## **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «22» августа 2024 г. № 1997

Лист № 1 Всего листов 10

Регистрационный № 88674-23

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые Декаст

### Назначение средства измерений

Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые Декаст (далее – счетчики) предназначены для измерения объема питьевой воды по СанПиН 2.1.3684-21, воды в тепловых сетях и системах теплоснабжения в жилых домах, а также в промышленных зданиях при учетных операциях.

#### Описание средства измерений

Принцип работы счетчиков состоит в измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием потока протекающей воды. Количество оборотов крыльчатки пропорционально объему воды, протекающей через счетчики.

Конструктивно счетчики состоят из: корпуса (проточной части) и счетного механизма, который включает в себя электронный блок с жидкокристаллическим дисплеем или масштабирующий редуктор с индикаторным устройством.

Поток воды через фильтр подается в корпус счетчика, поступает в измерительную полость, внутри которой установлена крыльчатка. Вода, пройдя зону вращения крыльчатки, поступает в выходной патрубок. Передача вращения чувствительного элемента в счетный механизм в зависимости от модели счетчика осуществляется при помощи магнитной связи или посредством механической передачи.

У счетчиков без жидкокристаллического дисплея масштабирующий редуктор счетного механизма приводит число оборотов крыльчатки к значениям протекшей воды в м<sup>3</sup>. Индикаторное устройство имеет ролики, а также стрелочные указатели для отображения измеренного объема в м<sup>3</sup>. На шкале индикаторного устройства имеется сигнальная звездочка, обеспечивающая повышение разрешающей способности счетчика.

Для передачи результатов измерений объема воды в информационные системы счетчики могут быть оснащены:

- радиомодулем;
- импульсным выходом, реализованным по схеме «сухой контакт»;
- импульсным выходом, реализованным по схеме «открытый коллектор»;
- импульсным выходом, реализованным по схеме «параллельно-последовательный резистивный делитель»;
  - цифровым интерфейсом RS-485;
  - цифровым интерфейсом M-Bus.

Счетчики изготовлены из коррозионно-устойчивых материалов. Детали, соприкасающиеся с водой, изготовлены из материалов, не снижающих качество воды, стойких к ее воздействию в пределах рабочего диапазона температур.

Счетчики выпускаются в модификациях: ВСКМ 90, ВСКМ 90X, ОСВХ, ОСВУ, ВКМ, ВКМ М, которые отличаются друг от друга внешним видом, температурой измеряемой среды, габаритными размерами, способами передачи вращения крыльчатки в счетный механизм, способами отображения и передачи измерений.

$\Pi_{1}$	ример	условного	обозначения	счетчиков:
-----------	-------	-----------	-------------	------------

Декаст Х -	X	X	X	X	
Декаст Х -	X		X		(ДГ1) — герконовый датчик (1 или 2) расположен в корпусе счетного механизма, импульсный выход реализован по схеме «сухой контакт»; (ДГ2) — герконовый датчик (1 или 2) съемный, импульсный выход реализован по схеме «сухой контакт»; (ДГ3) — герконовый датчик (1 или 2) расположен в корпусе счетного механизма, импульсный выход реализован по схеме параллельно-последовательного резистивного делителя; (МИД) — модификации со счетным механизмом, оснащенным дисковым стрелочным указателем и технологическими посадочными креплениями для установки модуля дистанционной передачи измеренного объема и данных о работе прибора посредством:  - (МИД Р) — радиоинтерфейса (LoRaWAN, NB-IoT и др.); - (МИД И) — импульсного выхода, реализованного по схеме «открытый коллектор»; - (МИД мВиs) — протокола RS-485; - (МИД мВиs) — протокола М-Виs; (iWAN) — исполнение с электронным блоком и с возможностью передачи измеренного объема и данных о работе прибора посредством: - (iWAN P) — радиоинтерфейса - (iWAN I) — импульсного выхода, реализованного по схеме «открытый коллектор»; - (iWAN RS) — протокола RS-485; - (iWAN RS) — протокола RS-485;
					() — счетчик метрологического класса A и B; (Класс «С») — счетчик метрологического класса С. «НЕПТУН» — модернизированное исполнение одноструйных счетчиков модификации ОСВХ и ОСВУ с измененными монтажными длинами; Ф — исполнение счетчиков с фланцевым соединением; «АТЛАНТ» - исполнение счетчиков с разборным счетным механизмом; mini S — исполнение без лакокрасочного покрытия. диаметр условного прохода: 15, 20, 25, 32, 40, 50. (ОСВХ) — счетчик холодной воды одноструйный; (ОСВУ) — счетчик холодной и горячей воды одноструйный; (ВСКМ 90*) — счетчик холодной воды многоструйный*; (ВСКМ 90X) — счетчик холодной воды многоструйный; (ВКМ) — счетчик холодной воды одноструйный с механиче-
					ской передачей вращения крыльчатки в счетный механизм; (ВКМ М) – счетчик холодной воды многоструйный с механической передачей вращения крыльчатки в счетный механизм. счетчик воды

<sup>\* -</sup> допускается одноструйная модификация счетчиков с диаметром условного прохода 15-20 мм, при этом индекс «90» не указывается.

Защита от несанкционированного доступа к внутренним элементам счетчиков и средствам регулировки может обеспечиваться неразборной конструкцией, или защитным кольцом, с помощью которого счетный механизм крепится к корпусу (проточной части). Кольцо препятствует получению доступа к внутренним элементам счетчика без видимого повреждения. Защита от несанкционированного доступа также может обеспечиваться пломбировкой регулировочного винта или счетного механизма.



Рисунок 1- Общий вид счетчиков холодной и горячей воды крыльчатых Декаст модификации ОСВУ и ОСВУ



Рисунок 2- Общий вид счетчиков холодной и горячей воды крыльчатых Декаст модификации ВСКМ 90 и ВСКМ 90X



Рисунок 3- Общий вид счетчиков холодной и горячей воды крыльчатых Декаст модификации ВКМ и ВКМ М

Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 4.

Заводские номера счетчиков наносятся на лицевую поверхность счетного механизма в цифровом формате методом лазерной гравировки или типографским способом в соответствии с рисунком 5.



Рисунок 4 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки



Рисунок 5 – Место нанесения знака утверждения типа и заводского номера

## Программное обеспечение

Конструкция счетчиков исключает возможность несанкционированного влияния на программное обеспечение и измерительную информацию.

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 1- Метрологические характеристики

таолица 1- містролі	таолица 1- Метрологические характеристики																	
Наименование характеристики		Значение																
Диаметр услов- ный (Ду)	15		20			25			32			40			50			
Метрологический класс $^{1)}$	A	В	С	A	В	С	A	В	С	A	В	С	A	В	С	A	В	С
Минимальный расход $Q_{min}$ , $M^3/\Psi$	0,06 0,03 0,015		0,1	0,05	0,025	0,14	0,07	0,035	0,24	0,12	0,06	0,40	0,20	0,10	1,20	0,45	0,15	
Переходный расход $Q_t$ , $M^3/\Psi$	0,15	0,12	0,023	0,25	0,20	0,038	0,35	0,28	0,053	0,60	0,48	0,09	1,00	0,80	0,15	4,50	3,00	0,225
Номинальный расход $Q_n$ , $M^3/\Psi$	1,50		2,50			3,50			6,00			10,00			15,00			
Максимальный расход $Q_{max}$ , $M^3/\Psi$	3,00			5,00			7,00			12,00			20,00			30,00		
Порог чувствительности, $M^3/4$	0,010			0,012			0,020			0,030			0,040			0,060		
Пределы допуска- емой относитель- ной погрешности измерений объё- ма, в диапазонах расходов, %:										5								
$\begin{aligned} Q_{min} &\leq Q < Q_t \\ Q_t &\leq Q \leq Q_{max} \end{aligned}$		±5 ±2																

 $<sup>\</sup>overline{\ ^{1)}\ A}$  – при вертикальном и наклонном монтаже счетчиков;

В, С – при горизонтальном монтаже счетчиков

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение											
Диаметр условный (Ду)	15			2	0	25	32	40	50			
Габаритные размеры, мм, не более												
-длина	80	110	165	130	190	260	260	300	300			
-ширина	77	77	125	77	125	135	177	153	195			
-высота	85	85	160	85	160	175	175	205	205			
Масса, кг, не более		1,5		1,	,7	2,6	2,8	5,1	11,2			
Номинальное давление, МПа,												
не более	1,6											
Потеря давления на максимальном рас-	0.1											
ходе, МПа, не более	0,1											
Диапазон температур измеряемой сре-												
ды, °С												
- для счетчиков горячей воды	от +5 до +95 (от +5 до +120)											
- для счетчиков холодной воды	$or +5 дo +50 (or +5 дo +40)^{1}$											
Емкость индикаторного устройства, м <sup>3</sup>	99999; 9999999; 9999999 <sup>1)</sup>											
Условия эксплуатации:												
- температура окружающей среды, °С		от +5 до +50										
- относительная влажность воздуха, без												
конденсата, %	от 5 до 98											
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 107											
Средний срок службы, лет	12											
Средняя наработка на отказ, ч	. · ·											
1) В зависимости от заказа												

## Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель счетного механизма методом гравировки или типографским способом в соответствии с рисунком 3, и на титульный лист паспорта типографским способом.

## Комплектность средства измерений

Таблица 3- Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Счетчик холодной и горячей воды		1 шт.
крыльчатый Декаст		
Присоединительный комплект <sup>1)</sup>		1 шт.
Упаковка		1 шт.
Паспорт <sup>2)</sup>	ДКСТ.407221.001ПС, ДКСТ.407221.002ПС, ДКСТ.407221.003ПС, ДКСТ.407221.004ПС,	
	ДКСТ.407221.003ПС, ДКСТ.407221.004ПС, ДКСТ.407221.005ПС, ДКСТ.407221.006ПС,	1 экз.
	ДКСТ.407221.007ПС	
$^{1)}$ По заказу		
2) 5		

<sup>2)</sup> В зависимости от модификации

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 4 «Устройство и принцип действия» паспортов: ДКСТ.407221.001ПС, ДКСТ.407221.002ПС, ДКСТ.407221.003ПС, ДКСТ.407221.004ПС, ДКСТ.407221.005ПС, ДКСТ.407221.006ПС, ДКСТ.407221.007ПС.

## Нормативные и технические 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»;

ДКСТ.407221.001ТУ Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые Декаст. Технические условия.

#### Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «Декаст» (ООО «Декаст»)

ИНН 7705647495

Адрес: 142821, Московская обл., Ступино, деревня Шматово, г.о.

ул. Индустриальная, вл. 8 Тел.: +7 (495) 940-06-54 Web сайт: www.decast.com E-mail: metronic@decast.com

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Декаст» (ООО «Декаст»)

ИНН 7705647495

Адрес: 142821. Московская Шматово. обл.. г.о. Ступино, Д.

ул. Индустриальная, вл. 8 Тел.: +7 (495) 940-06-54 Web сайт: www.decast.com

E-mail: metronic@decast.com

# Испытательный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-

исследовательский институт метрологической службы» (ФГБУ «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Тел./факс: (495) 437-55-77, 437-56-66

Web-сайт: www.vniims.ru E-mail: office@vniims.ru

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

