

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ КРЮКОВ М.Н.

Россия, г. Новосибирск, Банковские реквизиты:

Б/Н от 16.05.23г.

Директору
от Крюков М.Н. (ИП)
ОГРНИП _____
ИНН _____

Коммерческое предложение на поставку оборудования.

Просеивающая машина гиратационного типа YBS-2000-3S изготавливается по технологии Allgaier (Германия). Экраны и рамки экранов полностью совместимы с оборудованием Allgaier.

Фотографии YBS-2000-4S показаны только для иллюстрации заказчику.



Техническая спецификация и предложение:

1. Техническое описание просеивающей машины YBS-2000

1. Введение

Гиратационная просеивающая машина YBS специально разработана для удовлетворения требований к большой производительности и высокой точности, которая эффективно имитирует принципы искусственного просеивания и подходит для всех тонких и сверхтонких порошков, а также неуправляемых материалов.

2. Технические параметры

Наименование: Качающийся просеиватель YBS-2000

Количество: 1 комплект

Модель: YBS-2000-3S

Материал: углеродистая сталь

Материал отсева: кварцевый песок

Колода(ы): 3 колоды

Площадь просеивания: $3 \times 2,62 \text{ м}^3 = 7,86 \text{ м}^3$

Од ячейной сети: 1880мм

Материал проволоочной сетки: нержавеющая сталь 304.

Размер сетки: 5 мм, 2 мм и 2 мм

Двойная конструкция просеивания 2 мм помогает эффективно распределять песок (менее <5 мм) и распределять нагрузку просеивания 2 мм, что обеспечивает производительность и точность.

Структура сетки: тканая сетка SUS304

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ КРЮКОВ М.Н.

Россия, г. Новосибирск, Банковские реквизиты:

Габаритные размеры транспортной упаковки: (11м³) 2,5*2,2*2м без подъемного механизма
Вес брутто в ящике: 1700 кг.

Метод очистки: высококачественные силиконовые прыгающие шарики.

2. Характеристики

Трехмерное движение увеличивает время контакта материала с ситовой сеткой, что значительно повышает эффективность просеивания;

Точное разделение на 6 секций, эффективность просеивания достигает 90% - 95%;

При использовании силиконовых прыгающих шариков, ультразвуковой системы или системы устройства для очистки сетки с щеткой для массажа отверстия для проволоки не будут заблокированы;

Простая эксплуатация, замена сит будет намного проще с пневматическим подъемным устройством, для максимальной экономии времени при замене сит;

Низкое ускорение, длительный срок службы всех деталей, низкий уровень шума;

3. Структура

1. Основное вращательно-качающее движение аналогично искусственному экранированию. Эксцентриситет регулируется от 25 до 40 мм, тихоходный клиноременный привод регулируется от 120 до 360 об/мин.

2. Время выдержки каждого материала можно регулировать по радиусу поворотного экрана и углу в направлении оси привода. Процесс повторяется в каждой деке экрана.

3. Следовательно, устанавливая горизонтальное и бросковое трехмерное перекачивающее движение, материалы равномерно распределяются по всей поверхности экрана от центра к внешнему краю и, таким образом, распространяются к оси спиральным движением. Мелкие частицы завершили процесс просеивания.

4. Горизонтальное и вертикальное ускорение увеличиваются с движением частиц, и тогда частицы, которые близки к размеру проволочной сетки, будут успешно отделены; Более крупные частицы транспортируются к выходу, поток можно контролировать с помощью регулируемого ориентированного устройства на выходе, ориентированное устройство является еще одним фактором, который контролирует время пребывания материалов.

5. Процесс повторяется на каждой экранной деке.

4. Объем поставки

No	Наименование	Модель	Ед. изм.	Кол-во	Цена за шт.	Сумма
1	Гиратационная просеивающая машина	YBS-2000-3S	компл	1	19000	19000
Опции поставляются по отдельной стоимости.						
1	Пневматическая подъемная система для быстрой замены экрана	YBS-2000	компл	1	3300	3300
Рекомендуемые расходные части						
1	Запасной перфорированный экран -5мм/2мм	YBS-2000	шт	2	450	900
2	Силиконовые шарики (240шт хФ30 мм + 60шт хФ35мм на 1 деку)	YBS-2000	компл	1	180	180
3	Резиновый амортизатор (8шт)	YBS-2000	шт	8	45	432
Срок поставки в порт: 35~40 рабочих дней после получения предоплаты.						
Базис поставки: на условиях FOB в китайском порту, без доставки и НДС срок действия один месяц. Оплата банковским переводом: 30% при подписании контракта, остаток до доставки. Упаковка: фанерный ящик. Гарантия: 12 месяцев с даты эксплуатации или 18 месяцев с даты поставки, в зависимости от того, что наступит раньше.						

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ КРЮКОВ М.Н.

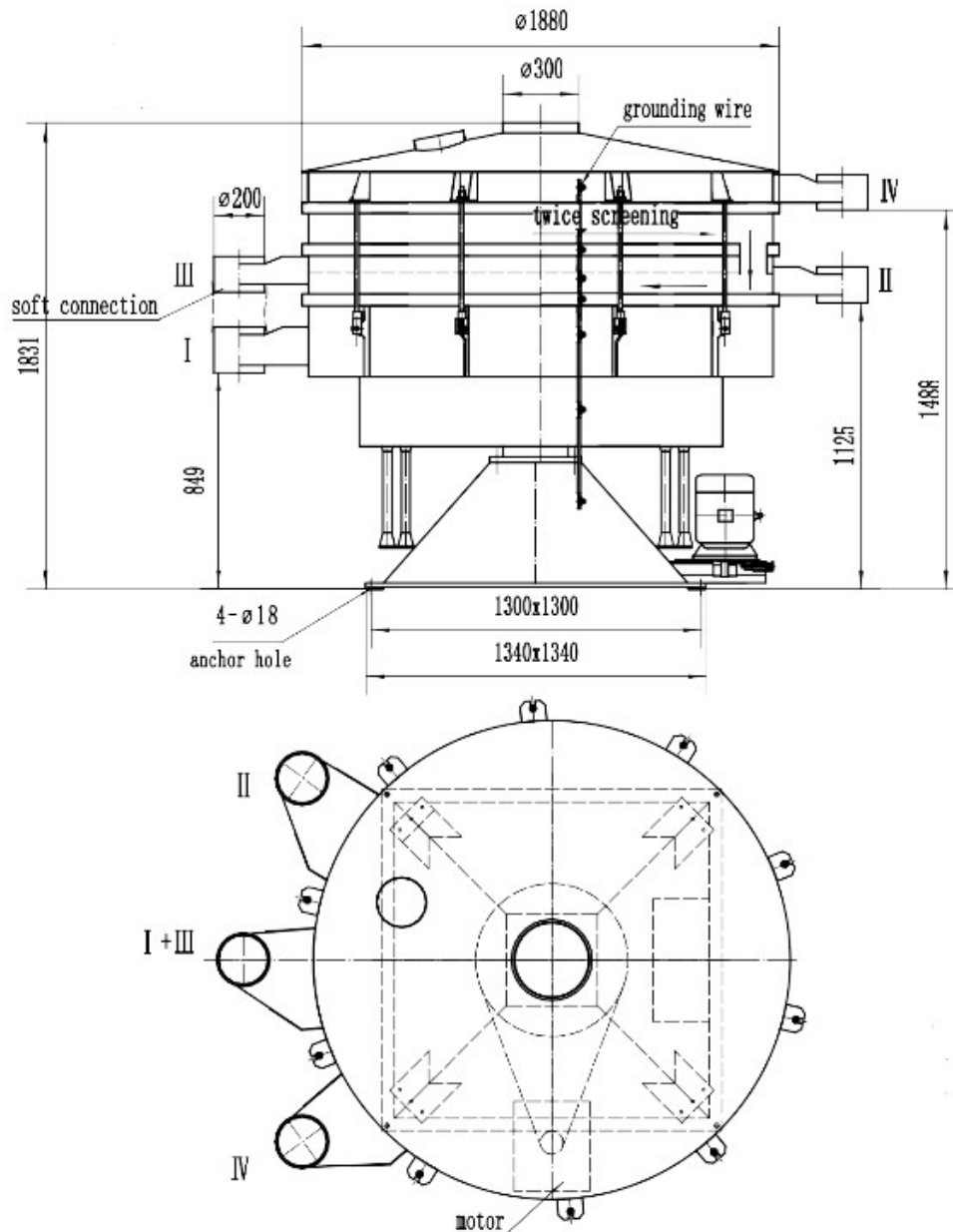
Россия, г. Новосибирск, Банковские реквизиты:

Спецификация на поставляемое оборудоване (1 комплект YBS-2000-3S)

No	Наименование	Материал	Кол-во	Страна изготовления
1	Крышка	Углеродистая сталь	1 шт	China
2	Станина	Углеродистая сталь	1 шт	China
3	Деки	Углеродистая сталь	3 шт	China
4	Сетка	Нержавеющая сталь 304	3 шт	China
5	Уплотнения	Силикон	3 компл.	China
6	Клиновой ремень	OPT	1 компл.	Germany
7	ABB привод		1 компл.	Switzerland
8	Силиконовые шарики	Высококачественный силикон	3 компл.	China

5. Техническая информация поставляемая с оборудованием

1. общий чертёж



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ КРЮКОВ М.Н.

Россия, г. Новосибирск, Банковские реквизиты:

2. Руководство по эксплуатации (включая введение в эксплуатацию и техническое обслуживание, а также другие подробности)
3. упаковочный лист
4. универсальный передаточный документ (УПД)

6. Квалификационные документы

1. Все таблички на английском языке будут постоянно установлены в очевидном мест
2. Содержимое паспортной таблички оборудования соответствует стандарту, на паспортной табличке указана модель, год производства, местонахождение и т. д.

7. Покрытие

1. Перед покраской на металлической стальной поверхности удаляется ржавчина, окалина, жир, пыль, грязь, соль.
2. Перед очисткой от ржавчины, сначала поверхность обработана органическим растворителем, щелочью, эмульгатором, таким как пар, для удаления масла и грязи со стальной поверхности.
3. Удаление ржавчины производится до интервала грунтовки и покрытия поверхности не более 6 часов.
4. Сначала окрашены антикоррозийной краской толщиной 30-40 мкм, через 12 часов окрашены воздушно-сухой молотковой краской толщиной 30-40 мкм.

8. Контроль качества

Тест и проверка

1. Поставщик предоставляет соответствующее техническое решение и чертеж для подтверждения покупателем.
2. Перед сборкой все детали тщательно проверяются, сборка некачественных деталей не допускается. Процесс сборки в соответствии с соответствующими национальными стандартами, все результаты проверки соответствуют требованиям проекта.
3. Все оборудование будет протестировано за 12 часов до доставки.
4. Приемочные работы будут организованы на оборудовании с использованием площадки.

9. Комиссия по установке и послепродажное обслуживание

1. Установка оборудования должна быть завершена покупателем, продавец должен предоставить схематический чертеж установки, руководства по отладке и т. д.
2. Один год для всего оборудования (кроме проволочной сетки)

Экран для двойного скрининга



Дизайн для верхнего слоя 2мм

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ КРЮКОВ М.Н.

Россия, г. Новосибирск, Банковские реквизиты:

- 1 . Срок поставки: в течение 2 мес. после зачисления предоплаты 40%
2. Условия оплаты:
 - 30% предоплата
 - 50% по факту изготовления перед отправкой в Россию
 - 20% после отправки из Владивостока в Москву.
3. Закрывающие документы в рублях на сумму фактически полученную на р/сч поставщика
4. Оплата в рублях по курсу ЦБ на день оплаты: 1 у.е.=1 доллар США

С уважением:

Крюков М.Н. (ИП)