

Копии 50

7 Свидетельство о приемке

ВКТ-7	04	1	1	2	Зав. №	216159
Модель	01	нет	Доп. батарея/Блок питания	0	нет	Доп. батарея/Блок питания
	02	1	Доп. батарея	1	1	Доп. батарея
	03	2	Блок питания	2	2	Блок питания
	04	0	RS-232	0	0	RS-232
	04P	1	RS-485	1	1	RS-485
		2	Ethernet	2	2	Ethernet
		0	Интерфейс			
		1	нет			
		2	есть			
			Доп. дискретные выходы			

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. 07.11.2013  
 ФИО число, месяц, год

8 Сведения о поверке

Сведения о первичной поверке при выпуске из производства

Дата поверки	Результат поверки	Дата очередной поверки	ФИО и подпись поверителя (клеймо)
11 НОЯ 2013	ГОДЕН	11 НОЯ 2017	ЯКОВЛЕВА

Сведения о поверке в процессе эксплуатации

Дата текущей поверки	Результат поверки	Дата очередной поверки	ФИО и подпись поверителя (клеймо)
18.08.17	годен		1 ж 7 АДШ

Межповерочный интервал - 4 года.

9 Свидетельство об упаковывании

Вычислитель количества теплоты ВКТ-7 упакован на предприятии ЗАО «НПО Теплоком» согласно требованиям конструкторской документации.

Упаковщик \_\_\_\_\_ ФИО  
 число, месяц, год 12 НОЯ 2013  
 УПАКОВЩИК  
 Кублановская Ю.А.

ОКП 42 1718



Вычислитель количества теплоты ВКТ-7

Паспорт

РБЯК.400880.036 ПС



РОССИЯ  
 194044, г. Санкт-Петербург, Выборгская наб., 45  
 Официальный сайт ЗАО «НПО ТЕПЛОКОМ»: <http://www.teplocom.spb.ru>  
 Отдел сбыта: (812) 703-72-10, (812)740-77-13, факс (812) 703-72-11;  
 e-mail: [sales@teplocom.spb.ru](mailto:sales@teplocom.spb.ru)  
 Служба технической поддержки: (812) 703-72-08, e-mail: [support@teplocom.spb.ru](mailto:support@teplocom.spb.ru)  
 Служба ремонта: (812) 703-72-09, e-mail: [remont@teplocom.spb.ru](mailto:remont@teplocom.spb.ru)

## 1 Основные сведения об изделии

Вычислитель количества теплоты ВКТ-7 предназначен для измерений выходных сигналов измерительных преобразователей параметров теплоносителя и вычисления 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	
PG11	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.