



Опросный лист на расходомер сыпучих веществ

Заказчик _____

Предприятие: _____

Адрес: _____

Отрасль: _____

Ответственный: _____

Тел / моб: _____

Эл-почта: _____

1. Материал (наименование / хим. формула):

2. Насыпная плотность: _____ кг/м³

3. Температура:

а. рабочая: _____ °С

б. максимальная: _____ °С

4. Размер частиц: мин.: _____ мм макс.: _____ мм

5. Угол естественного откоса: _____ °

6. Характеристики потока:

а. сильная текучесть (да / нет): _____

б. свободная текучесть (да / нет): _____

в. слабая текучесть (да / нет): _____

г. меняется ли характеристика потока (да / нет): _____

д. имеет ли материал склонность к налипанию (да / нет): _____

7. Абразивность:

а. отсутствует (да / нет): _____

б. средняя абразивность (да / нет): _____

в. сильно абразивный (да / нет): _____

8. Гигроскопичность (да / нет): _____

9. Агрессивность (да / нет): _____

10. Летучесть (да / нет): _____

11. Взрывоопасность (да / нет): _____

12. Содержание влаги: рабочее: _____ % макс.: _____ %

Если через расходомер проходит более чем один тип материала, пожалуйста, укажите данные для каждого материала.

1. Диапазон измерения расхода:

а. мин. _____ м³/час

б. рабочий _____ м³/час

в. макс. _____ м³/час

2. Требуемая погрешность измерений: _____ %



3. Коммерческий учёт (да / нет): _____
4. Тип устройства, с которого осуществляется подача:

5. Длительность потока (в случае периодической подачи):
а. мин.: _____
б. макс.: _____
6. Используется ли пневмотранспорт (да / нет): _____
7. Попадает ли поток на измерительный орган (да / нет): _____
8. Температура на измерительной части: _____
9. Температура для вторичного прибора: _____
10. Взрывозащита (да / нет): _____
а. класс зоны: _____
11. Подвергается ли расходомер вибрации (да / нет): _____
а. причина:

12. Жестко ли закреплена система (да / нет): _____
13. Тип выходного сигнала:
а. 0(4)-20 мА (да / нет): _____
б. RS-232 (да / нет): _____
с. RS-485 (да / нет): _____
14. Требуемая индикация:
а. текущее значение (да / нет): _____
б. сумматор (да / нет): _____
с. другие:

Пожалуйста, приложите эскиз установки, включая подающее и приёмное устройство.