

7 Свидетельство о приемке



Преобразователь расхода, номер версии ПО «23»

ПРЭМ 80 L0 - F 0 D Зав. № XXXXX

ДУ	20			0	B1 C1 D	класс
	32			1	B - Qmax1 / I - Qmax2	Максимальный расход
	40		F			Доп. импульсный выход
	50					
	65		R		--нет / T - токсовый выход / R - интерфейс RS485	Модуль RS485
	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.



Савкин В.И.
зав

TOP SECRET

8 Параметры настройки и конфигурация

Дата настройки (изменения)	Вес импульса, г/имп	Режимы выходов		Диапазон расхода по токовому выходу, м³/ч	Индикатор	Ф.И.О. и подпись исполнителя (клеймо)
		F1	F2			
26.11.2014	10,000	0	0	-	L0	Савкин В.И.

9 Сведения о поверке

Дата поверки	Верхний предел Qmax, м³/ч	Калибровочные коэффициенты				Результат поверки	Ф.И.О. и подпись поверителя (клеймо)
		Q1	Q2	U1	U2		
27.11.2014	180,000	6539	0,350	440693	24,267	годен	Агудев А.

Межповерочный интервал - 4 года

ОКП 42 1351



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ

Паспорт
РБЯК.407111,039 ПС



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 потребителем условий хранения, монтажа и эксплуатации, установленных в руководстве по эксплуатации.

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 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

При эксплуатации преобразователя необходимо принять меры для сохранения его работоспособности.

В процессе эксплуатации преобразователь должен подвергаться периодической поверке по методика 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

Упаковщик
ФАО (дата выдачи)
29 НОЯ 2014
Сотников В.Н.