

10 УТИЛИЗАЦИЯ

10.1 Счетчик утилизируется организацией, осуществляющей ремонт и обслуживание счетчика, имеющей право на проведение этих работ, без нанесения ущерба окружающей среде и в соответствии с требованиями законодательства.

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1 Изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям СТБ ISO 4064-1-2007, техническим условиям ПДЕК.407223.002 ТУ при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

11.2 Гарантийный срок эксплуатации 42 месяца со дня ввода в эксплуатацию. При отсутствии в паспорте на счетчик записи даты ввода в эксплуатацию гарантийный срок эксплуатации - 42 месяца со дня изготовления. Изготовитель не несет гарантийной ответственности, если качество воды не соответствует СанПиН 10-124 РБ. В течение гарантийного срока эксплуатации устранение заводских дефектов производится бесплатно при условии сохранности пломбы и наличия паспорта на счетчик.

12 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

12.1 Изготовитель не принимает рекламаций, если счетчик вышел из строя из-за неправильной эксплуатации и несоблюдения указаний, приведенных в настоящем паспорте, а также нарушения условий транспортирования и хранения.

12.2 Учет направленных рекламаций рекомендуется вести в таблице 5.

Таблица 5		
Дата направления рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации

12.3 По всем вопросам, связанным с гарантийным и послегарантийным обслуживанием следует обращаться по адресу: 220099, г. Минск, ул. Казинца, 2А, тел./факс: (017) 207-08-38, e-mail: info@ergotech.by, http://www.ergotech.by.

Адрес предприятия-изготовителя: Россия, Татарстан, 422980, г. Чистополь, ул. Энгельса, 129Г, ООО ПКФ «БЕТАР», тел./факс: 8-800-500-45-45 (звонок по России бесплатный), (84342) 5-69-69, e-mail: info@beta.ru, http://www.beta.ru.

13 СЕРТИФИКАЦИЯ

13.1 Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.29.006.А № 50799 удостоверяет, что тип счетчиков воды СХВ, СТВ внесен в Госреестр средств измерений (СИ) РФ под № 16078-13.

13.2 Сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС RU.АЯ54.Н16440.

13.3 Санитарно-эпидемиологическое заключение № 16.11.11.421.П.002753.12.09.

13.4 Счетчики воды в экспортном исполнении внесены в Госреестр СИ РФ под № РБ 03 07 2254 10

14 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

14.1 Дата ввода в эксплуатацию _____

Подпись лица, ответственного за ввод в эксплуатацию _____

14.2 Сведения о периодической поверке и поверке после ремонта. _____

16 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Счетчик воды _____
заводской № _____ соответствует СТБ 8046-2015, техническим условиям ПДЕК.407223.002 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Дата поверки: _____

Дата выпуска:

Печать представителя службы мониторинга продукции ООО ПКФ «БЕТАР» _____ М.П.

17 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

Счетчик на основании результатов первичной поверки поверочной лабораторией ООО ПКФ «БЕТАР», зарегистрированной в Реестре аккредитованных метрологических служб под № 1087, признан годным и допущен к эксплуатации.

Дата поверки: _____ М. П. Поверитель _____ (подпись)

ПАСПОРТ ПДЕК.407223.002 ПС

Счетчики холодной и горячей воды

СХВ-15 и СТВ-15

СХВ-20 и СТВ-20

(экспортное исполнение)

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Счетчики холодной и горячей воды СХВ, СТВ предназначены для измерения объема питьевой воды по СанПиН 10-124 РБ, протекающей по трубопроводу при температуре от плюс 5 до плюс 30 °С и от плюс 5 до плюс 90 °С (в зависимости от исполнения счетчика) при давлении не более 1,0 МПа. Счетчики СТВ являются универсальными и могут быть использованы для измерения объема, как холодной, так и горячей воды; СХВ - только холодной.

Метрологические и технические характеристики счетчиков СХВ-15/СТВ-15 и СХВ-20/СТВ-20 соответствуют требованиям СТБ ISO 4064-1-2007.

Изготовитель рекомендует:

- для предотвращения поломки счетчика в результате воздействия гидравлического удара перед счетчиком устанавливать регулятор давления типа РД;
- для предотвращения загрязнения проливной части счетчика устанавливать кран-фильтр типа КВФ или осадочный фильтр типа ВФ (устанавливается перед регулятором давления).

Сохраняйте паспорт! На счетчики без паспорта не распространяется гарантия изготовителя согласно пункту 11.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические данные и характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Тип счетчика			
	CXB-15	CTB-15	CXB-20	CTB-20
Номинальный диаметр (диаметр условного прохода D _y , мм)	DN15 (15 мм)		DN20 (20 мм)	
Температура окружающего воздуха, °С	от 5 до 55			
Относительная влажность окружающего воздуха, %	до 80			
Температурные классы (диапазон рабочих температур, °С)	T30 (5-30)	T90 (5-90)	T30 (5-30)	T90 (5-90)
Класс по давлению воды (максимально допускаемое рабочее давление, МПа)	МАР10 (1,0)			
Класс потери давления вне зависимости от ориентации (максимальная потеря давления, кПа)	Δ _p 63 (63)			
Классы чувствительности к профилю потока	U0/D0			
Диапазон измерения расхода (значения R10): горизонтальная установка (вертикальная установка)	50 (25)		50 (20)	
Значение расхода воды при горизонтальной установке (вертикальной установке), м ³ /ч:				
	максимальный расход Q ₄		3,125 (3,125)	
	постоянный расход Q ₃		2,5 (2,5)	
	переходный расход Q ₂		0,080 (0,200)	
минимальный расход Q ₁	0,032 (0,064)		0,050 (0,125)	
Емкость индикаторного устройства, м ³	99999,999			
Наименьшая цена деления счетного механизма, м ³	0,0002			
Средний срок службы счетчика, лет	12			
Масса без комплекта монтажных частей, кг, не более	0,5		0,65	

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Габаритные и присоединительные размеры счетчика приведены в таблице 2.
2. Метрологические характеристики счетчика соответствуют требованиям СТБ ISO 4064-1-2007.
3. Пол максимальным расходом Q₄ понимается наибольший расход, при котором счетчик работает удовлетворительно не более 1 часа в сутки в границах максимально допускаемой погрешности без ухудшения метрологических характеристик.

