

ОКП 42 1718



ВКТ-7М

ВЫЧИСЛИТЕЛЬ КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛОТЫ

Паспорт

РБЯК.400.880.110 ПС

1. Основные сведения об изделии

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

Вычислители могут применяться в составе теплосчетчиков и измерительных систем, предназначенных для измерений параметров теплоносителя (расхода, объема, температуры, давления), количества теплоты (тепловой энергии) и теплоносителя в водяных системах теплоснабжения по ГОСТ Р 51649-2014.

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

Вычислитель ВКТ-7М зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ № 67164-17.

2. Основные технические данные

Основные технические данные приведены в руководстве по эксплуатации РБЯК.400.880.110 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 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 технических и функциональных характеристик вычислителя требованиям конструкторской документации при соблюдении потребителем правил изложенных в Руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 6 лет.

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.

Гарантийный ремонт вычислителя выполняется подразделениями ООО «ИВТ» (<http://www.teplocom-sale.ru/>) при наличии паспорта и сведений о рекламации.

4. Комплектность

4.1 Составные части изделия

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Примечания
ВКТ–7М	Вычислитель количества теплоты	1	
	Манжета уплотнительная	3	
PG11	Гермоввод		По заказу
МС420-381-4Р	Розетки на кабель	1 к-т	
МС420-381-2Р			
M4x12 din 7985	Винт крепления	2	

4.2 Эксплуатационная документация

Обозначение	Наименование документа	Кол-во	Примечания
РБЯК.400.880.110 РЭ	Руководство по эксплуатации (методика поверки – раздел 8)	1	
РБЯК.400.880.110 ПС	Паспорт	1	
	Акт рекламации	1	

5. Заметки по эксплуатации

В процессе эксплуатации необходимо принять меры для сохранения пломб (оттисков клейм), установленных в вычислителе.

В процессе эксплуатации вычислитель должен подвергаться периодической поверке по методике раздела 8 руководства по эксплуатации РБЯК.400.880.110 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.

7. Свидетельство о приемке

BKT-7M					ПВ 3.1	A4E5	Зав. № _____
Модель	01	0	1	2	RS-232	RS-485	Ethernet
	02						
Дискретный выход		нет	0	0	нет	Блок питания	
		есть	1	1	есть		

Программная версия _____
 Контрольная сумма _____

Вычислитель количества теплоты BKT-7M соответствует техническим условиям ТУ 4217-110-01617464-2016 и признан годным для эксплуатации.

МП _____ Начальник ОТК _____
 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)

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 упаковке

Вычислитель количества теплоты BKT-7M упакован на предприятии ООО «ИВТ» согласно требованиям конструкторской документации.

Упаковщик _____
 ФИО _____ число, месяц, год _____