

ОКПД2 26.51.52



Теплосчетчики ТСК9

Паспорт
РБЯК.400880.109 ПС

ТЕПЛОКОМ **ТК**

1 Основные сведения об изделии

Теплосчетчик ТСК9 предназначен для измерений расхода, температуры, давления теплоносителя, количества теплоносителя и тепловой энергии в водяных системах теплоснабжения, а также температуры окружающего воздуха.

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

Теплосчетчик зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ № 71537-18.

2 Основные технические данные

Основные технические характеристики теплосчетчика приведены в его руководстве по эксплуатации РБЯК.400880.109 РЭ.

3 Комплектность

3.1 Составные части теплосчетчика

Согласно разделу 6.

3.2 Эксплуатационная документация

Наименование	Обозначение	Кол	Примечание
Теплосчетчик	ТСК9	1 шт.	Состав согласно заказу
Паспорт	РБЯК.400880.109 ПС	1экз.	
Руководство по эксплуатации (р. 10 «Методика поверки»)	РБЯК.400880.109 РЭ		1экз.

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

4.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

Средний срок службы 12 лет.

Средняя наработка на отказ 50000 ч.

Срок хранения 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 - 24 месяца 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.

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.

8.2 В процессе эксплуатации составные части теплосчетчика должны поверяться в установленные для них сроки. Поверка теплосчетчика проводится при условии, что все составные части, входящие в его состав, поверены в установленном порядке.

8.3 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.

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

* В случае введения новой составной части графу прочеркивают.

9 Сведения о поверке

Поверка теплосчетчика проводится в соответствии с разделом 10 документа РБЯК.400880.109 РЭ «Теплосчетчики ТСК9. 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