

Компьютер АА

с. 4 Паспорт **ПРЭМ**

### 7 Свидетельство о приёме

Преобразователь расхода, номер версии ПО «23»

ПРЭМ	32	L0	-	F	0	D	Зав. №	545883
ДУ	20						В1, С1, D	Класс
	32						0 - Оплакт / 1 - Оплакт	Максимальный расход
	40						F - нет доп. выхода / F-есть доп. выход	Доп. импульсный выход
	50						T	
	65						R	
	80						L0 - нет / L - токовый выход / R - интерфейс RS485	Модуль RS485/I
	100						L0 - нет индикатора / L2 - с индикатором	
	150							Вариант индикации

Исполнение  фланцевое  «сэндвич»

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

Инженер ОТК **Ахметов Т Э** ФИО **Ахметов Т Э** дата изготовления (число, месяц, год) **10.10.2013**

### 8 Параметры настройки и конфигурации

Дата настройки (изменения)	Вес импульса, л/имп	Режимы выходов		Диапазон расходов по токовому выходу, м³/ч	Индикатор	ФИО и подпись исполнителя (клеимо)
		F1	F2			
11.10.2013	1,00000	0	0	-	L0	Ахметов Т Э

### 9 Калибровочные коэффициенты

Дата калировки	U1	Q1	U2	Q2	ФИО и подпись поверителя (клеимо)
11.10.2013	7940	0.060	608051	4.493	Милютин

### 10 Сведения о поверке

Дата поверки	Результат поверки	Верхний предел Q <sub>max</sub> , м³/ч	Дата очередной поверки	ФИО и подпись поверителя (клеимо)
12.10.2013	годен	30,0	12.10.2017	Милютин
<b>20 ДЕК 2017</b>	<b>ГОДЕН</b>	<b>30,0</b>	<b>19.12.2021</b>	<b>Смирнов Д Ю</b>

Межповерочный интервал – 4 года.



ОКП 42 1351



**Паспорт**  
РБЯК.407111.039 ПС

# ПРЭМ

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА  
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ**  
Исполнение электронного блока 1

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС** | Россия, 194014, 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



## 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:

- наличие 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 реклакации.

## 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 исполнения 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 реклакации	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 (оттиск печати)

Дата упаковки (число, месяц, год)