

7 Свидетельство о приемкеВКТ-5 0

Зав. №

12521

0	нет	Интерфейс RS-485
1	есть	

Вычислитель количества теплоты ВКТ-5 соответствует техническим условиям ТУ 4217-028-14157476-2005 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП



подпись

ПРОВЕРЕН ПО ТУ ГОДЕН

СОРОКИН С.А.

ФИО

29 НОЯ 2011

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)
29 НОЯ 2011	ГОДЕН	29 НОЯ 2015	ЯКОВЛЕВА

Сведения о поверке в процессе эксплуатации

Дата текущей поверки	Результат поверки	Дата очередной поверки	ФИО и подпись поверителя (клеймо)

Межповерочный интервал – 4 года.

9 Свидетельство об упаковывании

Вычислитель количества теплоты ВКТ-5 упакован на предприятии ЗАО «НПФ ТЕПЛОКОМ» согласно требованиям конструкторской документации.

Упаковщик

подпись

30 НОЯ 2011
ЧЕКАШОВ С.В.

ФИО

число, месяц, год



Вычислитель количества теплоты ВКТ-5

Паспорт

РБЯК.400880.028 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.ruСлужба технической поддержки: (812) 703-72-08, e-mail: support@teplocom.spb.ruСлужба ремонта: (812) 703-72-09, e-mail: remont@teplocom.spb.ru

1 Основные сведения об изделии

Вычислитель предназначен для работы в составе теплосчетчика, обеспечивающего измерения тепловой энергии, параметров теплоносителя и холодной воды в водяных и паровых системах теплоснабжения потребителей и производителей тепловой энергии.

Значения термодинамических характеристик теплоносителя (плотность, энтальпия) вычисляются согласно данным ГСССД при следующих параметрах теплоносителя и холодной воды:

температура теплоносителя:вода от 0 до 150 °С;
 насыщенный пар от 100 до 300 °С;
 перегретый пар от 100 до 600 °С;

температура холодной воды:от 0 до 80 °С;
 абсолютное давление измеряемой среды: от 0,05 до 30 МПа.

Алгоритмы вычислений тепловой энергии и количества теплоносителя соответствуют требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя, № 954», рекомендаций МИ 2412, МИ 2451, ГОСТ 8.586.

Вычислитель количества теплоты ВКТ-5 зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ за № 20195-07.

Наименование и почтовый адрес изготовителя:

ЗАО «НПФ Теплоком», 194044, г. Санкт-Петербург, Выборгская наб., д. 45.

2 Основные технические данные

Основные технические данные приведены в руководстве по эксплуатации РБЯК.400880.028 РЭ.

3 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя

3.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

Средний срок службы не менее 15 лет.

Средняя наработка на отказ не менее 80000 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 4217-028-14157476-2005 при соблюдении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок – 6 лет с 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-5	Вычислитель количества теплоты	1	
	Проушина для крепления	4	
	Заглушка пломбировочная	1	

4.2 Эксплуатационная документация

Обозначение	Наименование документа	Кол-во	Примечания
РБЯК.400880.028 РЭ	Руководство по эксплуатации (методика поверки – раздел 18)	1	
РБЯК.400880.028 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 18 Руководства по эксплуатации РБЯК.400880.028 РЭ.

Межповерочный интервал преобразователя – 4 года.

6 Сведения об утилизации

Вычислитель не обладает факторами, опасными для человека или окружающей среды. Утилизация преобразователя осуществляется в порядке, установленном пользователем.