

7 Свидетельство о приёме

Преобразователь расхода, номер версии ПО «23»

ПРЭМ	32	L0	F	0	D	Зав. №	545888
ДУ	20					Класс	
	32					Максимальный расход	
	40					Доп. импульсный выход	
	50					Доп. импульсный выход	
	65					Модуль RS485/I	
	80					Вариант индикации	
	100						
	150						

Исполнение фланцевое «сэндвич»

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



Инженер ОТК Калинин И Б
 ФИО _____ дата изготовления (число, месяц, год) 10.10.2013

8 Параметры настройки и конфигурации

Дата настройки (изменения)	Вес импульса, пп/млп	Режимы выходов		Диапазон расхода по токовому выходу, м ³ /ч	Индикатор	ФИО и подпись исполнителя (клеймо)
		F1	F2			
11.10.2013	1.00000	0	0	-	L0	Калинин И Б

9 Калибровочные коэффициенты

Дата калировки	U1	Q1	U2	Q2	ФИО и подпись поверителя (клеймо)
11.10.2013	7806	0.057	558668	4.183	Милютин А

10 Сведения о поверке

Дата поверки	Результат поверки	Верхний предел Q_{max} , м ³ /ч	Дата очередной поверки	ФИО и подпись поверителя (клеймо)
12.10.2013	годен	30,0	12.10.2017	Милютин А
20 ДЕК 2017	ГОДЕН	30,0	19.12.2021	Смирнов Д Ю

Межповерочный интервал – 4 года.

Калинин И Б



ОКП 42 1351



Паспорт

РБЯК.407111.039 ПС

ПРЭМ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА
 ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ

Исполнение электронного блока 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС | Россия, 194044, 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 откаа 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 защитной 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 преобразователя должен поддерживаться 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)

19.11.2013