	3
Габаритные размеры, мм, не более	
Длина	110
Длина с монтажными штуцерами	190
Диапазон рабочих температур воды, С	от +5 до +40



www.gerrida.com

БЫТОВЫЕ СЧЕТЧИКИ ВОДЫ

Счетчик воды крыльчатый электронный
с радиомодулем LoRaWAN класс С

Счетчик воды крыльчатый одноструйный СВК-15Гц
с радиомодулем предназначен для дистанционной передачи
показаний. Значения счетчика периодически
накапливаются в энергонезависимой памяти
устройства, и передаются с накопленными
данными, а также с данными текущих
значений счетчика, посредством
радиосвязи в сеть
LoRaWAN.

Счетчик предназначен для измерения
объема горячей и холодной воды,
протекающей по трубопроводу.
Для считывания показаний нет
необходимости доступа к счетчику.
К преимуществам данной модификации
водосчетчика можно отнести легкость
подключения, своевременную передачу
показаний без участия жильцов дома.

Счетчики соответствуют требованиям
ГОСТ Р 50601-93.

Зарегистрированы в государственном реестре
средств измерений под № 75657-19



Гарантийный срок
эксплуатации счетчика – 3 лет

Средний срок службы – 12 лет

Интервал между поверками – 6 лет



GERRIDA



Наименование характеристики	Модель
	СВК-15ГЦ
Диаметр условного прохода (DN), мм	15
Класс точности	В горизонтальная установка А вертикальная установка
Интерфейс	радиомодуль LoRaWAN
Класс устройства LoRaWAN	A
Количество каналов Lora	до 16
Рабочая частота, МГц	865-868 (KZ) 863-870 (RU) 863-870 (EU)
Способ активации в сети LoRaWAN	OTAA
Тип антенны LoRa	внутренняя
Чувствительность приемника, дБм	до -25
Скорость передачи данных, кбит/сек	0,3...40
Дальность связи в условиях городской застройки, км	до 5
Дальность связи в условиях прямой видимости, км	до 15
Диапазон рабочих температур воды, С	от +5 до +90

БЫТОВЫЕ СЧЕТЧИКИ ВОДЫ

Счетчик воды крыльчатый

Счетчики воды крыльчатые одноструйные СВК-20 с визуальным считыванием предназначены для измерения объема горячей и холодной воды протекающей по трубопроводу в системах холодного и горячего водоснабжения.

Показания отображаются на передней панели вычислительного механизма. Для их считывания необходим непосредственный доступ к счетчику.

Преимуществом данной модификации водосчетчика является высокая надежность и доступная цена.

Счетчики соответствуют требованиям ГОСТ Р 50601-93.

Зарегистрированы в государственном реестре средств измерений под № 75657-19

Гарантийный срок эксплуатации счетчика – 6 лет

Средний срок службы – 12 лет

Интервал между поверками – 6 лет





GERRIDA



СВК-20Г –
универсальный

Наименование характеристики	Модель	
	СВК-20Г	СВК-20Х
Диаметр условного прохода (DN), мм	20	
Максимальное давление воды, МПа	1,6	
Класс точности	В горизонтальная установка А вертикальная установка	
Наименьший расход воды, м ³ /ч		
класс А	0,1	
класс В	0,05	
Номинальный расход воды, м ³ /ч	2,5	
Наибольший расход воды, м ³ /ч	5	
Габаритные размеры, мм, не более		
Длина	130	130
Длина с монтажными штуцерами	230	230
Диапазон рабочих температур воды, С	от +5 до +90	



www.gerrida.com

БЫТОВЫЕ СЧЕТЧИКИ ВОДЫ

Счетчик воды крыльчатый с импульсным выходом

Счетчик воды крыльчатый одноструйный СВК-20ГИ с импульсным выходом имеет герконовый датчик для дистанционной передачи показаний. Счетчик предназначен для измерения объема горячей и холодной воды, протекающей по трубопроводу.

Счетчики с импульсным выходом могут быть подключены к системам сбора данных.

Для считывания показаний нет необходимости доступа к счетчику. К преимуществам данной модификации водосчетчика можно отнести легкость подключения, своевременную передачу показаний без участия жильцов дома.

Счетчики соответствуют требованиям ГОСТ Р 50601-93.

Зарегистрированы в государственном реестре средств измерений под № 75657-19.



Гарантийный срок эксплуатации счетчика - 6 лет

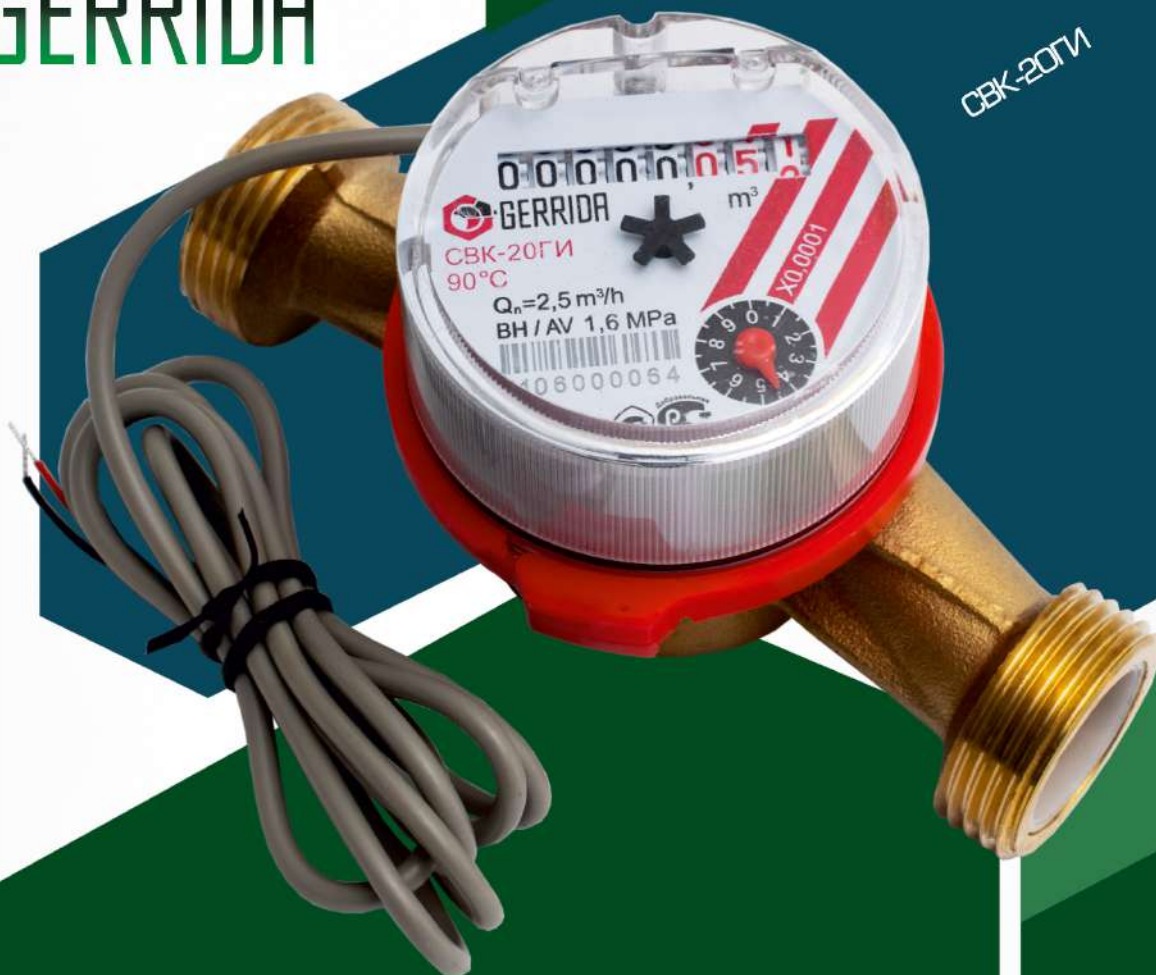
Средний срок службы - 12 лет

Интервал между поверками - 6 лет



GERRIDA

СВК-20ГИ



Наименование характеристики	Модель
	СВК-20ГИ
Диаметр условного прохода (DN), мм	20
Максимальное давление воды, МПа	1,6
Тип импульсного выхода	герконовый датчик
Вес импульса, г/имп	10
Класс точности	B горизонтальная установка A вертикальная установка
Наименьший расход воды, м3/ч	
класс А	0,1
класс В	0,05
Номинальный расход воды, м3/ч	2,5
Наибольший расход воды, м3/ч	5
Габаритные размеры, мм, не более	
Длина	130
Длина с монтажными штуцерами	230
Диапазон рабочих температур воды, С	от +5 до +90



СВКМ-25

ОБЩЕДОМОВЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЧЕТЧИКИ ВОДЫ

Счетчик воды крыльчатый многоструйный

Счетчики воды крыльчатые многоструйные СВКМ с визуальным считыванием предназначены для измерения объема горячей и холодной воды, протекающей по трубопроводу в системах холодного и горячего водоснабжения. Показания отображаются на передней панели вычислительного механизма. Для их считывания необходим непосредственный доступ к счетчику.

Преимуществом данной модификации водосчетчика является высокая надежность и доступная цена.

Счетчики соответствуют требованиям ГОСТ Р 50601-93.

Зарегистрированы в государственном реестре средств измерений под № 75657-19.



СВКМ-50Г

Гарантийный срок
эксплуатации
счетчика – 6 лет

Средний срок службы – 12 лет

Интервал между поверками – 6 лет

Наименование характеристики	Модель			
	СВКМ-25Г	СВКМ-32Г	СВКМ-40Г	СВКМ-50Г
Диаметр условного прохода (DN), мм	25	32	40	50
Максимальное давление воды, МПа	1,6			
Класс точности	В – горизонтальная установка			
Наименьший расход воды, м ³ /ч				
класс В	0,07	0,12	0,2	0,45
Номинальный расход воды, м ³ /ч	3,5	6	10	15
Наибольший расход воды, м ³ /ч	7	12	20	30
Габаритные размеры, мм, не более				
Длина	280	280	300	300
Длина с монтажными штуцерами	380	380	440	440
Диапазон рабочих температур воды, С	от +5 до +90			



ОБЩЕДОМОВЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЧЕТЧИКИ ВОДЫ

Счетчик воды крыльчатый многоструйный с импульсным выходом

Счетчики воды крыльчатые многоструйные СВКМ с импульсным выходом имеет герконовый датчик для дистанционной передачи показаний.

Счетчик предназначен для измерения объема горячей и холодной воды, протекающей по трубопроводу. Для считывания показаний нет необходимости доступа к счетчику.

К преимуществам данной модификации водосчетчика можно отнести легкость подключения, своевременную передачу показаний без участия жильцов дома.

Счетчики соответствуют требованиям ГОСТ Р 50601-93.

Зарегистрированы в государственном реестре средств измерений под № 75657-19.



СВКМ-40ГИ

Гарантийный срок
эксплуатации
счетчика – 6 лет

Средний срок службы – 12 лет

Интервал между поверками – 6 лет

Наименование характеристики	Модель			
	СВКМ-25ГИ	СВКМ-32ГИ	СВКМ-40ГИ	СВКМ-50ГИ
Диаметр условного прохода (DN), мм	25	32	40	50
Тип импульсного выхода	герконовый датчик			
Вес импульса, л/имп	100			
Максимальное давление воды, МПа	1,6			
Класс точности	B – горизонтальная установка			
Наименьший расход воды, м ³ /ч				
класс В	0,07	0,12	0,2	0,45
Номинальный расход воды, м ³ /ч	3,5	6	10	15
Наибольший расход воды, м ³ /ч	7	12	20	30
Габаритные размеры, мм, не более				
Длина	280	280	300	300
Длина с монтажными штуцерами	380	380	440	440
Диапазон рабочих температур воды, С	от +5 до +90			

МОКРОХОДНЫЕ СЧЕТЧИКИ ВОДЫ

Счетчик воды крыльчатый многоструйный мокроходный с глицериновым наполнением

Мокроходные счетчики воды предназначены для измерения объема холодной воды в затапливаемых колодцах и помещениях с повышенной влажностью. Индикаторное устройство заполнено глицерином для предотвращения загрязнения.

Мокроходные счетчики имеют высокую степень защиты IP68.

Гарантийный срок эксплуатации счетчика – 6 лет

Средний срок службы – 12 лет

Интервал между поверками – 6 лет



СВКМ-20ХК



Наименование характеристики	Модель	
	СВКМ-15ХК	СВКМ-20ХК
Диаметр условного прохода (DN), мм	15	20
Степень защиты	IP68	
Максимальное давление воды, МПа	1,6	
Класс точности	B – горизонтальная установка	
Наименьший расход воды, м ³ /ч		
Номинальный расход воды, м ³ /ч	1,5	2,5
Наибольший расход воды, м ³ /ч	3	5
Габаритные размеры, мм, не более		
Длина	165	195
Длина с монтажными штуцерами	235	270
Диапазон рабочих температур воды, С	от +5 до +40	

МОКРОХОДНЫЕ СЧЕТЧИКИ ВОДЫ

Счетчик воды крыльчатый многоструйный мокроходный с глицериновым наполнением

Мокроходные счетчики воды предназначены для измерения объема холодной воды в затапливаемых колодцах и помещениях с повышенной влажностью. Индикаторное устройство заполнено глицерином для предотвращения загрязнения.

Мокроходные счетчики имеют высокую степень защиты IP68.

Гарантийный срок эксплуатации счетчика – 6 лет

Средний срок службы – 12 лет

Интервал между поверками – 6 лет





СВКМ-25ХК

Наименование характеристики	Модель			
	СВКМ-25ХК	СВКМ-32ХК	СВКМ-40ХК	СВКМ-50ХК
Диаметр условного прохода (DN), мм	25	32	40	50
Степень защиты	IP68			
Максимальное давление воды, МПа	1,6			
Класс точности	B – горизонтальная установка			
Наименьший расход воды, м ³ /ч				
Номинальный расход воды, м ³ /ч	3,5	6	10	15
Наибольший расход воды, м ³ /ч	7	12	20	30
Габаритные размеры, мм, не более				
Длина	260	260	300	300
Длина с монтажными штуцерами	380	380	440	440
Диапазон рабочих температур воды, С	от +5 до +40			





GERRIDA



ДЛЯ ЗАМЕТОК

GERRIDA



www.gerrida.com

Наведите камеру телефона
на QR-код для перехода
на наш сайт
www.gerrida.com



КОНТАКТЫ

Центральный офис:
420108, РФ, Республика Татарстан,
г. Казань, ул. Мазима Гафури, д. 50,
помещение 203
Тел: +7 (843) 279-69-62, +7 (800) 234-69-62
info@gerrida.com



GERRIDA

СДЕЛАНО
В РОССИИ

Представительства:

г. Астрахань
Тел: +7 (967) 337-34-47
astr@gerrida.com

г. Новосибирск
Тел: +7 (923) 129-46-01
nsk@gerrida.com

г. Екатеринбург
Тел: +7 (902) 279-83-38
legruz@mail.ru

г. Пермь
Тел: +7 (908) 276-38-32
perm@gerrida.com

г. Москва
Тел: +7 (927) 433-55-57
mamonov.vadim.1989@mail.ru

г. Ростов-на-Дону
Тел: +7 (918) 520-67-73,
+7 (989) 517-57-51
rostov@gerrida.com

г. Нижний Новгород
Тел: +7 (987) 530-69-99
fvvk@mail.ru

г. Санкт-Петербург
Тел: +7 (812) 458-35-45
spb@gerrida.com