

## Опросный лист для подбора расходомеров сыпучих материалов

№ опр. листа или проекта \_\_\_\_\_

Кол-во заказываемых расходомеров \_\_\_\_\_

Название организации \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Тел/Факс/e-mail \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

### **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

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
Белгород +7 (4722) 20-58-80  
Брянск +7 (4832) 32-17-25  
Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Казань +7 (843) 207-19-05  
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
Киров +7 (8332) 20-58-70  
Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Курск +7 (4712) 23-80-45  
Липецк +7 (4742) 20-01-75  
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Орел +7 (4862) 22-23-86  
Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
Пенза +7 (8412) 23-52-98  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
Рязань +7 (4912) 77-61-95  
Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65  
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
Сургут +7 (3462) 77-96-35  
Тверь +7 (4822) 39-50-56  
Томск +7 (3822) 48-95-05  
Тула +7 (4872) 44-05-30  
Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
Уфа +7 (347) 258-82-65  
Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
Челябинск +7 (351) 277-89-65  
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [sitrans.pro-solution.ru](http://sitrans.pro-solution.ru) | эл. почта: [sit@pro-solution.ru](mailto:sit@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70

### 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 \_\_\_\_\_

Все поля являются обязательными для заполнения

### **По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
Белгород +7 (4722) 20-58-80  
Брянск +7 (4832) 32-17-25  
Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Казань +7 (843) 207-19-05  
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
Киров +7 (8332) 20-58-70  
Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Курск +7 (4712) 23-80-45  
Липецк +7 (4742) 20-01-75  
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Орел +7 (4862) 22-23-86  
Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
Пенза +7 (8412) 23-52-98  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
Рязань +7 (4912) 77-61-95  
Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65  
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
Сургут +7 (3462) 77-96-35  
Тверь +7 (4822) 39-50-56  
Томск +7 (3822) 48-95-05  
Тула +7 (4872) 44-05-30  
Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
Уфа +7 (347) 258-82-65  
Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
Челябинск +7 (351) 277-89-65  
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: [sitrans.pro-solution.ru](http://sitrans.pro-solution.ru) | эл. почта: [sit@pro-solution.ru](mailto:sit@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70**