

Российская 48



ОКП 42 1351



Паспорт

РБЯК.407111.039 ПС

ПРЕМ

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

С. 4 Паспорт сбрана ПРЭМ

7 Свидетельство о приёме

Преобразователь расхода, номер версии ПО «23»

| | | | | | | | | |
|------|-----|----|---|---|---|---|-----------------------|--------|
| ПРЭМ | 50 | LO | - | F | 0 | D | Зав. № | 551325 |
| ДУ | 20 | | | | | | Класс | |
| | 32 | | | | | | Максимальный расход | |
| | 40 | | | | | | Доп. импульсный выход | |
| | 50 | | | | | | Доп. импульсный выход | |
| | 65 | | | | | | Модуль RS485/ | |
| | 80 | | | | | | Вариант индикации | |
| | 100 | | | | | | | |
| | 150 | | | | | | | |

Класс: B1, C1, D
0 - «Смак1 / 1 - Смак2
F - нет доп. выхода / F-есть доп. выход
T - нет / T - токовый выход / R - интерфейс RS485
LO - нет индикатора / L2 - с индикатором

Исполнение фланцевое «сандвич»
соответствует техническим условиям ТУ 4213-039-15147476-2006 и признан годным для эксплуатации.

МП Инженер ОТК Пасикан Е С 30.10.2013
ФИО дата изготовления (число, месяц, год)

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 (клеить!) |
|----------------------------|---------------------|----------------|----|---|-----------|-------------------------------------|
| | | F1 | F2 | | | |
| 31.10.2013 | 2.50000 | 0 | 0 | - | L0 | Пасикан Е С |

9 Калибровочные коэффициенты

| Дата калибровки | U1 | Q1 | U2 | Q2 | ФИО и подпись поверителя (клеить!) |
|-----------------|-------|-------|---------|--------|------------------------------------|
| 31.10.2013 | -5853 | 0.136 | -417918 | 10.002 | |

10 Сведения о поверке

| Дата поверки | Результат поверки | Верхний предел Q _{max} , м³/ч | Дата очередной поверки | ФИО и подпись поверителя (клеить!) |
|--------------|-------------------|--|------------------------|------------------------------------|
| 01.11.2013 | годен | 72,0 | 01.11.2017 | |
| 08.08.17 | годен | | | |

Межповерочный интервал – 4 года.



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 _____

Ф/И/О (оттиск печати)

дата упаковки (число, месяц, год)

