



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](mailto:Support@ast-expert.by) [Ast@ast-expert.by](mailto:Ast@ast-expert.by)  
Internet: [www.ast-expert.by](http://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/м<sup>3</sup>  
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](mailto:Support@ast-expert.by) [Ast@ast-expert.by](mailto:Ast@ast-expert.by)  
Internet: [www.ast-expert.by](http://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 \_\_\_\_\_