

ОКП Д2 26.51.52.110



Преобразователи расхода электромагнитные МастерФлоу

ПАСПОРТ

ППБ.407112.001 ПС

1. Общие сведения об изделии

Преобразователи расхода электромагнитные МастерФлоу (далее по тексту - МФ, преобразователи), предназначены для измерений и преобразований в выходные электрические сигналы объемного расхода и объема электропроводящих жидкостей.

МФ могут применяться в составе теплосчетчиков и измерительных систем, предназначенных для измерений параметров теплоносителя в водяных системах теплоснабжения по ГОСТ Р 51649-2014.

Наименование и почтовый адрес изготовителя: ООО «ИВТрейд», Россия, 197348, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д. 10, лит. АФ.

Преобразователь расхода электромагнитный МФ зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 73383-18.

Технические характеристики МФ, приведены в руководствах по эксплуатации для исполнений:

ППБ.407112.001 РЭ - в металлическом корпусе;

ППБ.407112.001-01 РЭ - в корпусе из конструкционных пластмасс;

ППБ.407112.001-02 РЭ - класса Э (эталон).

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:

для классов Б, Б2, В, Г, Д, Е - не менее 75000 ч;

для класса Э не менее 25000 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 ППБ.407112.001-01932533-2017 при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных в руководстве по эксплуатации и инструкции по монтажу.

Гарантийный срок – 4 года от даты продажи.

Гарантийный ремонт продукции выполняется подразделениями ООО «ИВТрейд» (<http://www.teplocom-sale.ru>) при наличии паспорта и сведений о рекламации.

2.3 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.

5. Сведения о поверке

Сведения о первичной поверке при выпуске из производства

Дата поверки	Результат поверки	Дата очередной поверки	ФИО и подпись поверителя (клеймо)

Сведения о поверке в процессе эксплуатации

Дата текущей поверки	Результат поверки	Дата очередной поверки	ФИО и подпись поверителя (клеймо)

6. Комплект поставки

Комплект поставки изделия приведен в таблице 3.1 и 3.2

Таблица 3.1

Наименование	Кол-во	Примечание
Преобразователь расхода МастерФлоу	1	В соответствии с заказом
Блок питания 12В 0,5А	1	По заказу
Комплект монтажных частей	1 к-т	По заказу
Кабель для подключения к ПК	1	По заказу
Интерфейс RS-485	1	По заказу
Плата токового выхода	1	По заказу

Таблица 3.2

Наименование	Обозначение	Примечание
Руководство по эксплуатации	ППБ.407112.001 РЭ	В зависимости от исполнения
Паспорт	ППБ.407112.001 ПС	www.teplocom-sale.ru
Методика поверки	МП 2550-0310-2018	
Акт рекламации		

7. Свидетельство об упаковывании

Преобразователь упакован на предприятии ООО «ИВТрейд» согласно требованиям технических условий ТУ ППБ.407112.001-01932533-2017.

Упаковщик _____

ФИО (оттиск печати)

дата упаковки (число, месяц, год)