

7 Свидетельство о приёме

Преобразователь расхода, номер версии ПО «23»

ПРЭМ	50	L0	F	0	D	Зав. №	565493
ДУ	20				B1, C1, D		
	32				0		Класс
	40				0 - Оплакт / T - Qmax2		Максимальный расход
	50				F - нет доп. выхода / F-есть доп. выход		Доп. импульсный выход
	65				T - нет / T - токовый выход / R - интерфейс RS485		
	80	L0					Модуль RS485/
	100	L2					
	150						Вариант индикации

Исполнение фланцевое «сандвич»

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



Инженер ОТК Ефремов Е Ю 10.01.2014
ФИО 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 (клеймо)
		F1	F2			
11.01.2014	2.50000	0	0	-	L0	Ефремов Е Ю

9 Калибровочные коэффициенты

Дата калибровки	U1	Q1	U2	Q2	ФИО и подпись поверителя (клеймо)
11.01.2014	5890	0.136	434327	10.262	Смирнов Д В

10 Сведения о поверке

Дата поверки	Результат поверки	Верхний предел Q_{max} , м³/ч	Дата очередной поверки	ФИО и подпись поверителя (клеймо)
12.01.2014	годен	72,0	12.01.2018	Смирнов Д В
20 ДЕК 2017	ГОДЕН	72,0	19.12.2021	Смирнов Д В

Межповерочный интервал – 4 года.



Сертификат № 39



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 измерения и преобразования 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 и защиты фугеровки
	Клемник-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 регистрации	1	

4 Заметки по эксплуатации

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

В процессе эксплуатации преобразователя 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 производителем.

6 Свидетельство об упаковке

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

Упаковщик _____

ФИО (оттиск печати)

УПАКОВЩИК
Д.В.Сотников

14 ЯНВ 2014

СОТНИКОВ В.Н.