

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

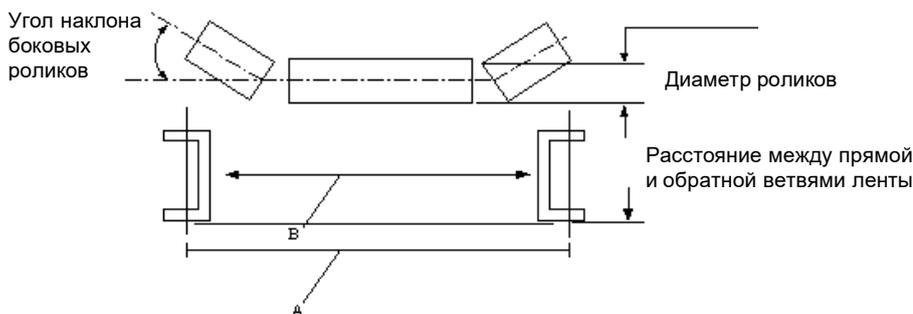
Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7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

сайт: sitrans.pro-solution.ru | эл. почта: sit@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Опросный лист для подбора конвейерных весов.

№ опр. листа или проекта _____
Кол-во заказываемых весов _____
Название организации _____
Адрес _____
Тел/Факс/e-mail _____
Контактное лицо _____

1. Рабочий диапазон расхода: Максимальный _____ Минимальный _____ тонн в час кг в час
2. Скорость движения ленты: Максимальная _____ Минимальная _____ м/с
3. Ширина ленты: _____ мм
4. Расстояние между роlikоопорами: _____ мм
5. Название измеряемого материала _____
6. Межцентровое расстояние между суппортами "А": _____ мм



Если роlikоопора другая, пожалуйста, нарисуйте.

7. Внутреннее расстояние между суппортами "В": _____ мм
8. Угол наклона боковых роликов: 0° 20° 35° 45° Другой _____
9. Диаметр роликов: _____ мм
10. Расстояние между прямой и обратной ветвями _____ мм
11. Длина конвейера: _____ м
12. Тип конвейера: Стационарный Катучий
13. Угол наклона конвейера: 0° Вверх/Вниз _____° Выпуклая поверхность Вогнутая поверхность
14. Смотрите по направлению движения ленты и скажите, с какой стороны имеется свободное место для прохода человека? Слева Справа Обе
15. Будет ли поток непрерывным? Да Нет
16. Тип направляющего устройства: Шнек Элеватор Дробилка Вибрационный Другой _____
17. Способ натяжения ленты: Гравитационный Винт
18. Напряжение питания: _____
19. Какой параметр контролируется: Расход Суммарный расход Другой _____
20. Есть ли возможность тестировать весы материалом? Да Нет

21. Размер частиц материала? _____ мм Другие _____

22. Какова коррозионность материала? Высокая Средняя Нет

23. Требуемая точность: +/- _____ %

24. Применение: Внутри предприятия Отгрузка Управление Другое

25. Требуемые выходы: 4-20 мА Релейные (кол-во _____) Дополнительная плата для ПИД
регулирующая

26. Связь: RS232/485 Дополнительная плата SmartLinx: Profibus Devicenet AB RIO

Подпись: Дата:

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