



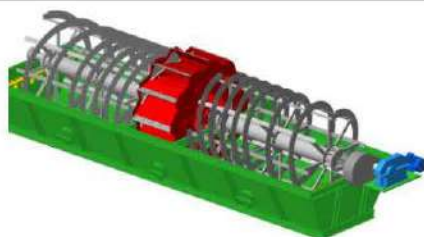
<p>Вертикально роторная дробилка VSI-3000</p>		<p>Мощность двигателя (кВт) 185 Максимальный размер подачи (мм) 50 Диапазон скорости вращения ротора (об / мин) 1390-1970 Производительность (т / ч) 122-192 Размер дл.*шир.*высота (мм) 3780 × 2100 × 2650 Вес (кг) 9500</p>
<p>Рама дробилки VSI-3000</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1.Опоры из двутавровой балки с перемычками 2.Рама из швеллера 3.Площадка с ограждениями 4.Лестинца, трапы с ограждениями 5.Самофугирующий бункер - короб
<p>Ротор в сборе VSI-3000 VSI-4200</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1.Головка выброса - 220 сверхтвёрдая 2.Кулачок Barmak верх/низ (Metso) 3.Падающая труба 4.Верхняя броня 5.Нижняя броня 6.Распределительный диск 7.Направляющая планка 8.Резервная головка выброса
<p>Балансировочный станок ротора VSI-3000</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1.Станина 2.Вал балансира 3.Конус 4. Подшипниковые узлы
<p>Щековая дробилка CM-741</p>		<p>Типоразмер ЩДС-4х9 Размер куска исходного материала, наибольший, мм 340 Ширина разгрузочной щели, мм 40-100 Производительность, м3/ч 14-38 Мощность двигателя основного привода, кВт 40 Масса, т 10,8 Габаритные размеры без привода L x B x H, не более, мм 2500x2400x2200</p>
<p>Мобильный Барабанный Грохот 2000</p>		<p>Производительность м3/ч 50-200 Наибольший размер куска исходного материала мм 300 Площадь просеивающей поверхности м2 22 Длина x диаметр барабана мм 5500x2000 Габариты высота x ширина x длина мм 3400x2400x8600 Потребляемая мощность установки (с двумя выносными конвейерами) кВт 35 Масса установки кг 9400 Количество фракций 2</p>



<p>Грохот ГИС 53 с двигателем и подситником</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Короб грохота с несущими трубами ХК 108х8 2. Шахта с подшипниками 3630 с уплотнениями под жидкую смазку. 3. Комплект пружинных подвесок 4. Электродвигатель 22 кВт -1000 оборотов/минуту 5. Подситники с креплением к трубам системой «кран» и буферным П-образным профилем 6. Комплект П-образных планок с болтами для натяжки сит 7. Сита с замками по запросу клиента 8. Балансиры с добавочными грузами для регулировки амплитудных колебаний
<p>Рама грохота ГИС 53</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1.Опоры из трубы Ø 159X5 с перемычками 2.Рама под грохот 3. Площадка с ограждениями 4.Лестница с ограждениями 5.Бункер 6.Направляющие течки 3 штуки 7.Опора под электродвигатель 8.Опора под пружинные подвески
<p>Грохот ГИС-63 без двигателя</p>		<p>Максимальный вес объемно-насыпной массы просеиваемого материала, т/м31, Производительность, не более м3/ч 280</p>
<p>Грохот ГИС-63 с двигателем и ситами, дополнительно возможна установка промывочной системы</p>		<p>Максимальный вес объемно-насыпной массы просеиваемого материала, т/м31, Производительность, не более м3/ч 280</p>
<p>Классификатор ковшовый КК 3000</p>		<p>Производительность по пескам, м3/ч не более 30-100 Производительность по глине, м3/ч не более 400</p>

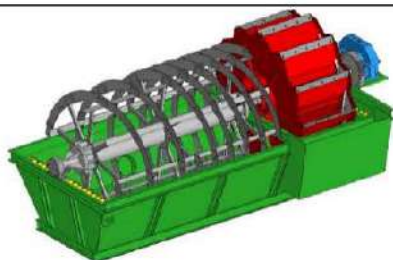


Классификатор
КК-2300



Производительность по пескам, м3/ч не более 30-60
Производительность по сливу, м3/ч не более 300

Классификатор
ковшовый
КК- 2300К



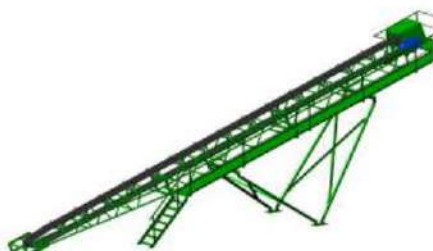
Производительность по пескам, м3/ч, не более 30-60
Производительность по сливу, м3/ч, не более 200
Мощность электродвигателя, кВт, не более 5,5
Мах диаметр ковша, мм.2300
Количество ковшей в колесе, шт. 12
Ширина ковша, мм., не менее 1000
Частота вращения, об/мин. 1-4
Длина, мм не более 6 500
Ширина, мм не более 2 500
Высота, мм не более 2 550
Масса, кг не более 5 800

Вибролоток
ВЛ-650,800,1000



Модель	ВЛ-650	ВЛ-800	ВЛ-1000
Ёмкость бункера, м3	1,1	1.2	1.3
Размер куса материала, макс, мм	350	400	500
Производительность, м3/ч	250	300	400
Мощность двигателя основного привода, кВт	2x2,2		
Масса, тонн	1250	1400	1600
Габаритные размеры Д х Ш х В, мм	2140x1500x1620	2140x1650x1620	2140x1800x1620

Конвейер 500,
650, 800, 1000
24 метра
20 метров
16 метров



1. Несущий каркас ферма изготовлена из профильной трубы.
2. Роликопоры
3. Ролики
4. Поддерживающие ролики
5. Приводная станция с футерованным барабаном Ø 426, подшипниковыми узлами и короб-рамой
6. Натяжная станция с барабаном-роликами Ø 325, направляющими салазками и натяжными вилками
7. Лента ТК-200 5/2 4 слоя Курск

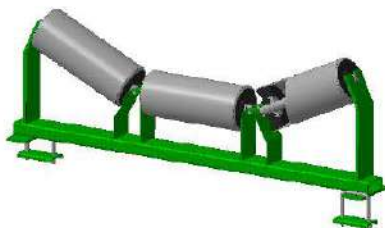


*Конвейера под
заказ любых типов
и размеров*

8.Мотор-редуктор UNIT DRIVE KA с тепловой защитой и тормозом.
9.Трапы с перилами
10.Лестница
11.V- образная опора
12.Скорость движения ленты 1,3 метра/сек

**Конвейерные
ролики**

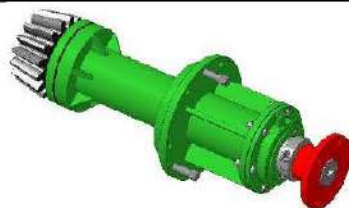
Ролика опоры



Конвейерные ролики: диаметр от 76-127мм, толщина металла от 3,3,5мм
Подшипники применяются фирмы CRAFT, изготавливаются любых размеров, под конвейерные ролики.

Конпривод

**КСД, КМД, КМД
600,900,1200,1650,
1750**



Конпривод 1200 на втулках, на подшипниках

Кроме того, изготовим и поставим:

- **Конвейера под заказ любых типов и размеров**
- **Дробильно-сортировочные установки под заказ**
- **Брони, плиты для дробилок всех размеров, в том числе импортных**
- **Сетки для грохотов в ассортименте**
- **Капитальный ремонт дробильного оборудования с гарантией**
- **Выезд специалистов на место для проведения сервисных работ**

Директор ООО «Дробресурс»

Вербицкий Алексей Алексеевич