

## 7 Свидетельство о приёме

Преобразователь расхода, номер версии ПО «23»

|      |     |    |   |   |   |   |        |                       |
|------|-----|----|---|---|---|---|--------|-----------------------|
| ПРЭМ | 50  | L0 | - | F   | 0 | D | 550723 | Класс                 |
| ДУ   | 20  | 0  | 0 | B1, C1, D   | 0 | 0 | 0      | Максимальный расход   |
|      | 32  | 1  | 0 | 0 - Оmax1 / 1 - Оmax2                             | 1 | 0 | 0      | Доп. импульсный выход |
|      | 40  |    |   | — нет доп. выхода / F-есть доп. выход             |   |   |        | Доп. импульсный выход |
|      | 50  |    |   |   |   |   |        |                       |
|      | 65  |    |   |   |   |   |        |                       |
|      | 80  |    |   |   |   |   |        | Модуль RS485/         |
|      | 100 | L0 |   | — - нет / T - токовый выход / R - интерфейс RS485 |   |   |        |                       |
|      | 150 | L2 |   | L0 - нет индикатора / L2 - с индикатором          |   |   |        | Вариант индикации     |

Исполнение  фланцевое  «сэндвич»

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



МПОТК Инженер ОТК

Пасикан Е С

30.10.2013

дата изготовления (число, месяц, год)

## 8 Параметры настройки и конфигурации

| Дата настройки (изменения) | Вес импульса, г/имп | Режимы выходов |    | Диапазон расхода по токовому выходу, м <sup>3</sup> /ч | Индикатор | ФИО и подпись исполнителя (клеимо) |
|----------------------------|---------------------|----------------|----|--|-----------|------------------------------------|
|                            |                     | F1             | F2 |  |           |                                    |
| 31.10.2013                 | 2,50000             | 0              | 0  | -  | L0        | Пасикан Е С<br>№12 Санкт-Петербург |

## 9 Калибровочные коэффициенты

| Дата калибровки | U1    | Q1    | U2      | Q2     | ФИО и подпись поверителя (клеимо) |
|-----------------|-------|-------|---------|--------|-----------------------------------|
| 31.10.2013      | -5964 | 0.136 | -426177 | 10.002 | №12 Санкт-Петербург               |

## 10 Сведения о поверке

| Дата поверки | Результат поверки | Верхний предел Q <sub>max</sub> , м <sup>3</sup> /ч | Дата очередной поверки | ФИО и подпись поверителя (клеимо) |
|--------------|-------------------|---|------------------------|-----------------------------------|
| 01.11.2013   | годен             | 72,0  | 01.11.2017             | №12 Санкт-Петербург               |
| А.В.А.       | регистр           |   |                        |                                   |

Межповерочный интервал – 4 года.

ХОЛДИНГ  
ТЕПЛОКОМ

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. 45СКЛАД ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ | Россия, 194292, Санкт-Петербург,  
промзона Парнас, 3-й Верхний пер., д.158 800 2500303 – бесплатный звонок в России  
(812) 600-03-03 | info@teplocom-sale.ru | www.teplocom-sale.ru

Вашингтон 30 А

## 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 хранения 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)

