

ОКПД2 26.51.52



# Теплосчетчики ТСК7М

**Паспорт**  
РБЯК.400880.120 ПС

## 1 Основные сведения об изделии

Теплосчетчик ТСК7М предназначен для измерений и регистрации параметров теплоносителя и количества теплоты (тепловой энергии) в водяных системах теплоснабжения.

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

Теплосчетчик зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № \_\_\_\_\_.

## 2 Основные технические данные

Основные технические характеристики теплосчетчика приведены в его руководстве по эксплуатации РБЯК.400880.120 РЭ.

## 3 Комплектность

3.1 Составные части теплосчетчика

Согласно разделу 6.

3.2 Эксплуатационная документация

Наименование	Обозначение	Кол	Примечание
Паспорт	РБЯК.400880.120 ПС	1 экз.	
Руководство по эксплуатации (методика поверки – раздел 8)	РБЯК.400880.120 РЭ	1 экз.	
Эксплуатационная документация на составные части	Согласно комплекту поставки составной части		

## 4 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя (поставщика)

4.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

Средний срок службы не менее 12 лет.

Средняя наработка на отказ не менее 50000 ч.

Срок хранения теплосчетчика не более 2 лет.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

4.2 Гарантии изготовителя

Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие теплосчетчика требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации его составных частей.

Гарантийный срок эксплуатации не более 24 месяцев от даты продажи.

## 5 Сведения об утилизации

Теплосчетчик не обладает факторами, опасными для человека или окружающей среды.

**ВНИМАНИЕ!** Средства измерений из состава теплосчетчика могут содержать литиевые батареи.

Утилизация теплосчетчика (его составных частей) проводится в порядке, установленном на эксплуатирующем предприятии.

## 6 Сведения о приемке

Теплосчетчик ТСК7М \_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_ в составе:  
модель номер ВКТ-7

**Вычислитель:** зав. № \_\_\_\_\_;

ВКТ-7: версия ПО § 2.7; ВКТ-7М: версия ПО 3.X

### Счетчики/расходомеры:

_____ № _____	_____ № _____
_____ № _____	_____ № _____
_____ № _____	_____ № _____
_____ № _____	_____ № _____

### Термопреобразователи:

_____ № _____	_____ № _____
_____ № _____	_____ № _____
_____ № _____	_____ № _____
_____ № _____	_____ № _____

### Преобразователи давления:

_____ № _____	_____ № _____
_____ № _____	_____ № _____
_____ № _____	_____ № _____
_____ № _____	_____ № _____

соответствует техническим условиям ТУ 26.51.52-120-01617464-2017 и признан годным для эксплуатации.

МП Инженер ОТК \_\_\_\_\_  
ФИО число, месяц, год

## 7 Свидетельство об упаковывании

Теплосчетчик (составные части ТСК) упакован (ы) согласно требованиям, предусмотренными действующей эксплуатационной и технической документации.

Упаковщик \_\_\_\_\_  
ФИО (оттиск печати) число, месяц, год

## 8 Заметки по эксплуатации

8.1 В процессе эксплуатации необходимо принять меры для сохранения пломб поверителя, изготовителя и (или) поставщика теплоносителя на составных частях теплосчетчика.

В процессе эксплуатации составные части теплосчетчика должны поверяться в установленные для них сроки.

В процессе эксплуатации допускается замена составной части теплосчетчика, не подлежащей ремонту, на другую. Вновь вводимое средство измерений должно соответствовать требованиям, приведенным во вводной части руководства по эксплуатации, и должно быть поверено в установленном порядке, а в настоящем паспорте должна быть сделана соответствующая отметка. При выполнении вышеуказанных условий, поверка теплосчетчика не проводится.

Указанные действия выполняет эксплуатирующее или ремонтное предприятие, сведения об изменении комплектности указывают в нижеприведенной таблице.

### 8.2 Сведения о замене составных частей

Тип введенной составной части и ее зав. номер	Тип замененной составной части	Должность и ФИО исполнителя	Дата проведения работы

## 9 Сведения о поверке

Поверка теплосчетчика проводится в соответствии с разделом 8 документа РБЯК.400880.120 РЭ «Теплосчетчики ТСК7М. Руководство по эксплуатации». Межповерочный интервал – 4 года.

Сведения о поверке при выпуске из производства или при вводе в эксплуатацию

Дата поверки	Результат поверки	Дата очередной поверки	Подпись и оттиск клейма поверителя

### Сведения о поверке в процессе эксплуатации

Дата текущей поверки	Результат поверки	Дата очередной поверки	Подпись и оттиск клейма поверителя