

### 7 Свидетельство о приемке

Преобразователь расхода, номер версии ПО «23»

ПРЭМ	65	L0	-	F	0	D	Зав. №	594995	Класс
ДУ	20	0	0	B1, C1, D	0	0	Максимальный расход		
	32	1	0	Qmax1 / 1 - Qmax2	1	0	Доп. импульсный выход		
	40	-	F	-- нет доп. выхода / F - есть доп. выход	-	-	Доп. импульсный выход		
	50	T	R	-- нет / T - токовый выход / R - интерфейс RS485			Модуль RS485		
	65	L0	L2	L0 - нет индикатора / L2 - с индикатором			Вариант индикации		
	80								
	100								
	150								

Исполнение  +  фланцевое  «сэндвич»

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

Инженер ОТК Дегтярев Д.В. 26.05.2014  
 ФИО 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			
27.05.2014	5,000	0	0	-	L0	Дегтярев Д.В.



### 9 Сведения о поверке

Дата поверки	Верхний предел Qmax, м³/ч	Калибровочные коэффициенты				Результат поверки	ФИО и подпись поверителя (клеймо)
		U1	Q1	U2	Q2		
28.05.2014	120,000	4699	0,225	335420	16,40%	годен	Дегтярев Д.В.

Межповерочный интервал - 4 года.

*подпись*



194044, Санкт-Петербург, Выборгская наб., д. 45  
 8 800 250-03-03 | www.teplocom-sale.ru | info@teplocom-sale.ru

ОКП 42 1351



# ПРЭМ

## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ

Исполнение электронного блока 1

Паспорт  
 РБЯК.407111.039 ПС

www.teplocom-sale.ru  
 8 800 250 0303



Г. Тапковорова 46

## 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
	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 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)

УПАКОВЩИК

29 МАЙ 2014

Митрофанов С.А.