

7 Свидетельство о приеме

ВКТ-7	04	1	1	2	Зав. №	227622
01	нет	Доп. батарея/Блок питания	0			
02	1	Доп. батарея	1			
03	2	Блок питания	2			
04P						
	0	Интерфейс	0	RS-232		
	1		1	RS-485		
	2		2	Ethernet		
	0	нет				
	1	есть				

Вычислитель количества теплоты ВКТ-7 версия "ПВ§ 2.7" соответствует техническим условиям ТУ-4217-036-15147476-2010 и признан годным для эксплуатации.

Инженер ОТК Румянцев К.А.

29.01.2014

(число, месяц, год)

8 Сведения о поверке

Дата поверки	Результат поверки	Дата очередной поверки	ФИО и подпись поверителя (клеймо)
26 ФЕВ 2014	<i>Иван</i>	26 ФЕВ 2018	Парамонова С.В. <i>Иван</i>

Сведения о поверке в процессе эксплуатации

Дата текущей поверки	Результат поверки	Дата очередной поверки	ФИО и подпись поверителя (клеймо)
28 ДЕК 2017	ГОДЕН	24.12.2021	Резиц С.Г. <i>Резиц С.Г.</i>

Межповерочный интервал - 4 года.

9 Свидетельство об упаковке

Вычислитель количества теплоты ВКТ-7 упакован на предприятии ЗАО "НПФ Теплоком" согласно требованиям конструкторской документации.

Упаковщик Улаковский

(ФИО)

(число, месяц, год)

194044, Санкт-Петербург, Выборгская наб., д. 45
8 800 250-03-03 | www.teplocom-sale.ru | info@teplocom-sale.ru

Кублановская Е.В.

ВКТ-7

ВЫЧИСЛИТЕЛЬ КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛОТЫ

Паспорт

РБЯК.400880.036 ПС

www.teplocom-sale.ru

8 800 250 0303

ТК
ТЕПЛОКОМ

1 Основные сведения об изделии

Вычислитель количества теплоты ВКТ-7 предназначен для измерений выходных сигналов измерительных преобразователей параметров теплоносителя и вычислений по результатам измерений количества теплоты (тепловой энергии).

Наименование и почтовый адрес изготовителя: Россия, ЗАО «НПФ Теплоком», 194044, г. Санкт-Петербург, Выборгская наб., д. 45.

Вычислитель зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 23195-11.

2 Основные технические данные

Основные технические данные приведены в руководстве по эксплуатации РБЯК.400880.036 РЭ.

3 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя

3.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

Средний срок службы не менее 12 лет.

Средняя наработка на отказ не менее 75000 ч.

Срок хранения в упаковке изготовителя не более 4 лет.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований, изложенных в руководстве по эксплуатации.

3.2 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие вычислителя требованиям технических условий ТУ 4217-036-15147476-2010 (кроме преждевременного исчерпания ресурса встроеной батареи) при соблюдении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок – 6 лет от даты продажи со склада ЗАО «НПФ Теплоком».

Гарантийные обязательства изготовителя прекращаются в случае:

- наличия механических повреждений и дефектов, вызванных несоблюдением правил эксплуатации, транспортировки и хранения;
- нарушения целостности пломб изготовителя и поверительного клейма;
- самостоятельного ремонта.

Изготовитель выполняет гарантийный ремонт при наличии паспорта и сведений о рекламации.

4 Комплектность

4.1 Составные части изделия

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Примечания
ВКТ-7	Вычислитель количества теплоты	1	
	Манжета уплотнительная	3	
	Наклейка маркировочная	1	
РГ11	Гермоввод		По заказу

4.2 Эксплуатационная документация

Обозначение	Наименование документа	Кол-во	Примечания
РБЯК.400880.036 РЭ	Руководство по эксплуатации (методика поверки – раздел 8)	1	
РБЯК.400880.036 ПС	Паспорт	1	
	Акт рекламации	1	

5 Заметки по эксплуатации

В процессе эксплуатации вычислителя необходимо принять меры для сохранения установленных на нем пломб.

В процессе эксплуатации вычислитель должен подвергаться периодической поверке по методике раздела 8 руководства по эксплуатации РБЯК.400880.036 РЭ.

Межповерочный интервал вычислителя – 4 года.

6 Сведения об утилизации

Вычислитель (кроме батареи) не обладает факторами, опасными для человека или окружающей среды. Утилизация осуществляется в порядке, установленном пользователем.

Запрещается выбрасывать отслужившую срок батарею вместе с обычными бытовыми отходами. Информацию по утилизации батареи, выработавшей свой ресурс, можно получить на ближайшем предприятии по уничтожению отходов или в отделении комитета по защите окружающей среды.