

7 Свидетельство о приёмке

Преобразователь расхода, номер версии ПО «23»

ПРЭМ	50	L0	-	F	0	D	Зав.№	558575	Класс
ДУ	20				0	B1, C1, D			
	32				1	0 - Сплакт / Т - Сплак2			Максимальный расход
	40			F		- нет доп. выхода / F-есть доп. выход			Доп. импульсный выход
	50			T					
	65			R		- - нет / Т - токовый выход / R - интерфейс RS485			Модуль RS485/1
	80	L0							
	100	L2				L0 - нет индикатора / L2 - с индикатором			Вариант индикации
	150								

Исполнение фланцевое «сандвич»

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

Инженер ОТК Андрейв А В 13.01.2014
 дата изготовления (число, месяц, год)

8 Параметры настройки и конфигурации

Дата (изменения)	Вес импульса, лимп	Режимы выходов		Диапазон расхода по токовому выходу, м³/ч	Индикатор	ФИО и подпись поверителя (клеить!)
		F1	F2			
14.01.2014	2.50000	0	0	-	L0	Андреев А В

9 Калибровочные коэффициенты

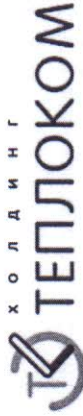
Дата калибровки	U1	Q1	U2	Q2	ФИО и подпись поверителя (клеить!)
14.01.2014	6003	0.137	430590	10.055	Андреев А В

10 Сведения о поверке

Дата поверки	Результат поверки	Верхний предел Q_{max} , м³/ч	Дата очередной поверки	ФИО и подпись поверителя (клеить!)
15.01.2014	годен	72,0	15.01.2018	Андреев А В

Межповерочный интервал – 4 года.

Сверма 7



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 объемного расхода и объема 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)

Упаковщик

17 ЯНВ 2014

Мзенов В.В.