

Опросный лист для выбора расходомера РС-СПА-М

Предприятие:	Дата:
Адрес:	
Телефон:	Контакт:

1	Измеряемая среда				
2	Расход	м ³ /ч	Мин.	Норм.	Макс.
3	Давление	МПа	Мин.	Норм.	Макс.
4	Допустимая потеря давления	кПа	Мин.	Норм.	Макс.
5	Температура измеряемой среды	°С	Мин.	Норм.	Макс.
6	Плотность измеряемой среды				
7	Какой расход физический или нормальный?				
8	Диаметр трубопровода				
9	Требуется ли приведение прибора к нормальным условиям?				
10	Требуется ли приведение прибора к массе?				
И	Соединение				
12	Тип фланца по стандарту				
13	Взрывобезопасность				
14	Температура окружающей среды	°С	Мин.	Макс.	
15	Форма выходного сигнала				
16	Класс точности				
17	Цена младшего разряда				
18	Количество приборов				