

# ПАСПОРТ СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ WFK2..., WFW2...



- Свидетельство об утверждении тип средств измерений RU.C.29.004.A № 51798
- З регистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 54418-13
- Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ66.Н04719
- Экспертное заключение Центра гигиены и эпидемиологии № 719
- Уведомление о производстве средств измерений № 120СИ0007660513
- Аттестация в области обеспечения единства средств измерений № RA.RU.310590
- Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001:2011 (ISO 9001:2008) № ST.RU.001.M0001989

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Счётчики холодной и горячей воды WFK2..., WFW2... (в дальнейшем — счётчики) изготовлены по техническим условиям ТУ 4213-001-817331698-2013 и предназначены для измерения объёма питьевой воды (по СанПин 2.1.4.1074-01). Счётчики производятся по немецкой лицензии из западноевропейских комплектующих.

Счётчики соответствуют метрологическим классам по ГОСТ Р 50193.1, классу А — при горизонтальной установке и классу А — при вертикальной установке.

Горизонтальная установка — на горизонтальных трубопроводах индикаторным устройством вверх. Вертикальная установка — на горизонтальных и вертикальных трубопроводах при произвольном положении индикаторного устройства.

Счётчики соответствуют требованиям ГОСТ Р 50601, ГОСТ Р 50193 и международному стандарту ISO 4064.

Надежность счётчиков отвечает всем нормативным требованиям с помощью внешних магнитных полей, созданных подковообразным магнитом по МИ 2985-2006, подтвержденным испытаниями, проведенными при утверждении Ростехнадом типа средств измерений.

Счётчики холодной и горячей воды производятся по единой технологии и из одинаковых комплектующих. Приборы различаются только по окраске лицевой панели. Допускается использование счетчиков холодной воды WFK2... в качестве горячего и счетчик горячей воды WFW2... в качестве холодного. Для удобства пользователей производитель рекомендует устанавливать счетчики горячей и холодной воды в соответствии с окраской.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры счётчиков соответствуют указанным в таблице:

Тип счётчика	WFK2..D080, WFW2..080 WFK2..D110, WFW2..D110
Диаметр условного прохода, мм	15
Режим схода воды, м³/ч:	
минимальный $q_{min}$	0,06 (кл.А); 0,03 (кл.В)
переходный $q_{trans}$	0,15 (кл.А); 0,12 (кл.В)
номинальный $q_n$	1,5
максимальный $q_{max}$	3,0
Порог чувствительности, м³/ч, не более	0,02 (кл.А); 0,01 (кл.В)
Пределы относительной погрешности измерения, не более, %	
при режиме схода $q_{min} \leq q < q_n$	±5
при режиме $q_n \leq q \leq q_{max}$	±2
Диапазон температур, °C	от плюс 5 до плюс 30 (холодная вода) от плюс 5 до плюс 90 (горячая вода)
Номинальное давление Р, МПа	1,0
Давление при $Q_{max}$ , МПа	не более 0,1
Устойчивость к магнитному полюсу, н.пр., кА/м, до	140
Потребляемый ток устройства счёта, мА	не более 100
Длина соединительного кабеля устройства счёта, м	1,2
Резьбовое соединение, дюйм	3/4
Масса счёта в установке, кг, не более	0,5 (для WFK2..D080, WFW2..D080) 0,6 (для WFK2..D110, WFW2..D110)
Передаточный коэффициент К, м³/имп.	0,0000023148
Цена импульса, л/имп	10
Срок поверки (межповерочный интервал МПИ), лет	6 (шесть)
Срок гарантии, лет	6 (шесть)
Срок службы счёта, лет, не менее	12 (двенадцать)

## Примечания

- Под максимумом схода  $q_{max}$  понимается наибольший расход воды, при котором счётчик должен работать в течение короткого времени.
- Под номинальным сходом  $q_n$  понимается расход воды, вдвое превышающий расход максимального схода, при котором счётчик может работать непрерывно.
- Под переходным сходом  $q_{trans}$  понимается расход воды, меньший которого изменяется за время предела относительной погрешности измерения счёта.
- Под минимумом схода  $q_{min}$  понимается расход воды, при котором предел относительной погрешности счёта не превышает допустимой погрешности.

Наименование предприятия-изготовителя и его адрес:

ООО «Научно-производственное предприятие  
«ИТЭЛМА Билдинг Системс» (ООО «НПП «ИБС»)  
115230, Москва, 1-й Гагинский проезд, д.10, стр.1  
бесплатный телефон: 8 800 100-44-24  
телефон +7 (495) 933-38-97  
e-mail: info@i-bs.ru, http://www.i-bs.ru

• под порогом чувствительности понимается расход, при котором начинается устойчивое вращение крыльчатки счёта.

• под устойчивостью к магнитному полюсу понимается, что магнит с нажимной силой до 140 кА/м, приложенный к счёту сверху, сбоку, снизу, влияния на метрологические параметры не оказывает.

2.2 Надежность счётов подтверждена ускоренными испытаниями и износом (в режиме циклических нагрузок), проведенными в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50193.

2.3 Счёты имеют следующие исполнения:

WFK2..., WFW2... — без удаленного считывания сигнала;  
WFK23..., WFW23... — с удаленным считыванием сигнала — цепь Н-мур;  
WFK24..., WFW24... — с удаленным считыванием сигнала — цепь Геркон.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

индивидуальная упаковка ... 1 шт.	защитный колпачок ..... 2 шт.
счётик воды ..... 1 шт.	пломбировочный проволок ..... 1 шт.
пластик ..... 1 шт.	прокладка уплотнительная ..... 2 шт.

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Принцип работы счёта основан на измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием потока воды, протекающей в трубопроводе. Вращение крыльчатки передается на индикаторное устройство.

Индикаторное устройство через магнитную биfurкационную магнитическую редукторную обмотку пятью роликами белого цвета измеряет объем воды в кубических метрах, ролики которых имеют цвет и стрелочным указателем — доли кубических метров.

Устройство удаленного считывания сигнала счёта выделяет в цепь один импульс на 10 литров воды. Наличие данного устройства позволяет через дополнительные приборы производить централизованную учёт расхода воды.

Электрические схемы устройств удаленного считывания приведены в разделе 12 настоящего стандарта.

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность эксплуатации обеспечивается выполнением требований разделов 9, 10 и настоящего стандарта.

Безопасность конструкции счёта соответствует требованиям ГОСТ 12.2.003.

При монтаже, эксплуатации и демонтаже счёта необходимо соблюдать меры предосторожности в соответствии с правилами техники безопасности, установленными на объекте.

## 6. ПОВЕРКА

Проверка счётов производится по МИ 1592-2015 «Рекомендация ГСИ».

Счёты воды. Методика поверки».

Межповерочный интервал для счётов холодной и горячей воды — 6 лет.

По истечении межповерочного интервала счётик должен быть поверен метрологической службой в соответствии с метрологическим правилом.

Межповерочный интервал исчисляется с даты первичной или периодической поверки.

По вопросу периодической поверки обращаться в региональный Центр стандартизации и метрологии (ЦСМ), кредиторов данной территории или предприятие-изготовитель.

## 7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранение счётов в упаковке из водонепроницаемого материала должно соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Воздух в помещении, в котором хранится счётик, не должен содержать коррозионно-активных веществ.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 5(0Ж4) ГОСТ 15150 (температура воздуха от минус 40 до плюс 50°C) с относительной влажностью воздуха (95±3)% при плюс 35°C.

## 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие счёта требованиям ГОСТ Р 50601, техническим условиям ТУ 4213-001-817331698-2013, при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, описанных в настоящем стандарте.

Гарантийный срок эксплуатации счётчика — 72 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 74 месяцев с даты производства.

Изготовитель не принимает рекламации:

- в случае наличия любых механических повреждений,
- если отказ счётчика произошёл по вине покупателя из-за нарушений правил эксплуатации.

## 9. МОНТАЖ, ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед установкой счётчика необходимо провести внешний осмотр и убедиться в целостности защитного стекла и индикаторного устройства. Проверить комплектность и наличие в паспорте клейма поверителя метрологической службы (см. раздел 16).

Задиное стекло установлено на защелках. При попытке несанкционированного открывания крышки защелки разрушаются. **Эксплуатация счётчика с нарушенным креплением защитного стекла, а также с просроченной датой периодической проверки не допускается.**

Во вновь вводимую водопроводную систему или замену некоторой части трубопровода счётчик необходимо устанавливать только после промывки системы водой и пуска её в эксплуатацию. На данный период рекомендуется вместо счётчика устанавливать вставку-заменитель соответствующей счётчику длины.

Для защиты счётчика от воздействия твёрдых частиц, содержащихся в воде, рекомендуется до счётчика устанавливать механический или магнитно-механический фильтр и шаровой кран.

Требования по прямым участкам трубопровода удовлетворяются длиной стандартных присоединительных штуцеров.

При монтаже необходимо:

- подводящую часть трубопровода тщательно очистить от грязи и окалины;
- установить переходники (штуцеры с гайками) в трубопровод;
- счётчик установить между штуцерами через прокладки так, чтобы направление потока воды соответствовало направлению стрелки на корпусе, затянуть гайки.

**Внимание!** При установке не допускать перекосов соединительных деталей и значительных усилий при затягивании резьбовых соединений. Момент затяжки гайки с установленной прокладкой должен быть не более 40 Нм (4 кгс·м) (использовать ключ динамометрический ГОСТ Р 51254-99).

- включить воду и проконтролировать герметичность соединений, опломбировать счётчик;

- развернуть индикаторное устройство в удобное для считывания положение.

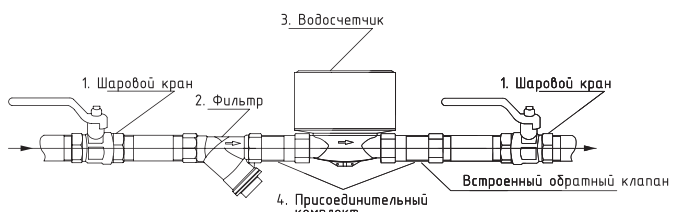
Для обеспечения условий поверки счётчика на месте эксплуатации с использованием переносных поверочных установок рекомендуется водомерный узел компоновать по приведённой схеме.

При эксплуатации необходимо соблюдать следующие основные условия, обеспечивающие нормальную работу счётчика:

- монтаж счётчика должен быть выполнен в соответствии с рекомендациями настоящего раздела;
- в трубопроводе должно быть обеспечено отсутствие гидравлических ударов;
- не допускается эксплуатация счётчиков в местах, где они могут оказаться погружёнными в воду.

При установке (снятии) счётчика на трубопровод в настоящем паспорте должна быть сделана соответствующая запись в разделе 14 настоящего паспорта.

Индикаторное устройство (верхнюю пластиковую часть счётчика) можно вращать на 360°.



Рекомендуемая схема водомерного узла:

1. Кран шаровой.
2. Фильтр.
3. Водосчётчик.
4. Присоединительный комплект.

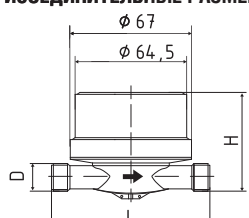
## 10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Наружные поверхности счётчика необходимо содержать в чистоте.

Периодически проводить внешний осмотр счётчика. При утечке воды (появление капель в местах соединения штуцеров с корпусом) необходимо вызвать представителя организации, установившей счётчик.

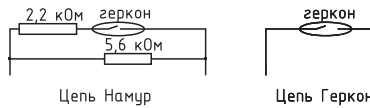
При загрязнении защитного стекла индикаторного устройства его следует протирать салфеткой, смоченной мыльным раствором.

## 11. ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Тип счётчика	L, мм	H, мм	D, дюйм
WFK2...D080, WFW2...D080	80	69	3/4
WFK2...D110, WFW2...D110	110	69	3/4

## 12. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ УСТРОЙСТВ УДАЛЕННОГО СЧИТЫВАНИЯ



## 13. СНЯТИЕ ПОКАЗАНИЙ



Снимать показания счётчика воды следует в метрах кубических (первые пять цифр до запятой на белых числовых роликах). Литры кубические (три цифры справа после запятой на красных числовых роликах) в показаниях не учитываются.

## 14. СВЕДЕНИЯ О УСТАНОВКЕ И СНЯТИИ СЧЁТЧИКА

Дата установки	Дата снятия	Наработка, м³		Организация и подпись лица, производящего установку (снятие)
		Начало эксплуатации	Окончание эксплуатации	

## 15. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «\_\_» 20\_\_г.

штамп магазина

Продавец \_\_\_\_\_

## 16. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Счётчик воды крыльчатый, заводской номер \_\_\_\_\_

для холодной воды:	WFK20.D080 <input checked="" type="checkbox"/>	WFK20.D110 <input checked="" type="checkbox"/>
	WFK24.D080 <input checked="" type="checkbox"/>	WFK24.D110 <input checked="" type="checkbox"/>
для горячей воды:	WFW20.D080 <input checked="" type="checkbox"/>	WFW20.D110 <input checked="" type="checkbox"/>
	WFW24.D080 <input checked="" type="checkbox"/>	WFW24.D110 <input checked="" type="checkbox"/>

соответствует требованиям ГОСТ Р 50601, ГОСТ Р 50193 и технических условий ТУ 4213-001-817331698-2013, признан годным и допущен к эксплуатации.

Дата изготовления «\_\_» 20\_\_г.

Контролер ОТК \_\_\_\_\_

м.п.

## 17. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

Дата первичной поверки «\_\_» 20\_\_г.

Поверитель

м.п.

Дата поверки «\_\_» 20\_\_г.

Поверитель

м.п.

Дата поверки «\_\_» 20\_\_г.

Поверитель

м.п.

## ВНИМАНИЕ!

Сохраняйте паспорт прибора в течение всего периода эксплуатации.

Без паспорта прибор не регистрируется и не принимается на гарантийное обслуживание!

По всем вопросам эксплуатации счетчика воды обращайтесь в монтажную компанию. Также см. информацию на сайте <http://www.i-bs.ru/vopros-otvet/>.