

*г.р. Попова 175А*

**7 Свидетельство о приемке**

Преобразователь расхода, номер версии ПО «23».

ПРЭМ	40	L0	-	F	0	D	Зав. №	578513
ДУ	20							
	32					B1, C1, D		
	40					0 - Qmax1 / 1 - Qmax2		
	50					-- нет доп. выхода / F - есть доп. выход		
	65					Доп. импульсный выход		
	80					-- нет / T - токовый выход / R - интерфейс RS485		
	100					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 Ефремов Е.Ю. дата изготовления (число, месяц, год) 05.03.2014

**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			
06.03.2014	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 (клеймо)
		U1	Q1	U2		
07.03.2014	45,000	8295	0,089	578072	6,312	годен
09 ФЕВ 2018						ГОДЕН
						РВАЛОВ А.Н. П.Х.Ж.

Межповерочный интервал - 4 года.

*обработка*

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



**ПРЭМ**  
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА  
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ

Исполнение электронного блока 1

Паспорт  
РБЯК.407111.039 ПС

ОКП 42 1351



www.teplocom-sale.ru  
8 800 250 0303



### 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 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 «НПФ Теплоком» согласно требованиям конструкторской документации.

Упаковщик

Ф/ИО (оттиск печати) **Упаковщик** Дата упаковки (число, месяц, год) **11 MAR 2014**

**Сотников В.Н.**

