

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Республиканского

унитарного предприятия

«Белорусский государственный  
институт метрологии»

Н.А. Жагора

2013



Счетчики воды  
крыльчатые  
«СТРУМЕНЬ»

Внесены в Государственный реестр средств измере-  
ний

Регистрационный

РБ 03 04 3444 10

Выпускают по ТУ ВУ 100832277.006-2008

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики воды крыльчатые «СТРУМЕНЬ» (далее – счетчики) предназначены для измерения объема питьевой воды по СанПиН №10-124 РБ 99 и горячей воды с максимально допускаемым рабочим давлением 1,0 МПа и максимально допускаемой рабочей температурой до 30 °C (счетчики холодной воды СВХ) или до 90 °C (счетчики горячей воды СВГ).

Область применения – системы холодного и горячего водоснабжения в квартирах, частных домах, на предприятиях и других объектах коммунального хозяйства.

## ОПИСАНИЕ

Принцип действия счетчиков заключается в измерении числа оборотов, врачающейся под действием воды крыльчатки, пропорциональных значению объема воды, протекающей через счетчик.

Поток воды через входной патрубок и сетчатый фильтр поступает в измерительную полость, где установлена крыльчатка, являющаяся единственной подвижной частью счетчика, погруженной в воду (сухоходный механизм). Вращение крыльчатки через магнитную муфту передается на редуктор отсчетного механизма, который преобразует число оборотов крыльчатки в показания роликового отсчетного устройства. Роликовое отсчетное устройство содержит пять оцифрованных барабанчиков для указания целых значений объема в м<sup>3</sup> с цифрами черного цвета и три барабанчика с цифрами красного цвета для индикации долей кубического метра. Кроме того, на циферблате счетного механизма имеется одна круговая шкала, позволяющая регистрировать объем до 0,00005 м<sup>3</sup>.

Счетчик имеет сигнальную звездочку, которая используется для определения порога чувствительности.



Лист 6 из 6

Счетчик имеет сигнальную звездочку, которая используется для определения порога чувствительности.

Корпус счетчиков имеет входные и выходные патрубки с резьбой для подключения к трубопроводу.

Счетчики «СТРУМЕНЬ» изготавливаются следующих исполнений:

– СВХ-15, СВГ-15 - счетчики крыльчатые холодной питьевой и горячей воды соответственно, с металлическим корпусом номинальным диаметром DN15, с постоянным значением расхода воды  $Q_3$  1,6 или 2,5  $\text{м}^3/\text{ч}$ , с защитой от воздействия статического магнитного поля напряженностью до 100  $\text{kA/m}$ ;

– СВХ-20, СВГ-20 - счетчики крыльчатые холодной питьевой и горячей воды соответственно, с металлическим корпусом номинальным диаметром DN20, с постоянным значением расхода воды  $Q_3$  2,5 или 4  $\text{м}^3/\text{ч}$ , с защитой от воздействия статического магнитного поля напряженностью до 100  $\text{kA/m}$ ;

– СВХ-15М, СВГ-15М - счетчики крыльчатые холодной питьевой и горячей воды соответственно, с металлическим корпусом номинальным диаметром DN15, с постоянным значением расхода воды  $Q_3$  1,6 или 2,5  $\text{м}^3/\text{ч}$ , с защитой от воздействия статического магнитного поля напряженностью до 400  $\text{kA/m}$ ;

– СВХ-20М, СВГ-20М - счетчики крыльчатые холодной питьевой и горячей воды соответственно, с металлическим корпусом номинальным диаметром DN20, с постоянным значением расхода воды  $Q_3$  2,5 или 4  $\text{м}^3/\text{ч}$ , с защитой от воздействия статического магнитного поля напряженностью до 400  $\text{kA/m}$ ;

– СВХ-15К, СВГ-15К - счетчики крыльчатые холодной питьевой и горячей воды соответственно, с корпусом из композитного материала номинальным диаметром DN15, с постоянным значением расхода воды  $Q_3$  1,6 или 2,5  $\text{м}^3/\text{ч}$ , с защитой от воздействия статического магнитного поля напряженностью до 100  $\text{kA/m}$ ;

– СВХ-15КМ, СВГ-15КМ - счетчики крыльчатые холодной питьевой и горячей воды соответственно, с корпусом из композитного материала номинальным диаметром DN15, с постоянным значением расхода воды  $Q_3$  1,6 или 2,5  $\text{м}^3/\text{ч}$ , с защитой от воздействия статического магнитного поля напряженностью до 400  $\text{kA/m}$ .

Внешний вид счетчиков воды представлен на рисунке 1. Места пломбирования счетчиков указаны в приложении А к описанию типа.

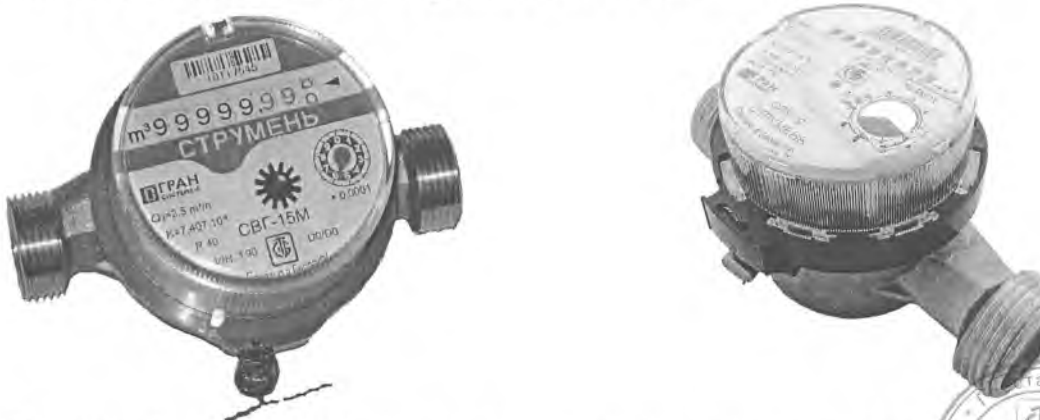


Рисунок 1 – Внешний вид счетчиков воды крыльчатых «СТРУМЕНЬ»:



# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Счетчики воды крыльчатые «СТРУМЕНЬ» соответствуют требованиям СТБ ISO 4064-1-2007. Основные технические и метрологические характеристики счетчиков приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение																						
	15					15; 20					20												
Номинальный диаметр DN	R25/ R25	R31,5/ R25	R40/ R25	R50/ R25	R50*/ R50*	R25/ R25	R31,5/ R25	R40/ R25	R40*/ R40*	R50/ R25	R25/ R25	R31,5/ R25	R40/ R25	R50/ R25									
Соотношение $Q_3/Q_1$ , R (H/V)																							
Порог чувствительности, $\text{м}^3/\text{ч}$	0,008	0,008	0,008	0,008	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,015	0,015	0,015	0,015									
Минимальный расход $Q_1$ , $\text{м}^3/\text{ч}$	0,06/ 0,06	0,05/ 0,06	0,04/ 0,06	0,03/ 0,06	0,03/ 0,06	0,10/ 0,10	0,08/ 0,10	0,06/ 0,10	0,06/ 0,10	0,05/ 0,10	0,16/ 0,16	0,13/ 0,16	0,10/ 0,16	0,08/ 0,16									
Переходный расход $Q_2$ , $\text{м}^3/\text{ч}$ (H/V)	0,10/ 0,10	0,08/ 0,10	0,06/ 0,10	0,05/ 0,05	0,05/ 0,05	0,16/ 0,16	0,13/ 0,16	0,10/ 0,16	0,10/ 0,16	0,08/ 0,16	0,26/ 0,26	0,21/ 0,26	0,16/ 0,26	0,13/ 0,26									
Постоянный расход $Q_3$ , $\text{м}^3/\text{ч}$	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4	4	4	4									
Максимальный расход $Q_4$ , $\text{м}^3/\text{ч}$	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	5	5	5	5									
Номинальный размер резьбовых соединений	G $\frac{3}{4}"$					G $\frac{3}{4}"$ ; G 1"					G 1"												
Рабочее положение счетчика	горизонтальное (H), вертикальное (V)																						
Пределы допускаемой относительной погрешности счетчиков, %:	±2 – диапазоне расходов от $Q_2$ (включ.) до $Q_4$ для воды, имеющей температуру $\leq 30$ °C; ±3 – в диапазоне расходов от $Q_2$ (включ.) до $Q_4$ для воды, имеющей температуру $> 30$ °C; ±5 – в диапазоне расходов от $Q_1$ до $Q_2$ (не включ.)																						
Масса, кг, не более	0,6																						
Срок службы, лет, не менее	12																						
Примечания:																							
1 Максимальный расход $Q_4$ – наибольший расход, при котором счетчик в течение короткого промежутка времени работает удовлетворительно в границах максимально допускаемой погрешности без ухудшения метрологических характеристик при его последующем использовании в нормированных рабочих условиях эксплуатации.																							
2 Постоянный расход $Q_3$ – наибольший расход в нормированных рабочих условиях эксплуатации, при котором счетчик работает удовлетворительно в границах максимально допускаемой погрешности.																							
3 Переходный расход $Q_2$ – расход, находящийся между постоянным расходом $Q_3$ и минимальным расходом $Q_1$ , при котором диапазон расхода разделяется две области, «верхнюю область» и «нижнюю область», каждая из которых характеризуется своей максимально допускаемой погрешностью.																							
4 Минимальный расход $Q_1$ – наименьший расход, при котором погрешность показаний счетчика не превышает максимально допускаемой погрешности.																							
5 * - только для счетчиков воды DN15.																							



Класс по давлению воды МАР 10 (1,0 МПа) в соответствии с СТБ ISO 4064-1-2007.

Класс потери давления счетчиков  $\Delta_p$  63 (0,063 МПа) в соответствии с СТБ ISO 4064-1-2007.

Температурный класс счетчиков холодной воды Т30, счетчиков горячей воды Т90 в соответствии с СТБ ISO 4064-1-2007.

Класс чувствительности к возмущениям потока до счетчика – класс U0, после счетчика – класс D0 по СТБ ISO 4064-1-2007.

По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха счетчики соответствуют группе исполнения В4 по ГОСТ 12997-84 но в диапазоне температур от 5 °C до 55 °C и относительной влажности 95 % при температуре 40 °C.

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой счетчика IP54 по ГОСТ 14254-96.

По устойчивости и прочности к воздействию синусоидальных вибраций счетчики соответствуют группе исполнения N2 по ГОСТ 12997-84.

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак Утверждения типа средств измерений наносится на лицевую поверхность показывающего устройства методом сеткографии и на паспорт счетчика типографским способом.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки счетчиков в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Количество, шт.
СИФП 54.00.000	Счетчик воды крыльчатый	
СИФП 101.00.000	«СТРУМЕНЬ»	1
СИФП 54.00.000 ПС	Счетчики воды крыльчатые	
СИФП 101.00.000 ПС	«СТРУМЕНЬ». Паспорт	1
МБР МП.2245-2012	Счетчики воды крыльчатые «СТРУМЕНЬ. Методика поверки	1*
-	Гайка	2*
-	Штуцер	2*
-	Прокладка	2*
-	Фильтр осадочный муфтовый	1*
СИФП 54.00.000.041		
СИФП 101.00.090	Упаковка потребительская	1*

\* - количество определяется договором на поставку.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ BY 100832277. 006 – 2008 Счетчики воды крыльчатые «СТРУМЕНЬ».

Технические условия.

ГОСТ 12997-84 Изделия ГСП. Общие технические условия.

ГОСТ 14254-96 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP).

СТБ ISO 4064-1-2007 Измерение расхода воды в закрытых трубопроводах. Счетчики холодной питьевой воды. Часть 1. Технические требования.

СТБ ISO 4064-3-2007 Измерение расхода воды в закрытых трубопроводах. Счетчики холодной питьевой воды. Часть 3. Методы и средства испытаний.

МРБ МП. 2245- 2012 Счетчики воды крыльчатые «СТРУМЕНЬ». Методика поверки.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчики воды крыльчатые «СТРУМЕНЬ» соответствуют требованиям ТУ BY 100832277.006-2008, СТБ ISO 4064-1-2007, СТБ ISO 4064-3-2007, ГОСТ 12997-84.

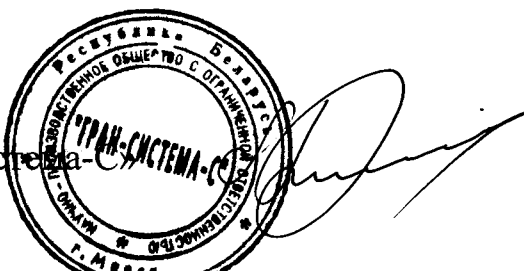
Межповерочный интервал при применении в сфере законодательной метрологии не более 48 месяцев.

Научно-исследовательский испытательный центр БелГИМ, г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. (017) 334-98-13. Аттестат аккредитации № BY/112 02.1.0.0025.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

НПООО «Гран-Система-С», г. Минск, ул. Ф. Скорины, 54А, тел./факс 265 82 03, e-mail: [info@strumen.com](mailto:info@strumen.com).

Директор  
НПООО «Гран-Система-С»



А.В.Филиппенко

Начальник научно-исследовательского  
центра испытаний средств измерений  
и техники БелГИМ

С.В. Курганский



## ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

### Место пломбирования счетчиков



Рисунок А.1 - Место пломбирования счетчиков воды  
«СТРУМЕНЬ»

