

СЕРТИФИКАТ  
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 19060 от 20 августа 2025 г.

Срок действия до 20 августа 2030 г.

Наименование типа средств измерений:  
**Счетчики воды крыльчатые «СТРУМЕНЬ»**

Производитель:  
**НПООО «ГРАН-СИСТЕМА-С», г. Минск, Республика Беларусь**

Выдан:  
**НПООО «ГРАН-СИСТЕМА-С», г. Минск, Республика Беларусь**

Документ на поверку:  
**МРБ МП.2245-2012 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики воды крыльчатые «СТРУМЕНЬ». Методика поверки» в редакции с изменением № 4 (для счетчиков при выпуске из производства), СТБ 8046-2022 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики холодной и горячей воды. Методика поверки» (для счетчиков в эксплуатации)**

Интервал времени между государственными поверками: **60 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 20.08.2025 № 101

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя

И.А.Кисленко



**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**  
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений  
от 20 августа 2025 г. № 19060

Наименование типа средств измерений и их обозначение:

Счетчики воды крыльчатые «СТРУМЕНЬ»

Назначение и область применения:

Счетчики воды крыльчатые «СТРУМЕНЬ» (далее - счетчики), предназначены для измерения объема питьевой воды по СанПиН № 10-124 РБ 99 или чистой технической и горячей воды с максимально допускаемым рабочим давлением 1,6 МПа и максимально допускаемой рабочей температурой воды до 90 °С.

Область применения – холодное и горячее водоснабжение в различных объектах коммунального хозяйства.

Описание:

Принцип действия счетчиков заключается в преобразовании числа оборотов вращающейся под действием воды крыльчатки в значение объема воды, протекающей через счетчик. Счетчики являются одноструйными сухоходными счетчиками, где установлена крыльчатка, являющаяся единственной подвижной частью счетчика, погруженной в воду. Вращение крыльчатки (число оборотов пропорционально объему протекающей воды) передается на редуктор счетного механизма через магнитную муфту. Редуктор преобразует число оборотов крыльчатки в показания роликового отсчетного устройства. Конструкцией счетчиков предусмотрена защита магнитной муфты от воздействия внешнего магнитного поля.

В зависимости от исполнения, роликовое устройство содержит пять или восемь разрядов; кроме того, на циферблате счетного механизма имеется одна или четыре круговые шкалы для отсчета значений объема в долях метра кубического.

Счетчики имеют сигнальную звездочку, которая используется при поверке.

Корпус рабочей части счетчиков выполнен из латуни и имеет патрубки под резьбовое соединение для подключения к трубопроводу.

Счетчики выпускаются различных типоразмеров, отличающихся счетным механизмом и соотношением постоянного расхода к минимальному R, номинальным диаметром DN, наличием импульсного контактного (герконового) выхода, возможностью установки модуля передачи информации.

Счетчики могут быть следующих исполнений:

СВ-15 (T30), СВ-15 (T90), СВ-15М (T30), СВ-15М (T90), СВ-15И (T30), СВ-15И (T90) – счетчики номинальным диаметром DN 15 по ГОСТ 28338-89, с температурным классом T30 или T90, постоянным значением расхода  $Q_3 = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

СВ-15 (T30) ( $Q_3 = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ ), СВ-15 (T90) ( $Q_3 = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ ), СВ-15М (T30) ( $Q_3 = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ ), СВ-15М (T90) ( $Q_3 = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ ), СВ-15И (T30) ( $Q_3 = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ ), СВ-15И (T90) ( $Q_3 = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ ) – счетчики номинальным диаметром DN 15 по ГОСТ 28338-89, с температурным классом T30 или T90, постоянным значением расхода  $Q_3 = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ ;

СВ-20 (T30), СВ-20 (T90), СВ-20М (T30), СВ-20М (T90), СВ-20И (T30), СВ-20И (T90) – счетчики номинальным диаметром DN 20 по ГОСТ 28338-89, с температурным классом T30 или T90, постоянным значением расхода  $Q_3 = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ ;

СВ-20 (Т30) ( $Q_3$  4 м<sup>3</sup>/ч), СВ-20 (Т90) ( $Q_3$  4 м<sup>3</sup>/ч), СВ-20М (Т30) ( $Q_3$  4 м<sup>3</sup>/ч), СВ-20М (Т90) ( $Q_3$  4 м<sup>3</sup>/ч), СВ-20И (Т30) ( $Q_3$  4 м<sup>3</sup>/ч), СВ-20И (Т90) ( $Q_3$  4 м<sup>3</sup>/ч) – счетчики номинальным диаметром DN 20 по ГОСТ 28338-89, с температурным классом Т30 или Т90, постоянным значением расхода  $Q_3$  4 м<sup>3</sup>/ч.

Счетчики СВ-15, СВ-15И, СВ-20, СВ-20И имеют защиту от воздействия статического магнитного поля напряженностью до 100 кА/м. Счетчики СВ-15М, СВ-20М имеют защиту от воздействия статического магнитного поля напряженностью до 250 кА/м и счетный механизм для установки модуля (в комплект не входит). Величина поверхностной индукции магнитов, к воздействию которых устойчивы счетчики не менее 400 мТл. Счетчики СВ-15И, СВ-20И имеют контактный импульсный выход (герконовый датчик импульсов).

Счетчики имеют зажимное кольцо с возможностью пломбирования регулирующего устройства или неразъемное зажимное кольцо, обеспечивающее разборку или изменение конструкции счетчика с обязательным повреждением кольца.

Маркировка счетчиков включает следующую информацию:

типа и исполнения счетчика;

единица измерения, м<sup>3</sup> (м<sup>3</sup>);

числовое значение постоянного расхода  $Q_3$ , м<sup>3</sup>/ч (м<sup>3</sup>/h);

температурный класс Т30 или Т90;

рабочее положение счетчика и отношение значений постоянного расхода к минимальному  $Q_3/Q_1 - R$ , при этом значение R различное для вертикального и горизонтального положения установки счетчика;

наименование или товарный знак изготовителя;

год изготовления, может быть зашифрован в идентификационном номере (первые две цифры);

идентификационный номер (может кодироваться дополнительно штриховым кодом);

знак утверждения типа средств измерений Республики Беларусь;

класс устойчивости к возмущению потока (U0, D0);

класс потери давления ( $\Delta p$  63).

класс по давлению воды или максимальное рабочее давление (MAP 16 или  $P_{max} = 1,6$  МПа);

надпись «Сделано в Беларуси» («Сделано в Республике Беларусь»);

направление потока указывается стрелкой на корпусе счетчика.

В маркировке, наносимой на счетчик, допускается указывать только наименование средства измерений, определяющее базовую модель исполнения, а в сопроводительной документации – его полное обозначение.

Счетчики воды не имеют программного обеспечения.

Фотографии общего вида средств измерений представлены в приложении 1.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений представлена в приложении 2.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа представлена в приложении 3.

Обязательные метрологические требования: представлены в таблицах 1 – 3.

Таблица 1

Наименование	Значение			
	СВ-15, СВ-15М, СВ-15И			
	15	15	15	15
Постоянный расход $Q_3$ , м <sup>3</sup> /ч	1,6	1,6	1,6	1,6
Переходный расход $Q_2$ , м <sup>3</sup> /ч	0,102	0,082	0,064	0,051
Минимальный расход $Q_1$ , м <sup>3</sup> /ч	0,064	0,051	0,040	0,032
Класс точности по ГОСТ ISO 4064-1-2017	2			
Пределы допускаемой относительной погрешности, %	$\pm 5$ (в диапазоне $Q_1 \leq Q < Q_2$ , независимо от температур) $\pm 2$ (в диапазоне $Q_2 \leq Q \leq Q_4$ , при температуре воды $\leq 30$ °C) $\pm 3$ (в диапазоне $Q_2 \leq Q \leq Q_4$ , при температуре воды $> 30$ °C)			
Пределы допускаемой абсолютной погрешности контактного импульсного выхода (герконового датчика импульсов), имп.	$\pm 1$			

Таблица 2

Наименование	Значение			
	СВ-15, СВ-15М, СВ-15И, СВ-20, СВ-20М, СВ-20И			
	15, 20	15, 20	15, 20	15, 20
Постоянный расход $Q_3$ , м <sup>3</sup> /ч	2,5	2,5	2,5	2,5
Переходный расход $Q_2$ , м <sup>3</sup> /ч	0,160	0,126	0,100	0,080
Минимальный расход $Q_1$ , м <sup>3</sup> /ч	0,100	0,079	0,063	0,050
Класс точности по ГОСТ ISO 4064-1-2017	2			
Пределы допускаемой относительной погрешности, %	$\pm 5$ (в диапазоне $Q_1 \leq Q < Q_2$ , независимо от температур) $\pm 2$ (в диапазоне $Q_2 \leq Q \leq Q_4$ , при температуре воды $\leq 30$ °C) $\pm 3$ (в диапазоне $Q_2 \leq Q \leq Q_4$ , при температуре воды $> 30$ °C)			
Пределы допускаемой абсолютной погрешности контактного импульсного выхода (герконового датчика импульсов), имп.	$\pm 1$			

Таблица 3

Наименование	Значение			
	СВ-20, СВ-20М, СВ-20И			
	20	20	20	20
Постоянный расход $Q_3$ , м <sup>3</sup> /ч	4,0	4,0	4,0	4,0
Переходный расход $Q_2$ , м <sup>3</sup> /ч	0,256	0,203	0,160	0,128
Минимальный расход $Q_1$ , м <sup>3</sup> /ч	0,160	0,127	0,100	0,080

Окончание таблицы 3

Наименование	Значение			
	СВ-20, СВ-20М, СВ-20И			
	20	20	20	20
Класс точности по ГОСТ ISO 4064-1-2017	2			
Пределы допускаемой относительной погрешности, %	$\pm 5$ (в диапазоне $Q_1 \leq Q < Q_2$ , независимо от температур) $\pm 2$ (в диапазоне $Q_2 \leq Q \leq Q_4$ , при температуре воды $\leq 30^{\circ}\text{C}$ ) $\pm 3$ (в диапазоне $Q_2 \leq Q \leq Q_4$ , при температуре воды $> 30^{\circ}\text{C}$ )			
Пределы допускаемой абсолютной погрешности контактного импульсного выхода (герконового датчика импульсов), шт.	$\pm 1$			

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: представлены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Значение			
Номинальный размер DN по ГОСТ 28338-89	15	20		
Максимальный расход $Q_4$ , $\text{м}^3/\text{ч}$	2	3,125	3,125	5
Чувствительность, $\text{м}^3/\text{ч}$	0,08	0,012	0,012	0,015
Класс по давлению воды (максимальное допускаемое значение рабочего давления $P_{\max}$ , МПа) по ГОСТ ISO 4064-1-2017	MAP 16 ( $P_{\max} = 1,6$ )			
Отношение $Q_3/Q_1$ , R при $H \uparrow^{1)}$	25; 31,5; 40; 50			
Отношение $Q_3/Q_1$ , R при $H \rightarrow^{2)}$ , $V^{3)}$	25			
Температурный класс по ГОСТ ISO 4064-1-2017	T30 или T90			
Класс чувствительности к возмущениям потока по ГОСТ ISO 4064-1-2017	до счетчика – U0 после счетчика – D0			
Класс потери давления по ГОСТ ISO 4064-1-2017	$\Delta p_{63}$			
Рабочий диапазон давления, МПа	от 0,03 до 1,60			
Позиция установки в трубопроводе	горизонтальная позиция со счетным механизмом, направленным вверх ( $H \uparrow$ ) или в сторону ( $H \rightarrow$ ), вертикальная со счетным механизмом, направленным в сторону ( $V$ )			
Емкость счетного механизма, $\text{м}^3$	99 999			
Наименьшая цена деления шкалы, $\text{дм}^3$	0,05			
Рабочий диапазон воды, $^{\circ}\text{C}$ , для счетчиков температурного класса T30 T90	от 0,1 до 30 от 0,1 до 90			

Окончание таблицы 4

Наименование	Значение	
Коэффициент преобразования импульсного контактного выхода (герконового датчика импульсов), $\text{дм}^3/\text{имп}$	1 или 10	
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP54, IP65	
Установочная длина, мм	110	130
Тип соединения – резьбовое по ГОСТ 6357-81	$G^{3/4}$	G1
Масса счетчиков, кг, не более		
без герконового датчика импульсов	0,50	0,60
с герконовым датчиком импульсов	0,65	0,75
Диапазон температуры окружающего воздуха, $^{\circ}\text{C}$	от 5 до 55	
Относительная влажность окружающего воздуха, %, не более	100	
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	150 000	
Средний срок службы, лет, не менее	12	

<sup>1)</sup> Горизонтальная позиция со счетным механизмом, направленным вверх.

<sup>2)</sup> Горизонтальная позиция со счетным механизмом, направленным в сторону.

<sup>3)</sup> Вертикальная позиция со счетным механизмом, направленным в сторону.

Комплектность: представлена в таблице 5.

Таблица 5

Наименование	Количество
Счетчик воды крыльчатый «СТРУМЕНЬ»	1
Паспорт	1
Упаковка (индивидуальная и групповая)**	1
Копия методики поверки	1*

\*количество определяется договором на поставку.

\*\*в поверку не предоставляется.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: знак утверждения типа средств измерений наносится на лицевую поверхность счетного механизма и на титульный лист паспорта счетчика.

Проверка счетчиков при выпуске из производства осуществляется по МРБ МП.2245-2012 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики воды крыльчатые «СТРУМЕНЬ». Методика поверки» в редакции с изменением № 4. Проверка счетчиков в эксплуатации осуществляется по СТБ 8046-2022 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики холодной и горячей воды. Методика поверки».

Сведения о методиках (методах) измерений: отсутствуют.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений:

ТУ ВУ 100832277.006-2008 «Счетчики воды крыльчатые «СТРУМЕНЬ».

Технические условия»;

ГОСТ ISO 4064-1-2017 «Счетчики холодной и горячей воды. Часть 1. Метрологические и технические требования»;

ГОСТ ISO 4064-2-2017 «Счетчики холодной и горячей воды. Часть 2. Методы испытаний»;

методику поверки:

МРБ МП. 2245-2012 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики воды крыльчатые «СТРУМЕНЬ». Методика поверки» в редакции с изменением № 4.

СТБ 8046-2022 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики холодной и горячей воды. Методика поверки».

Перечень средств поверки: представлен в таблице 6.

Таблица 6

Наименование и тип средств поверки
Прибор комбинированный testo 608-H2
Барометр-анероид БАММ-1
Секундомер Интеграл С-01
Установка поверочная для счетчиков воды
Манометр показывающий по ГОСТ 2405-88
Термометр по ГОСТ 28498-90
Примечание – Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

Идентификация программного обеспечения: программное обеспечение отсутствует.

Заключение о соответствии утвержденного типа средств измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя: счетчики воды крыльчатые «СТРУМЕНЬ» соответствуют требованиям ТУ BY 100832277.006-2008, ГОСТ ISO 4064-1-2017, ГОСТ ISO 4064-2-2017.

Производитель средств измерений

Научно-производственное общество с ограниченной ответственностью  
«ГРАН-СИСТЕМА-С» (НПООО «ГРАН-СИСТЕМА-С»).

220084, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Ф.Скорины, 54А, пом.12А.

Телефон: +375(17) 373-85-82, факс +375(17) 357-95-21.

e-mail: [info@strumen.com](mailto:info@strumen.com).

[www.strumen.com](http://www.strumen.com)

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений/метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений  
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт  
метрологии» (БелГИМ)

Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93

Телефон: +375 17 374-55-01

факс: +375 17 244-99-38

e-mail: info@belgim.by

- Приложения:
1. Фотографии общего вида средств измерений на 2 листах.
  2. Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки  
средств измерений на 1 листе.
  3. Схема пломбировки от несанкционированного доступа на 1 листе.

Директор БелГИМ

А.В. Казачок

Приложение 1  
(обязательное)  
Фотографии общего вида средств измерений



Рисунок 1.1 – Фотография общего вида счетчиков воды  
крыльчатых «СТРУМЕНЬ»  
(изображение носит иллюстративный характер)

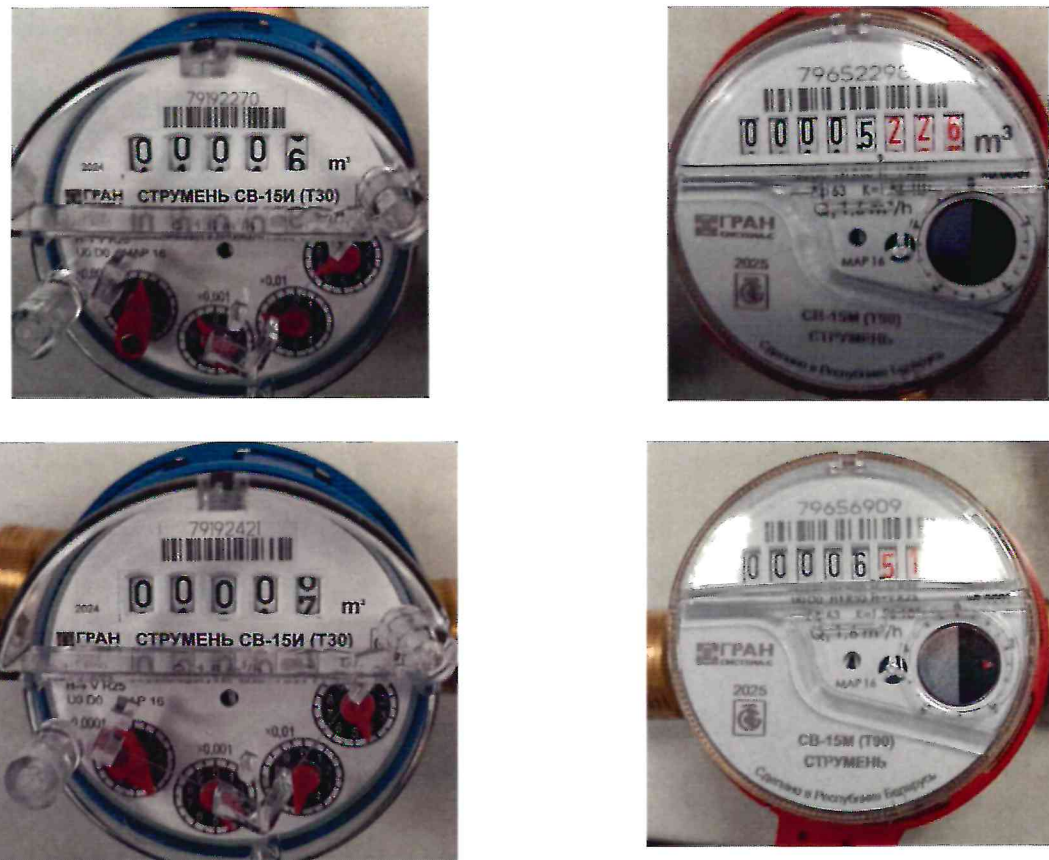


Рисунок 1.2 – Фотографии маркировки счетчиков воды крыльчатых «СТРУМЕНЬ»  
(изображение носит иллюстративный характер)

Приложение 2  
(обязательное)

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений

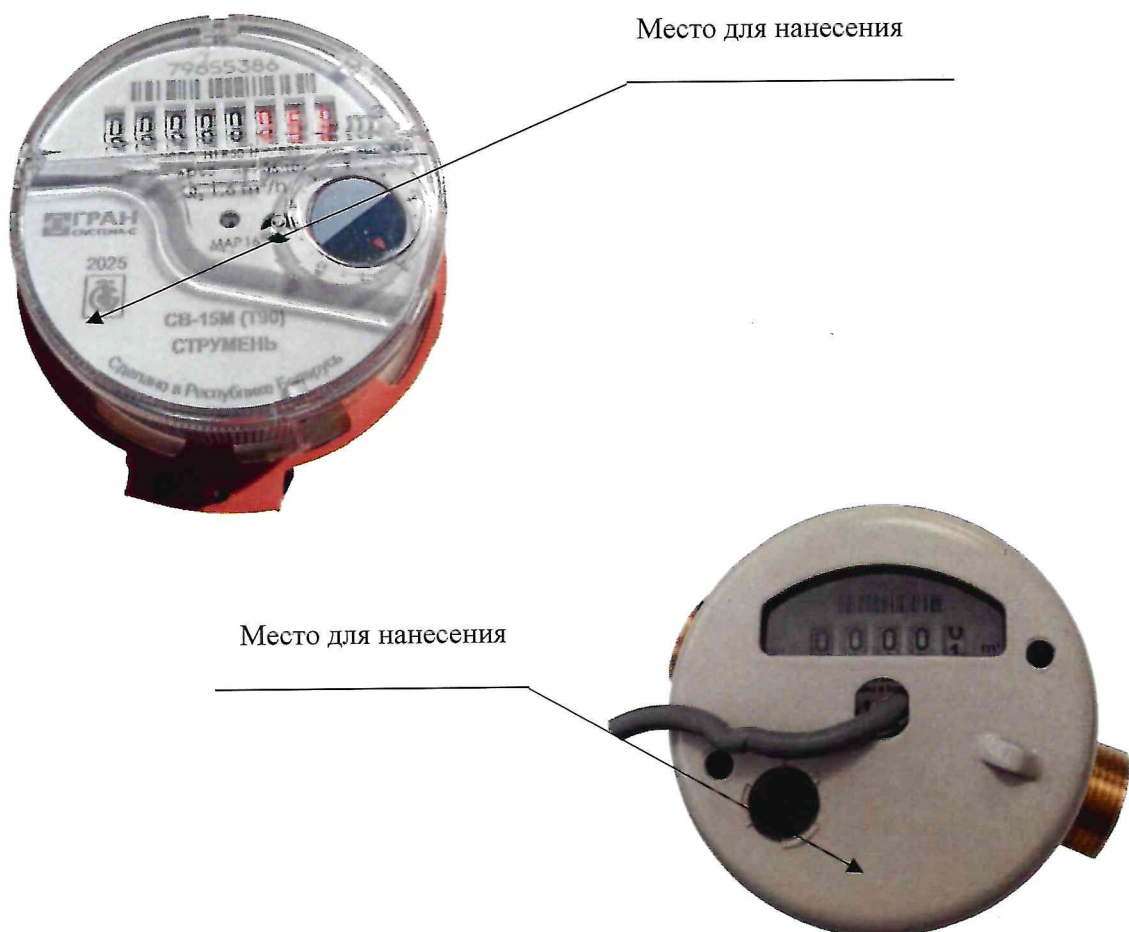


Рисунок 2.1 – Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки на счетчики воды крыльчатые «СТРУМЕНЬ»

Приложение 3  
(обязательное)

Схема пломбировки от несанкционированного доступа



Рисунок 3.1 – Схема (рисунок) пломбировки от несанкционированного доступа счетчиков воды крыльчатые «СТРУМЕНЬ»