

Купоне 9/2

ОКП 42 1718



ВКТ-7

Паспорт

7 Свидетельство о приемке

ВКТ-7	04	1	1	2	Зав. № 206442
Модель	01	нет	Доп. батарея/Блок питания	0	
	02	1	Доп. батарея	1	
	03	2	Блок питания	2	
	04	0	RS-232		
	04P	1	RS-485		
		2	Ethernet		
		0	Интерфейс		
		1	нет		
		1	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. 30.10.2013
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 (печать)
05 НОЯ 2013	хорошо	05 НОЯ 2017	Тихомиров А.В.

Сведения о поверке в процессе эксплуатации

Дата текущей поверки	Результат поверки	Дата очередной поверки	ФИО и подпись поверителя (печать)
05.07.2017	хорошо		Улаковщик

Межповерочный интервал – 4 года.

9 Свидетельство об улаковывании

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

Улаковщик _____ ФИО

Улаковщик
06 НОЯ 2013
Кублановская Ю.А.

Вычислитель количества теплоты ВКТ-7

Паспорт

РБЯК.400880.036 ПС



РОССИЯ
194044, г. Санкт-Петербург, Выборгская наб., 45
Официальный сайт ЗАО «НПФ 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
Служба технической поддержки: (812) 703-72-08, e-mail: support@teplocom.spb.ru
Служба ремонта: (812) 703-72-09, e-mail: remont@teplocom.spb.ru

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 встроенной 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.