

7 Свидетельство о приемке

Преобразователь расхода, номер версии ПО «23»

| | | | | | | | | | |
|------|-----|----|---|---|---|--|--------|--------|-----------------------|
| ПРЭМ | 40 | L0 | - | F | 0 | D | Зав. № | 581182 | Класс |
| ДУ | 20 | | | | 0 | B1, C1, D | | | Максимальный расход |
| | 32 | | | | 1 | 0 - Qmax1 / 1 - Qmax2 | | | Доп. импульсный выход |
| | 40 | | | F | | -- нет доп. выхода / F - есть доп. выход | | | |
| | 50 | | | T | | | | | |
| | 65 | | | R | | -- нет / T - токовый выход / R - интерфейс RS485 | | | Модуль RS485 |
| | 80 | L0 | | | | | | | |
| | 100 | L2 | | | | L0 - нет индикатора / L2 - с индикатором | | | Вариант индикации |
| | 150 | | | | | | | | |

Исполнение + фланцевое «сэндвич»

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



Инженер ОТК Андреев А.В. 07.04.2014
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 (клеимо) |
|----------------------------|---------------------|----------------|----|---|-----------|------------------------------------|
| | | F1 | F2 | | | |
| 08.04.2014 | 2,500 | 0 | 0 | - | L0 | Андреев А.В. |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

9 Сведения о поверке

| Дата поверки | Верхний предел Qmax, м³/ч | Калибровочные коэффициенты | | | | Результат поверки | ФИО и подпись поверителя (клеимо) |
|--------------|---------------------------|----------------------------|-------|--------|-------|-------------------|-----------------------------------|
| | | U1 | Q1 | U2 | Q2 | | |
| 09.04.2014 | 45,000 | 7960 | 0,089 | 541123 | 6,115 | годен | Андреев А.В. |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Межповерочный интервал - 4 года.

Андреев А.В.

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



Восшистка 50

ОКП 42 1351



ПРЭМ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ

Исполнение электронного блока 1

Паспорт

РБЯК.407111.039 ПС

www.teplocom-sale.ru
8 800 250 0303



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

ФИО (оттиск печати)

