

7 Свидетельство о приёмке

Преобразователь расхода, номер версии ПО «23»

| | | | | | | | | | |
|------|-----|----|---|---|---|---|---|--------|-----------------------|
| ПРЭМ | 50 | LO | - | F | 0 | D | Зав. № | 567518 | Класс |
| ДУ | 20 | | | | | | В1, С1, D | | Максимальный расход |
| | 32 | | | | | | 0 - ОплаХ / 1 - ОплаХ2 | | Доп. импульсный выход |
| | 40 | | | | | | F - нет доп. выхода / F-есть доп. выход | | Доп. импульсный выход |
| | 50 | | | | | | T - нет / T - токовый выход / R - интерфейс RS485 | | Модуль RS485/L |
| | 65 | | | | | | | | Версия индикации |
| | 80 | | | | | | | | |
| | 100 | | | | | | | | |
| | 150 | | | | | | | | |

Исполнение фланцевое «сандвич»

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

Инженер ОТК Ахметов Т Э

ФИО _____ дата изготовления (число, месяц, год) 13.01.2014

8 Параметры настройки и конфигурации

| Дата настройки (изменения) | Вес импульса, г/имп | Режимы выходов | | Диапазон расхода по токовому выходу, м ³ /ч | Индикатор | ФИО и подпись исполнителя (клеймо) |
|----------------------------|---------------------|----------------|----|--|-----------|------------------------------------|
| | | F1 | F2 | | | |
| 14.01.2014 | 2,50000 | 0 | 0 | - | L0 | Ахметов Т Э |

9 Калибровочные коэффициенты

| Дата калибровки | U1 | Q1 | U2 | Q2 | ФИО и подпись поверителя (клеймо) |
|-----------------|------|-------|--------|--------|-----------------------------------|
| 14.01.2014 | 5793 | 0.135 | 417744 | 10.089 | Ахметов Т Э |

10 Сведения о поверке

| Дата поверки | Результат поверки | Верхний предел Q _{max} , м ³ /ч | Дата очередной поверки | ФИО и подпись поверителя (клеймо) |
|--------------|-------------------|---|------------------------|-----------------------------------|
| 15.01.2014 | годен | 72,0 | 15.01.2018 | Ахметов Т Э |

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

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)

дата упаковки (число, месяц, год)

Упаковщик

17 ЯНВ 2016

Иванов В.В.