

Опросный лист для выбора расходомера

Предприятие:	Дата:
Адрес:	
Телефон: E-mail:	ФИО контактного лица:

1.	Измеряемая среда	
2.	Материал изготовления	<input type="checkbox"/> сталь 20; <input type="checkbox"/> сталь 12X18Н10Т
3.	Расход <input type="checkbox"/> м ³ /ч; <input type="checkbox"/> нм ³ /ч; <input type="checkbox"/> т/ч	Мин. Норм. Макс.
4.	Какой расход?	<input type="checkbox"/> физический; <input type="checkbox"/> нормальный
5.	Давление МПа	Мин. Норм. Макс.
6.	Допустимая потеря давления кПа	Макс.
7.	Температура измеряемой среды °C	Мин. Норм. Макс.
8.	Плотность измеряемой среды кг/м ³	
9.	Диаметр трубопровода мм	
10.	Требуется ли приведение прибора к нормальным условиям?	<input type="checkbox"/> да; <input type="checkbox"/> нет
11.	Требуется ли приведение прибора к массе?	<input type="checkbox"/> да; <input type="checkbox"/> нет
12.	Соединение	<input type="checkbox"/> фланцевое; <input type="checkbox"/> штуцерное
13.	Тип фланца по стандарту	
14.	Взрывобезопасность	<input type="checkbox"/> да; <input type="checkbox"/> нет
15.	Температура окружающей среды °C	Мин. Макс.
16.	Форма выходного сигнала	<input type="checkbox"/> токовый; <input type="checkbox"/> частотный; <input type="checkbox"/> импульсный; <input type="checkbox"/> счетчик
17.	Класс точности ± %	
18.	Установка индикатора (ЖКИ)	<input type="checkbox"/> да; <input type="checkbox"/> нет
19.	Цена младшего разряда	<input type="checkbox"/> 1; <input type="checkbox"/> 0,1; <input type="checkbox"/> 0,01; <input type="checkbox"/> 0,001
20.	Технологическое устройство для проведения поверки встроенной в корпус	<input type="checkbox"/> да; <input type="checkbox"/> нет
21.	Количество приборов шт.	
22.	Примечание	