

**УТВЕРЖДЕНО**  
**приказом Федерального агентства**  
**по техническому регулированию**  
**и метрологии**  
**от «22» января 2025 г. № 119**

Регистрационный № 54418-13

Лист № 1  
Всего листов 8

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые WFK2; WFW2**

**Назначение средства измерений**

Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые WFK2; WFW2 (далее – счетчики), предназначены для измерений объема холодной питьевой воды по СанПиН 2.1.4.1074-01 и воды в тепловых сетях по СанПиН 2.1.4.2496-09 систем теплоснабжения протекающей по трубопроводу в жилых домах, других промышленных зданиях при учетных операциях, а также в составе систем автоматизированного сбора, контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭР).

**Описание средства измерений**

Счетчик воды состоит из корпуса с камерой, в которую установлена крыльчатка с магнитом и счетного механизма.

Счетный механизм установлен на корпус и крепится к нему прозрачной защитной крышкой. Индикаторное устройство – 8 разрядов последовательных цифр, девятый разряд стрелочный.

Вращение крыльчатки через магнитную муфту передается на счетный механизм. Счетный механизм, имеющий масштабирующий механический редуктор, обеспечивает перевод числа оборотов крыльчатки в объем измеренной воды.

В счетчиках с удаленным считыванием сигнала на одном из колес редуктора установлен магнит, прохождение которого над герконом обеспечивает его замыкание.

При замыкании контактов геркона в цепи протекает ток, фиксируемый внешним счетчиком импульсов.

Электрическая цепь удаленного считывания сигнала выполнена в двух вариантах: первый – геркон включен в параллельно-последовательный резистивный делитель (цепь Намур), второй – чистые контакты геркона (цепь Геркон).

Для обеспечения работы счетчиков в составе систем беспроводного АСКУЭР в счетчиках вместо обычной стрелки долей использована стрелка долей в форме полукруга. Для оптического распознавания вращения стрелка долей изготовлена из оптически контрастного пластика, для магнитоиндукционного метода распознавания вращения стрелка долей изготовлена с металлическими вставками.

Внешний вид счетчиков представлен на рисунках 1-9.

Места пломбирования счетчиков приведены на рисунке 1. Нанесение знака поверки на счетчики не предусмотрено.

Внешний вид исполнения счетчиков с защитой корпуса IP68 представлен на рисунке 2.

На счетчики со стрелкой, изготовленной с металлическими вставками, может устанавливаться электронный модуль в крышке-накладке, который обеспечивает распознавание направления вращения стрелки, подсчет числа оборотов за установленный

период времени и передачу данных в систему АСКУЭР по проводным каналам: M-Bus, RS485 или по беспроводным каналам связи: радио 868,95 МГц, LoRaWAN, Nb-IOT и т.д. Внешний вид этих счетчиков изображен на рисунке 3.

Счетчики могут выпускаться с изображением на маркировочной пластине товарных знаков САНТЕХСЕТЬ, Danfoss (исполнение для горячей воды имеет обозначение Danfoss WMTW, исполнение для холодной воды имеет обозначение Danfoss WMTK), GIBAX, ДТРД и МОСОБЛЕИРЦ. Внешний вид этих счетчиков изображен на рисунке 4 - 8.

Счетчики могут выпускаться в пластиковом корпусе, габаритные и присоединительные размеры которых полностью идентичны корпусу из латуни. Внешний вид этих счетчиков изображен на рисунке 9.

Счетчики соответствуют техническим требованиям ГОСТ Р 50193.1-92 при воздействии внешних магнитных полей, создаваемых подковообразным магнитом по МИ 2985-2006.

Счетчики выпускаются в следующих модификациях:

- 1) WFK20.xxxx, WFW20.xxxx - счетчики без удаленного считывания сигнала, степень защиты IP54 ГОСТ 14254-2015;
- 2) WFK23.xxxx, WFW23.xxxx - счетчики удаленного считывания сигнала Намур, степень защиты IP54;
- 3) WFK24.xxxx, WFW24.xxxx - счетчики удаленного считывания сигнала Геркон, степень защиты IP54.
- 4) WFK20.xxxx. IP68, WFW20.xxxx. IP68, WFK23.xxxx. IP68, WFW23.xxxx. IP68, WFK24.xxxx. IP68, WFW24.xxxx. IP68 - счетчики водозащищенные, степень защиты IP68.
- 5) WFK25.xxxx, WFW25.xxxx - счетчики с установленным электронным модулем для дистанционной передачи данных.
- 6) WFK26.xxxx, WFW26.xxxx - счетчики с подготовкой для оптического или магнито-индуктивного способа считывания со стрелки долей, без электронного модуля
- 7) WFK27.xxxx, WFW27.xxxx - счетчики с подготовкой для оптического или магнито-индуктивного способа считывания со стрелки долей без крышки и электронного модуля

**WFX 2X.X XXX X X XX. IPXX, XXXX**

**ОЕМ товарный знак на шильде при его наличии:**

Danfoss: WMTK хол. вода, WMTW гор. вода,  
САНТЕХСЕТЬ: ST, GIBAX: GB, ДТРД: DT,  
МОСОБЛЕИРЦ: ME.

**степень защиты IP по ГОСТ 14254-2015,**

68 - водозащищенный; 54 – обычное исполнение.

**исполнения удаленного считывания:**

Проводной интерфейс Намур или Геркон:

01 – 1 имп/литр; 10 – 1 импульс на 10 литров; RS – RS485; MB – 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; TW2 – считыватель-передатчик.

**материал корпуса расходомерной камеры:**

P – полимерный, L - латунный

**исполнение стрелки долей под считывание:**

1 – короткий для оптики 2 – длинный для оптики; 3 - короткий с магнитом; 4 – высокий с магнитом

**Установочная длина в мм:**

080 - 80мм; 110 - 110мм; 130 - 130 мм

**Условный диаметр**

D – 15 мм; E - 20 мм

**модификация:**

20- без удаленного считывания;

23- с удаленным считыванием (Намур),

24- с удаленным считыванием (Геркон),

25 – с модулем передачи данных (LoraWAN; NB-IoT)

26 –для оптического или магнитоиндуктивного считывания и крышкой для электронного модуля;

27 –для оптического или магнитоиндуктивного способа считывания без крышки в комплекте;

**тип счетчика:**

WF- счетчик крыльчатый, K - для измерения холодной воды; W - для измерения горячей воды.

Заводские номера наносятся на лицевую поверхность счетного механизма в цифровом формате методом лазерной гравировки. Места нанесения заводских номеров показаны на рисунке 10.



При попытке доступа к  
счетному механизму  
защелки крышки  
разрушаются

Рисунок 1 – Внешний вид и места пломбирования счетчиков



Рисунок 2 – Внешний вид счетчиков  
с защитой IP68

Рисунок 3 – Внешний вид счетчиков с  
модулем электронного считывания



Рисунок 4 – Внешний вид счетчиков с изображением товарного знака Danfoss



Рисунок 5 – Внешний вид счетчиков с изображением товарного знака САНТЕХСЕТЬ



Рисунок 6 – Внешний вид счетчиков с изображением товарного знака GIBAX

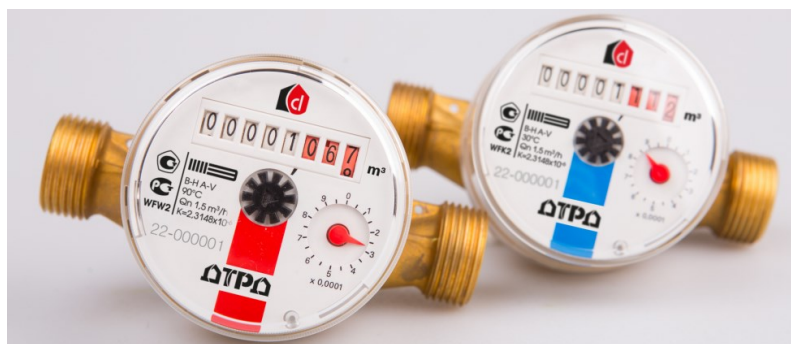


Рисунок 7 – Внешний вид счетчиков с изображением товарного знака ДТРД



Рисунок 8 – Внешний вид счетчика с изображением товарного знака МОСОБЛЕИРЦ



Рисунок 9 – Внешний вид счетчиков в пластиковом корпусе

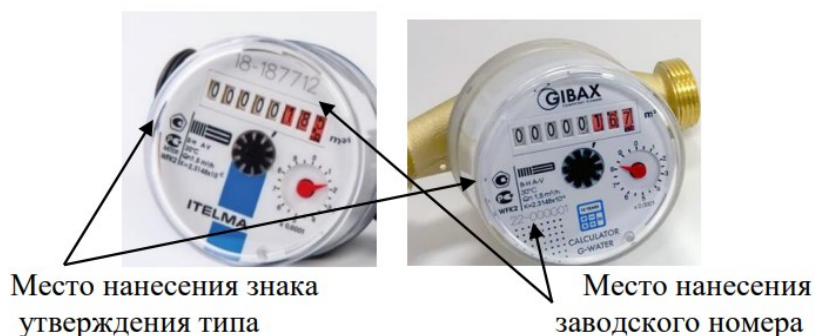


Рисунок 10 – Место нанесения знака утверждения типа и заводского номера

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Обозначение счетчика	WFK2x.D080/110 WFW2x.D080/110			WFK2x.E130 WFW2x.E130		
Наименование	Значение					
Метрологический класс по ГОСТ Р 50193.1–92	A	B	C	A	B	C
Диаметр условного прохода D <sub>y</sub> , мм	15			20		
Максимальный расход, q <sub>max</sub> , м <sup>3</sup> /ч	3,0	3,0	3,0	5,0	5,0	5,0
Номинальный расход, q <sub>n</sub> м <sup>3</sup> /ч	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Переходный расход, q <sub>t</sub> м <sup>3</sup> /ч	0,15	0,12	0,0225	0,25	0,20	0,0375
Минимальный расход q <sub>min</sub> , м <sup>3</sup> /ч	0,06	0,03	0,015	0,10	0,05	0,025
Порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч, не более	0,03	0,015	0,0075	0,05	0,025	0,0125
Пределы допускаемой относительной погрешности счетчиков, %: в диапазоне расходов от q <sub>min</sub> (включая) до q <sub>t</sub> (исключая) в диапазоне расходов от q <sub>t</sub> (включая) до q <sub>max</sub> (включая)	± 5  ± 2					
Устойчивость к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха по ГОСТ Р 52931–2008	класс В4					
Устойчивость и прочность к воздействию синусоидальных вибраций по ГОСТ Р 52931–2008	класс L2					

По метрологическим характеристикам счетчики относятся к классу В при горизонтальной установке, к классу А при вертикальной установке по ГОСТ Р 50193.1-92. По особому заказу счетчики могут выпускаться в специальном исполнении, соответствующему метрологическому классу С.

Таблица 2 – Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Температура рабочей среды, °С: – для счетчиков холодной воды – для счетчиков горячей воды	от +5 до +40 от +5 до +90	
Температура окружающего воздуха при относительной влажности 80 %, °С	от +5 до +60	
Номинальное рабочее давление, МПа, не более	1,6	
Потеря давления на максимальном расходе, МПа, не более	0,1	
Емкость счетного механизма, м <sup>3</sup>	99999	
Минимальная цена деления счетного механизма, м <sup>3</sup>	0,00005	
Потребляемый ток устройства считывания, мА, не более	100	
Присоединительные размеры, длина мм, резьба трубная, “	80 / 110; 3/4”	130; 1”
Масса счетчика, кг, не более	0,5 / 0,6	0,7

Таблица 3 – Показатели надежности

Наименование характеристики	Значение
Средний срок службы, лет	12

### Знак утверждения типа

наносится на шкалу счетного механизма методом тампопечати и на эксплуатационную документацию типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Счетчик холодной или горячей воды крыльчатый	WFK2; WFW2	1 шт.
Защитный колпачок	–	2 шт.
Прокладка	–	2 шт.
Пломбировочная проволока	–	1 шт.
Паспорт	–	1 экз.

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 4 «Устройство и принцип действия» паспорта.

### Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Росстандарта от 26 сентября 2022 г. № 2356 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расхода жидкости»;

ГОСТ Р 50193.1-92 «Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды. Технические требования»;

ГОСТ Р 50193.3-92 «Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды. Методы и средства испытаний»;

ГОСТ Р 50601-93 «Счетчики питьевой воды крыльчатые. Общие технические условия»;

ТУ 4213-001-817331698-2013 «Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые WFK2; WFW2. Технические условия».

**Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «ИТЭЛМА Билдинг Системс» (ООО «НПП «ИБС»)  
ИНН 7724869373

Адрес: 115230, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, пр-д Нагатинский 1-й, д. 10, стр. 1, оф. 511

Телефон/факс: (495) 933-38-97 / (495) 933-38-96

E-mail: info@i-bs.ru

Web-сайт: www.i-bs.ru

**Испытательный центр**

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГБУ «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Очаково-Матвеевское, ул. Озерная, д. 46

Тел./факс: (495) 437-55-77, 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru

Web-сайт: www.vniims.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30004-13.

**в части вносимых изменений**

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ Метрология» (ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метрология»)

Юридический адрес: 119415, г. Москва, пр-кт Вернадского, д. 41, стр. 1, помещ. 263

Адрес места осуществления деятельности: 142300, Московская обл., Чеховский р-н, г. Чехов, Симферопольское ш., д. 2

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.314164.