

1 Основные сведения об изделии

Расходомер электромагнитный Питерфлоу РС предназначен для измерений и преобразований в выходные электрические сигналы объемного расхода и объема электропроводящих жидкостей.

Расходомер электромагнитный Питерфлоу РС зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 46814-11.

2 Основные технические данные

Удельная электропроводность измеряемой среды: от 10^{-3} до 10 См/м;
 Температура измеряемой среды: от 0 до 150 °С;
 Рабочее давление измеряемой среды, не более: $1,6$ МПа;
 Степень защиты корпуса IP65 по ГОСТ 14254
 Питание расходомеров осуществляется от источника постоянного тока с выходным напряжением ($12\pm 0,6$) В, потребляемая мощность не более 5 ВА.
 Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении расхода и объема (с применением импульсного и цифрового сигнала, по показаниям на табло) не превышают значений:

- $\pm 1\%$ в диапазоне измерений расхода от Q11 до Qmax;
- $\pm 2\%$ в диапазоне измерений расхода от Q12 до Q11;
- $\pm 5\%$ в диапазоне измерений расхода от Qmin до Q12.

Значения расходов при прямом направлении потока измеряемой среды [м³/ч].

Тип РС	Qmax			Q12			Qmin		
	A, B, C	A, B, C	A	B	C	A	B	C	
РС20-6	6	0,06	0,04	0,024	0,013	0,016	0,0096	0,096	
РС20-12	12	0,12	0,08	0,048	0,027	0,032	0,0192	0,0192	
РС32-15	15	0,15	0,1	0,06	0,033	0,04	0,024	0,024	
РС32-30	30	0,3	0,2	0,12	0,067	0,08	0,048	0,048	
РС40-22	22	0,22	0,15	0,09	0,05	0,06	0,036	0,036	
РС40-45	45	0,45	0,3	0,18	0,1	0,12	0,072	0,072	
РС50-36	36	0,36	0,24	0,144	0,08	0,096	0,0576	0,0576	
РС50-72	72	0,72	0,48	0,288	0,16	0,192	0,1152	0,1152	
РС65-60	60	0,6	0,4	0,24	0,133	0,16	0,096	0,096	
РС80-90	90	0,9	0,6	0,36	0,2	0,24	0,144	0,144	
РС100-140	140	1,4	0,933	0,56	0,311	0,37	0,224	0,224	
РС100-280	280	2,8	1,87	1,12	0,62	0,747	0,448	0,448	
РС150-630	630	6,3	4,2	2,52	1,4	,68	1,008	1,008	

При обратном (реверсном) направлении потока измеряемой среды значения расходов Q12 и Qmin соответствуют классу А.

3 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя

3.1 Ресурсы, сроки службы и хранения
 Средний срок службы не менее 12 лет.
 Средний наработка на отказ не менее 80000 ч.
 Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований, изложенных в руководстве по эксплуатации и инструкции по монтажу.

3.2 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие расходомера требованиям технических условий ТУ 4213-001-65987520-2011 при соблюдении правил транспортирования, монтажа, эксплуатации и хранения, установленных в руководстве по эксплуатации и инструкции по монтажу.

Гарантийный срок – 5 лет от даты производства.

Гарантийный срок на отсутствие протечек через электроды и герметичность сварных швов измерительного канала расходомера – 12 лет.

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 при наличии паспорта расходомера и сведений о рекламации.

Отметки о дополнительной гарантии

Дата ввода в эксплуатацию	Название организации*	Установлена дополнительная гарантия до:	ФИО и подпись исполнителя, печать организации

* Дополнительную гарантию предоставляет ТОЛЬКО организация-партнер ЗАО «ТЕРМОТРОНИК», выполнившая монтаж и ввод в эксплуатацию расходомера.

4 Комплектность поставки

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Расходомер электромагнитный	Питерфлоу РС	1	Исполнение согласно заказу
Руководство по эксплуатации	ТРОН.407111.001 РЭ	1	
Паспорт	ТРОН.407111.001 ПС	1	
Методика поверки	МП 2550-0160-2011		1 экз. при групповой поставке
Инструкция по монтажу	ТРОН.407111.001 ИМ		
Блок питания		1	По заказу
Прокладка	ГОСТ 15180-86	2	

5 Заметки по эксплуатации

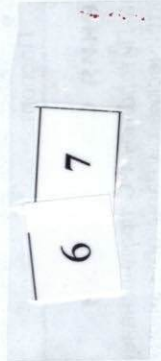
В процессе эксплуатации расходомера необходимо принять меры для сохранения установленных на нем пломб.

В процессе эксплуатации расходомер должен подвергаться периодической поверке согласно документу МП 2550-0160-2011.

6 Сведения об утилизации

Расходомер не обладает факторами опасными для человека или окружающей среды. Утилизация осуществляется в порядке, установленном пользователем.

Паспорт 8/12 (схемне)



ОКП 42 1351



Паспорт Питерфлоу РС



7 Свидетельство о приемке

Расходомер Питерфлоу РС

РС	32	15	A	C	-	Зав. №	079279
DN	Q ₃ , м ³ /ч	Класс	Тип присоединения	Блок архивации			

соответствует техническим условиям ТУ 4213-001-65987520-2011 и признан годным для эксплуатации.



Инженер ОТК Корыткин В.А. 31.07.2016
ФИО число, месяц, год

8 Параметры настройки и конфигурации

Дата настройки (изменения)	Вес импульса, л/имп	Режимы выходов		ФИО и подпись исполнителя (клеймо)
		F1	F2	
31.07.2016	0.5000	↔	↔	Терещенко Е.Л.

9 Сведения о поверке

Дата поверки	Результат поверки	Калибр, коэффициент	Дата очередной поверки (клеймо)	ФИО и подпись поверителя (клеймо)
01.08.2016	годен	-0.74741	31.07.2020	Терещенко Е.Л.
21 ИЮЛ 2020	годен	-0.74741	31.07.2020	Терещенко Е.Л.
20 ИЮН 2024	годен	-0.74741	31.07.2020	Терещенко Е.Л.

Межповерочный интервал – 4 года.

10 Свидетельство об упаковке

Расходомер упакован на предприятии ЗАО «ТЕРМОТРОНИК» согласно требованиям конструкторской документации



Упаковщик число, месяц, год

Расходомер электромагнитный Питерфлоу РС

Паспорт

ТРОН.407111.001 ПС



ЗАО «ТЕРМОТРОНИК»
193318, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д.2
Телефон, факс: +7 (812) 326-10-50
Сайт ЗАО «ТЕРМОТРОНИК»: www.thermotronic.ru
Служба технической поддержки: support@thermotronic.ru
тел. 8-800-333-10-34