

г.р. Паспорта 1754

ОКП 42 1351



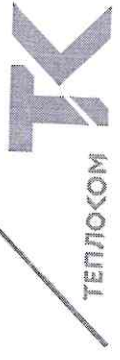
# ПРЭМ

## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ

Исполнение электронного блока 1

**Паспорт**  
РБЯК.407111.039 ПС

www.teplocom-sale.ru  
8 800 250 0303



Паспорт ПРЭМ

### 7 Свидетельство о приемке

Преобразователь расхода, номер версии ПО «23»,

|      |     |    |   |   |   |  |        |                       |
|------|-----|----|---|---|---|--|--------|-----------------------|
| ПРЭМ | 40  | L0 | - | F | 0 | D  | Зав. № | 576857                |
| ДУ   | 20  |    |   |   |   |  |        |                       |
|      | 32  |    |   |   |   | B1, C1, D  |        |                       |
|      | 40  |    |   |   |   | 0 - Qmax1 / 1 - Qmax2                            |        |                       |
|      | 50  |    |   | F |   | -- нет доп. выхода / F - есть доп. выход         |        | Максимальный расход   |
|      | 65  |    |   | T |   | -- нет / T - токовый выход / R - интерфейс RS485 |        | Доп. импульсный выход |
|      | 80  |    |   | R |   |  |        |                       |
|      | 100 | L0 |   |   |   | L0 - нет индикатора / L2 - с индикатором         |        | Модуль RS485          |
|      | 150 | L2 |   |   |   |  |        | Вариант индикации     |

Исполнение  фланцевое  «сэндвич»

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



Инженер ОТК

Андреев А.В.

27.02.2014

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 (клеймо) |
|----------------------------|---------------------|----------------|----|---|-----------|------------------------------------|
|                            |                     | F1             | F2 |   |           |                                    |
| 28.02.2014                 | 2,500               | 0              | 0  | -   | L0        | Андреев А.В. (клеимо)              |
|                            |                     |                |    |   |           |                                    |
|                            |                     |                |    |   |           |                                    |
|                            |                     |                |    |   |           |                                    |

### 9 Сведения о поверке

| Дата поверки | Верхний предел Qmax, м³/ч | Калибровочные коэффициенты |       |        |       | Результат поверки | ФИО и подпись поверителя (клеимо) |
|--------------|---------------------------|----------------------------|-------|--------|-------|-------------------|-----------------------------------|
|              |                           | U1                         | Q1    | U2     | Q2    |                   |                                   |
| 03.03.2014   | 45,000                    | 7922                       | 0,085 | 603106 | 6,574 | годен             | Андреев А.В. (клеимо)             |
|              |                           |                            |       |        |       |                   |                                   |
|              |                           |                            |       |        |       |                   |                                   |

Межповерочный интервал - 4 года.

поверка

194044, Санкт-Петербург, Выборгская наб., д. 45  
8 800 250-03-03 | www.teplocom-sale.ru | info@teplocom-sale.ru



## 1 Основные сведения об изделии

Преобразователь расхода электромагнитный ПРЕМ предназначен для измерений и преобразований в выходные электрические сигналы объёмного расхода и объёма электропроводящих жидкостей.

Преобразователь расхода электромагнитный ПРЕМ 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:

- наличие 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                                      |
|---------------|--|--------|---|
| ПРЕМ          | 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 фугеровки |
|               | 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 преобразователя 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)

**Упаковщик**

дата упаковки (число, месяц, год)

04 МАР 2014

**Сотников В.Н.**