

7 Свидетельство о приёме

Преобразователь расхода, номер версии ПО «23»

ПРЭМ	32	L0	-	F	0	D	Зав. №	555962
ДУ	20				B1, C1, D		Класс	
	32			1	0 - Smart / 1 - Smart2		Максимальный расход	
	40			F	— нет доп. выхода / F-есть доп. выход		Доп. импульсный выход	
	50			T				
	65			R	— нет / T - токовый выход / R - интерфейс RS485		Модуль RS485	
	80	L0						
	100	L2						
	150						Вариант индикации	

Исполнение фланцевое «сандвич»

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

Инженер ОТК Образцов П.Л. ФИО 14.11.2013 дата изготовления (число, месяц, год)

8 Параметры настройки и конфигурации

Дата настройки (изменения)	Вес импульса, г/имп	Режимы выходов		Диапазон расхода по токовому выходу, м³/ч	Индикатор	ФИО и подпись исполнителя (клеимо)
		F1	F2			
15.11.2013	1,00000	0	0	-	L0	Образцов П.Л.

9 Калибровочные коэффициенты

Дата калибровки	U1	Q1	U2	Q2	ФИО и подпись поверителя (клеимо)
15.11.2013	7675	0.058	560498	4.207	

10 Сведения о поверке

Дата поверки	Результат поверки	Верхний предел Q _{max} , м³/ч	Дата очередной поверки	ФИО и подпись поверителя (клеимо)
16.11.2013	годен	30,0	16.11.2017	
16.11.17	годен			

Межповерочный интервал – 4 года.

Вага



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 исполнения 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)

ДУБЕДЕЛ АА
19 НОЯБРЯ 2013