

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/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 коррозийность 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 | эл. почта: 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 | эл. почта: sit@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70**