10 Свеления о приемке

	го сведения о присыке	
Счетчик воды	заводской №	соответствует
техническим условиям ДКСТ.407223.001ТУ	и признан годным к эксплуатации.	
✓ Радиационный контроль пройден	Дата изготовления	
	Дата ввода в эксплуатацию «»	202 г.
	Ответственное лицо за ввод в эксплуатаци	ию

11 Сведения о поверке

Счетчик на основании			

	Поверитель
М.П.	(подпись)

Поверка выполнена

12 Сведения о периодической поверке

Дата поверки	Результаты поверки	МПИ	Знак поверки	Подпись и Ф.И.О. поверителя

13 Габаритные и присоединительные размеры

Схематическое изображение счетчика показано на рис. 1, габаритные размеры приведены в таблице 8.

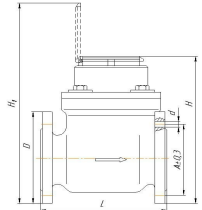


Рисунок 1 – схематическое изображение счетчика.

Таблица 8 – габаритные и присоединительные размеры счетчиков.

Модификация счетчика Декаст	Монтажная длина L, мм	Н, мм	H1, мм	D, мм	A, mm	d, mm	Кол- во, шт.	Масса, кг
CTBX, CTBY - 40		257	220	1.65	110			12,0
CTBX, CTBY - 50	200	257	330	165	125		4	13,0
CTBX, CTBУ - 65		267	340	187	145	18		14,5
CTBX, CTBУ - 80	225	280	350	200	160			15,5
CTBX, СТВУ - 100	250	287	365	220	180		8	18,5
СТВХ, СТВУ - 150	300	350	425	285	240	23		44,0
CTBX, СТВУ - 200	350	360	460	340	295	25	12(8)	62,0
СТВХ УК, СТВУ УК-65	260	267	340	187	145		4	16,3
СТВХ УК, СТВУ УК-80	270	280	350	200	160	18	8	18,1
СТВХ УК, СТВУ УК-100	300	287	365	220	180		Ĭ	20,2

ООО «ДЕКАСТ»



СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТУРБИННЫЕ ДЕКАСТ СТВХ, СТВУ



ПАСПОРТ (РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ) ДКСТ.407223.001ПС (ред. 1.06)

1 Общие сведения об изделии

Счетчики холодной воды турбинные Декаст СТВХ и счетчики горячей и холодной воды турбинные Декаст СТВУ (далее по тексту — 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.

2 Технические и метрологические характеристики

Технические и метрологические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1 – технические п	е характ	геристиі	ки счетчі	иков.					
Наименование параметра					Зна	чение па	араметр	a	
Диаметр условный, мм			40	50	65	80	100	150	200
Расход воды, м ³ /ч:									
	CTBX	Класс В	0,40	0,45	0,45	0,50	0,60	1,80	4,00
- минимальный Q_{min}	CIBA	Класс С	0,27	0,27	0,30	0,40	0,55	1,50	2,10
	C.	ГВУ	0,45	0,45	0,60	0,90	1,50	3,00	7,50
	CTDV	Класс В	0,75	0,80	0,90	0,80	1,80	4,00	6,00
- переходный Q _t	CTBX	Класс С	0,67	0,67	0,75	0,75	1,75	3,75	5,25
•	C7	ГВУ	1,50	1,60	2,00	3,20	4,80	12,00	20,00
× 0	C	ГВХ	30,00	50,00	65,00	120,00	230,00	400,00	750,00
номинальный Q _n	C'	ГВУ	15,00	15,00	25,00	45,00	70,00	150,00	250,00
	C7	ГВХ	60,00	90,00	120,00	200,00	300,00	600,00	1000,00
 максимальный Q_{max} 	C'	ГВУ	30,00	30,00	60,00	90,00	140,00	300,00	500,00
Порог чувствительности,	C	ГВХ	0,10	0,10	0,15	0,25	0,25	0,75	1,05
${\rm M}^{3}/{\rm ч}$, не более	C'	ГВУ	0,24	0,24	0,30	0,35	0,60	1,30	3,00
Пределы допускаемой относи погрешности счетчиков, %:	гельной		±5						
от q _{min} до q _t ,			±3 ±2						
от q _t до q _{max} , включительно Номинальное давление, МПа						1,6			
Потеря давления на q_{max} , МПа,	ца боле	Δ				0,1			
Диапазон температур измеряе -СТВХ -СТВУ			от +5 до +50 от +5 до +120 (от +5 до +95)						
Емкость счетного механизма,	м ³ :				9	99999; 9	999999	•	
Условия эксплуатации: -температура окружающей среды, °С -относительная влажность воздуха, % -атмосферное давление, кПа		от 5 до 50 от 5 до 100 от 84 до 110							
Средняя наработка на отказ сч менее	етчиков	, ч, не	110000						
Цена деления контрольной шкалы индикаторного устройства, м ³		0,001; 0,01							
Степень защиты по ГОСТ 14254		IP67 (IP68 по заказу)							
Средний срок службы, лет						12			
Защита от воздействия внешно поля	его магн	итного				ест	Ь		
Средняя наработка на отказ, ч, не менее		110000							

^{2.1} Импульсный выход счетчика исполнения ДГ соответствует требованиям ГОСТ 26.013. Характеристики указаны в таблице 2.

Таблина 2 – характеристики импульсного выхола.

Наименование параметра	Значение параметра		
Тип сигнала		Импульсный	
Амплитуда напряжения импульсов, В		до 50	
Максимальный коммутируемый ток через контакты, мА		100	
Частота замыкания контактов, Гц, не более		1	
11	Ду40-100	100	
Цена одного импульса, л	Ду150-200	1000 (100 по заказу)	

2.2 Для исполнения МИД Р дистанционная передача показаний осуществляется модулем импульсов и данных МИД Р. При наличии в модуле выносной антенны к его наименованию добавляется артикул ВА.

Характеристики модуля МИД Р указаны в таблице 3.

Таблица 3 – характеристики молуля МИЛ Р

Наименование параметра	Значение параметра	
Протокол беспроводной связи	NB-IoT	LoRaWAN
Частотный диапазон, МГц	800, 900, 1800-1880	868
Выходная мощность, мВт	199.53	25
Срок службы батареи, не менее лет	6	12
Антенна	Внешняя	Встроенная
Рабочая температура, °С	-20+50	+5+50
Периодичность передачи показаний (может быть изменено по	2 раза/сутки	3 раза/сутки
заказу)	2 раза/сутки	3 раза/сутки
Степень защиты оболочки	IP68	IP68

2.3 Для исполнения МИД И дистанционная передача показаний осуществляется модулем импульсов и данных МИД И, импульсный выход которого представляет собой открытый коллектор.

Цветовая маркировка проводов модуля МИД И:

- Зеленый импульсный выход прямого потока (+);
- Коричневый импульсный выход обратного потока (+);
- Желтый цифровой интерфейс 1-Wire;
- Белый общий провод (GND).

Характеристики модуля МИД И указаны в таблице 4.

Таблица 4 – уарактеристики молуля МИЛ И

Наименование параметра	Значение параметра
Тип сигнала	Импульсный (открытый коллектор)
Цена одного импульса для счетчиков, л	100 (10, 1000 по заказу)
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP68
Срок службы батареи, не менее, лет	12

2.4 Для исполнения МИД RS дистанционная передача показаний осуществляется модулем импульсов и данных

Цветовая маркировка проводов модуля МИД RS:

- Желтый RS-485 (A);
- Зеленый RS-485 (B);
- Коричневый питание (+);
- Белый питание (-).

Характеристики модуля МИД RS указаны в таблице 5.

Наименование параметра	Значение параметра
Максимальное количество МИД RS в одном сегменте сети RS-485	256
Скорость передачи, бод	9600
Настройки передачи (количество бит, четность, стоп-биты)	8n1
Диапазон напряжений внешнего источника питания, В	от 6 до 30

3 Комплектность

Комплект поставки счетчика указан в таблице 6.

Габлица 6 — комплектность.		
Наименование	Обозначение	Количество
Счетчик	Декаст	1 шт.
Паспорт	ДКСТ.407223.001ПС	1 шт.
Комплект присоединительных частей***	-	1 шт.

***Наличие и состав комплекта могут быть изменены по заказу.

4 Устройство и принцип действия

Счетчик состоит из корпуса, турбинного преобразователя расхода и счетного (индикаторного) механизма. Вращение от турбины к индикаторному механизму передается с помощью магнитной муфты. Счетный механизм переводит число оборотов турбинного преобразователя расхода в измеренный объем воды.

Снятие показаний измеренного объема осуществляется с цифровых роликов в «м³» и с круговой шкалы со стрелочным указателем, показывающим объем в долях. При снятии показаний со счетчиков с Ду150, 200 необходимо обязательно обращать внимание на коэффициенты, которые указаны около круговых шкал со стредочными указателями. При наличии около круговой шкалы со стредочным указателем коэффициента «x1».

показания цифровых роликов необходимо умножить на 10 и прибавить к получившемуся числу показания круговой шкалы со стрелочным указателем.

5 Размешение, монтаж и подготовка к работе

- 5.1 Счетчик устанавливают в помещении или специальном павильоне с температурой окружающего воздуха от +5 ло +50 °C. Место установки счетчика должно обеспечивать свободный доступ для осмотра, снятия показаний и гарантировать его эксплуатацию без повреждений.
- 5.2 Счетчик устанавливают на трубопровод при соблюдении следующих условий:
- направление потока должно соответствовать стрелке на корпусе;
- счетчик рекомендуется устанавливать на горизонтальном трубопроводе шкалой вверх;
- присоединение счетчика к трубопроводу должно быть герметичным и выдерживать давление 1,6 МПа;
- установка осуществляется таким образом, чтобы счетчик всегда был заполнен водой;
- перед счетчиком рекомендуется установить фильтр;
- при установке счетчика после отводов, запорной арматуры, переходников, фильтров и других устройств непосредственно перед счетчиком необходимо предусмотреть прямой участок трубопровода длиной не менее 3 Ду, а за счетчиком - не менее 1 Ду, где Ду - диаметр условного прохода счетчика воды.
- 5.3 Присоединение к трубам с диаметром большим или меньшим диаметра входного патрубка счетчика осуществляется конусными промежуточными переходниками, устанавливаемыми вне зоны расположения прямых
- 5.4 При установленном счетчике, а также при его монтаже запрешается проводить вблизи него сварочные работы.
- 5.5 Заполнение счетчика водой необходимо производить плавно во избежание повышенной вибрации и гидравлических ударов.
- 5.7 При установке нельзя допускать перекосов соединительных деталей и значительных усилий при затягивании резьбовых соединений. Момент затяжки должен быть не более 40 Н м. Для контроля момента затяжки применять динамометрический ключ по ГОСТ 33530.

6 Эксплуатация и техническое обслуживание

- 6.1 Наружные поверхности счетчика должны содержаться в чистоте.
- 6.2 Не реже одного раза в неделю необходимо проводить осмотр счетчика. В случае загрязнения стекло необходимо протереть влажной, а затем сухой полотняной салфеткой. При осмотре необходимо проверить нет ли течи в местах соединения счетчика с трубопроводом. При выявлении течи необходимо подтянуть резьбовые соединения. Если течь не прекращается – заменить прокладку.
- 6.3 При выявлении течи из-под счетного механизма или его остановки, счетчик необходимо демонтировать и рекомендуется отправить в ремонт.
- 6.4 После ремонта счетчика необходимо провести процедуру его поверки.
- 6.5 Работа счетчика может быть обеспечена только при соблюдении следующих условий эксплуатации:
- монтаж счетчика выполнен в соответствии с требованиями раздела 5 настоящего паспорта;
- счетчик должен использоваться для измерения объема воды на расходах, не превышающих значения номинального Q_n и не менее минимального Q_{min} , указанных в таблице 1;
- эксплуатация счетчика в диапазоне от Q_n до Q_{max} допускается не более одного часа в сутки;
- количество воды, пропущенное через счетчик за сутки, не должно превышать значений, указанных в п.8;
- в трубопроводе не должны иметь место гидравлические удары и вибрации, влияющие на работу счетчика.
- 6.6 При заметном снижении расхода воды при постоянном напоре в сети необходимо прочистить входной фильтр от засорения.
- 6.7 При выпуске из производства каждый счетчик пломбируется поверителем.
- 6.8 Поверка счетчиков производится в соответствии с документом ГОСТ Р 8.1012-2022 «Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики воды. Методика поверки».
- 6.9 Межповерочный интервал счетчика в Российской Федерации 6 лет, в Республике Казахстан 5 лет.

7 Условия хранения и транспортирования

- 7.1 Счетчик должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с требованиями раздела 3 ГОСТ 15150. В воздухе помещения, в котором хранится счетчик, не должны содержаться коррозионно-активные вешества.
- 7.2 Транспортирование счетчика производится любым видом закрытого транспорта в отапливаемых герметизированных отсеках в упаковке, предохраняющей от механических повреждений.
- 7.3 Транспортирование счетчика должно соответствовать условиям раздела 5 ГОСТ 15150.