

**7 Свидетельство о приёме**

Преобразователь расхода, номер версии ПО «23»

ПРЭМ	32	L0	-	F	0	D	Зав.№	545924
ДУ	20							
	32							
	40							
	50							
	65							
	80							
	100							
	150							

Исполнение  фланцевое  «сандвич»

соответствует техническим условиям ТУ 42.13-039-15147476-2006 и признан годным для эксплуатации.



Инженер ОТК Калинин И Б 10.10.2013  
ФИО дата изготовления (число, месяц, год)

**8 Параметры настройки и конфигурации**

Дата (изменения)	Вес импульса, мА/мВ	Режимы выходов		Диапазон расхода по токовому выходу, м <sup>3</sup> /ч	Индикатор	ФИО и подпись исполнителя
		F1	F2			
11.10.2013	1,00000	0	0	-	L0	Калинин И Б ОТК № 3

**9 Калибровочные коэффициенты**

Дата калировки	U1	Q1	U2	Q2	ФИО и подпись поверителя (клетка)
11.10.2013	7943	0,057	564432	4,163	Милютин № 3

**10 Сведения о поверке**

Дата поверки	Результат поверки	Верхний предел Q <sub>max</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Дата очередной поверки	ФИО и подпись поверителя (клетка)
12.10.2013	годен	30,0	12.10.2017	Милютин
20 ДЕК 2017	ГОДЕН	30,0	19.12.2021	Смирнов Д.Ю.

Межповерочный интервал – 4 года.

Всего 23



ОКП 42 1351



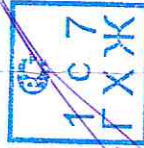
Паспорт  
РБЯК.407111.039 ПС

**ПРЭМ**  
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА  
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
Исполнение: электронного блока 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС | Россия, 194044, Санкт-Петербург,  
Выборгская наб., д. 45

СКЛАД ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ | Россия, 194292, Санкт-Петербург,  
пр.м.д.на Гиднас, 3-й Верхний пер., д. 15

8 800 2500303 – бесплатный звонок в России  
(812) 600-03-03 | info@teplocom-sale.ru | www.teplocom-sale.ru



## 1 Основные сведения об изделии

Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ предназначен для измерений и преобразования в выходные электрические сигналы объёмного расхода и объёма электропроводящих жидкостей.

Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 17856-11.

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 наличию на момент поставки
ГОСТ 15180-86	Прокладка паронитовая	2	для использования фланцевого и защитной 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)

дата упаковки (число, месяц, год)