



### 7 Свидетельство о приемке

Преобразователь расхода, номер версии ПО «23»,

ПРЭМ	65	L0	-	F	0	D	Зав. №	587077	Класс
ДУ	20				0	B1, C1, D			
	32				1	0 - Qmax1 / 1 - Qmax2			Максимальный расход
	40			F		-- нет доп. выхода / F - есть доп. выход			Доп. импульсный выход
	50			T					
	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 Абабков В. С.

25.04.2014

дата изготовления (число, месяц, год)

### 8 Параметры настройки и конфигурации

Дата настройки (изменения)	Вес импульса, л/имп	Режимы выходов		Диапазон расхода по токовому выходу, м³/ч	Индикатор	ФИО и подпись исполнителя (клеймо)
		F1	F2			
26.04.2014	5,000	0	0	-	L0	Абабков В.С.

### 9 Сведения о поверке

Дата поверки	Верхний предел Qmax, м³/ч	Калибровочные коэффициенты			Результат поверки	ФИО и подпись поверителя (клеймо)
		U1	Q1	U2		
27.04.2014	120,000	4894	0,228	352591	16,788 ж. годен	
25.08.17						

Межповерочный интервал - 4 года.

номера

194044, Санкт-Петербург Выборгская наб., д. 45  
www.teplocom-sale.ru | info@teplocom-sale.ru



www.teplocom-sale.ru  
8 800 250 0303

**ПРЭМ**  
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА  
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ

Исполнение электронного блока 1

Паспорт  
РБЯК.407111.039 ПС

ОКП 42 1351



Исроче 8/6

### 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 правил транспортирования, 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 напичию 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

В процессе эксплуатации преобразователя необходимо принять меры для сохранения установленных на нём пломб.

В процессе эксплуатации преобразователя должен подвергаться периодической поверке по методике поверки РБЯК.407111.039 МП.

### 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 (оттиск печати)

Упаковщик

дата упаковки (число, месяц, год)

29 АПР 2014

Сотников В.Н.