

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на ротаметр

1. Информация о заказчике:

Предприятие: _____ Установка: _____
 Фамилия/должность: _____
 Телефон: _____ Факс: _____ E-mail: _____
 Наименование позиции: _____ Кол-во: _____

2. Условия процесса:

Среда: Газ Жидкость Наименование: _____
 Дополнительная информация о среде (*состав, особенности*): _____

Условия процесса	Мин	Раб.	Макс	Единицы
Измеряемый расход:				
Температура измеряемой среды:				°C
Давление измеряемой среды:				

Плотность среды при р.у.: _____ Вязкость среды при р.у.: _____

Плотность среды при нормальных условиях 0°C, 1 атм.: _____ кг/м³
 (только для газа, если расход задан в приведенных единицах)

Трубопровод: Ду _____ Материал: _____

3. Соединение с процессом:

Фланцевое EN(DIN) Фланцевое ASME(ANSI) Уплотнение: _____
 Ответные фланцы: Требуются Не требуются
 Резьбовое Укажите тип: _____ Наружная Внутренняя

4. Конструкция:

Индикатор/преобразователь: локальный электронный
 электронный HART электронный Profibus PA
 Токовый выход: Не требуется 0-20 мА 4-20 мА
 Питание: 230 V AC 115 V AC 24 V DC, 2-х пр. 24 V DC, 3-х пр.
 Концевые выключатели /сигнализаторы (NAMUR):
 Не требуются по MIN по MAX MIN-MAX
 Исполнение: Обычное, IP67 Искробезопасное Exi Взрывонепроницаемое Exd

5. Опции:

С обогревом, подвод теплоносителя: Резьбовой Фланцевый
 С активным импульсным выходом 30В, 100мА
 С двойной шкалой

6. Дополнительные требования (если имеются): _____