

СЕРТИФИКАТ  
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 15485 от 18 августа 2022 г.

Срок действия до 18 августа 2027 г.

Наименование типа средств измерений:

**Счетчики холодной и горячей воды турбинные W**

Производитель:

**«ZENNER METERS (SHANGHAI) LTD», Китай**

Документ на поверку:

**СТБ 8046-2015 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики холодной питьевой воды и горячей воды. Методика поверки»;**  
**МРБ МП.3358-2022 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики холодной и горячей воды турбинные W (модификации WPVR и WPVM). Методика поверки» – для модификаций WPVR, WPVM**

Интервал времени между государственными поверками: **24 месяца**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 18.08.2022 № 80

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 комитета



А.А.Бурак

*Handwritten signatures and initials at the bottom left of the page.*

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**  
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений  
от 18 августа 2022 г. № 15485

Наименование типа средств измерений и их обозначение:  
Счетчики холодной и горячей воды турбинные W

Назначение и область применения:

Счетчики холодной и горячей воды турбинные W (далее – счетчики) предназначены для измерения, накопления и отображения значения объема холодной воды с максимальной температурой не более 50 °С и горячей воды с максимальной температурой не более 90 °С, протекающей в полностью заполненных закрытых трубопроводах под давлением не более 1,6 МПа.

Область применения – водоснабжение в жилищно-коммунальном хозяйстве и промышленности.

Описание:

Принцип действия счетчиков основан на подсчете количества оборотов турбины, вращающейся под действием проходящего потока воды. Вращение турбины червячной передачей через магнитную муфту передается герметично изолированному от воды счетному механизму. Число оборотов турбины пропорционально значению объема воды, прошедшему через счетчик.

По конструктивному исполнению счетчики являются едиными и состоят из корпуса, измерительной вставки с турбиной и счетного механизма.

В счетчиках применяется счетный механизм механического типа с масштабирующим редуктором. Для индикации целых значений объема в кубических метрах используются оцифрованные ролики и стрелочные указатели черного цвета, а для индикации дольных значений – ролики и стрелочные указатели красного цвета. В качестве стрелочного указателя может быть применен модуляторный диск или стрелка с магнитом. Для эксплуатации в условиях с повышенной температурой и влажностью счетный механизм счетчиков может иметь дополнительную вакуумную герметизацию (степень защиты IP 68).

Корпус счетчиков изготовлен из ковкого чугуна. Для удобства применения корпуса счетчиков холодной воды окрашены в синий цвет, а горячей воды – в красный или серый.

В зависимости конструктивных особенностей и области применения счетчики могут выпускаться в следующих модификациях:

WI – счетчики воды ирригационные, имеют высокорасположенную турбину и могут применяться в системах с сильно загрязненной водой;

WRH – счетчики воды, подготовленные к установке датчика импульсов;

WRD – счетчики воды со встроенным устройством выпрямления потока и подготовленные к установке различных электронных модулей для применения в системах дистанционного считывания показаний;

WRVR – счетчики воды сопряженные со встроенным вспомогательным счетчиком для расширения диапазона измерения и переключающим устройством (пружинным клапаном) для распределения потока воды между основным и вспомогательным счетчи-

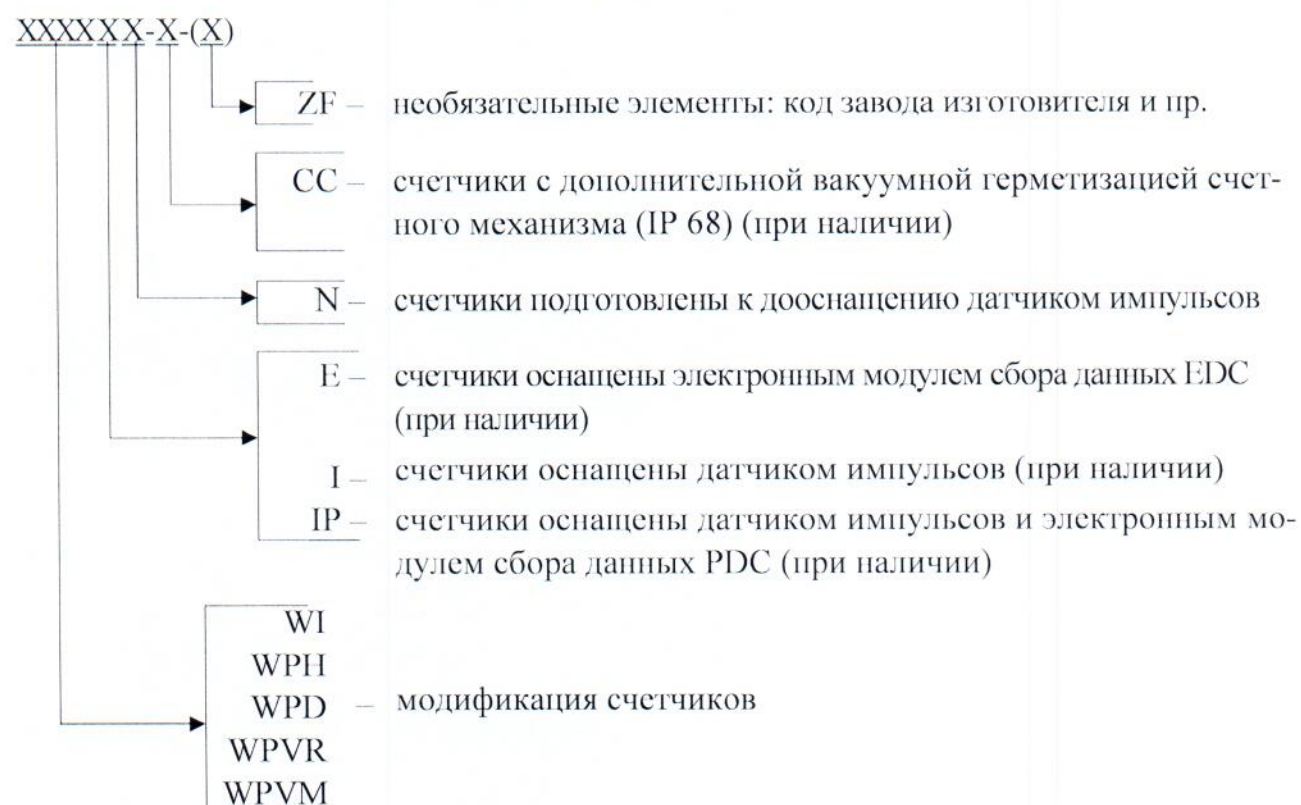
ками. В качестве вспомогательного счетчика применяется капсульный счетчик с герметично изолированным от воды счетным механизмом («сухоходный счетчик») WPVM – счетчики воды сопряженные со встроенным вспомогательным счетчиком для расширения диапазона измерения и переключающим устройством (пружинным клапаном) для распределения потока воды между основным и вспомогательным счетчиками. В качестве вспомогательного счетчика применяется капсульный счетчик, в котором счетный механизм прямым валом связан с крыльчаткой (все механизмы измерительной вставки и счетного механизма находятся в воде – «мокроходный счетчик»).

Счетчики предназначены для монтажа на горизонтальном или вертикальном трубопроводе с использованием фланцевых концевых соединений.

Для применения в системах дистанционного считывания показаний счетчики могут дооснащаться различными вспомогательными устройствами.

Программное обеспечение отсутствует.

В зависимости от конструкции, исполнения и типа подключаемого вспомогательного устройства счетчики могут иметь следующие обозначения:



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, 2.

Таблица 1 – Обязательные метрологические требования к счетчикам WPD, WI, WPH

Наименование	Значение					
	50	65	80	100	125	150
Номинальный диаметр DN (ГОСТ 28338-89)	50	65	80	100	125	150
Максимальный расход $Q_4$ , м <sup>3</sup> /ч	31,25	50,00	78,75	125,00	200,00	312,50
Постоянный расход $Q_3$ , м <sup>3</sup> /ч	25,00	40,00	63,00	100,00	160,00	250,00
Переходной расход $Q_2$ , м <sup>3</sup> /ч:						
$Q_3/Q_1=25$	1,600	2,560	4,032	6,400	10,240	16,000
$Q_3/Q_1=31,5$	1,231	1,969	3,102	4,923	7,877	12,308
$Q_3/Q_1=40$	1,000	1,600	2,520	4,000	6,400	10,000
$Q_3/Q_1=50$	0,800	1,280	2,016	3,200	5,120	8,000
$Q_3/Q_1=63$	0,635	1,016	1,600	2,540	4,063	6,349
$Q_3/Q_1=80$	0,500	0,800	1,260	2,000	3,200	5,000
$Q_3/Q_1=100$	0,400	0,640	1,008	1,600	2,560	4,000
$Q_3/Q_1=125$	0,320	0,512	0,806	1,280	2,048	3,200
$Q_3/Q_1=160$	0,250	0,400	0,630	1,000	1,600	2,500
$Q_3/Q_1=200$	-	0,320	0,500	0,800	1,270	2,000
$Q_3/Q_1=250$	-	-	-	0,640	1,024	1,600
$Q_3/Q_1=315$	-	-	-	0,512	0,813	1,270
Минимальный расход $Q_1$ , м <sup>3</sup> /ч:						
$Q_3/Q_1=25$	1,000	1,600	2,520	4,000	6,400	10,000
$Q_3/Q_1=31,5$	0,769	1,231	1,938	3,077	4,923	7,692
$Q_3/Q_1=40$	0,625	1,000	1,575	2,500	4,000	6,250
$Q_3/Q_1=50$	0,500	0,800	1,260	2,000	3,200	5,000
$Q_3/Q_1=63$	0,397	0,635	1,000	1,587	2,540	3,968
$Q_3/Q_1=80$	0,313	0,500	0,788	1,250	2,000	3,125
$Q_3/Q_1=100$	0,250	0,400	0,630	1,000	1,600	2,500
$Q_3/Q_1=125$	0,200	0,320	0,504	0,800	1,280	2,000
$Q_3/Q_1=160$	0,156	0,250	0,394	0,625	1,000	1,563
$Q_3/Q_1=200$	-	0,200	0,315	0,500	0,800	1,250
$Q_3/Q_1=250$	-	-	-	0,400	0,640	1,000
$Q_3/Q_1=315$	-	-	-	0,320	0,508	0,794
Класс точности по ГОСТ ISO 4064-1-2017	2					
Максимальная допускаемая по- грешность, %: в диапазоне $Q_2 \leq Q \leq Q_4$ в диапазоне $Q_2 \leq Q \leq Q_4$ в диапазоне $Q_1 \leq Q < Q_2$	±2 (при температуре воды до 30 °С) ±3 (при температуре воды свыше 30 °С) ±5					

Таблица 2 – Обязательные метрологические требования к счетчикам WPVR и WPVM

Наименование	Значение				
	50		65	80	100
Номинальный диаметр DN (ГОСТ 28338-89)					
Максимальный расход $Q_4, \text{м}^3/\text{ч}$	31,25	50,00	50,00	78,75	125,00
Постоянный расход $Q_3, \text{м}^3/\text{ч}$	25,00	40,00	40,00	63,00	100,00
Переходной расход $Q_2, \text{м}^3/\text{ч}$					
$Q_3/Q_1=250$	0,160	0,256	0,256	0,403	0,640
$Q_3/Q_1=400$	0,100	0,160	0,320	0,252	0,400
$Q_3/Q_1=500$	0,080	0,128	0,128	0,202	0,320
$Q_3/Q_1=630$	0,063	0,102	0,102	0,160	0,254
$Q_3/Q_1=800$	0,050	0,080	0,080	0,126	0,200
$Q_3/Q_1=1000$	0,040	0,064	0,064	0,101	0,160
$Q_3/Q_1=1250$	0,032	0,051	0,051	0,081	0,128
$Q_3/Q_1=1600$	0,025	0,040	0,040	0,063	0,100
$Q_3/Q_1=2000$	-	0,032	0,032	0,050	0,080
$Q_3/Q_1=2500$	-	0,026	0,026	0,040	0,064
$Q_3/Q_1=3150$	-	-	-	0,032	0,051
$Q_3/Q_1=4000$	-	-	-	0,025	0,040
$Q_3/Q_1=5000$	-	-	-	-	0,032
$Q_3/Q_1=6300$	-	-	-	-	0,025
Минимальный расход $Q_1, \text{м}^3/\text{ч}$					
$Q_3/Q_1=250$	0,100	0,160	0,160	0,252	0,400
$Q_3/Q_1=400$	0,063	0,100	0,200	0,158	0,250
$Q_3/Q_1=500$	0,050	0,080	0,080	0,126	0,200
$Q_3/Q_1=630$	0,040	0,063	0,063	0,100	0,159
$Q_3/Q_1=800$	0,031	0,050	0,050	0,079	0,125
$Q_3/Q_1=1000$	0,025	0,040	0,040	0,063	0,100
$Q_3/Q_1=1250$	0,020	0,032	0,032	0,050	0,080
$Q_3/Q_1=1600$	0,016	0,025	0,025	0,039	0,063
$Q_3/Q_1=2000$	-	0,020	0,020	0,032	0,050
$Q_3/Q_1=2500$	-	0,016	0,016	0,025	0,040
$Q_3/Q_1=3150$	-	-	-	0,020	0,032
$Q_3/Q_1=4000$	-	-	-	0,016	0,025
$Q_3/Q_1=5000$	-	-	-	-	0,020
$Q_3/Q_1=6300$	-	-	-	-	0,016
Переключение клапана при уменьшении расхода $Q_{x1}, \text{м}^3/\text{ч}$	0,85			1,1	
Переключение клапана при увеличении расхода $Q_{x2}, \text{м}^3/\text{ч}$	1,45			1,6	
Класс точности по ГОСТ ISO 4064-1-2017	2				
Максимальная допускаемая погрешность, %: в диапазоне $Q_2 \leq Q \leq Q_4$ в диапазоне $Q_1 \leq Q < Q_2$	$\pm 2$ (при температуре воды до 30 °C) $\pm 5$				

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: представлены в таблицах 3, 4.

Таблица 3 – Счетчики WI, WPD, WPH

Наименование	Значение				
Номинальный диаметр DN (ГОСТ 28338-89)	50	65	80	100, 125	150
Соотношение $Q_3/Q_1$ при горизонтальном рабочем положении счетчиков					
счетчики WI	25; 31,5; 40				
счетчики WPH	25; 31,5; 40; 50; 63				
счетчики WPD	40; 50; 63; 80; 100; 125; 160	40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200		40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315	
Соотношение $Q_3/Q_1$ при вертикальном рабочем положении счетчиков					
счетчики WI	25				
счетчики WPH	25; 31,5				
счетчики WPD	40; 50	40; 50; 63; 80		40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200	
Класс потери давления по ГОСТ ISO 4064-1-2017	счетчики WPD				
	$\Delta_p10$	$\Delta_p16$	$\Delta_p10$	$\Delta_p16$	$\Delta_p10$
	$\Delta_p10$		$\Delta_p25$		
	счетчики WPH				
счетчики WI					
					$\Delta_p10$
Рабочий диапазон давления, МПа	от 0,03 до 1,6 (МАР 16)				
Класс чувствительности к возмущениям по- тока по ГОСТ ISO 4064-1-2017	счетчики WPD				
	U0 / D0				
счетчики WPH, WI					
					U3 / D2
Вес импульса, м <sup>3</sup> /имп	0,01; 0,1; 1,0; 10,0			0,1; 1,0; 10,0	
Наименьшая цена деления, дм <sup>3</sup>	счетчики WI, WPH				
	2	2	2	2	20
счетчики WPD					
					5
Диаметр фланца, мм, не более	165	185	200	220	285
Длина, мм	200 <sub>-3</sub>	200 <sub>-3</sub>	225 <sub>-3</sub>	250 <sub>-3</sub>	300 <sub>-3</sub>
Высота, мм, не более	305	325	345	365	440
Масса, кг, не более	10,5	11,8	13,4	16,9	31,5
Температурный класс по ГОСТ ISO 4064-1-2017	T30; T50; T90				
Рабочий диапазон температуры окружающей среды, °С	от 5 до 55				
Срок службы, лет, не менее	12				

Таблица 4 – Счетчики WPVR и WPVM

Наименование	Значение				
	50	65	80	100	
Номинальный диаметр DN (ГОСТ 28338-89)					
Соотношение $Q_3/Q_1$ при горизонтальном рабочем положении счетчиков, м <sup>3</sup> /ч					
счетчики WPVR	1600	2500	2500	4000	6300
	1250	2000	2000	3150	5000
	1000	1600	1600	2500	4000
	800	1250	1250	2000	3150
	630	1000	1000	1600	2500
	500	800	800	1250	2000
счетчики WPVM	250	400	400	630	1000
Соотношение $Q_3/Q_1$ при вертикальном рабочем положении счетчиков					
счетчики WPVR	1600	2500	2500	4000	6300
	1250	2000	2000	3150	5000
	1000	1600	1600	2500	4000
	800	1250	1250	2000	3150
	630	1000	1000	1600	2500
	500	800	800	1250	2000
счетчики WPVM	250	400	400	630	1000
Класс потери давления по ГОСТ ISO 4064-1-2017	$\Delta_p40$	$\Delta_p63$	$\Delta_p63$		
Рабочий диапазон давления, МПа	от 0,03 до 16 (МАР 16)				
Класс чувствительности к возмущениям по- тока по ГОСТ ISO 4064-1-2017	U0 / D0				
Вес импульса, м <sup>3</sup> /имп	0,01; 0,1; 1,0				
Диаметр фланца, мм, не более	165	165	185	200	220
Длина, мм	270 <sub>-3</sub>	270 <sub>-3</sub>	300 <sub>-3</sub>	300 <sub>-3</sub>	350 <sub>-3</sub>
Высота, мм, не более	320	320	320	383	385
Масса, кг, не более	17,4	17,4	17,4	25,5	26
Температурный класс по ГОСТ ISO 4064-1-2017	T30; T50				
Рабочий диапазон температуры окружающей среды, °С	от 5 до 55				
Срок службы, лет, не менее	12				

Комплектность: представлена в таблице 5.

Таблица 5

Наименование	Количество
Счетчик	1
Паспорт	1
Упаковка	1
Примечание – по отдельному заказу могут поставляться следующие вспомогательные устройства: комплект присоединительных штуцеров, фильтр осадочный муфтовый, датчик импульсов, EDC-модуль, PDC-модуль.	

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: знак утверждения типа средств измерений наносится на лицевую сторону счетного механизма счетчиков и (или) на паспорт.

Поверка осуществляется по СТБ 8046-2015 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики холодной питьевой воды и горячей воды. Методика поверки». Поверка модификаций WPVR, WPWM осуществляется по МРБ МП.3358-2022 «Система обеспечения единства измерений. Счетчики холодной и горячей воды турбинные W (модификации WPVR и WPVM). Методика поверки».

Сведения о методиках (методах) измерений: отсутствуют.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений:

техническая документация «ZENNER METERS (SHANGHAI) LTD», Китай;

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»;

ГОСТ ISO 4064-4-2017 «Счетчики холодной и горячей воды. Часть 4. Неметрологические требования, не представленные в ISO 4064-1»;

технический регламент Республики Беларусь «Средства электросвязи. Безопасность» (ТР 2018/024/ВУ);

технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011);

методику поверки:

СТБ 8046-2015 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики холодной питьевой воды и горячей воды. Методика поверки». Поверка модификаций WPVR, WPWM осуществляется по МРБ МП.3358-2022 «Система обеспечения единства измерений. Счетчики холодной и горячей воды турбинные W (модификации WPVR и WPVM). Методика поверки».

Перечень средств поверки: представлен в таблице 5.

Таблица 5

Наименование и тип средств поверки
Прибор измерительный ПИ-002/1М.С.Д.-ГП
Установка поверочная для счетчиков воды по ГОСТ ISO 4064-2-2017
Стенд для проверки герметичности
Манометр показывающий МТИ
Термометр по ГОСТ 28498-90
Частотомер электронно-счетный ЧЗ-54
Примечание – Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

Идентификация программного обеспечения: отсутствует.

Заключение о соответствии утвержденного типа средств измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя: счетчики холодной и горячей воды турбинные W соответствуют требованиям документации производителя, ГОСТ ISO 4064-1-2017, ГОСТ ISO 4064-2-2017, ГОСТ ISO 4064-4-2017, ТР 2018/024/ВУ, ТР ТС 020/2011.

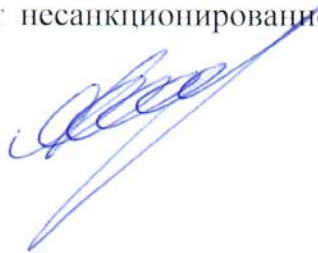


Производитель средств измерений  
«ZENNER METERS (SHANGHAI) LTD», Китай  
No. 15, Dongxing Road Songjiang Industrial Zone, Shanghai, 201613, China.  
Телефон: +86 21 - 577744789

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 2 листах.

Директор БелГИМ



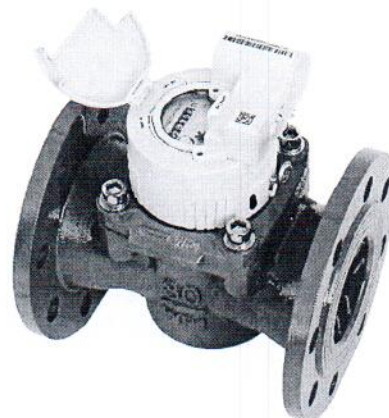
А.В. Казачок

Приложение 1  
(обязательное)

Фотографии общего вида средств измерений



а) WPD



б) WPDE

Рисунок 1.1 – Фотография общего вида счетчиков холодной и горячей воды турбинных W  
(изображение носит иллюстративный характер)



а) WPH-N



б) WPH-I

Рисунок 1.2 – Фотография общего вида счетчиков холодной и горячей воды турбинных W  
(изображение носит иллюстративный характер)

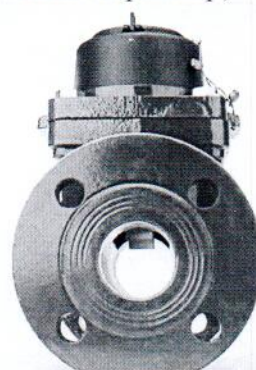
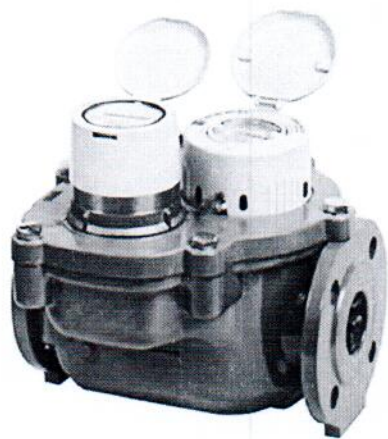
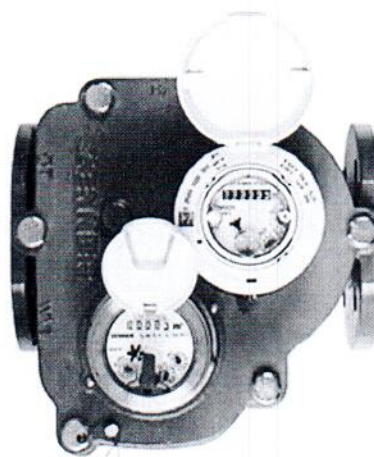


Рисунок 1.3 – Фотография общего вида счетчиков холодной и горячей воды турбинных W (WI)  
(изображение носит иллюстративный характер)



а) WPVR



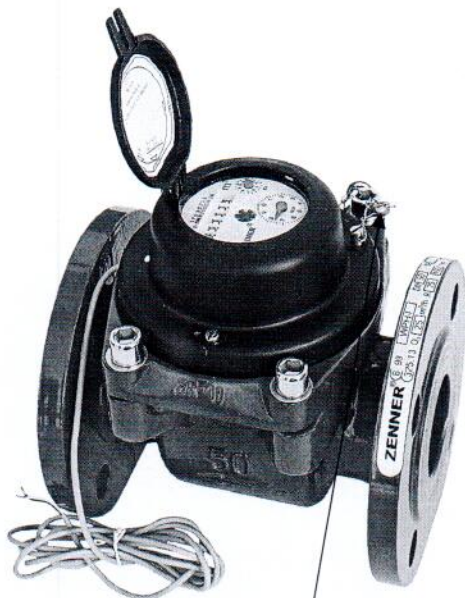
б) WPVM

Рисунок 1.4 – Фотография общего вида счетчиков холодной и горячей воды турбинных W

(изображение носит иллюстративный характер)

Приложение 2  
(обязательное)

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



Место для нанесения знака поверки

Рисунок 2.1 – Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки

Приложение 3  
(обязательное)

Схема пломбировки от несанкционированного доступа

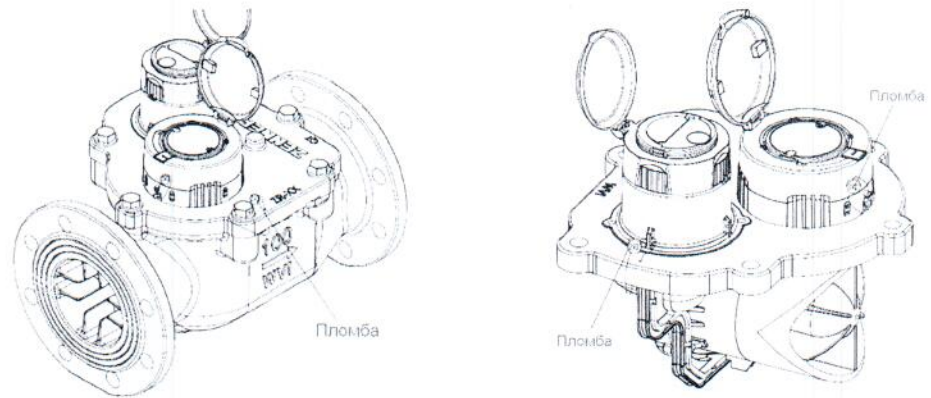


Рисунок 3.1 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа счетчиков WPVR и WPVM

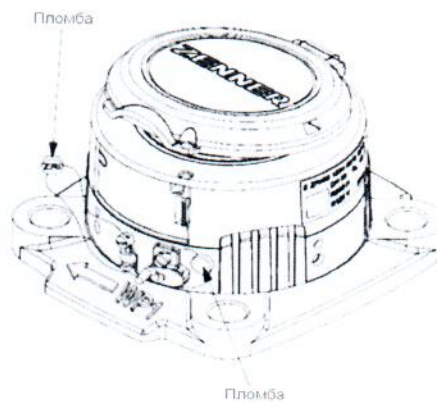


Рисунок 3.2 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа счетчиков WPD и WPH, WI



Рисунок 3.3 – Схема пломбировки EDC-модуля от несанкционированного доступа

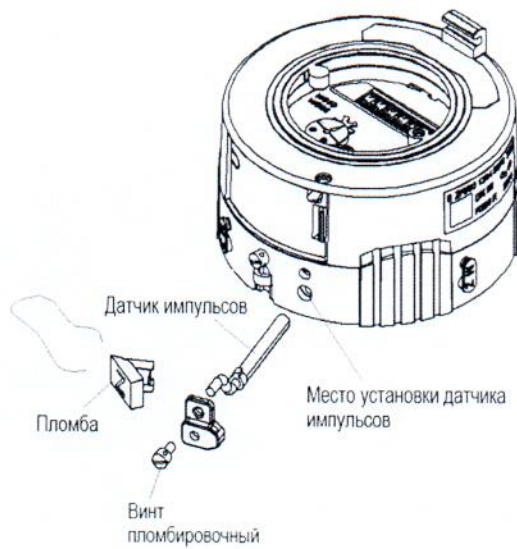


Рисунок 3.4 – Схема пломбировки датчика импульсов от несанкционированного доступа