



220114, Республика Беларусь,
г. Минск
ул. Филлимонова, д.25 б
Тел.: +375 (17) 389 71 68, 389 70 71
факс: +375 (17) 267 42 29
e-mail: Support@ast-expert.by Ast@ast-expert.by
Internet: www.ast-expert.by

Информация о заказчике

Фамилия/Должность _____
Фирма/Предприятие _____
E-mail _____
Тел. _____ Факс _____
Город _____

Опросный лист для подбора для подбора расходомеров сыпучих материалов

1. Характеристика измеряемого материала.

материал _____
производительность _____ тонн/час
объемная плотность _____ тонн/м³
температура: нормальная _____ °С максимальная _____ °С
размер частиц: минимальный _____ мм максимальный _____ мм
угол хранения материала _____ градусов
характеристики сыпучести: хорошая средняя плохая
характеристики сыпучести меняются: да нет
склонность к налипанию: да нет
абразивность: низкая средняя высокая
 гигроскопичность коррозионность разрыхляемость взрывоопасность
 другие _____
влажность: нормальная _____ % максимальная _____ %

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

2. Требования к системе измерения.

расход: минимальный _____ 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



220114, Республика Беларусь,
г. Минск
ул. Филлимонова, д.25 б
Тел.: +375 (17) 389 71 68, 389 70 71
факс: +375 (17) 267 42 29
e-mail: Support@ast-expert.by Ast@ast-expert.by
Internet: www.ast-expert.by

Информация о заказчике

Фамилия/Должность _____
Фирма/Предприятие _____
E-mail _____
Тел. _____ Факс _____
Город _____

3. Окружающая среда

окружающая температура для расходомера: минимальная _____ °C максимальная _____ °C

окружающая температура для электронного блока: минимальная _____ °C максимальная _____ °C

взрывоопасность: да нет

если да – пожалуйста, укажите классификацию зоны и характер опасности

наличие вибрации: да нет

если да – пожалуйста, укажите причину/источник

–
амплитуда и частота вибрации (если они известны): минимальная _____ максимальная _____

механическая часть крепится жестко: да нет

пожалуйста, дайте рисунок крепления

4. Выходные параметры.

тип выхода 4-20 мА дистанционный сумматор
: ПИД реле (кол-во) _____

Связь: RS-232/RS-485 Modbus
 Profibus-DP
 DeviceNet
 AB Remote I/Q

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

Дата заполнения: _____ Подпись _____