



# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 13230 от 27 февраля 2020 г.

Срок действия до 29 декабря 2023 г.

Наименование типа средств измерений:

**Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые НОРМА СВКМ, НОРМА СВКС**

Производитель:

**ООО «Норма Измерительные Системы», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация**

Документ на поверку:

**СТБ 8046-2015 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь.  
Счетчики холодной питьевой воды и горячей воды. Методика поверки»**

Интервал времени между государственными поверками

**для счетчиков воды с номинальным диаметром DN 15, DN 20 – 60 месяцев;**

**для счетчиков воды с номинальным диаметром DN 25, DN 50 – 24 месяца**

Тип средств измерений утвержден решением Научно-технической комиссии по метрологии Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 27.02.2020 № 02-20.

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средств измерений (с 07.02.2022 действует в редакции изменения № 1, утвержденного постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 07.02.2022 № 16).



Первый заместитель Председателя комитета

Д.П.Барташевич



дзяржаўны камітэт па стандартызацыі  
Рэспублікі Беларусь

Республіканскае ўнітарнае прадпрыемства  
«БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ  
ИНСТИТУТ МЕТРАЛОГІІ»  
(БелДІМ)

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск  
тэл.: +375 (17) 374 55 01, факс: +375 (17) 244 99 38  
эл. пошта: info@belgim.by, вэб-сайт: www.belgim.by  
УНП 100055197, АКПА 02568454  
IBAN BY11 BPSB 3012 1027 7601 4933 0000  
у ААТ «Сбер Банк», БІК BPSBBY2X

12.03.2022 № 40-33/ 175  
На № \_\_\_\_\_ ад 10.03.2022

О направлении оригиналов  
сертификатов

По Вашей просьбе направляем Вам оригинал сертификата об утверждении  
типа средств измерений, выпускаемых Вашим предприятием:

Номер сер-та	Наименование СИ	Номер Госреестра
№ 13230	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые НОРМА СВКМ, НОРМА СВКС	РБ 03 07 7428 20

Одновременно направляем Вам описания типа.

Приложение: по тексту в 1 экз. на 21 л.

Начальник отдела

Т.К. Толочко

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

(в редакции изменения № 1 от 07.02.2022)

приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений  
от 27 февраля 2020 г. № 13230

Наименование типа средств измерений и их обозначение: счетчики холодной и горячей воды крыльчатые НОРМА СВКМ, НОРМА СВКС

Назначение и область применения: счетчики холодной и горячей воды крыльчатые НОРМА СВКМ, НОРМА СВКС (далее – счетчики) предназначены для измерений объема воды по СанПиН 2.1.4.1074-2001 в системах холодного и горячего водоснабжения питьевой или чистой технической и горячей воды в полностью заполненных закрытых трубопроводах с максимально допускаемым рабочим давлением не более 1,6 МПа и с максимально допускаемой рабочей температурой до 50 °C или до 90 °C в зависимости от исполнения счетчика.

Описание: счетчик состоит из корпуса с внутренней измерительной камерой, в которой установлена крыльчатка, и индикаторного механизма, служащего для регистрации количества воды, прошедшего через счетчик. Принцип работы счетчика состоит в измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием потока протекающей воды. Количество оборотов крыльчатки пропорционально объему воды, протекающей через счетчик. Поток воды попадает в корпус счетчика через фильтр во входной патрубок, далее поступает в измерительную камеру, внутри которой на твердых опорах вращается крыльчатка. Вода, пройдя измерительную камеру, поступает в выходной патрубок счетчика. Счетный механизм, имеющий масштабирующий механический редуктор, обеспечивает перевод числа оборотов крыльчатки в объем воды, прошедшей через счетчик в м<sup>3</sup>. Индикаторное устройство счетного механизма имеет ролики и стрелочные указатели для регистрации объема в м<sup>3</sup> и в долях м<sup>3</sup>. Показания объема водычитываются с индикаторного устройства счетного механизма. Индикаторное устройство счетного механизма может находиться в специальной жидкости, полностью или частично, препятствующей его загрязнения водой, протекающей через счетчик. Счетный механизм может быть отделен от измеряемой среды немагнитной средоразделительной мембраной, герметично зафиксированной специальной прижимной гайкой через уплотнительные прокладки. В этом случае вращение крыльчатки, на оси которой установлен магнит ведущей части магнитной муфты, передается к ведомой части магнитной муфты, установленной в счетном механизме. Магнитная муфта защищена от воздействия внешнего магнитного поля антимагнитным кольцом. Индикаторное устройство счетного механизма имеет звездочку, обеспечивающую повышение разрешающей способности счетчика при его поверке на установках с автоматическим съемом измеренного счетчиком объема воды.

Счётчики НОРМА СВКМ являются одноструйными моделями, счётчики НОРМА СВКС являются многоструйными моделями.

Счетчики могут дополнительно комплектоваться герконовым датчиком для дистанционной передачи низкочастотных импульсов с весом импульса от 0,01 до 10 м<sup>3</sup>/имп. При этом в обозначение счётчика добавляется буква «И».

В обозначении счётчиков, предназначенных для установки на трубопроводах холодной или горячей воды, указывается буква «Х» или «Г» соответственно.

Счетчики могут быть универсальными, предназначенными для установки на трубопроводах как холодной, так и горячей воды. При этом в обозначении счётчика указывается буква «У».

В счетчиках может отсутствовать герметичная перегородка между корпусом и счетным механизмом (иметь мокроходный механизм). При этом в обозначении счётчика указывается буква «М».

Счетчики моделей, не имеющих в обозначении буквы «М» (имеющие сухоходный механизм), оснащены защитой магнитной муфты от воздействия внешнего магнитного поля и имеют исполнения корпуса из следующих материалов:

латунь ЛС-59 с покрытием хромом или краской;

окрашенный чугун, корпус красного или синего цвета;

окрашенный керамал, корпус красного или синего цвета;

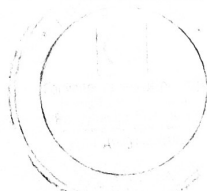
полимерный композит марки UL TRAMID с армирующим наполнением, в обозначении указывается буква «П».

Счетчики имеют степень защиты IP 68 и устойчивы к проникновению пыли и кратковременному затоплению.

Счётчики НОРМА СВКМ-50, и НОРМА СВКС-50 и их модификации могут иметь фланцевое исполнение, при этом в обозначении указывается буква «Ф».

Конструктивное устройство счётчика обеспечивает защиту от несанкционированного доступа к регулирующему устройству и конструкции счётчика с помощью неразъёмного пластикового кольца, или специального крепления счётного механизма к корпусу без кольца, но исключающего возможность скрытого несанкционированного вмешательства в работу счётчика, или разъёмного кольца для пломбировки, или латунной прижимной гайки, имеющей место для пломбирования.

Получить доступ к регулирующему устройству и конструкции счётчика без видимого повреждения неразъёмного кольца или специального крепления без кольца невозможно, поэтому они выполняют функцию защитной пломбы. Каждый счетчик имеет заводской номер, первые цифры которого обозначают уникальный и не повторяющийся номер изделия, через пробел литеру (для внутреннего пользования) и через пробел год выпуска счетчика в укороченном формате.



Пример обозначения заводского номера: № 1234567 К 20.

Расшифровка заводского номера:

1234567 – уникальный номер изделия;

К – литера (для внутреннего пользования);

20 – год выпуска счетчика (2020 г.).

Счетчики выпускаются в модификациях и исполнениях, указанных в таблице 1.

Таблица 1 – Модификации и исполнения счетчиков

Модификации и исполнения счетчиков:						
НОРМА Х	-	X	X	X	X	X
СВКМ – счетчик воды одноструйный; СВКС – счетчик воды многоструйный						
условный диаметр прохода, мм: (15), (20), (25), (32), (40), 50						
Г) – счетчик горячей воды; (Х) – счетчик холодной воды; (У) – счетчик воды универсальный						
материал герметичной перегородки: (М) – перегородка отсутствует; (Т) – перегородка из нержавеющей стали; ( ) – перегородка из полимера						
выходной сигнал: ( ) – отсутствует (И) – наличие герконового датчика импульсов						
						Монтажная длина, мм
						материал корпуса: (Ч) – чугун; (П) – полимерный композит; ( ) – латунь; (К) – керамал; (Ф) – фланцевое исп-ие (только для модификации СВКМ-50 и СВКС-50)

Общий вид счетчиков в экспортном исполнении в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 4064 и схема их пломбирования представлены на рисунках 1 – 6.



Рисунок 1 – Общий вид счетчиков СВКМ DN 15, имеющих специальное крепление счётного механизма к корпусу с помощью неразъемного кольца (снятие кольца невозможно без его механического повреждения)



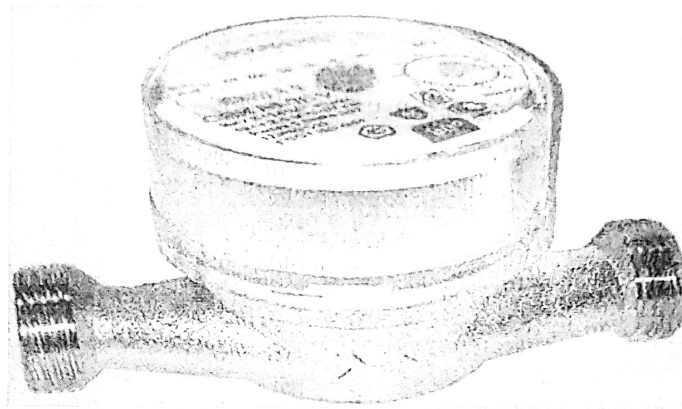
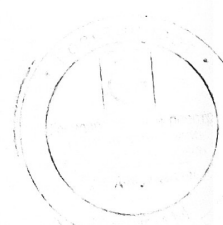


Рисунок 2 – Общий вид счетчиков СВКМ DN 15, имеющих специальное крепление счётного механизма к корпусу без кольца (снятие крышки невозможно без ее механического повреждения)



Рисунок 3 – Общий вид счетчиков СВКМ DN 15, имеющих специальное разъемное кольцо для пломбирования



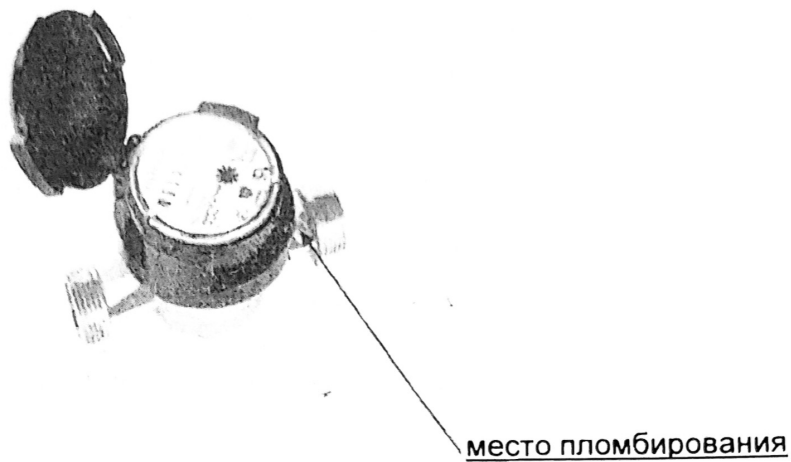


Рисунок 4 – Общий вид счетчиков СВКМ DN 20

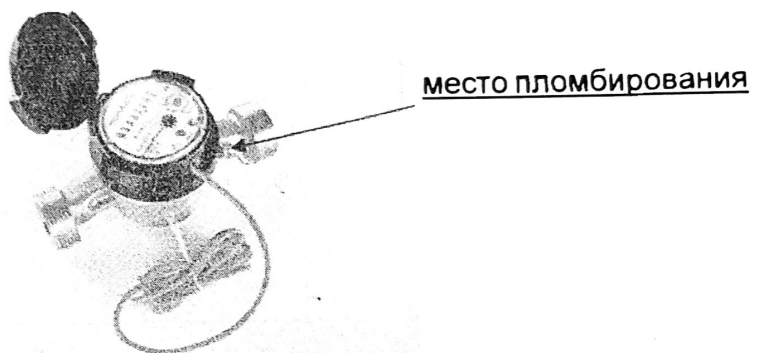


Рисунок 5 – Общий вид счетчиков СВКМ с импульсным выходом



Рисунок 6 – Общий вид счетчиков СВКС

Общий вид маркировки счетчиков в экспортном исполнении в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 4064, предназначенных для экспорта на территорию Республики Беларусь, представлены в приложении А.



Обязательные метрологические требования:

Таблица 2 – Основные метрологические характеристики счетчиков с DN15 и DN20 в экспортном исполнении, соответствующих ГОСТ ISO 4064, для экспорта на территорию Республики Беларусь

Наименование характеристики	Значение			
Номинальный диаметр (диаметр условного прохода Ду, мм)	DN15 (15)	DN20 (20)		
Диапазон измерения расхода (значения R10): горизонтальная и вертикальная установка	40			
Значения расхода воды при горизонтальной и вертикальной установке, м <sup>3</sup> /ч:				
минимальный расход Q <sub>1</sub>	0,063	0,10		
переходный расход Q <sub>2</sub>	0,10	0,160		
постоянный расход Q <sub>3</sub>	2,50	4,0		
максимальный расход Q <sub>4</sub>	3,125	5,0		
Температурные классы (диапазон рабочих температур воды, °C)	T50 (0,1- 50)	T90 (0,1- 90)	T50 (0,1- 50)	T90 (0,1- 90)
Класс точности счетчиков 2				
Максимальная допускаемая относительная погрешность в диапазоне расходов:				
от Q <sub>1</sub> до Q <sub>2</sub> (не включ.), %	±5			
от Q <sub>2</sub> (включ.) до Q <sub>4</sub> при температуре воды от +0,1 °C до +30 °C, %	±2			
от Q <sub>2</sub> (включ.) до Q <sub>4</sub> при температуре воды свыше 30 °C, %	±3			
Класс по давлению воды (максимально допускаемое рабочее давление, МПа)	MAP16 (1,6)			
Класс потери давления вне зависимости от ориентации (максимальная потеря давления, кПа)	Δ <sub>p</sub> 63 (63)			
Классы чувствительности к возмущениям потока (перед счетчиком/ после счетчика)	U3/D3			
Передаточный коэффициент, м <sup>3</sup> /имп.	2,1505 × 10 <sup>-6</sup>   1,4030 × 10 <sup>-5</sup>			
Емкость счетного устройства, м <sup>3</sup>	99999,9999			
Цена деления младшего разряда счетного устройства, м <sup>3</sup>	0,0001			
Вес импульса для счетчиков с герконовым датчиком, м <sup>3</sup> /имп.	от 0,01 до 1			

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям:

Таблица 3

Счётчики модели СВКМ		
Масса, кг, не более	0,66	0,78
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм,	110 (80)×82×76	130×82×76
Счётчики модели СВКС		
Масса, кг, не более	0,66	0,78
Габаритные размеры, мм, не более	165×103×83	190×103×83
Температура окружающего воздуха, °C	от 5 до 50	
Относительная влажность окружающего воздуха, %	до 80	
Полный средний срок службы, лет, не менее	12	

Обязательные метрологические требования:

Таблица 4 – Основные метрологические характеристики счетчиков с DN25 и DN32 в экспортном исполнении, соответствующих ГОСТ ISO 4064, для экспорта на территорию Республики Беларусь

Наименование характеристики	Значение			
Номинальный диаметр (диаметр условного прохода $D_u$ , мм)	DN25 (25)	DN32 (32)		
Диапазон измерения расхода (значения R10): горизонтальная и вертикальная установка	40			
Значения расхода воды при горизонтальной и вертикальной установке, $m^3/\text{ч}$ :				
минимальный расход $Q_1$	0,158	0,250		
переходный расход $Q_2$	0,252	0,40		
постоянный расход $Q_3$	6,30	10,0		
максимальный расход $Q_4$	7,785	12,50		
Температурные классы (диапазон рабочих температур воды, $^{\circ}\text{C}$ )	T50 (0,1- 50)	T90 (0,1- 90)	T50 (0,1- 50)	T90 (0,1- 90)
Класс точности счетчиков 2				
Максимальная допускаемая относительная погрешность в диапазоне расходов:				
от $Q_1$ до $Q_2$ (не включ.), %	$\pm 5$			
от $Q_2$ (включ.) до $Q_4$ при температуре воды от $+0,1\ ^{\circ}\text{C}$ до $+30\ ^{\circ}\text{C}$ , %	$\pm 2$			
от $Q_2$ (включ.) до $Q_4$ при температуре воды выше $30\ ^{\circ}\text{C}$ , %	$\pm 3$			
Класс по давлению воды (максимально допускаемое рабочее давление, МПа)	MAP16 (1,6)			
Класс потери давления вне зависимости от ориентации (максимальная потеря давления, кПа)	$\Delta_p$ 63 (63)			
Классы чувствительности к возмущениям потока (перед счетчиком/ после счетчика)	U3/D3			
Передаточный коэффициент, $m^3/\text{имп.}$	$2,6984 \times 10^{-5}$   $3,7383 \times 10^{-5}$			
Емкость счетного устройства, $m^3$	99999,9999			
Цена деления младшего разряда счетного устройства, $m^3$	0,0001			
Вес импульса для счетчиков с герконовым датчиком, $m^3/\text{имп.}$	от 0,01 до 1			

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям:

Таблица 5

Счётчики модели СВКМ		
Масса, кг, не более	1,92	3,2
Габаритные размеры (длина $\times$ ширина $\times$ высота), мм,	160×90×76	160×125×102
Счётчики модели СВКС		
Масса, кг, не более	2,2	3,2
Габаритные размеры, мм, не более	260×120×104	260×120×104
Температура окружающего воздуха, $^{\circ}\text{C}$	от 5 до 50	
Относительная влажность окружающего воздуха, %	до 80	
Полный средний срок службы, лет, не менее	12	

## Обязательные метрологические требования :

Таблица 6 – Основные метрологические характеристики счетчиков с DN40 и DN50 в экспортном исполнении, соответствующих ГОСТ ISO 4064, для экспорта на территорию Республики Беларусь

Наименование характеристики	Значение	
Номинальный диаметр (диаметр условного прохода Ду, мм)	DN40 (40)	DN50 (50)
Диапазон измерения расхода (значения R10): горизонтальная и вертикальная установка	40	
Значения расхода воды при горизонтальной и вертикальной установке, м <sup>3</sup> /ч:  минимальный расход Q <sub>1</sub> переходный расход Q <sub>2</sub> постоянный расход Q <sub>3</sub> максимальный расход Q <sub>4</sub>	0,50 0,80 20,0 25,0	0,625 1,0 25,0 31,250
Температурные классы (диапазон рабочих температур воды, °C)	T50 (0,1- 50	T90 (0,1- 90
Класс точности счетчиков 2 Максимальная допускаемая относительная погрешность в диапазоне расходов: от Q <sub>1</sub> до Q <sub>2</sub> (не включ.), % от Q <sub>2</sub> (включ.) до Q <sub>4</sub> при температуре воды от +0,1 °C до +30 °C, % от Q <sub>2</sub> (включ.) до Q <sub>4</sub> при температуре воды свыше 30 °C, %	$\pm 5$ $\pm 2$ $\pm 3$	
Класс по давлению воды (максимально допускаемое рабочее давление, МПа)	MAP16 (1,6)	
Класс потери давления вне зависимости от ориентации (максимальная потеря давления, кПа)	$\Delta_p$ 63 (63)	
Классы чувствительности к возмущениям потока (перед счетчиком/ после счетчика)	U3/D3	
Передаточный коэффициент, м <sup>3</sup> /имп.	$6,3351 \times 10^{-5}$   $7,9343 \times 10^{-5}$	
Емкость счетного устройства, м <sup>3</sup>	99999,9999	
Цена деления младшего разряда счетного устройства, м <sup>3</sup>	0,0001	
Вес импульса для счетчиков с герконовым датчиком, м <sup>3</sup> /имп.	от 0,01 до 1	

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям:

Таблица 7

Счётчики модели СВКМ		
Масса, кг, не более	3,3	4,1 (7,1)
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм,	250×125×102 (260×160×160)	
Счётчики модели СВКС		
Масса, кг, не более	4,5	11,2 (12)
Габаритные размеры, мм, не более	300×155×120 (300×160×160)	260×120×104 (300×160×160)
Температура окружающего воздуха, °C	от 5 до 50	
Относительная влажность окружающего воздуха, %	до 80	
Полный средний срок службы, лет, не менее	12	

Комплектность:

Таблица 8

Наименование	Обозначение	Количество
Счетчик воды крыльчатый НОРМА СВКМ или НОРМА СВКС	В зависимости от модификации	1 шт.
Руководство по эксплуатации. Паспорт	—	1 экз.
Упаковка	—	1 шт.
Комплект монтажных частей и принадлежностей		Определяется договором на поставку
Обратный клапан	—	Определяется договором на поставку

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средство измерений и/или на эксплуатационных документах.

Проверка осуществляется по СТБ 8046-2015 «Счетчики холодной питьевой воды и горячей воды. Методика поверки».

Сведения о методиках (методах) измерений: приведены в эксплуатационном документе.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений:

ТУ 26.51.63-001-30624784-2018 «Технические условия. Счетчики горячей и холодной воды крыльчатые НОРМА СВКМ и НОРМА СВКС»;

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 4064-5-2017 «Счетчики холодной питьевой и горячей воды. Часть 3. Требования к установке»;

методику поверки:

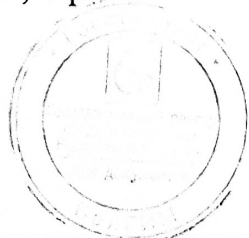
СТБ 8046-2015 «Счетчики холодной питьевой воды и горячей воды. Методика поверки».

Программное обеспечение: отсутствует.

Производитель средств измерений:

Общество с ограниченной ответственностью «Норма Измерительные Системы» (ООО «НИС».)

Адрес: 198097, Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2, литер «БН», офис 317  
Телефон/факс (812)309-46-34



Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений/метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений:

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Пермском крае» (ФБУ «Пермский ЦСМ»)

Адрес: 614068, Российская Федерация, г. Пермь, ул. Борчанинова, д. 85

Телефон: (342) 236-31-00, факс: (342) 236-23-46

Web-сайт: <http://www.permcsm.ru>

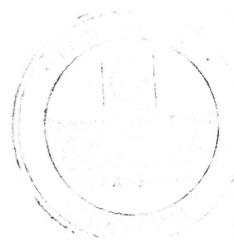
E-mail: [pcsm@permcsm.ru](mailto:pcsm@permcsm.ru)

Приложение: 1. Фотографии общего вида средств измерений на 10 листах.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа в соответствии с рисунками 4 – 6 Приложения.

Директор БелГИМ

В.Л. Гуревич



Приложение. А  
(справочное)

Общий вид маркировки счетчиков в экспортном исполнении в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 4064, предназначенных для экспорта на территорию Республики Беларусь

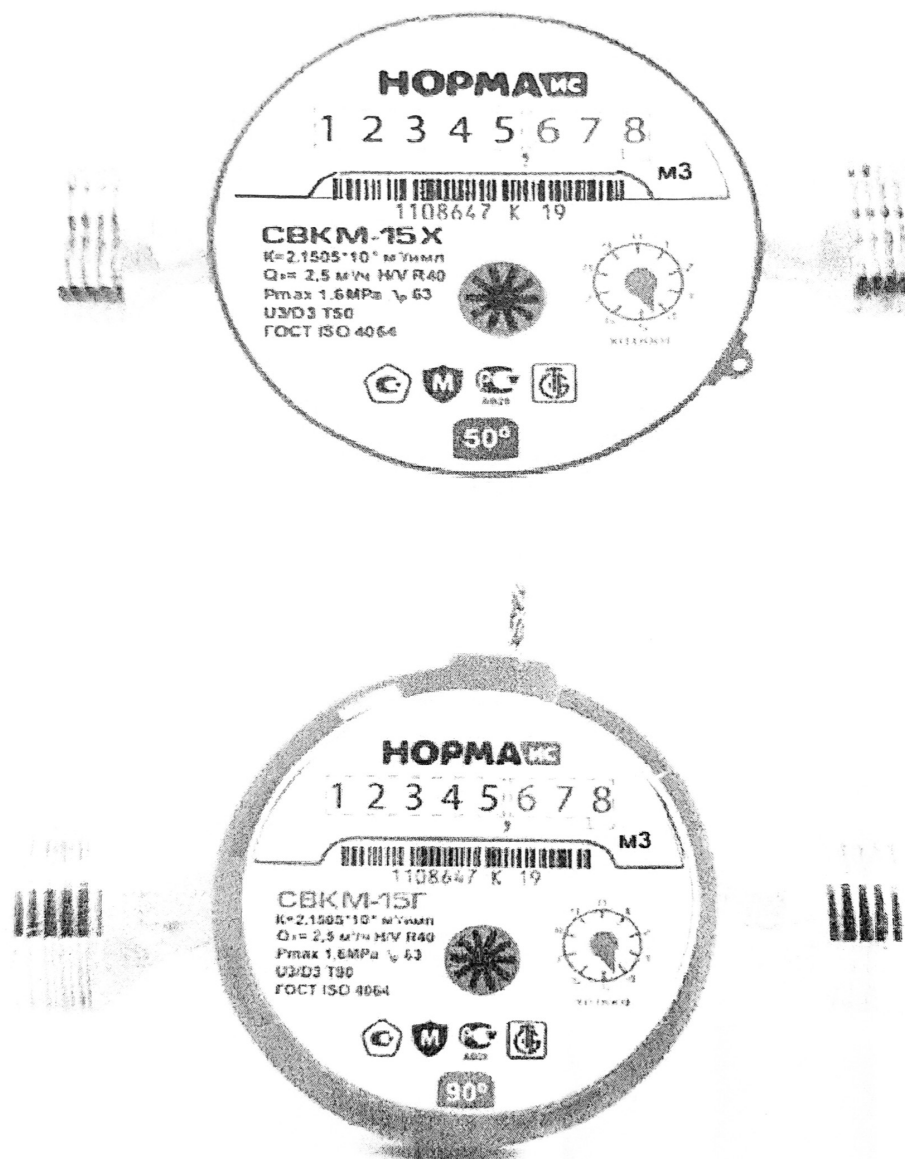


Рисунок А1 – Общий вид маркировки счетчиков СВКМ DN15 в экспортном исполнении в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 4064

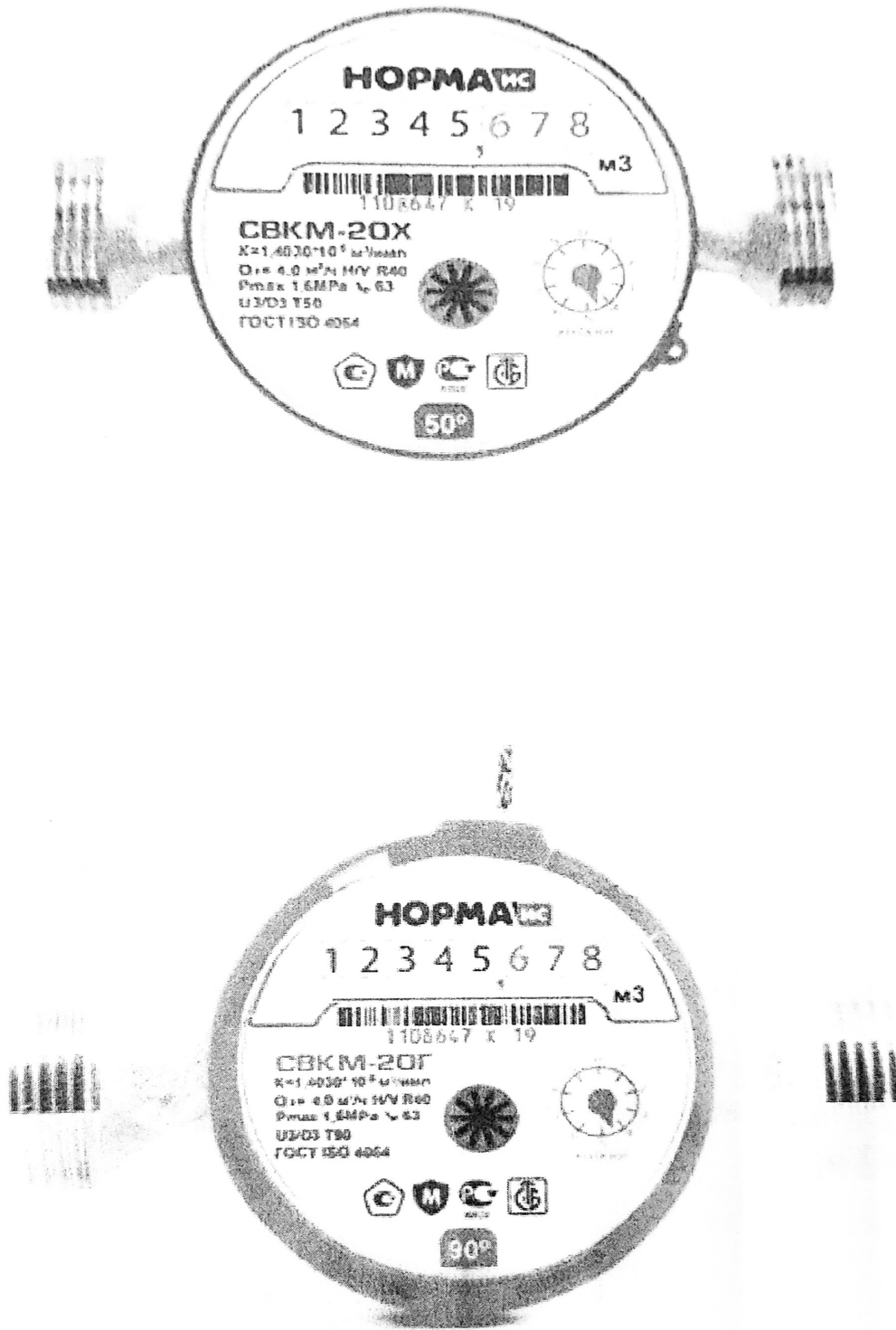


Рисунок А2 – Общий вид маркировки счетчиков СВКМ DN20 в экспортном исполнении в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 4064



Рисунок А3 – Общий вид маркировки счетчиков СВКМ DN25 в экспортном исполнении в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 4064



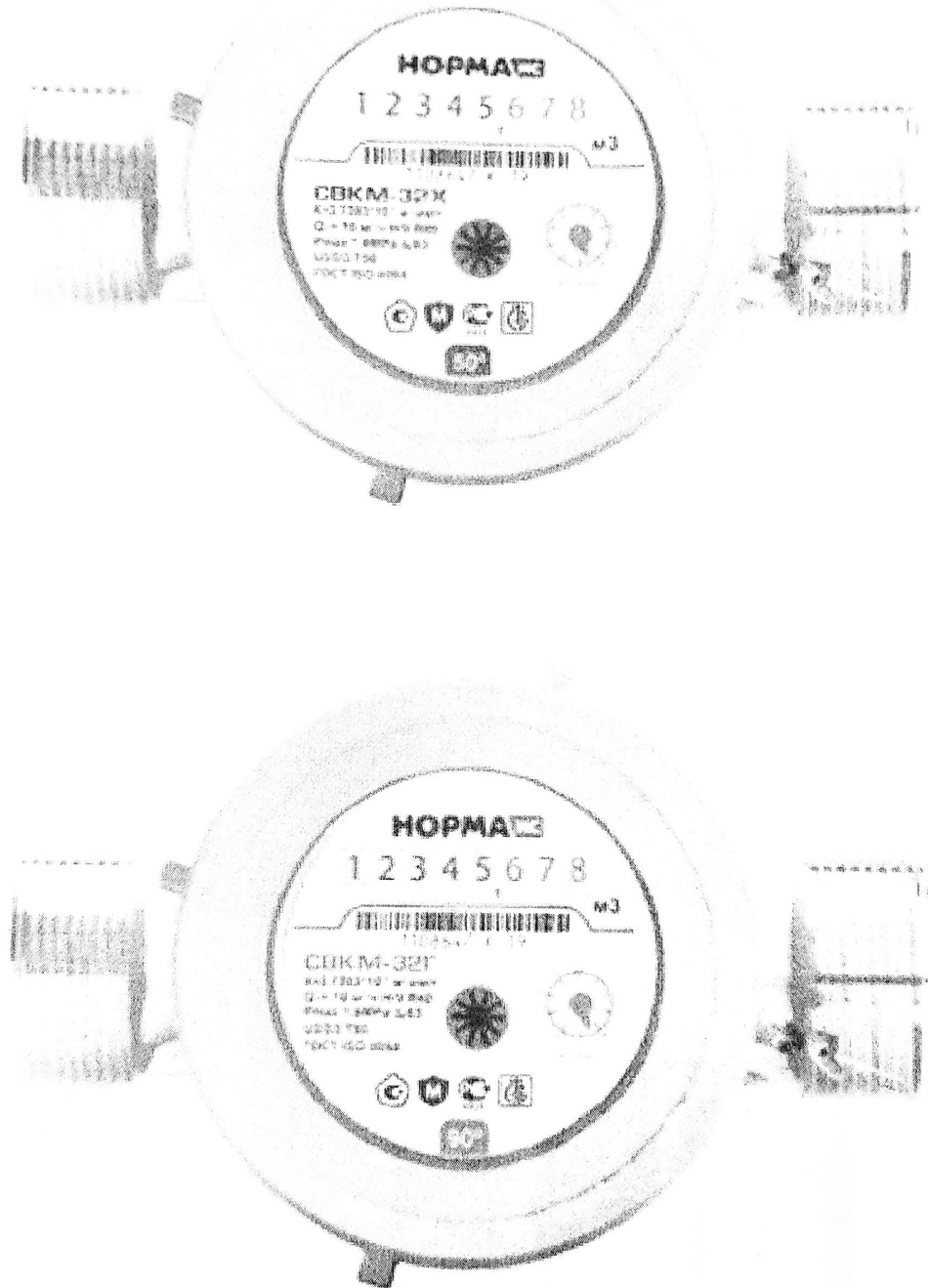
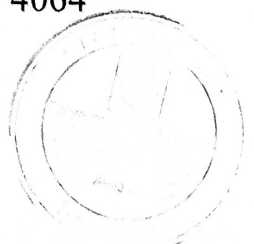


Рисунок А4 – Общий вид маркировки счетчиков СВКМ DN32  
в экспортном  
исполнении в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 4064



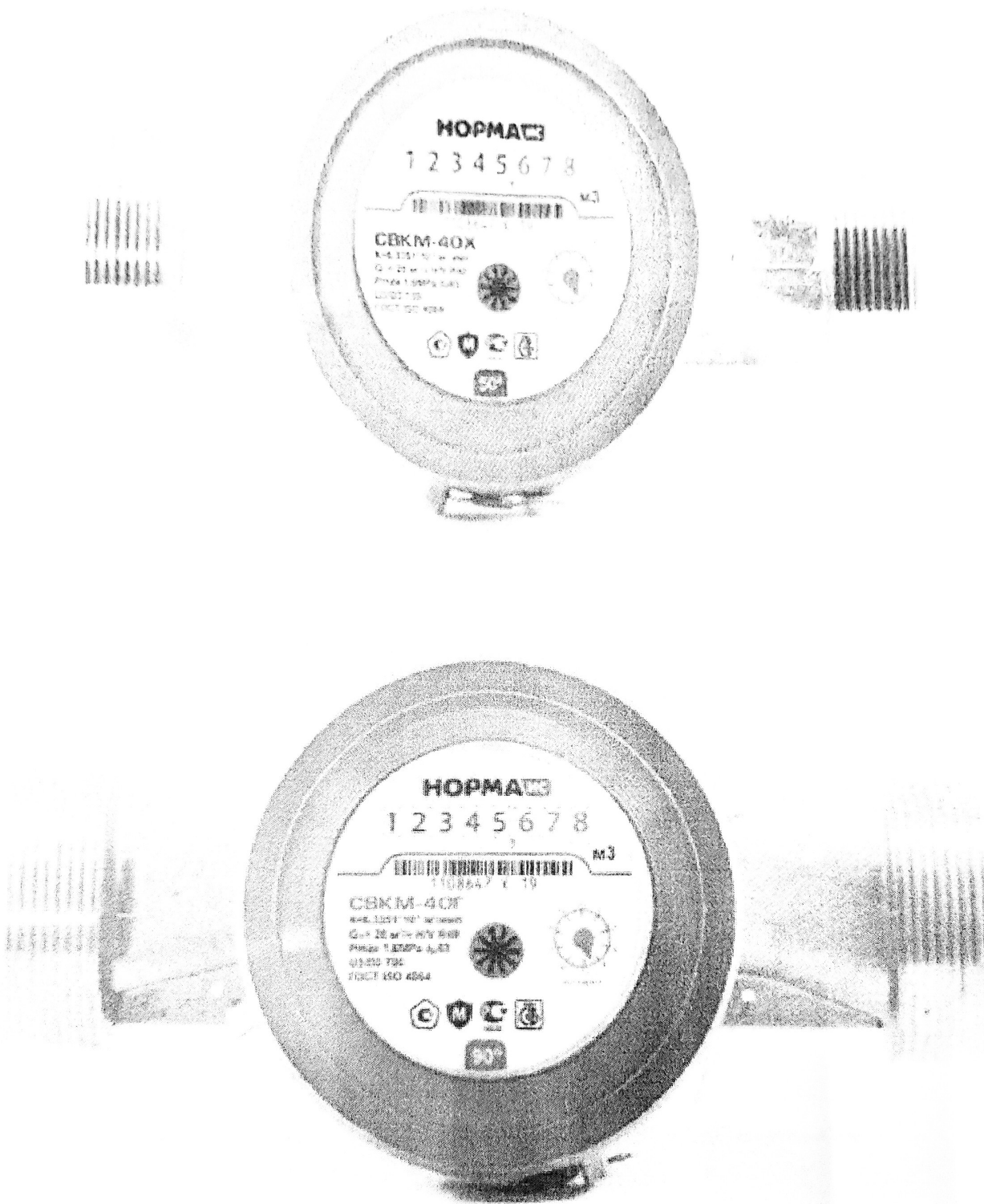


Рисунок А5 – Общий вид маркировки счетчиков СВКМ DN40 в экспортном исполнении в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 4064



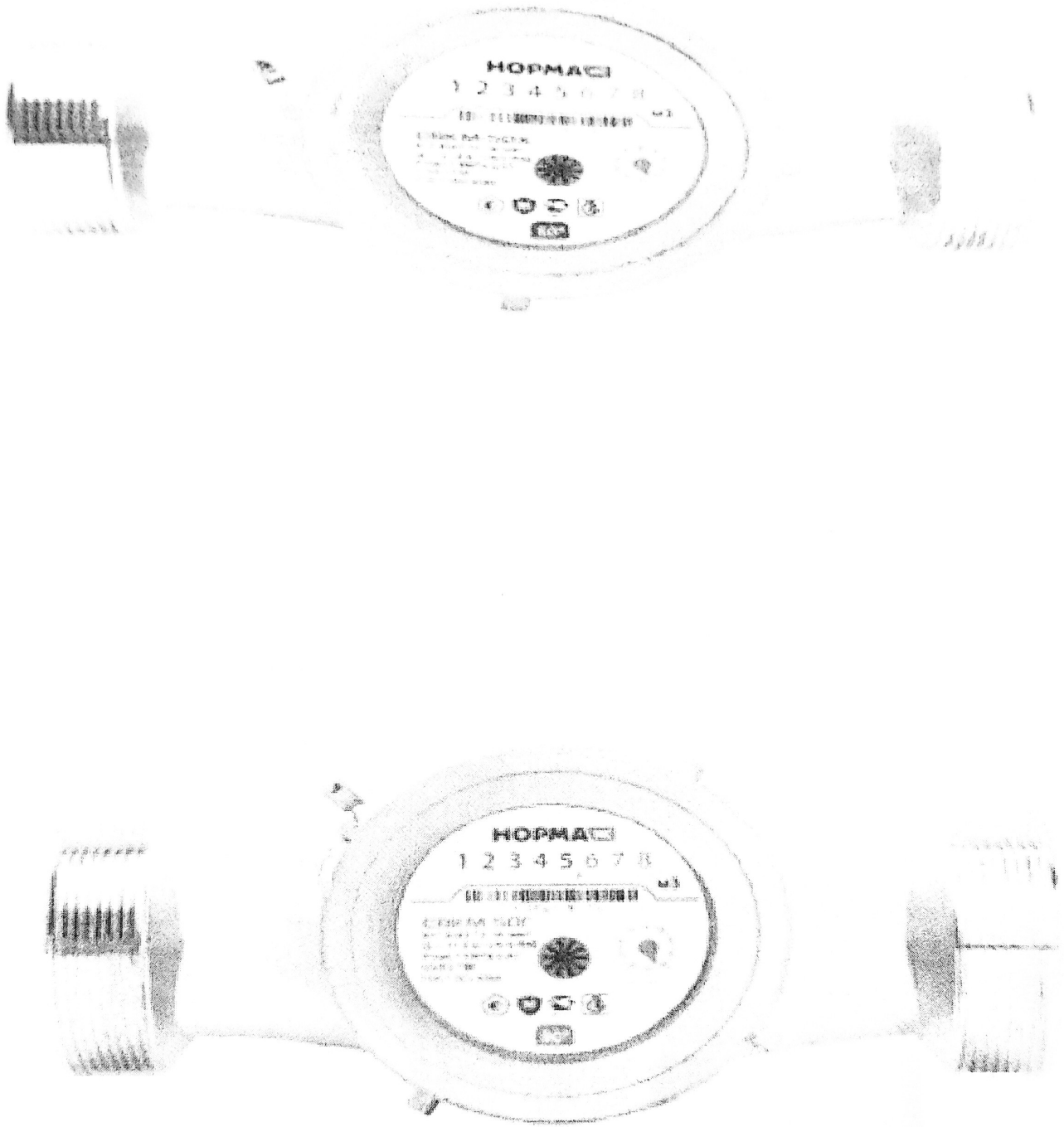
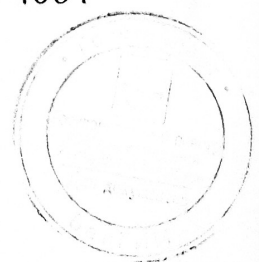


Рисунок А6 – Общий вид маркировки счетчиков СВКМ DN50 в экспортном исполнении в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 4064



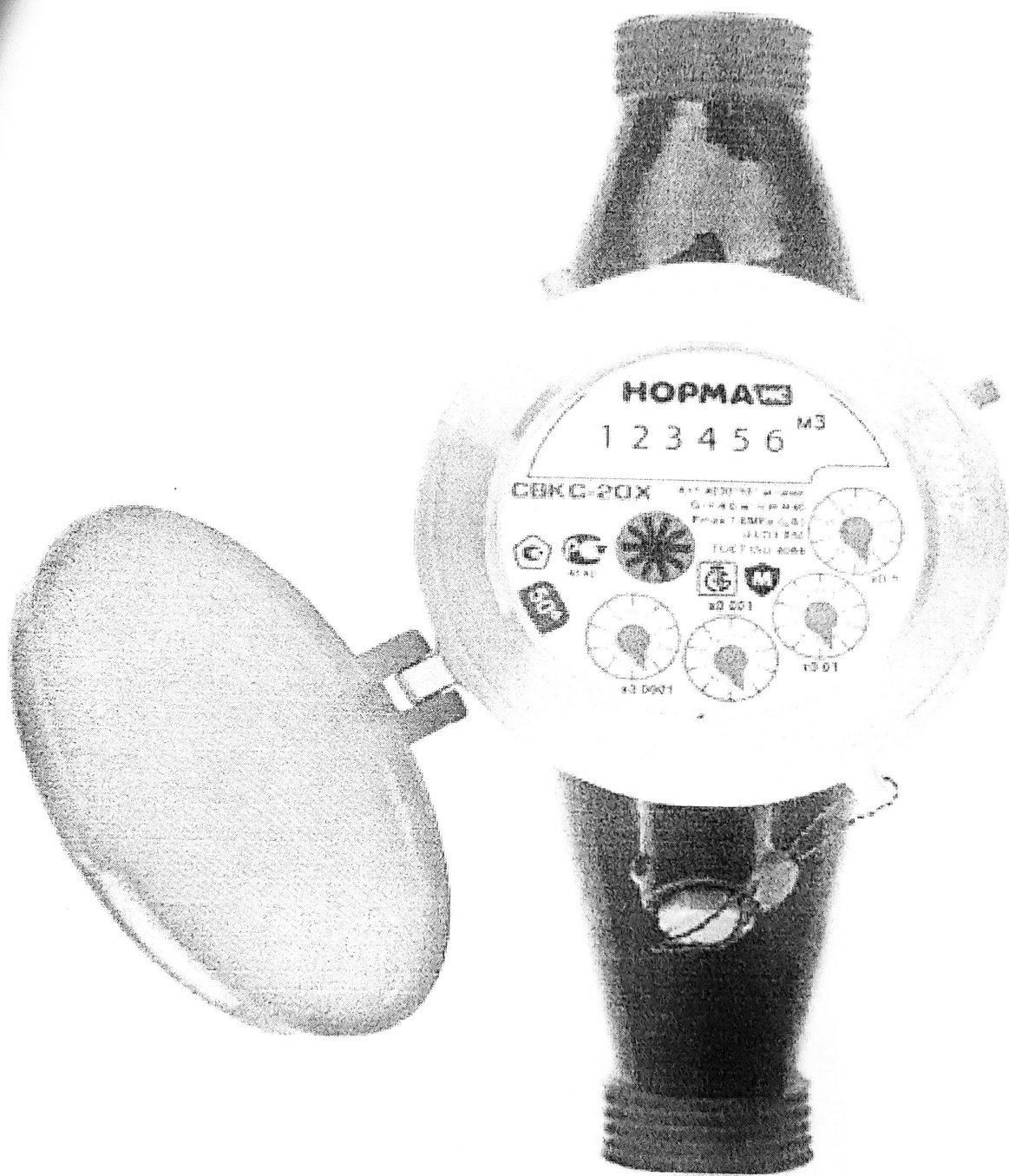
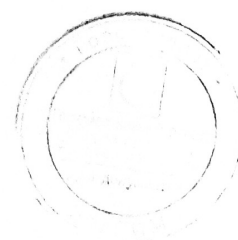


Рисунок А7 – Общий вид маркировки счетчиков СВКС-20Х DN20  
в экспортном исполнении в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 4064



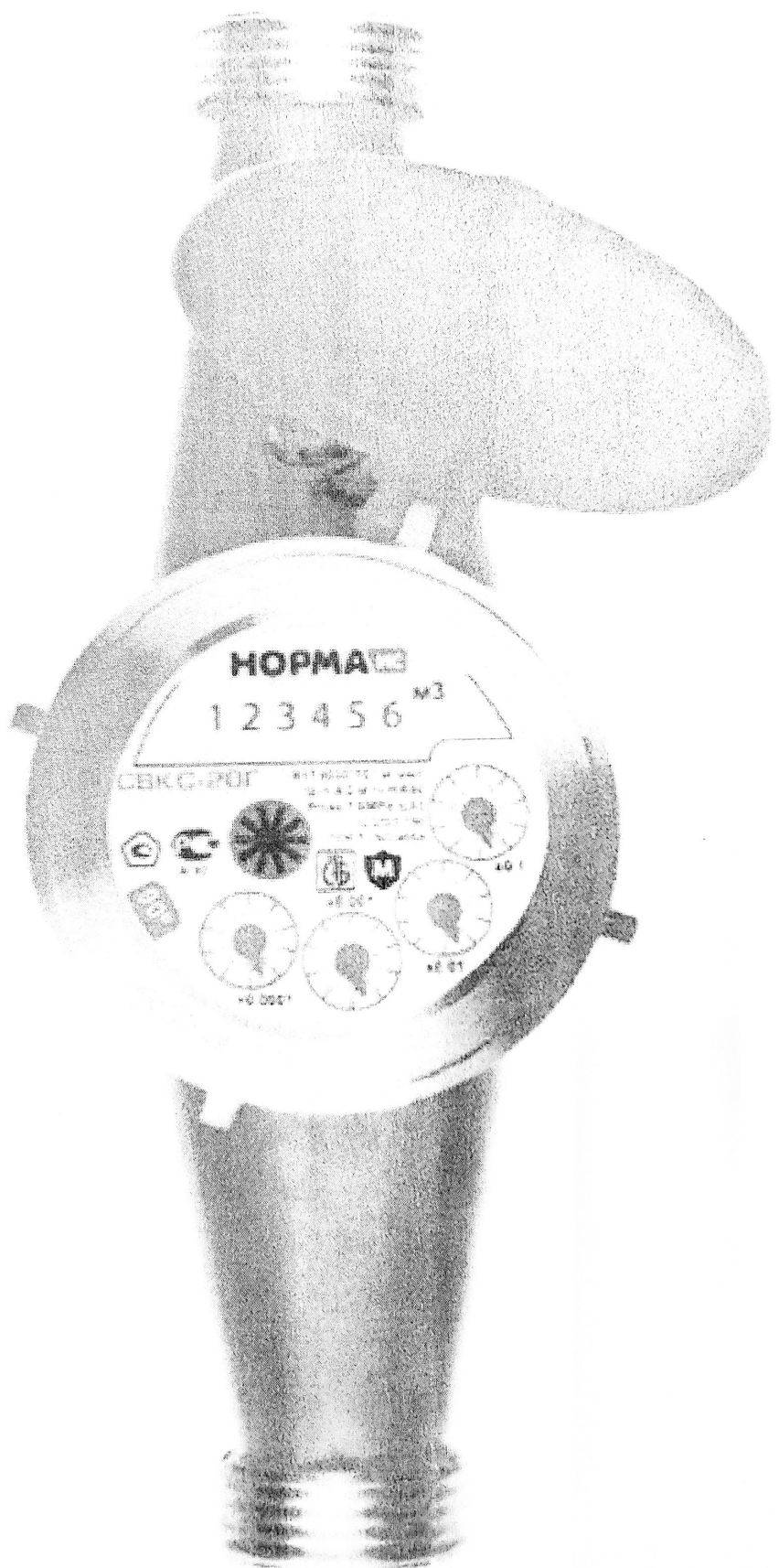


Рисунок А8 – Общий вид маркировки счетчиков СВКС-20Г DN20 в экспортном исполнении в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 4064

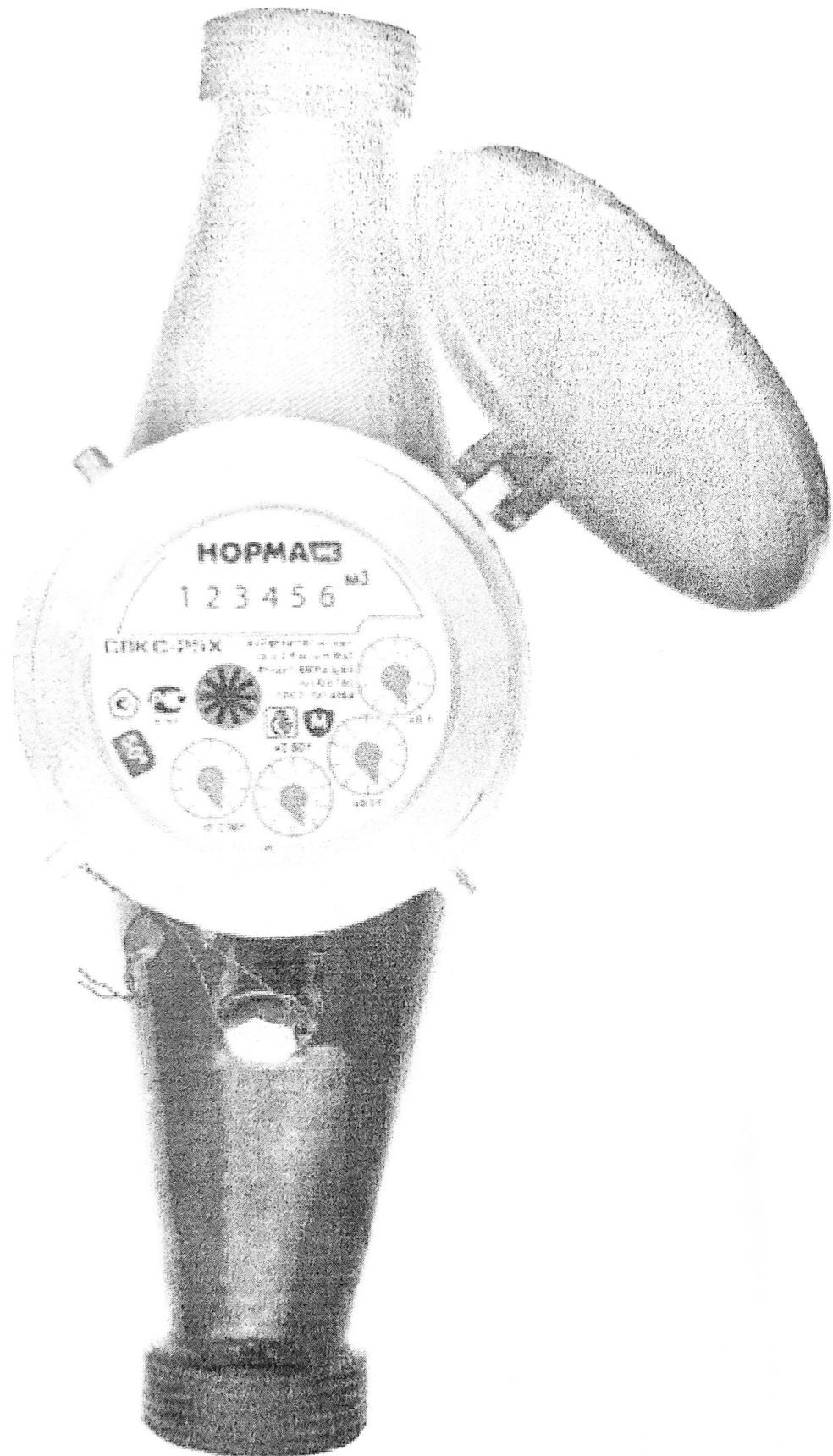
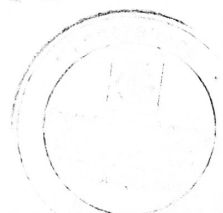


Рисунок А9 – Общий вид маркировки счетчиков СВКС-25Х DN25 в экспортном исполнении в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 4064



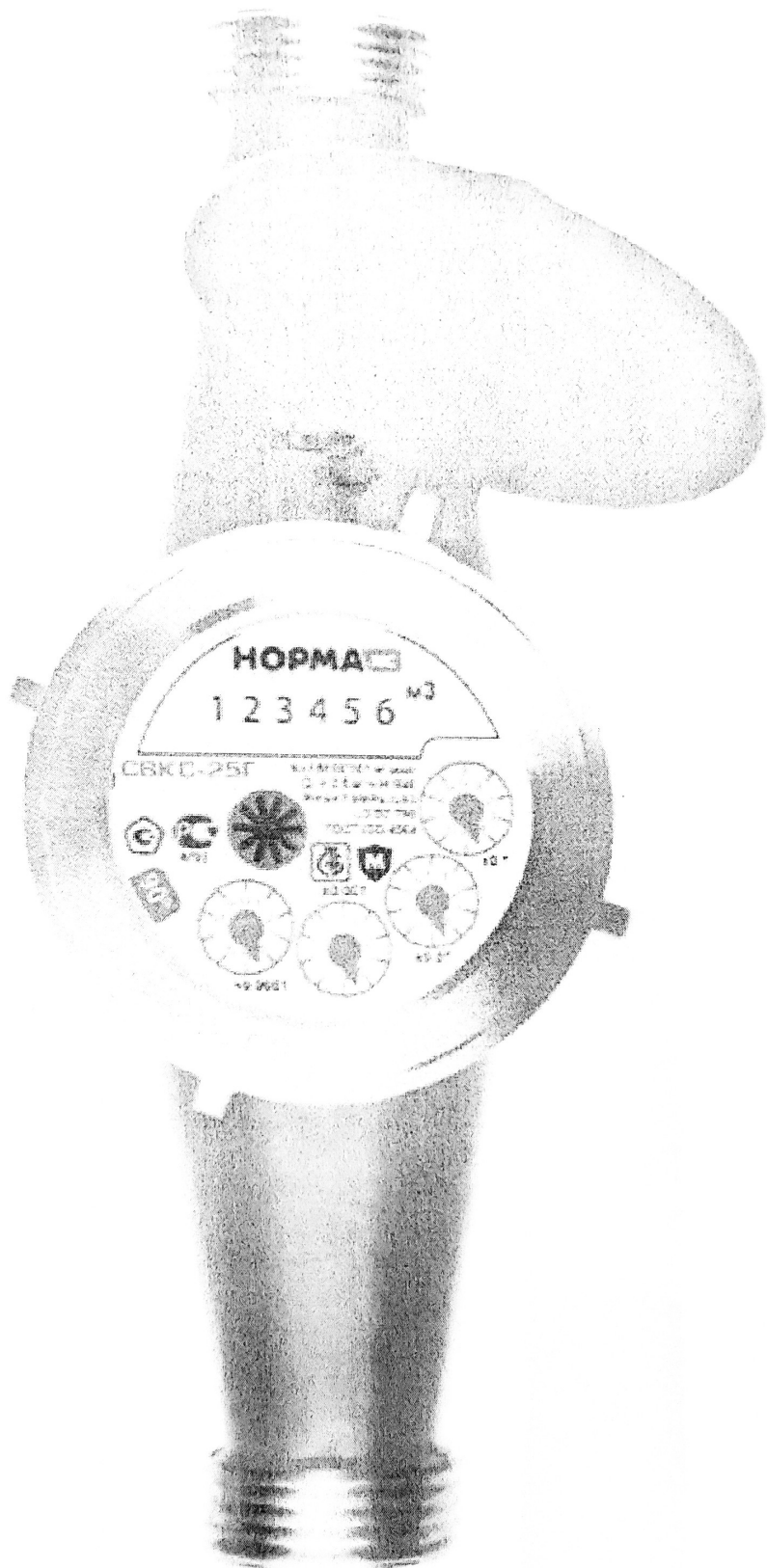


Рисунок А10 – Общий вид маркировки счетчиков СВКС-25Г DN25 в экспортном исполнении в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 4064