ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИЗМЕРЕНИЕ РАСХОДА ВОДЫ В ЗАКРЫТЫХ КАНАЛАХ СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Издание официальное



42 py6.

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

"Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИЗМЕРЕНИЕ РАСХОДА ВОДЫ В ЗАКРЫТЫХ КАНАЛАХ. СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОЛЫ

Технические требования

Measurement of water flow in closed conduits.

Meters for cold potable water Specifications

ΓΟCT P 50193.1—92 (ИСО 4064/1—77)

OKII 42 1321

Дата введения 01.07.93

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт представляет собой первую часть стандарта на счетчики холодной питьевой воды, состоящего из трех частей.

В ГОСТ Р 50193.1 приведены терминология, техническая и метрологическая характеристика и значения потери давления, в ГОСТ Р 50193.2 рассматриваются условия монтажа, в ГОСТ Р 50193.3 — методы испытаний.

Стандарт распространяется на счетчики воды различных классов точности, номинальный расход которых $0,6-4000~{\rm M}^3/{\rm q}$, а рабочая температура не превышает $30~{\rm C}$, и устанавливает параметры счетчиков воды, испытывающих номинальное давление $10^6-1,6\cdot10^6~{\rm \Pi}{\rm a}$ ($10-16~{\rm бар}$), исключая размеры соединительных фланцев.

Счетчики воды — самостоятельные интегрирующие измерительные приборы, непрерывно суммирующие объем протекшей через них воды, основанные на механическом принципе, включающем применение объемных камер с подвижными стенками или воздействие протекающей воды на скорость вращения подвижного элемента типа турбины или крыльчатки.

Требования разд. 4 (пп. 4.1, 4.6—4.10), 5 (п. 5.1), 6 настоящего стандарта являются обязательными; другие требования — рекомендуемыми.

Настоящий стандарт может быть использован при сертификации счетчиков холодной питьевой воды.

Издание официальное

[©] Издательство стандартов, 1992

2. ССЫЛКИ

Международные стандарты, используемые в настоящем стандарте, приведены в приложении.

3. ТЕРМИНЫ

В настоящем стандарте применяют следующие определения.

3.1. Номинальное давление — внутреннее давление, выраженное в барах, соответствующее максимальному допустимому рабочему давлению. Оно обозначается буквами PN, за которыми следуют соответствующие цифры.

3.2. Расход — отношение объема воды, протекшей через счетчик, ко времени, за которое этот объем воды прошел через него.

3.3. Протекший объем — объем воды, прошедший через счет-

чик.

- 3.4. Максимальный расход q_{\max} наибольший расход воды, за время прохождения которой счетчик должен работать нормально в течение короткого времени с погрешностью, не превышающей максимально допустимую.
 - 3.5. Номинальный расход q_n половина от максимального

расхода q_{\max} .

Номинальный расход, выраженный в м³/ч, используют для обозначения счетчика.

При q_n счетчик в нормальных условиях применения, т. е. при постоянном или периодическом режиме потока, работает удовлет-

ворительно.

 $^{\circ}$ 3.6. Минимальный расход q_{\min} — наименьший расход воды, при котором погрешность показаний счетчика не превышает максимальной допустимой погрешности. Минимальный расход q_{\min} выражается через q_n .

3.7. Переходный расход q_t — расход воды, при котором изменяется значение максимальной допустимой погрешности счетчика.

3.8. Диапазон расхода — диапазон расхода счетчика, ограниченный максимальным q_{\max} и минимальным q_{\min} значениями расхода.

Диапазон расхода состоит из двух областей: нижней и верхней,

разделенных переходным расходом.

3.9. **Потеря давления** — потеря давления, вызванная наличием счетчика на трубопроводе.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

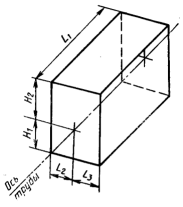
4.1. Диаметр условного прохода и габаритные размеры счетчика

Диаметр условного прохода счетчика обозначается размерами

резьбы соединений или номинальным диаметром фланца. Каждому обозначению диаметра условного прохода счетчика соответствуют определенные габаритные размеры (черт. 1).

Размеры приведены в табл. 1 и 2.

Габаритные размеры счетчиков



 H_1+H_2 ; L_1 , L_2+L_3 — соответственно высота, длина и ширина параллелепипеда, в который должен вписываться счетчик (крышка находится под прямым углом к ее закрытому положению): H_1 , H_2 , L_2 , L_3 — максимальные размеры; L_1 — заданное значение с определенными допустимыми погрешностями

Черт. 1

4.1.1. Зависимость между диаметром условного прохода счетчика и номинальным расходом.

Диаметр условного прохода и, следовательно, габаритные размеры связаны с номинальным расходом q_n счетчика (табл. 1 и 2).

Допускается принимать диаметр условного прохода одной ступенью ниже или выше зависимости, указанной в табл. 1 и 2, при соблюдении метрологических требований. В этом случае отметки на счетчике должны включать не только числовые значения номинального расхода, но также и значения номинального диаметра его соединений. Соединения должны быть одинаковыми на входе и выходе счетчика.

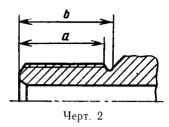
4.1.2. Резьбовые соединения

Размеры приведены в табл 1.

На черт. 2 обозначены размеры a и b.

4.1.3. Фланцевые соединения

Фланцевые конечные соединения при номинальном давлении, соответствующем давлению счетчика, т. е. $10^6~\Pi a$ (10 бар), приведены в табл. 2.



Изготовитель должен сделать зазор сзади фланца для облегчения монтажа и демонтажа.

4.2. Индикаторное устройство

Индикатор должен обеспечивать надежное и точное показание измеряемого объема воды, выраженного в м³, сопоставлением показаний его элементов.

Показание объема определяют:

- а) положением одной или нескольких стрелок по круговой шкале (тип. 1);
- б) считыванием ряда последовательных цифр, появляющихся в одном или нескольких окошечках (тип 2);
 - в) сочетанием вышеуказанных двух систем (тип 3).

Кубические метры и их кратные числа следует отметить черным цветом, а дробные числа кубических метров — красным. Это цветовое кодирование используют в стрелочных и роликовых индикаторных устройствах.

Действительная или видимая высота цифр на ролике должна

быть не менее 4 мм.

На цифровых индикаторах (типы 2 и 3) все цифры должны

появляться снизу.

Появление любой цифры должно завершаться, когда последующей за ней цифре осталось пройти 1/10 полного оборота. В случае типа 3 ролик с цифрами, обозначающими наименьшее значение, может двигаться непрерывно.

Стрелочные индикаторы (типы 1 и 3) должны вращаться по часовой стрелке. Каждое деление шкалы в ${\rm M}^3$ должно выражаться как 10^n , где n— положительное или отрицательное целое число или нуль. При этом устанавливается система последовательных десятичных разрядов.

Каждую шкалу следует градуировать в $м^3$ или указывать множитель ($\times 0.001 - \times 0.01 - \times 0.1 - \times 1 - \times 10 - \times 100 \times 1000$ и т. д)

На стрелочном и цифровом индикаторах: обозначение м³ следует указывать на шкале или рядом с цифровой индикацией; видимый градуированный элемент, движущийся быстрее остальных

Номинальный расход, диаметры условного прохода и размеры счетчиков воды срезьбовыми соединениями

	Габаритные размеры	H _t max		180 220 220 240 280 300
		H ₁ max		50 60 65 70 75
		L _s		50 65 65 85 85 105
		L ₂ max		50 65 65 85 85 85 85
MM		L ₁ (допуск <u>2</u>)	Другие варианты	85 130 85 130 110 130 165 1
			Предпочти- тельное значение	110 110 1165 1100 260 260 300
Размеры, п		đ mim		22274988
T a		a mim		232222
		Обозначение размера	резьбы	1/2 1/2 3/4 3/4 1 1/4 1 1/2 2
		Диаметр условного прохода счетчика (номинальный диаметр	резъбового соедине- ния)	G ^{1/2} B G ^{1/2} B G ^{3/4} B G 1 ¹ / ₂ B G 1 ^{1/2} B C 2 B
		$\frac{q_n}{(\mu_n \pi)}$ всех	счетчиков), м ³ /ч	\$ 1.0 2.0 6.0 0.0

Габлица фланцевыми соединениями Номинальный расход, днаметр условного расхода и размеры счетчиков воды с

WW

asmeph,

330 440 8 BURLTARHA max H. HPIX 320 320 320 320 8 ниочут и 111111 оргемных 802 07 <u>8</u> 200 220 320 320 330 350 350 350 BULLANTAROA тах H, 115 130 150 215 ниодут и 1111 20 ООРЕМНЫХ счетчиков 888 135 175 Вольтмана max ŗ 8038 225 350 н турбинразмеры 1 1 1 1 OO.P GWHPIX 175 35 135 190 210 240 290 290 390 390 510 Вольтмана Габаритные max HPIX Ç, 8228 225 350 ниодут и NOT GMINIX мотнэмэ**л**е $200 \leqslant L_1 \leqslant 400_{-3}^0$ $400 < L_1 < 1200^0$ 200 200 200 222 250 250 рованным 300 350 800 800 800 800 800 800 с фикси-Вольтмана мотнэмэке СРБИНРІМ 300 мяня со допуски турбенных и Вольт-550 350 50 50 50 8 ООЪЕМИРІХ 1111 8 882 50 80000000 фланца **Помвид Манагвнимо**Н изметр условного про-хода (номинальный диа-метр фланцевого соеди-පිසිනි 8 යි 2002 Вольтмана счетчиков .00 и 150 250 400 600 1:000 1500 4000 **4**222 ස объемных и турбин-ных qn, M3/4, 3822 8 20 111111

CV

и являющийся контрольным элементом, цена деления которого известна как цена деления контрольной шкалы, должен двигаться непрерывно.

Длина деления контрольной шкалы должна быть не менее 1 и не более 5 мм. Шкала должна состоять из линий равной толщины, не превышающей четверти расстояния между осями двух последовательных линий, отличающихся только по длине, или из контрастных полосок, постоянная ширина которых равна длине деления шкалы.

Ширина кончика стрелки не должна превышать четверти расстояния между двумя делениями шкалы и в любом случае должна быть не более 0,5 мм.

4.3. Число десятичных разрядов и цена деле-

ния контрольной шкалы

Индикатор должен регистрировать объем, выраженный в м³ и соответствующий 1999 ч работы счетчика при номинальном расходе, без возврата на нуль.

Цена деления контрольной шкалы, выраженная в м³, должна

быть основана на формуле 1×10^n или 2×10^n или 5×10^n .

Для индикатора типа 2 деление контрольной шкалы можно получить путем деления на 20; 50 или 100 равных частей отметок дополнительной шкалы, нанесенных на ролик с цифрами низшего разряда. Указанные деления не нумеруют.

Для индикаторов типов 1 и 3 деление контрольной шкалы можно получить путем подразделения на 2; 5 или 10 равных частей основного деления круговой шкалы индикатора с самой малой ценой деления. Указанные дробные деления не нумеруют. Допускается нумерация только 10 отметок, составляющих основные деления круговой шкалы данного индикатора.

Дробные деления контрольной шкалы должны быть небольшими, чтобы погрешность измерения во время поверки не превышала 0,5 % (предположив, что возможная погрешность каждого показания не превысит половины длины наименьшего деления шкалы). При минимальном расходе на проведение испытания должно затрачиваться не более 1.5 ч.

Эти данные суммированы и приведены в табл. 3 и 4.

Для повышения разрешающей способности счетчика на индикаторе допускается применение дополнительного элемента (звездочки, диска с отметками и т. д.).

4.4. Регулирующее устройство

Счетчики могут иметь устройство для регулирования соотношения между объемом воды, указанным на приборе, и действительно прошедшим объемом. Это устройство является обязательным для счетчиков, работающих на принципе воздействия скорости потока воды на вращение подвижного элемента.

Таблица 3

q_n , м 3 /ч	М: нимальное число положительных десятичных газрядов
Св. 10,6 до 5	4
» 5 » 50 » 50 » 500	5 6
» 500 » 4000	7

Таблица 4

	q_{\min} , ${ m _{^3/u}}$				Максимальная цена деления контрольной шкалы, м ³	
От	0,00266	до	0,00666	исключ.	0,00002	
» (0,00666	>>	0,0133	»	0,00005	
» (0,3133	>>	0,0266	»	0,0001	
» (0,0266	>>	0,0666	»	0,3002	
» l	0,0666	>>	0,133	»	0,0005	
» 1	0,133	>>	0,266	»	0,:001	
» (0,266	>>	0,666	»	0,002	
» (0,666	>>	1,330	»	7,005	
*	1,330	>>	2,660	»	0,01	
>	2,660	>>	6,660	»	0,02	
» (6,660	*	13,300	»	O,05	
» 1	3,300	>>	26,600	»	0,1	
>> 2€	6,600	>>	66,600	»	0,2	
≫ 6	6,600	>>	133	»	0,5	
>>	133	>>	266	исключ.	1*	
» .	2 66	>>	66 6	»	2*	

^{*} Значения вычислены по формуле. На практике, когда калибровку проводят сравнением с объемом воды, слитой в резервуар, вместимость которого обычно не превышает 100 м³ при $q_{\min} = 66,660$ м³/ч, цена деления шкалы 0,5 м³ применима в любом счетчике.

4.5. Ускоритель

Запрещается использовать ускоритель для увеличения скорости вращения подвижного элемента счетчика при расходе ниже q_{\min} .

4.6. Материалы

Изменения температуры воды в пределах рабочего диапазона не должны неблагоприятно влиять на материалы, используемые для изготовления счетчиков.

Материал счетчиков, соприкасающийся с протекающей через него водой, не должен быть ядовитым и выделять вещества. Материал должен отвечать требованиям действующих стандартов или другой нормативно-технической документации.

Детали счетчиков должны быть изготовлены из коррозионно-устойчивых материалов или должны быть защищены от коррозии покрытием.

Счетчики следует изготовлять из материала, отвечающего тре-

бованиям условий его работы.

Индикатор счетчика должен быть защищен прозрачным материалом (например, стеклом или другим материалом). Остальное может быть защищено корпусом.

Счетчик должен иметь средство для удаления конденсатора, если он появляется на внутренней поверхности прозрачного материала, закрывающего индикатор. 4.7. Защитная сетка

Счетчик должен быть снабжен защитной сеткой, устанавливаемой в его входном патрубке, или быть защищен сеткой, устанавливаемой в трубопроводе до счетчика.

4.8. Работа счетчика в случае обратного по-

тока

Счетчик должен регистрировать случайный обратный поток воды и оставаться исправным после его прекращения. Метрологические требования к счетчику при регистрации обратного потока не предъявляются.

4.9. Опломбирование

Счетчики должны иметь предохранительные устройства, которые опломбируют таким образом, чтобы до и после правильной установки счетчика нельзя было осуществить его демонтаж или его деформацию, а также доступ к регулирующему устройству без повреждения пломбы.

4.10. Маркировка

Все счетчики должны обязательно иметь четкую и несмываемую маркировку, содержащую информацию, указанную в одном месте или в разных местах на корпусе рядом с номером прибора или на маркировочной пластине:

- а) название или торговый знак изготовителя;
- б) метрологический класс, номинальный расход q_n в м 3 /ч;
- в) год выпуска и серийный номер;
- г) одну или две стрелки, указывающие направление потока;
- д) знак принятия данного типа;
- е) максимальное рабочее давление в барах, если оно превышает 10 бар;
- ж) букву V или H, если счетчик может работать только в вертикальном или горизонтальном положении.

5. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

5.1. Максимально допустимые погрешности Максимально допустимая погрешность в нижней зоне от q_{\min} (включая) до q_t (исключая) составляет $\pm 5~\%$.

Максимально допустимая погрешность в верхней зоне от q_t (включая) до $q_{\text{твах}}$ (включая) составляет $\pm 2 \%$.

5.2. Метрологические классы

Счетчики делятся на три метрологических класса в зависимости от значений q_{\min} и q_i , как определено в п. 3 и показано в табл. 5.

Таблина 5

		гаолица о		
	q _п , м ³/ч			
Классы	<15	15		
Класс A Значение q_{\min} Значение q_t	0,04 q _n 0,10 q _n	$0.08 q_n$ $0.30 q_n$		
Класс В Значение q_{\min} Значение q_t	0,012 qn 0,08 qn	$0.03 \ q_n \ 0.20 \ q_n$		
Класс С 3 начение q_{\min} Значение q_t	$\begin{array}{c} 0.01 \ q_n \\ 0.015 \ q_n \end{array}$	0,006 q_n 0,015 q_n		

6. ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

По результатам испытаний счетчики делятся на четыре групны по соответствию потери давления одному из следующих максимальных значений: 1-0.6-0.3-0.1 бар в диапазоне расхода.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

ИСО 228/1—82Негерметичные резьбовые трубные соединения.
Часть 1. Обозначения, размеры, допускиИСО 2084—74Трубные фланцы для общего использования. Методическая серия. Размеры соединений
Измерение расхода жидкости в закрытых каналах.
Словарь и символы

информационные данные

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН ТК 286 «Приборы промышленного контроля и регулирования»
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 26.08.92 № 1029

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 4064/1—77 «Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды. Часть 1. Технические требования» и полностью ему соответствует

- 3. Срок проверки 1997 г.; периодичность проверки 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Редактор Л. В. Афанасенко Технический редактор О. Н. Никитина Корректор А. И. Зюбан

Сдано в наб. 23.09,92. Подп. в леч. 05.11,92. Усл. п. л. 0,75. Усл. кр.-отт. 0,75. Уч.-изд. л. 0,70. Тир. 517 экз.