


7 Свидетельство о приёмке

Преобразователь расхода, номер версии ПО «23»


ПРЭМ	32	L0	F	0	D	Зав. №	545962
ДУ	20	0	0	B1, C1, D	Класс		
	32	1	0	0 - Оmax1 / 1 - Оmax2	Максимальный расход		
	40			— нет доп. выхода / F - есть доп. выход	Доп. импульсный выход		
	50						
	65						
	80	L0	R	— нет / T - токовый выход / R - интерфейс RS485	Модуль RS485/1		
	100	L2		L0 - нет индикатора / L2 - с индикатором	Вариант индикации		
	150						

Исполнение фланцевое «сэндвич»


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

Инженер ОТК  Калинин И Б  10.10.2013
 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
		F1	F2			
11.10.2013	1,00000	0	0	-	L0	Калинин И Б 

9 Калибровочные коэффициенты

Дата калибровки	U1	Q1	U2	Q2	ФИО и подпись поверителя (клеимо)
11.10.2013	7215	0.057	541031	4.096	Милютин 

10 Сведения о поверке

Дата поверки	Результат поверки	Верхний предел Q _{max} , м³/ч	Дата очередной поверки	ФИО и подпись поверителя (клеимо)
12.10.2013	годен	30.0	12.10.2017	Милютин 
08.09.17	годен			Милютин 

Межповерочный интервал - 4 года.

Курьова 9/6



ОКП 42 1351



Паспорт

РБЯК.407111.039 ПС



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)

15 ОНТ 2013

Суслов И.А.