ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИЗМЕРЕНИЕ РАСХОДА ВОДЫ В ЗАКРЫТЫХ КАНАЛАХ СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Издание официальное



12 pv6.

63





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИЗМЕРЕНИЕ РАСХОДА ВОДЫ В ЗАКРЫТЫХ КАНАЛАХ. СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Технические требования

Measurement of water flow in closed conduits.

Meters for cold potable water Specifications

LOCT P

50193.1 - 92

(HCO 4064/1-77)

OKU 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 распространиется на счетчики воды различных классов точности, номинальный расход которых 0,6—4000 м³/ч, а рабочая температура не превышает 30 °С, и устанавливает параметры счетчиков воды, испытывающих номинальное давление 10°—1,6 (0° Па (10—16 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 элсмента 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

(С) Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России



2. ССЫЛКИ

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

з. 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 счетчик.

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 удовлетворительно.

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 .

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

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

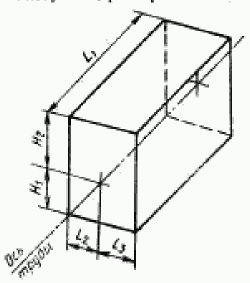
4.1. Диаметр условного прохода и габаритные размеры счетчика

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, длива в топрила Вараллежейнтела, в который должен вийсываться счетчик (крышка находятся под прямым углом к се закрытому положению): H_1 , H_2 , L_3 — максумальные размеры; L_1 — заданное значение с определенными допустаными погрешностями

Черт. І.

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

Диаметр условного прохода и, следовательно, габаритные размеры связаны с номинальным расходом q_{α} 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

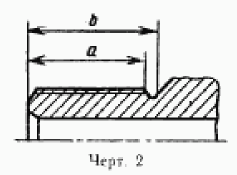
Размеры приведены в табл 1.

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° Па (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) сочеталием 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 синзу.

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 м³ должно выражаться как 10°, 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 ($\times 0.001 - \times 0.01 - \times 0.1 - \times 10 - \times 100 \times 1000$ 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, днаметры условного прохода и размеры счетчиков воды срезьбовыми сосдинсниями Размеры, ми

	Габаритыне размере	M, max		2250 2250 3250 300 300
		### ###		0880885E
		L, mex		888888
		C,		8888888
		L_1 (nonyex $\frac{0}{-2}$)	Другие варианты	88 88 88 1 1 1 1 88 88 1 1 1 1 1 1 1 1
			Предпочтв- тельное завление	165 165 260 360 360 360
	4 É			2227228
	a E			9008888
		Обозжачение размера	n caper	252- <u>7</u> 20
	Дизметр условного прохода светчика (возмальный дизметр резибового соедине-			G % B B B B B B C 1 % B B B C 1 % B B C 1 % B B C 2 % B B B B C 2 & B B B B B B C 2 & B B B B B B B B B B B B B B B B B B
	QUE BEEX THROS THROS SETHENCOS), MENU			දු – – ඉහළ ට බ ත්ත්ත්ර

Таблица 2

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

Размеры, мм

1	m ak	Вольтывая	390 390 410	\$	200	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200
	H,	хэнжээдо -надах: в хэнжээдо	888	320	-90°	111111
	m&s.	Вольтиция	822	140	180	850 850 850 850 850 850
	н, н	жинкътдо хинкътдо	115	215	8	111111
CHETTREOD	X	Возеклячия	135	135	73	250 250 365 365 510
sweps cu-	9.7	них в 13.0рен- од Реминих	8538	225	355	111111
2	X	Boatstasse	888	138	175	23865 23865 5190 5190 5190 5190 5190 5190 5190 519
Tabaparnuae	77	xemere -endqyy s xemere yen	135 180 180	222	350	LICITI
	$\max_{0.0 < L_1 < 1200^0 - 2} \max_{0.0 < L_1 < 1200^0 - 2}$	эцеясалов Борания С финси-	8888	222	300	25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
		Type Mentow Persones	300	350	65 8	6688888
	T, go	хиниэлдо	350 450 500	650	961	111111
	фт>мвид Ба	888	001	150	8666666	
ковия жейт (новышельный дие- метр физипельный дие-			5588	8	150	20000000000000000000000000000000000000
COSTANOS		Вольтвана	\$255	8	100 н 150	2500 1500 1500 400 1500 400 400
M*/4.	A SE		3855	20	100	111111

и являющийся контрольным элементом, цена деления которого известна как цена деления контрольной шкалы, должен двигать-

ся 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 $1 \times 10^{\circ}$ или $2 \times 10^{\circ}$ или $5 \times 10^{\circ}$.

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 соотнощения 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.

Табанца 3

q_{H} , M^2/R	Машикальное число положительных десятичных і азрядов
Св. 0,6 до 5	4
» 5 » 50	5
» 50 » 500	6
» 500 » 4000	7

Таблица 4

q _{mip} , м²/ч			Мансамалькая цена деления контроленой цакалы, м ²	
r 0,00266	до	0,00666	вскиюч.	0,00002
 0,00666 		0.0133	>	0,03005
 0/3133 	26	0.0266	36	0.0001
 0.0266 	7	0.0666	>	0.5002
» 0,0666	3-	0.133	20	0,0005
» 0.133	39	0,266		0,001
» 0.266	20	0,666	7	0,002
× 0.666	36-	1,330	3	0.005
» 1,330	36.1	2,660	3	10,01
> 2,660	34	6,650	39	0,02
* 6,660		13,303	ъ	0,05
» 13,300	39	26,600	ni ni	0,1
26,600	31	66,600	30	0,2
66,600	30	133	ъ	0,5
s 133	35-	26-6	исключ	
» 266	3-	666	>	2*

^{*} Значения вычислены по формуле. На практике, когда калибровку проводят сравнением с объемом воды, сдитой в резервуар, вместимость которого обычно не превышает 100 м 8 при $q_{\rm max} = 66,660$ м $^3/4$, ценя деления шкалы 0.5 м 8 применима в дюбом счетчике.

4.5. Ускоритель

Запрещается использовать ускоритель для увеличения скорости вращения подвижного элемента счетчика при расходе инже 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.

C. 9 FOCT P 50193.1-92

Детали счетчиков должны быть изготовлены из коррозионноустойчивых 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 матернала, 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 потока

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:

- в) название или торговый знак изготовителя;
- б) метрологический класс, номинальный расход q_{κ} в м $^3/{\rm q}$;
- 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 (включая) до q_t (исключая) составляет ±5 %.

Максимально допустимая погрешность в верхней зоне от q_1 (включая) до q_{max} (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.

Таблица 5. $g_{\mu\nu}$, $\mathbf{M}^2/2$ Клиссы ~16 8.76 Класс А Значение *q*_{тін} Значение *q*₁ $0.04 \, q_n$ $0.08 \cdot \sigma_{\infty}$ 0.10 ¢n $0.30 \ q_{\odot}$ Класс В Значение q_{min} Значение q_f $0.03 \ q_n$ $0.02 \ q_{\rm m}$ $0.08 \ q_n$ $0.20 \ q_n$ Класс С $0.01 \, q_{\rm m}$ Значение д_{ент} $0.015 \, q_n$ $0.006 \ q_n$ Значение а. $0.015 \, q_{m}$

6. ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

По результатам испытаний счетчики делятся на четыре группы 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—82	Негерметичные резьбовые трубные соединенця. Часть I. Обозначения, размеры, допуски
HCO 208474	Трубные фланцы для общего использования. Методическая серия. Размеры соединений
HCO 400677	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 Коррсктор А. И. Зюбан

Слано в наб 23.09,92. Поли, в неч. C5.11.92. Усл. н. л. 0.75. Усл. кр.-отт. 0.75. Уч-изд. л. 0.70. Тир. 517 экз.:

> Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123657, Москва, ГСП, Новопрасненский вер., 3. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2106

