

С. 4 Паспорт *Возра* ПРЭМ

7 Свидетельство о приёме

Преобразователь расхода, номер версии ПО «23»

ПРЭМ	32	L0	F	0	D	Зав. №	545194
ДУ	20	0	0	0	B1, C1, D	Класс	
	32	1	0	0	0 - Сmax1 / 1 - Сmax2	Максимальный расход	
	40	F	—	нет доп. выхода / F-есть доп. выход		Доп. импульсный выход	
	50	T	—	нет / T - токовый выход / R - интерфейс RS485		Модуль RS485/L	
	65	R	—	нет / T - токовый выход / R - интерфейс RS485		Модуль RS485/L	
	80	L0	—	нет / L0 - индикатор		Вариант индикации	
	100	L2	—	нет / L2 - с индикатором		Вариант индикации	
	150						

Исполнение фланцевое «сэндвич»

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

Инженер ОТК **Ахметов Т Э** ФИО **Ахметов Т Э** дата изготовления (число, месяц, год) **10.10.2013**

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			
11.10.2013	1,00000	0	0	-	L0	Ахметов Т Э

9 Калибровочные коэффициенты

Дата калировки	U1	Q1	U2	Q2	ФИО и подпись поверителя (клеймо)
11.10.2013	8229	0,060	613488	4,493	<i>Милютин</i>

10 Сведения о поверке

Дата поверки	Результат поверки	Верхний предел Q_{max} , м³/ч	Дата очередной поверки	ФИО и подпись поверителя (клеймо)
12.10.2013	годен	30,0	12.10.2017	<i>Милютин</i>

Межповерочный интервал – 4 года.



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

Основные сведения об изделии

Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ предназначен для измерений образований в выходные электрические сигналы объёмного расхода и объёма протекающих 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.

Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя

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.

казанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении владельцем требований, изложенных в руководстве по эксплуатации.

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 факта 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 (отиск печати)

дата упаковки (число, месяц, год)

Упаковщик

15 ОКТ 2013

Суслов И.А.