

Сертификат №. 44

ОКП 42 1351



# ПРЕМ

## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ

Исполнение электронного блока 1

**Паспорт**  
РБЯК.407111.039 ПС



www.teplocom-sale.ru  
8 800 250 0303

4 Паспорт **ПРЕМ**

### 7 Свидетельство о приемке

Преобразователь расхода, номер версии ПО «23»,

ПРЕМ	40	L0	-	F	0	D	Зав. №	581802	Класс
ДУ	20								
	32								
	40								
	50								
	65								
	80								
	100								
	150								

В1, C1, D  
0 - Сmax1 / 1 - Сmax2  
Максимальный расход  
Доп. импульсный выход  
-- нет / Т - токвый выход / R - интерфейс RS485  
Модуль RS485

L0 - нет индикатора / L2 - с индикатором  
Вариант индикации

Исполнение  +  фланцевое  «сэндвич»

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



Инженер ОТК Ефремов Е.Ю. ФИО 18.03.2014 дата изготовления (число, месяц, год)

### 8 Параметры настройки и конфигурации

Дата настройки (изменения)	Вес импульса, лимп	Режимы выходов		Диапазон расхода по токовому выходу, м³/ч	Индикатор	ФИО и подпись исполнителя (клеимо)
		F1	F2			
19.03.2014	2,500	0	0	-	L0	Ефремов Е.Ю.

### 9 Сведения о поверке

Дата поверки	Верхний предел Qmax, м³/ч	Калибровочные коэффициенты				Результат поверки	ФИО и подпись поверителя (клеимо)
		U1	Q1	U2	Q2		
20.03.2014	45,000	7979	0,089	547063	6,257	годен	Ефремов Е.Ю.
21 АЕК 2017	45,00						ГОДЕЦ Смирнов Д.Ю.

Межповерочный интервал - 4 года.

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



### 1 Основные сведения об изделии

Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ предназначен для измерений и преобразования в выходные электрические сигналы объемного 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 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 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 «НПО Теплоком» согласно требованиям конструкторской документации.

Упаковщик

