

### 7 Свидетельство о приемке



Преобразователь расхода, номер версии ПО «23».

ПРЭМ 80 L0 - F 0 D Зав. № XXXXX

ду	20			0	B1, C1, D	Класс
	32		-	1	0 - Qmax1 / 1 - Qmax2	Максимальный расход
	40		F		-- нет доп. выхода / F - есть доп. выход	Доп. импульсный выход
	50					
	65		R		-- нет / T - токовый выход / R - интерфейс RS485	Модуль RS485
	80	L0				
	100	L2			L0 - нет индикатора / L2 - с индикатором	Вариант индикации
	150					

Исполнение  фланцевое  «сэндвич»

соответствует техническим условиям ТУ-4213-039-15147476-2006 и признан годным для эксплуатации.



Инженер ОТК  
Савкин В.И.  
ФИО

**TOP SECRET**

### 8 Параметры настройки и конфигурация

Дата настройки (изменения)	Вес импульса, лимп	Режимы выходов		Диапазон расхода по токовому выходу, м³/ч	Индикатор	Чтп и подпись исполнителя (клеймо)
		F1	F2			
26.11.2014	10,000	0	0	-	L0	Савкин В.И.



ОКП 42 1351



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА  
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
Исполнение электронного блока 1

Паспорт  
РБЯК.407111.039 ПС

### 9 Сведения о поверке

Дата поверки	Верхний предел Qmax, м³/ч	Калибровочные коэффициенты				Результат поверки	ФИО и подпись поверителя (клеймо)
		U1	Q1	U2	Q2		
27.11.2014	180,000	6539	0,350	440893	24,267	годен	Агудьев А.

Межповерочный интервал - 4 года

www.teplocom-sale.ru  
8 800 250 0303



## 1 Основные сведения об изделии

Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ предназначен для измерений и преобразований в выходные электрические сигналы объемного расхода и объема электропроводящих жидкостей.

Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 17858-11.

Технические характеристики преобразователя приведены в руководстве по эксплуатации РБЯК.407111.039 РЭ.

## 2 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя

### 2.1 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.

### 2.2 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие преобразователя требованиям технических условий ТУ 4213-039-15147476-2006 при соблюдении при транспортировании, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных в руководстве по эксплуатации и инструкции по монтажу.

Гарантийный срок – 4 года от даты продажи.

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 преобразователя при наличии паспорта и сведений о рекламации.

## 3 Комплектность

### 3.1 Составные части

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечания
ПРЭМ	Преобразователь расхода электромагнитный	1	исполнение по разд. 7
	Блок питания	1	тип по наличию на момент поставки
ГОСТ 15180-86	Прокладка паронитовая	2	для исполнений фланцевого и с защитой футеровки
	Клеммник-розетка		количество в соответствии с исполнением

### 3.2 Эксплуатационная документация

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечания
РБЯК.407111.039 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
РБЯК.407111.039 ПС	Паспорт	1	
РБЯК.407111.039 МП	Методика поверки	1	по 1 экз.
РБЯК.407111.039 ИМ	Инструкция по монтажу	1	при групповой поставке
	Акт рекламации	1	

## 4 Заметки по эксплуатации

При эксплуатации преобразователя необходимо принять меры для соблюдения требований безопасности. В случае повреждения преобразователя необходимо принять меры для соблюдения требований безопасности. В случае повреждения преобразователя необходимо принять меры для соблюдения требований безопасности.

## 5 Сведения об утилизации

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

## 6 Свидетельство об упаковке

Преобразователь упакован на предприятии ЗАО «НПФ Теплоком» согласно требованиям конструкторской документации.

Упаковщик \_\_\_\_\_

ФИО (отиск печати)

Упаковщик

Дата упаковки (число, месяц, год)

29 НОЯ 2014

Сотников В.Н.