

7 Свидетельство о приёмке

Преобразователь расхода, номер версии ПО «23»

ПРЭМ	50	L0	-	F	0	D	0	0	B1, C1, D	Класс
ДУ	20							1	0 - Сmax1 / 1 - Сmax2	Максимальный расход
	32									Доп. импульсный выход
	40									Доп. импульсный выход
	50									Доп. импульсный выход
	65									Доп. импульсный выход
	80									Доп. импульсный выход
	100									Доп. импульсный выход
	150									Доп. импульсный выход

Исполнение

фланцевое

«сандвич»

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



МПОТК Инженер ОТК

Пасикан Е С

ФИО

дата изготовления (число, месяц, год)

30.10.2013

8 Параметры настройки и конфигурации

Дата настройки (изменения)	Вес импульса, лимп	Режимы выходов		Диапазон расходов по токовому выходу, м ³ /ч	Индикатор	ФИО и подпись исполнителя (клеймо)
		F1	F2			
31.10.2013	2,50000	0	0	-	L0	Пасикан Е С

9 Калибровочные коэффициенты

Дата калировки	U1	Q1	U2	Q2	ФИО и подпись поверителя (клеймо)
31.10.2013	-5467	0,136	-395383	9,989	

10 Сведения о поверке

Дата поверки	Результат поверки	Верхний предел Q _{max} , м ³ /ч	Дата очередной поверки	ФИО и подпись поверителя (клеймо)
01.11.2013	годен	72,0	01.11.2017	

Межповерочный интервал – 4 года.

ХОЛДИНГ
ТЕПЛОКОМ

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 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)

