

Опросный лист для подбора расходомера сыпучих материалов

№ позиции

Дата:

Количество:

Название организации:

Адрес:

Тел (Факс):

Контактное лицо:

1. Характеристика измеряемого материала

Материал:

Производительность, тонн/час:

Объемная плотность, тонн/м³:

Температура, °С: нормальная:

максимальная:

Размер частиц, мм: минимальный:

максимальный:

Угол хранения материалов, градусов:

Характеристики сыпучести: Хорошая Средняя ПлохаяХарактеристики сыпучести меняются: Да НетСклонность к налипанию: Да НетАбразивность: Низкая Средняя Высокая Гидроскопичность Коррозийность Разрыхляемость Взрывоопасность Другие:

Влажность: Нормальная, %:

Максимальная, %:

*** если измеряемых материалов несколько, сообщите, пожалуйста, данные по всем.**

2. Требования к системе измерения:

Расход: Номинальный, т/ч:

Обычно, т/ч:

Максимальный, т/ч:

Точность, %:

Возможна проверка материалом: Да Нет

Тип направляющего устройства:

Будет ли поток изменяться по расходу: Да Нет

Время подачи измеряемого материала: Минимальное:

Максимальное:

Поддается ли рыхлению: Да Нет

Будет ли в случае рыхления поток воздуха действовать на чувствительную пластину расходомера:

 Да Нет

3. Окружающая среда:

Окружающая температура для расходомера: Минимальная, °С : Максимальная, °С : Окружающая температура для электронного блока: Минимальная, °С : Максимальная, °С : Взрывоопасность: Да Нет

Если да - пожалуйста, укажите классификацию зоны и характер опасности

Наличие вибрации:

Если да - пожалуйста, укажите причину/источник

Амплитуда и частота вибрации (если известны):

Минимальная: Максимальная: Механическая часть крепится жестко: Да Нет

4. Выходные параметры:

Тип выхода: Расход Счетчик 4-20 мА 0-20мА

5. Данные для заказа дополнительного оборудования:

 Дистанционный индикатор потока Единицы измерения: Дистанционный индикатор веса Единицы измерения: Самописец Принтер Дополнительные функцииУправление процессом: Соотношение Пропорции Дозирование Калибровка в процессе ЛинеаризацияСвязи: RS232 +/- 20 мА

Пожалуйста, представьте рисунок и/или чертеж применения расходомера сыпучих материалов на Вашем объекте с указанием прохождения материала до и после расходомера с установочными размерами.