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°.

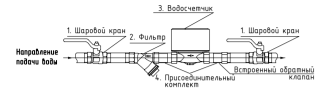


Рис.1 Рекомендуемая схема водомерного узла:

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

10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Наружные поверхности счётчика необходимо содержать в чистоте.

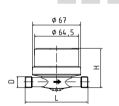
Периодически проводить внешний осмотр счётчика. При утечке воды (появление капель в местах соединения штуцеров с корпусом) необходимо вызвать представителя организации, установившей счётчик.

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

Ø 64.5

Исполнения WFK/W25.... WFK/W26...

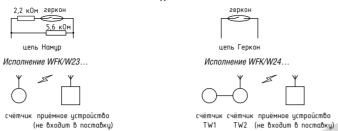
11 ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Исполнения WFK/W20..., WFK/W23.. WFK/W24.... WFK/W27...

Тип счётчика	L, мм	Н, мм	Н2, мм	D, дюйм
WFK2D080, WFW2D080	80	69	95	3/4
WFK2D110, WFW2D110	110	69	95	3/4
WFK2E130, WFW2E130	130	69	95	1

12 ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ УСТРОЙСТВ УДАЛЁННОГО СЧИТЫВАНИЯ



Исполнения WFK/W25/26/27...

13 СНЯТИЕ ПОКАЗАНИЙ



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

Исполнения WFK/W25/26/27...TW1/TW2

14 СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ И СНЯТИИ СЧЁТЧИКА

		Нарабо	отка, м ³	Организация и подпись
Дата установки	Дата снятия	Начало эксплуатации	Окончание эксплуатации	лица, производящего установку (снятие)

15 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «___»_____20___г.
штамп магазина

ВНИМАНИЕ!

Возможна задержка до 60 дней с момента выпуска прибора учета до появления записи в реестре ФГИС «АРШИН».

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

Предприятие-изготовитель не оказывает услуги по установке и демонтажу счётчика и не несет ответственности за данные услуги, оказанные сторонними компаниями. Обращайтесь в специализированные организации (управляющие компании).

16 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Счётчик воды крыльчатый, серийный номер		Счётчик воды крыл	ьчатый, серийны	й номер	
---	--	-------------------	-----------------	---------	--

Тип	Модифи- кация	Присоеди- нительный размер и установочная длина	Испол- нение стрелки долей	Цвет стрелки	Мате- риал корпуса	Исполн считыв	Степень защиты
WFK □	20 🗆 .	D080 □	0 🗆	w 🗆	Р□	0	IP54 □
WFW \square	23 🗆 .	D110 🗆	1 🗆	В 🗆	L 🗆	01	IP68 □
	24 🗆 .	E130 □	2 🗆	R □		10	
	25 🗆 .		3 🗆			RS	
	26 □ .		4 🗆			MB	
	27 🗆 .					LW1	
						LW2	
						NB	
						TW1	
						TW2	

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

Дата изготовления «»20г.			
Контролер ОТК	м.П.		
Пата первичной поверки и внесения ланных во ФГИС «АРШИН» «	>>	20	Γ.

Поверитель _____ Поверительное клеймо





Как найти счетчик в реестре ФГИС «АРШИН»





ПАСПОРТ СЧЁТЧИКИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ WFK2...WFW2...



Наименование предприятия-изготовителя и его адрес: 000 «Научно-производственное предприятие «ИТЭЛМА Билдинг Системс» (000 «НПП «ИБС») 115230, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д. 10, стр. 1, офис 511 бесплатный телефон: 8 800 100-44-24, телефон +7 (495) 933-38-97 email: info@i-bs.ru. https://www.i-bs.ru

1.1.19 ot 23.03.2023 r



Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.29.004.A № 51798/1 Зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 54418-13 Сертификат соответствия № РОСС RU-10HA39.5510



Сертификат соответствия № РОСС КО-10HA39.5510

Экспертное заключение Центра гигиены и эпидемиологии № 719

Уведомление о производстве средств измерений № 120СИ0007660513

Аттестат аккредитации в области обеспечения единства средств измерений № RA.RU.310590

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 западноевоопейских комплектующих.

Счётчики соответствуют метрологическим классам по ГОСТ Р 50193.1, классу В — 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.

Надёжность защиты счётчиков от манипулирования их показаниями с помощью внешних магнитных полей, создаваемых подковообразным магнитом по МИ 2985-2006, подтверждена испытаниями, проведёнными при утверждении Росстандаютом типа средств измерений.

Счётчики холодной и горячей воды производятся по единой технологии и из одинаковых комплектующих. Приборы различаются только маркировкой лицевой панели. Допускается использование счётчика холодной воды WFK2... в качестве счётчика горячей воды и счётчика горячей воды и счётчика горячей воды. Для удобства пользователи производитель рекоменлует устанавливать счётчики горячей и холодной воды. В соответствии с маркировкой.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры счётчиков соответствуют указанным в таблице:

		orbytor yttaoartribini b raoningt		
Тип счётчика		WFK2D080, WFW2D080,	WFK2E130,	
		WFK2D110, WFW2D110	WFW2E130	
Диаметр условного прохода, мм		15	20	
Расход воды, м³/ч :	максимальный q	3,0	5,0	
	номинальный q,	1,5	2,5	
	переходный q, "	0,15 (кл.А); 0,12 (кл.В)	0,25 (кл. А); 0,20 (кл.В)	
	минимальный q _{мин}	0,06 (кл.А); 0,03 (кл.В)	0,10 (кл.А); 0,05 (кл.В)	
Порог чувствительности, м³/ч, не более		0,02 (кл.А); 0,01 (кл.В)	0,025 (кл.А); 0,015 (кл.В)	
Пределы относительной погрешности				
измерения, не более, %				
при расходе $q_{\text{мин}} \leq q < q_{\text{t}}$		±5		
при расходе $q_t \le q \le q_{\text{макс}}$		±2		

Диапазон температур, ° С	от плюс 5 до плюс 30 (холодная вода) от плюс 5 до плюс 90 (горячая вода)	
Номинальное давление Р, МПа	1,0	
Максимальное рабочее давление Р, МПа	1,6	
Падение давления при Q _{макс} , МПа	не боле	e 0,1
Устойчивость к магнитному полю, напряжённость, кА/м , до	140	
Потребляемый ток устройства считывания, та	не более 100	
Длина соединительного кабеля устройства удалённого считывания, м	1,2	
Резьбовое соединение, дюйм	3/4	1
Масса счётчика в упаковке, кг, не более	0,5 (D080); 0,6 (D110)	0,7
Срок службы счётчика, лет, не менее	12	
Передаточный коэффициент К, м³/имп.	0,0000023148	0,000003968
Класс защиты	IP54 /	IP68

Примечание: под устойчивостью к магнитному полю понимается, что магнит с напряжённостью до 140 кА/м, приложенный к счётчику сверху, сбоку, снизу, влияния на метрологические параметры счётчика не оказывает.

2.2 Надёжность счётчиков подтверждена ускоренными испытаниями на износ (в режиме циклических нагрузок), проведёнными в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50193.

2.3 Обозначение вариантов исполнения и типоразмеров водосчетчиков образуется на основе привелённых ниже данных:

WFX XX X XXX-X-X-X-XXX-IPXX

<u>-Степень защиты IP по ГОСТ 14254-2015:</u> IP68 – водозащищенный;
IP54 – стандартное исполнение.
- <u>Исполнения удалённого считывания:</u> 0 — без удаленного считывания;
 проводной интерфейс (01 – Намур или Геркон 1 импульс на 1 литр;
10 - Намур или Геркон 1 импульс на 10 литров; RS - модуль RS-485,
МВ – модуль M-bus); беспроводной интерфейс (LW1 – модуль LoraWAN
исполнение 1, LW2 - модуль LoraWAN исполнение 2, NB - модуль NB-
IoT); комбинированный парный интерфейс в составе: TW1 – кабельный
считыватель, ТW2 – считыватель-передатчик.
- <u>Материал корпуса расходомерной камеры:</u> Р – полимерный; L – латунный.
-Цвет стрелки долей: W – белый, B – черный, R – красный.
-Исполнение стрелки долей под считывание: 0 – стандартная стрелка;
1 – короткая для оптики; 2 – длинная для оптики; 3 – короткая с
магнитом: 4 – высокая с магнитом.
- <u>Установочная длина в мм:</u> 080 – 80мм; 110 – 110мм; 130 – 130 мм.
-Условный диаметр: D – 15 мм; E – 20 мм.
-Модификация: 20 – без удалённого считывания; 23 – с удалённым
считыванием (Намур); 24 - с удалённым считыванием (Геркон);
25 - с модулем передачи данных (LoraWAN, NB-IoT, RS-485); 26 - для
оптического или магнитоиндуктивного считывания и крышкой для
электронного модуля; 27 – для оптического или магнитоиндуктивного
способа считывания без крышки в комплекте.
- <u>Тип счётчика:</u> WF – счётчик крыльчатый, K – для измерения холодной
воды: W – для измерения горячей воды.
воды, и — для измерения горячеи воды.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

индивидуальная упаковка 1 шт.	прокладка уплотнительная 2 шт.
счётчик воды 1 шт.	паспорт
защитный колпачок 2 шт.	руководство по эксплуатации радиомодуля
пломбировочная проволока 1 шт.	(для WFK/W25)

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Принцип работы счётчика основан на измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием потока воды, протекающей в трубопроводе. Вращение крыльчатки передаётся на механическое табпо

Табло с помощью механического редуктора с червячной передачей отображает пятью роликами белого цвета измеренный объём воды в кубических метрах, роликами красного цвета — объём воды в литрах, стоелочным указателем — десятые доли литра.

Наличие устройства удалённого считывания позволяет через дополнительные приборы производить централизованный учёт расхода воды. Электрические схемы устройств удалённого считывания приведены в разл. 12 настоящего паспорта.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора, не ухудшающих качество изделия, без предварительного уведомления.

5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность эксплуатации обеспечивается выполнением требований разд. 9, 10 настоящего паспорта. Безопасность конструкции счётчика соответствует требованиям ГОСТ 12.2.003.

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

6 ПОВЕРКА

Поверка счётчиков производится по методике поверки МП 208-037-2020.

Межповерочный интервал для счётчиков холодной и горячей воды — **6 лет**.

По истечении межповерочного интервала счётчик должен быть поверен метрологической службой на соответствие метрологическим параметрам.

Межповерочный интервал исчисляется с даты первичной или периодической поверки. Соответствующие записи и отметки доступны в реестре ФГИС «АРШИН» на сайте Федерального информационного фонда по обеспечению единства средств измерений https://fqis.gost.ru/fundmetrology/cm/results.

Инструкцию по поиску см. на сайте производителя https://www.i-bs.ru/.

По вопросу периодической поверки обращайтесь в региональный Центр стандартизации и метрологии (ЦСМ) или аккредитованную лабораторию. Бумажная версия свидетельства о периодической поверке выдается по требованию владельца прибора.

7 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранение счётчиков в упаковке завода-изготовителя должно соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Воздух в помещении, в котором хранится счётчик, не должен содержать коррозионноактивных веществ.

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

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие счётчика требованиям ГОСТ Р 50601, техническим условиям ТУ 4213-001-817331698-2013 при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования,

монтажа и эксплуатации, описанным в настоящем паспорте.

Гарантийный срок эксплуатации счётчика — 71 месяц с даты производства. Изготовитель не принимает рекламации:

- в случае наличия любых механических повреждений, в том числе если повреждение счетного механизма возникло вследствие падения счетчика,
- если отказ счётчика произошёл по вине покупателя из-за нарушений правил эксплуатации,
- если отказ счётчика или признание счетчика непригодным к эксплуатации в результате периодической или внеочередной поверки произошли вследствие его использования для измерения расхода воды, параметры которой не соответствовали требованиям СанПиН 2.1.3684-21 или СанПиН 2.1.4.1074-0.1
- при отсутствии паспорта прибора.

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. разделы 3, 16).

Защитное стекло установлено на защёлках. При попытке несанкционированного открывания крышки защёлки разрушаются. Не допускается эксплуатация счётчика с нарушенным креплением защитного стекла, с просроченной датой периодической поверки и при отсутствии записи в реестре ФГИС «АРШИН» по истечении 60 календарных дней с даты отметки в паспорте о заводской или периодической поверке.

Во вновь вводимую водопроводную систему или замены 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.

Внимание! При установке необходимо избегать падения счетчика на твердую поверхность, так как это может привести как к полному отказу прибора, так и к ошибкам в показаниях в процессе работы. Случаи выхода прибора из строя по причине падения не являются гарантийными.

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 дегалей 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 (рис.1).

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 (кроме исполнения IP68).