

## 8 Свидетельство о приемке

Преобразователь расхода, номер версии ПО «21»

ПРЭМ	32	20	—	—	0	0	Зав. № 352541
ДУ	20				0	B1, C1, D	Класс
	32				1	0 - Q <sub>max1</sub> / 1 - Q <sub>max2</sub>	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/I
	80	L0					
	100	L2					Вариант индикации
	150						

L0 - нет индикатора / L2 - с индикатором

Исполнение ☐ фланцевое ☐ «сэндвич»

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

МП Инженер ОТК \_\_\_\_\_

ФИО число, месяц, год

## 9 Параметры настройки и конфигурации

Дата настройки (изменения)	Вес импульса, л/имп	Режимы выходов		Диапазон расхо- да по токовому выходу, м3/ч	Индикатор	ФИО и подпись исполнителя (клеймо)
		F1	F2			
4.12.14	1.0					

## 10 Сведения о поверке

Дата поверки	Результат поверки	Верхний предел, м3/ч (Q <sub>max</sub> )	Дата очередной поверки	ФИО и подпись поверителя
05.12.2014	100мм	30,0	05.12.2018	Г.И.Иванов



Межповерочный интервал – 4 года.

ОКП 42 1351



## Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ

Исполнение электронного блока 1

ПАСПОРТ  
РБЯК.407111.039 ПС



РОССИЯ  
194044, Санкт-Петербург, Выборгская наб., 45  
8 800 2500303 – бесплатный звонок в России  
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 объемного расхода и объема электропроводящих жидкостей.

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

## 2 Основные технические данные

Основные технические данные приведены в руководстве по эксплуатации РБЯК.407111.039 РЭ.

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

### 3.1 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.

### 3.2 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 при наличии паспорта преобразователя и сведений о рекламации.

## 4 Комплектность

### 1 Составные части изделия

Обозначение	Наименование изделия	Кол-во	Примечания
ПРЭМ	Преобразователь расхода электромагнитный	1	Исполнение согласно разделу 8
	Блок питания	1	Тип по наличию на момент поставки
ГОСТ 15180-86	Паронитовая прокладка	2	Для исполнений фланцевого и с защитой футеровки
	Клеммник-розетка		Количество в соответствии с модификацией

### 2 Эксплуатационная документация

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

## 5 Заметки по эксплуатации

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

В процессе эксплуатации преобразователь должен подвергаться периодической проверке по методике поверки РБЯК.407111.039 МП.

## 6 Сведения об утилизации

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

## 7 Свидетельство об упаковке

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

Упаковщик \_\_\_\_\_

ФИО (оттиск печати)

число, месяц, год