

## 7 Свидетельство о приёмке

Преобразователь расхода, номер версии ПО «23»

ПРЭМ	32	L0	F	0	D	Зав. №	553312	Класс
ДУ	20			0	B1, C1, D			Максимальный расход
	32			1	0 - Опак1 / 1 - Опак2			Доп. импульсный выход
	40		F		— нет доп. выхода / F-есть доп. выход			Доп. импульсный выход
	50		T					Модуль RS485/I
	65		R		— нет / T - токовый выход / R - интерфейс RS485			Вариант индикации
	80	L0						
	100	L2			L0 - нет индикатора / L2 - с индикатором			
	150							

Исполнение  фланцевое  «сэндвич»

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



Инженер ОТК

Автухов С В

ФИО

15.11.2013

дата изготовления (число, месяц, год)

## 8 Параметры настройки и конфигурации

Дата настройки (изменения)	Вес импульса, лимп	Режимы выходов		Диапазон расхода по токовому выходу, м <sup>3</sup> /ч	Индикатор	ФИО и подпись исполнителя (клеим)
		F1	F2			
16.11.2013	1,00000	0	0	-	L0	Автухов С В № 14 Санкт-Петербург

## 9 Калибровочные коэффициенты

Дата калибровки	U1	Q1	U2	Q2	ФИО и подпись поверителя (клеим)
16.11.2013	7636	0.059	571667	4.429	Автухов С В № 14 Санкт-Петербург

## 10 Сведения о поверке

Дата поверки	Результат поверки	Верхний предел $S_{max}$ , м <sup>3</sup> /ч	Дата очередной поверки	ФИО и подпись поверителя (клеим)
18.11.2013	годен	30,0	18.11.2017	Автухов С В № 14 Санкт-Петербург
18.04.17	годен			Автухов С В № 14 Санкт-Петербург

Межповерочный интервал – 4 года.

ХОЛДИНГ  
ТЕПЛОКОМ

ОКП 42 1351



Паспорт

РБЯЖ.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,  
промзона Парнас, 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

Северная 2

## 1 Основные сведения об изделии

Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ предназначен для измерений и преобразований в выходные электрические сигналы объёмного расхода и объёма 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 наличию на момент поставки
ГОСТ 15180-86	Прокладка паронитовая	2	для исполнений фланцевого и с защитой футеровки
	Клейминик-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 преобразователь 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 (отиск печати)

**Упаковщик**

дата упаковки (число, месяц, год)

19 НОЯ 2013

Сотников В.Н.