

Вибросита СВ

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: kka@nt-rt.ru || сайт: <https://lakk.nt-rt.ru/>

ВИБРОСИТО КРУГЛОЕ СВ-0,3 НА ПРОХОД С 1 ДЕКОЙ



Габариты, мм	490x480x615
Масса, кг	45
Напряжение, В.	380
Потребляемая мощность, кВт	0.5
Производитель	МЕХАНИЗМЫ
Производительность, м3/ч	0.1-1.0
амплитуда колебаний верт., мм	0.2-0.5
амплитуда колебаний гориз., мм	0.2-0.5
ситовая поверхность, м.кв.	0.06
уровень звука, дба (не более)	80
частота колебаний, об/мин	3000

Три причины купить вибросито круглое СВ-0,3 на проход с 1 декой

✓ Вибросита у нас всегда в наличии — вам не придется долго ждать, когда оборудование появится на складе и будет отгружено вам! Максимальный срок отгрузки составляет 10-12 дней.

✓ Вибросепаратор прост в эксплуатации и не требует ПНР, но если у вас появятся вопросы, наш эксперт оперативно проконсультирует вас в удобном онлайн-формате!

✓ Мы предоставляем гарантию на это оборудование сроком 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Дополнительные опции вибросита круглого СВ-0,3 на проход

Возможна поставка круглого вибросита в однодечном (рассев на две фракции) и двухдечном (рассев на три фракции) варианте - на ваш выбор.

Также по вашему требованию мы дополнительно можем установить на вибросито одну дополнительную деку (рассев материала на 4 фракции), а также сетки с необходимыми размерами ячеек.

Преимущества вибросита круглого СВ-0,3 на проход

- высокая эффективность отсева
- надежная конструкция аппарата
- высокая ремонтопригодность: вибраторы и деки с сетками легко заменить
регулировка скорости просеивания частотным преобразователем
- возможность подбора оптимальных режимов работы для различных материалов
- пылеплотность аппарата
- пониженное энергопотребление
- низкие динамические нагрузки на основание
- равномерная подача сыпучей массы через верхний центральный патрубок
- система ультразвуковых излучателей для дополнительной очистки сит от просеиваемого продукта, что избавляет вас от разборки и механической очистки, продувки и промывки сеток в процессе эксплуатации
- возможность установки от одного до трех дек (сит) для разделения материала от двух до четырех фракций

- работа с мелкодисперсными порошками до 25 мкм
- повышение эффективности и производительности сепарации до 10 раз

Вибросито этой модели используется для просеивания широкого спектра порошков с различными размерами и формой частиц, насыпной плотностью, уплотняемостью и липкостью.

Это достигается благодаря возможности изменения характера движения продукта и время его нахождения на сите с помощью регулировки частоты оборота площадочных вибраторов высокого ресурса и изменения угла их наклона.

Для каких продуктов можно использовать вибросито круглое СВ-0,3 на проход

Круглые вибросепараторы предназначены для сверхтонкой и тонкой размерной классификации порошкообразных, зернистых и кусковых сухих материалов в производстве строительных материалов: для отсева извести, гипса, золы уноса, песка, каолина, минерального порошка.

В нефтяной промышленности вибросита устанавливаются для классификации катализаторов.

В лакокрасочной промышленности вибросита используются для пигментов и порошковых красок.

На целлюлозно-бумажных комбинатах вибросепаратор необходим для просеивания каолина, мела и крахмала.

В деревообрабатывающих производствах это устройство нужно для разделения на фракции древесной муки и опилок.

Кроме того, вибросита могут применяться для грохочения резиновой крошки, отсева медного, никелевого, алюминиевого и других металлических порошков, классификации корунда и т.д.

ВИБРОСИТО КРУГЛОЕ СВ-0,3 НА ПРОХОД С 2 ДЕКАМИ



Габариты, мм	490x480x615
Масса, кг	45
Напряжение, В.	380
Потребляемая мощность, кВт	0.5
Производитель	МЕХАНИЗМЫ
Производительность, м3/ч	0.1-1.0
амплитуда колебаний верт., мм	0.2-0.5
амплитуда колебаний гориз., мм	0.2-0.5
количество вибраторов	2
ситовая поверхность, м.кв.	0.06
уровень звука, дба, не более	80
частота колебаний, об/мин	3000

Три причины купить вибросито круглое СВ-0,3 на проход с 2 деками

✓ Вибросита у нас всегда в наличии — вам не придется долго ждать, когда оборудование появится на складе и будет отгружено вам! Максимальный срок отгрузки составляет 10-12 дней.

✓ Вибросепаратор прост в эксплуатации и не требует ПНР, но если у вас появятся вопросы, наш эксперт оперативно проконсультирует вас в удобном онлайн-формате!

✓ Мы предоставляем гарантию на это оборудование сроком 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Дополнительные опции вибросита круглого СВ-0,3 на проход

Возможна поставка круглого вибросита в однодечном (рассев на две фракции) и двухдечном (рассев на три фракции) варианте - на ваш выбор.

Также по вашему требованию мы дополнительно можем установить на вибросито одну дополнительную деку (рассев материала на 4 фракции), а также сетки с необходимыми размерами ячеек.

Преимущества вибросита круглого СВ-0,3 на проход

- высокая эффективность отсева
- надежная конструкция аппарата
- высокая ремонтопригодность: вибраторы и деки с сетками легко заменить
регулировка скорости просеивания частотным преобразователем
- возможность подбора оптимальных режимов работы для различных материалов
- пылеплотность аппарата
- пониженное энергопотребление
- низкие динамические нагрузки на основание
- равномерная подача сыпучей массы через верхний центральный патрубок
- система ультразвуковых излучателей для дополнительной очистки сит от просеиваемого продукта, что избавляет вас от разборки и механической очистки, продувки и промывки сеток в процессе эксплуатации
- возможность установки от одного до трех дек (сит) для разделения материала от двух до четырех фракций

- работа с мелкодисперсными порошками до 25 мкм
- повышение эффективности и производительности сепарации до 10 раз

Вибросито этой модели используется для просеивания широкого спектра порошков с различными размерами и формой частиц, насыпной плотностью, уплотняемостью и липкостью.

Это достигается благодаря возможности изменения характера движения продукта и время его нахождения на сите с помощью регулировки частоты оборота площадочных вибраторов высокого ресурса и изменения угла их наклона.

Для каких продуктов можно использовать вибросито круглое СВ-0,3 на проход

Круглые вибросепараторы предназначены для сверхтонкой и тонкой размерной классификации порошкообразных, зернистых и кусковых сухих материалов в производстве строительных материалов: для отсева извести, гипса, золы уноса, песка, каолина, минерального порошка.

В нефтяной промышленности вибросита устанавливаются для классификации катализаторов.

В лакокрасочной промышленности вибросита используются для пигментов и порошковых красок.

На целлюлозно-бумажных комбинатах вибросепаратор необходим для просеивания каолина, мела и крахмала.

В деревообрабатывающих производствах это устройство нужно для разделения на фракции древесной муки и опилок.

Кроме того, вибросита могут применяться для грохочения резиновой крошки, отсева медного, никелевого, алюминиевого и других металлических порошков, классификации корунда и т.д.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: kka@nt-rt.ru || сайт: <https://lakk.nt-rt.ru/>