



ДРОБРЕСУРС

ПРОИЗВОДСТВО
ДРОБИЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

Запчастей и расходных материалов

ooo-drobresurs.ru



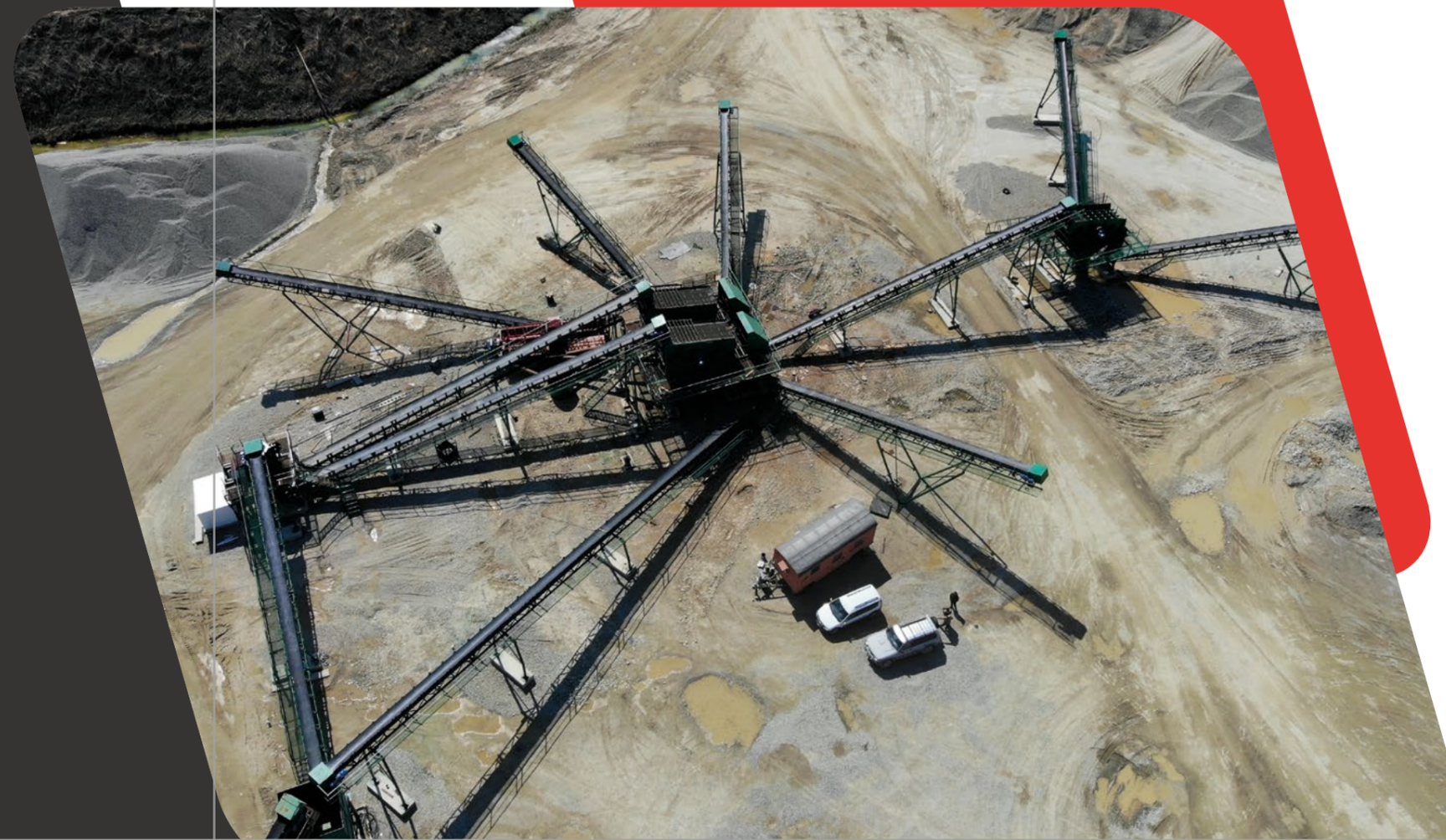
Вас приветствует
компания

ДРОБРЕСУРС!

Более 20 лет назад в Краснодарском крае начала свою деятельность компания, которая занимается строительством, ремонтом и техническом обслуживании предприятий, производящих строительные и нерудные материалы.

Содержание:

О компании	4
Проектирование, строительство и ремонт	6
• Грохоты и сита	8
• Дробилки	14
Щековые	14
Роторные	19
Конусные	22
• Классификаторы	26
• Конвейерное оборудование	28
• металлоконструкции	30
• Вибролотки и питатели	37
• Запчасти и расходные материалы	40
Сертификаты	42



О компании

ООО «Дробресурс» является центром обслуживания и продаж дробильно-сортировочного оборудования для всего Южного и Северо-Кавказского федеральных округов.

С 2002 года на рынке компания ООО «Дробресурс» выросла из маленького предприятия, где работали буквально несколько станков и меньше десятка сотрудников, в многопрофильное предприятие с собственным производственным цехом, сервисным центром и большим складом запчастей и комплектующих.

В нашей компании трудится около 100 высококвалифицированных специалистов, которые специализируются на работе с металлом. Среди наших сотрудников есть опытные токари, мастера слесарного дела, искусные сварщики и квалифицированные монтажники.

За год мы заключаем контракты и поставляем оборудование нашим клиентам на сумму более **530 миллионов** рублей.



ООО «Дробресурс» обладают высокой квалификацией в работе с различным дробильно-сортировочным оборудованием — будь то импортное из Европы, Азии, или отечественного производства. Наши механики приобрели необходимые навыки непосредственно от экспертов зарубежных заводов-производителей.

Мы гордимся тем, что обладаем опытом работы с оборудованием самого разнообразного происхождения, что позволяет нам эффективно решать задачи наших клиентов в области дробления и сортировки материалов.

Гарантия установленного или приобретённого оборудования составляет 6-12 месяцев.



”

Наш собственный парк оборудования с ЧПУ позволяет нам производить широкий ассортимент дробильно-сортировочного оборудования под собственной маркой.

Проектирование

Накопленный опыт даёт нам возможность проектировать и запускать не только отдельные узлы но и целые дробильно-сортировочные комплексы.

Многие разработки компании являются уникальными. Мы были первыми в ЮФО кто начал работать со шведскими дробилками. Сегодня аналоги этого оборудования прошли испытания и успешно эксплуатируются на многих предприятиях.

Наша компания готова сотрудничать с заказчиками в новых регионах, так как мы знаем, что можем предложить лучшие решения на рынке для наших клиентов.

Шаг 1

Согласовываем проект с заказчиком

Шаг 2

Изготавливаем и поставляем оборудование

Шаг 3

Осуществляем монтаж и пусконаладочные работы



Строительство и ремонт

Собственный конструкторский отдел занимается разработкой проектов будущих заводов. Специалисты этого отдела, основываясь на минимальных данных заказчика о горно-геологических условиях, типе породы и материале, который должен быть на выходе, разрабатывают технологическую схему. На этом этапе важно соединить в работоспособную цепочку различные узлы, учитывая множество принципиальных нюансов: количество стадий дробления, мощности каждой единицы оборудования, длины и высоты конвейеров и другие параметры.

Компания «Дробресурс» предоставляет высококвалифицированные и экономически выгодные услуги по ремонту и модернизации оборудования.

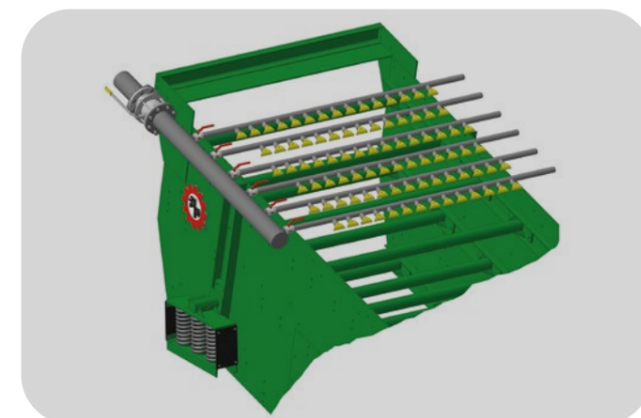
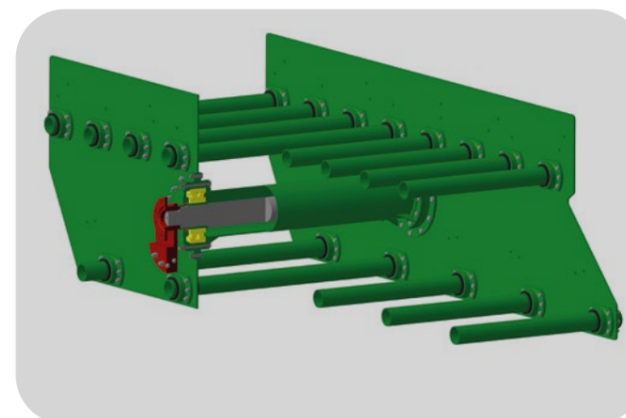
Мы помогаем нашим клиентам принимать обоснованные решения в случаях, когда ремонт, реконструкция или модернизация являются более предпочтительными с точки зрения экономической эффективности или соблюдения экологических стандартов. Наша компания гарантирует качественное выполнение работ и максимальное увеличение срока службы оборудования.

Проектирование и монтаж оборудования

- Создание индивидуального проекта с учетом технических характеристик и особенностей ваших задач.
- Утверждение проекта заказчиком.
- Определение ваших индивидуальных потребностей и задач.
- Разработка оптимальных решений, соответствующих вашим требованиям.
- Осуществим поставку, монтаж и пусконаладочные работы, обеспечивая высокую точность и эффективность процесса

Грохоты

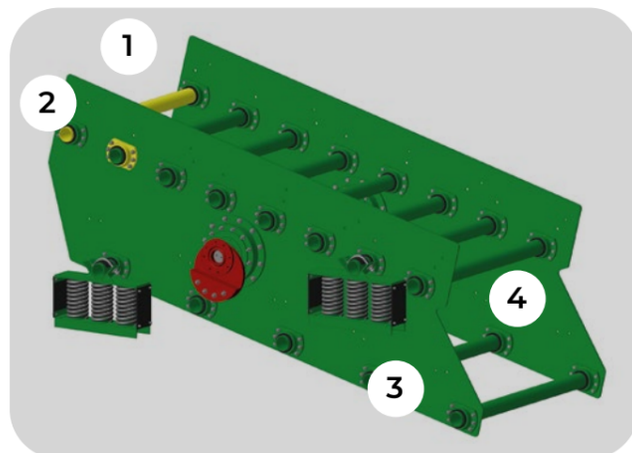
ООО «Дробресурс» производит грохоты повышенной износостойкости. Отличительной особенностью наших грохотов является высокая устойчивость к вибрационным нагрузкам, которая достигается благодаря тому, что подшипниковые узлы смазываются жидкой смазкой, а весь узел надежно герметизирован с помощью сальников.



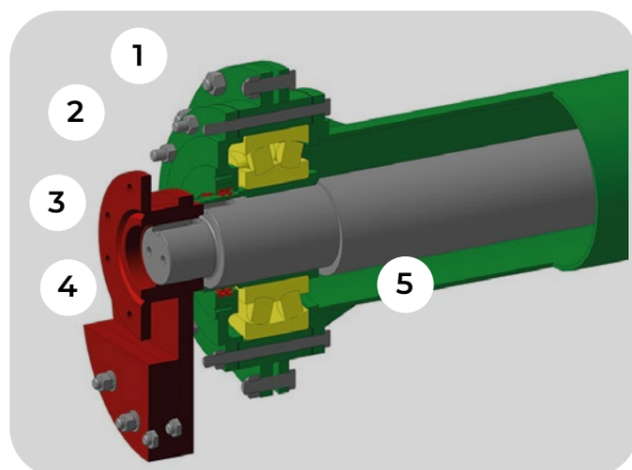
В грохоте установлены усиленные подшипники и усиленные трубы (стенка 12 мм). Для удобства обслуживания увеличено расстояние между сетками, что позволяет легко их менять.

Наши грохоты могут быть укомплектованы промывочной системой щебня

- Высокая устойчивость к вибрационным нагрузкам.
- Подшипниковые узлы переведены на жидкую смазку.
- Виброустойчивые подшипники с латунным сепаратором.
- Горячедеформированные бесшовные трубы ГОСТ 8732-78.
- Увеличенное пространство между ярусами для удобства обслуживания.



- 1 Диаметр трубы увеличен
- 2 Литой фланец из легированной стали
- 3 Увеличенная стенка грохота
- 4 Увеличено расстояние между ярусами для удобства замены сит



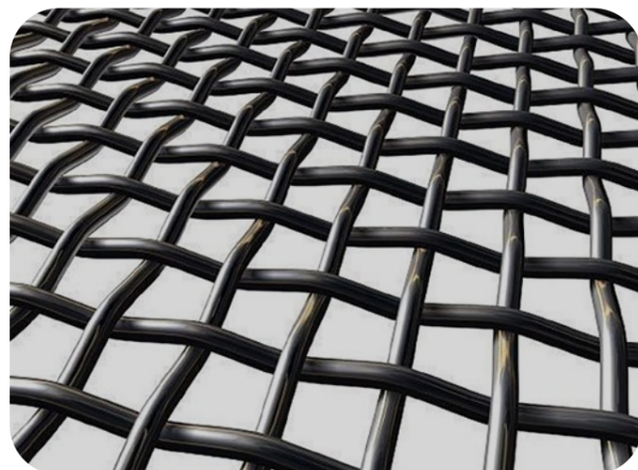
- 1 Подшипник усиленный виброустойчивый
- 2 Жидкая система смазки увеличивает срок службы подшипников
- 3 Улучшен сальниковый узел для более герметичной системы узла (Victor Reinz)
- 4 Увеличен диаметр приводного вала
- 5 Увеличен диаметр шахты грохота



Модель	Сетка мм	Кусок мм	Производительность м ³ /ч	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Масса кг	Мощность кВт
ГИС								
ГИС-42	1500 x 4250	200	145	4500	2100	1300	3000	18
ГИС-43	1500 x 4250	200	145	4500	2100	1500	3300	18
ГИС-51	1750 x 5000	200	180	5310	2390	1500	3500	22
ГИС-52	1750 x 5000	200	180	5310	2390	1500	3850	22
ГИС-53	1750 x 5000	200	180	5310	2390	1500	4200	22
ГИС-62	2000 x 6000	200	220	6000	2550	1500	5150	30
ГИС-63	2000 x 6000	200	220	6410	2700	1825	5900	30
ГИС-64	2000 x 6000	200	220	6400	2700	2000	6240	37
ГИТ								
ГИТ-42	1500 x 4250	300	120	4094	3116	1288	4750	18,5
ГИТ-51	1750 x 4500	300	160	5094	3366	990	4950	18,5
ГИТ-52	1750 x 4500	300	160	5094	3366	1288	5000	30
ГИТ-62	1750 x 5000	300	180	5694	3583	1288	5500	37
ГИТ-63	2000 x 6000	300	280	6400	2750	2000	5400	37
ГИТ-64	2000 x 6000	300	280	6400	2750	2000	5700	37

Сита для грохота

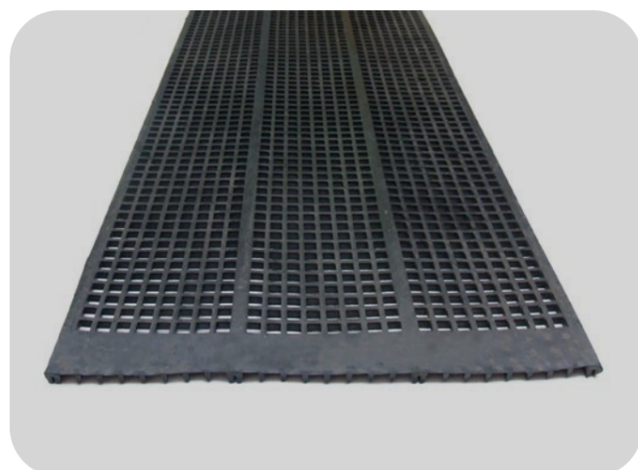
Грохоты могут быть укомплектованы по одному из указанных вариантов



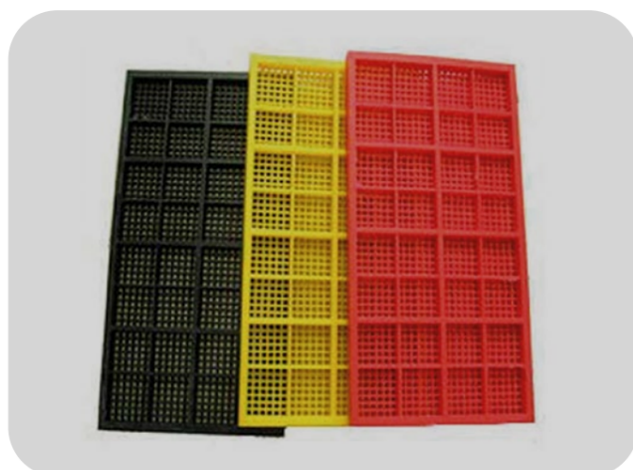
Металлическое сито



Металлическое сито с замками



Резиновое сито



Полиуретановое сито

Для подробной информации,
пожалуйста, позвоните нам:
+7 (918) 979-19-83
+7 (989) 265-49-46

Грохоты

Грохоты барабанного типа (trommели) необходимы в строительной, горнодобывающей и деревообрабатывающей отраслях для распределения по фракциям различных материалов, к примеру: материалов с большим содержанием глины или чернозёма, рудно-земельных, коксовых, углеродосодержащих, песчаных.



Также часто применяются в коммунальном хозяйстве для сортирования асфальтной крошки, промышленных или бытовых отходов.

Барабанный сепаратор дает возможность получать фракцию по гранулометрическому составу порядка 5...50 мм. Грохот барабанного типа обладает высокой эффективностью грохочения благодаря вращающемуся

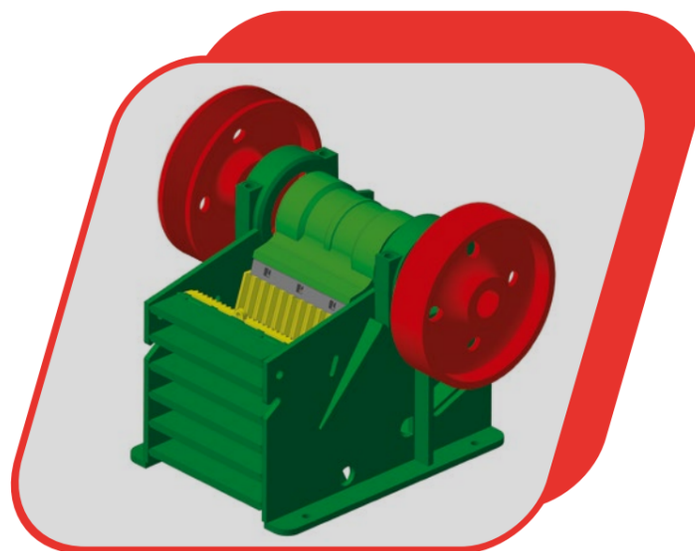
барабану с регулируемыми щетками для очистки сита. Кроме того, trommели очень просты в использовании.

Установка может использоваться не только как отдельный механизм, но и как часть различных линий или комплексов параллельно с агрегатами просеивания, дробления и сортировки песчаных и горных пород.

№	Наименование параметра	ед	Значение
1	Производительность	4550	15
2	Наибольший размер куска исходного материала	4750	15
3	Площадь просеивающей поверхности	4500	18,5
4	Длина x диаметр барабана	4750	18,5
5	Габариты высота x ширина x длина	5000	18,5
6	Потребляемая мощность установки (с двумя выносными конвейерами)	4650	18,5
7	Масса установки	4850	18,5
8	Количество фракций		

Щековая дробилка СМ-741, СМД-109

Щековая дробилка предназначена для обработки материалов с высокой абразивностью и пределом прочности на сжатие до 300 МПа, таких как гранит, базальт, кварцит и другие. Дробилка обладает возможностью регулировки ширины разгрузочной щели, что обеспечивает гибкость в процессе работы и позволяет получить дробленый материал с требуемыми характеристиками размерами от 40 до 100 мм. Принцип действия щековых дробилок основан на сжатии материала между двумя щеками, одна из которых совершает колебательные движения. Дробилка обеспечивает



высокую производительность и качество конечного продукта, что делает ее надежным и эффективным оборудованием для вашего предприятия.

Технические характеристики		
Модель	СМ-741	СМД -109
Типоразмер	ЩДС-4х9	ЩДС-4х9
Размер куска исходного материала, наибольший, мм	340	340
Ширина разгрузочной щели, мм	40-100	40-90
Производительность, м ³ /ч	14-38	23-53
Мощность двигателя основного привода, кВт	40	45
Масса, т	10,8	10,8
Габаритные размеры без привода L x B x H, мм	2500x2400x2200	2500x2400x2200

**Щековая дробилка
со сложным движением
подвижной щеки.**

Щековая дробилка DR 0507A

Щековая дробилка DR 0507 с автоматической подачей масла.

Аналог дробилки СМД-109, СМД-110, СМД-111.

Американская дробилка, произведённая в Китае. Коэффициент дробления дробилки большой, крупность продукции равномерная, структура простая, эксплуатация стабильная, ремонт простой и удобный. Машина – эффективная и экологическая, низкий расход на эксплуатацию.

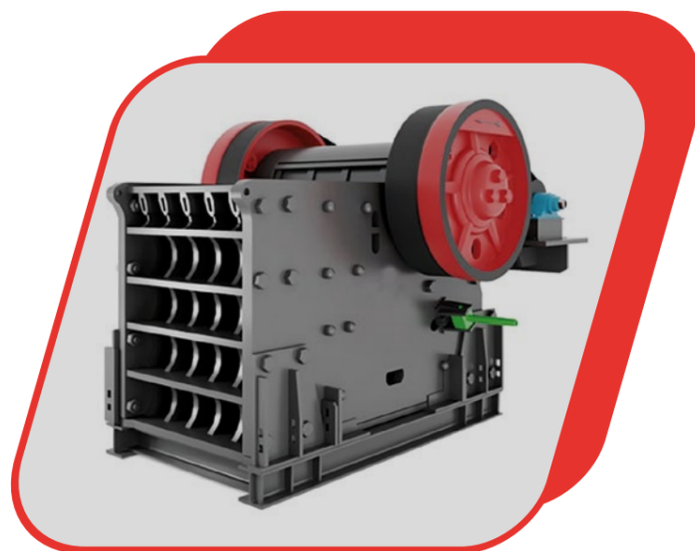


Технические характеристики	DR 0507	DR 0609	DR 0710
Размер (мм)	500x750	600x900	750x1060
Размер впускного отверстия (мм)	500x750	600x900	750x1060
Максимальный размер впускного отверстия (мм)	400	500	630
Диапазон регулирования размера выпуска (мм)	50-100	75-125	80-140
Производственная мощность (тонн/час)	50-73,5	72-120	115-183
Тип электродвигателя	YR280M-6	JR117-8	YR280M-6
Мощность (кВт)	55	80	90
Вольтаж (v)	380	380	380
Вес дробилки (t)	11.4	16.8	27.94
Размер дробилки (m)	3.5x1.94x2.2	2.57x3.72x2.37	2.73x2.76x2.82

Модель	Размер макс пуска (мм)	Диапазон регулировки	Произв-ть м ³ /час	Мощность кВт	Вес
DR 0507	400	50-100	50 -73,5	55	11.4
DR 0609	500	75-125	56 -192	80	16.8
DR 0710	630	80-140	115-208	90	27,24
СМД 110	500	75-130	45-83	75	22
СМД 109	340	40-90	18-43	45	12
СМД 111	750	130+-33	180	90	67,6

Дробилка PEV

Самая популярная щековая дробилка в мире PEV аналог дробилки серии Metso C

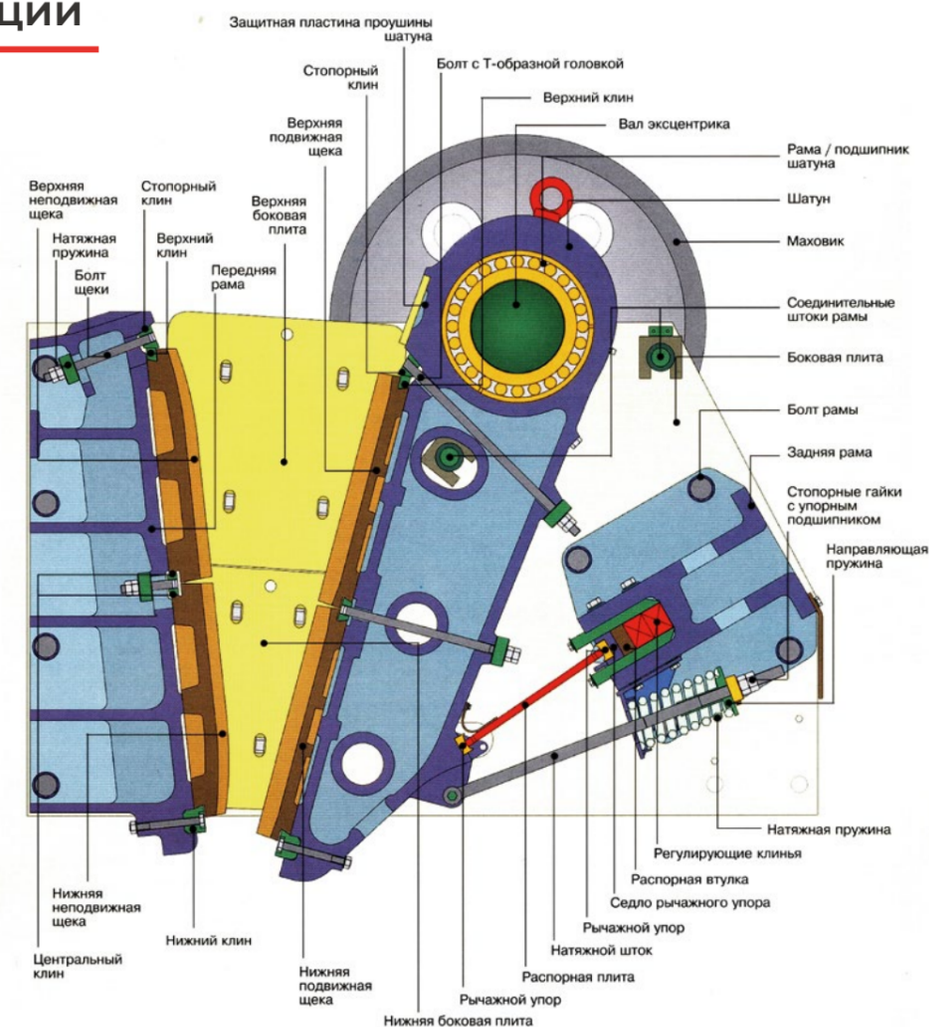


Особенность и преимущества дробилки PEV

- Большой размер камеры дробления
- Входной материал от 480 до 1450 мм
- Высокая производительность дробления с низким уровнем истираемости плит
- Простая настройка установки клиньев

Модель Metso	Мощность (кВт)	Макс, кусок на входе (мм)	Размер входного отверстия (мм)	Размер разгрузочного отверстия (мм)	Продукт (т/ч)	Вес (кг)	Габариты Д*Ш*В (мм)
PEV 80 / C 80	75	480	510 x 800	40-175	65-380	9520	2577*1525*1750
PEV 96 / C 96	90	530	580 x 930	60-175	120-455	11870	2880*1755*1460
PEV 106 / C 106	110	640	700 x 1060	70-200	155-580	17050	3320*2030*2005
PEV 116 / C 116	132	740	800 x 1150	70-200	170-600	21500	3600*2400*2730
PEV 3054 / C 3054	160	700	760 x 1375	70-200	240-780	30300	3540*2640*2470
PEV 110 / C 110	160	800	850 x 1100	70-200	190-625	29500	3770*2385*2750
PEV 125 / C 125	160	900	950 x 1250	100-250	290-845	43910	4100*2800*2980
PEV 140 / C 140	200	1000	1070 x 1400	125-250	385-945	54010	4400*3010*3140
PEV 145 / C 145	200	1040	1100 x 1400	125-275	400-1070	63190	4600*3110*3410
PEV 160 / C 160	250	1150	1200 x 1600	150-300	520-1275	83300	5900*3700*3750
PEV 200 / C 200	400	1450	1500 x 2000	175-300	760-1590	137160	6700*4040*4465

Основные элементы конструкции



Дробилки серии PEV особенно эффективны для первичного дробления твёрдых абразивных материалов и обеспечивают высокий уровень технического и производственного процессов.

Во всех моделях щековых дробилок PEV используется революционное решение-модульная рама без сварных соединений, что обеспечивает исключительную надёжность и разнообразие вариантов монтажа.

Применение этой конструкции в сочетании с использованием специальных литых компонентов из высококачественной стали, обеспечивает чрезвычайно высокую работоспособность и низкую стоимость дробления в расчёте на тонну материала.

Все модели дробилок серии PEV предназначены для работы любых материалов-от скальных пород до разнообразного сырья вторичной переработки.

Щековая дробилка PE 800x1060



Рама основной машины представляет собой сверхпрочную не сварную конструкцию. Боковые пластины соединены с главной балкой болтами большого диаметра и точными отверстиями для зажимных штифтов. Передняя и задняя рамы и подвижная плита изготовлены из литой стали. Характеристики четырёх подшипников аналогичны. Разгрузочное отверстие регулируется удобным и быстрым клиновым механизмом. Оснащён шкивами, стандартными подвижными и неподвижными щеками изготовленными из марганцевой стали.

Щековая дробилка серии PE работает следующим образом: между верхней и нижней частями щек образуется камера дробления. В процессе работы подвижная щека движется относительно неподвижной, открывая и закрывая камеру. Когда подвижная щека находится далеко от неподвижной, материал попадает в камеру, где сжимается и измельчается, а затем проходит через разгрузочную щель, где достигает нужного размера.

Когда подвижная щека приближается к неподвижной, материал дробится и измельчается. Весь процесс контролируется возвратно-поступательным движением подвижной щеки, которое обеспечивается шатуном. Вращение двигателя передается на маховик, который запускает эксцентриковый вал. При высокой скорости вращения шатун движется вверх и вниз, и подвижная щека качается относительно неподвижной.

Особенности дробилки PE

- Глубокая камера дробления без слепых зон гарантирует высокую пропускную способность.
- Отражательная пластина устанавливается на разгрузочном отверстии для управления скоростью разгрузки материала.
- Система смазки гарантирует безопасность и надёжность. Компонентам не требуется постоянное техобслуживание. Их легко заменить.
- Энергосбережение: отдельная дробилка: 15–30%; наклонная дробилка: более 100%.
- Большой диапазон регулирования размеров разгрузочного отверстия, которое можно настраивать в соответствии с требованиями клиентов.
- Дробилка производит мало шума и пыли.

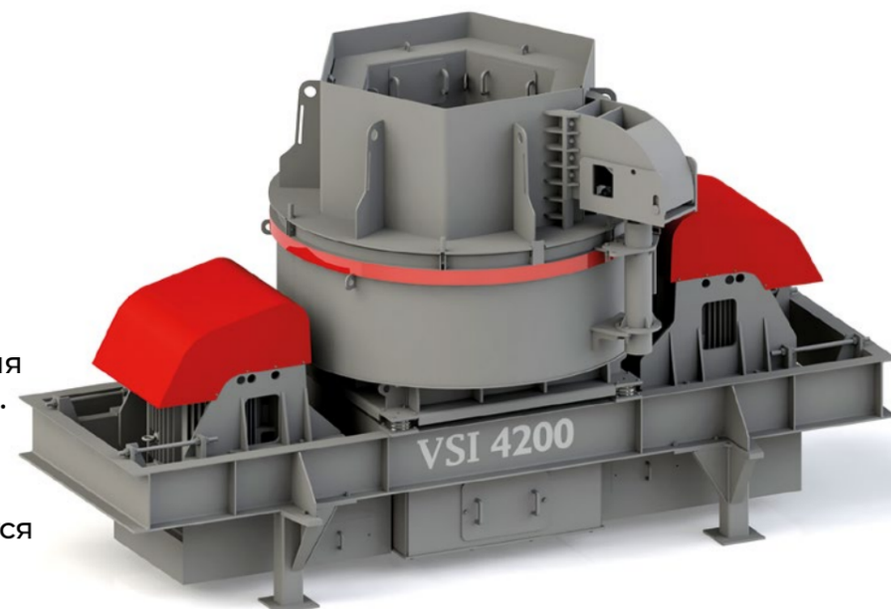
Тип	Размер-впускного отверстия (мм)	Максимальная крупность впускного сырья (мм)	Пределы регулирования впускного отверстия (мм)	Производительность (t/h)	Мотор полюса	Мощность двигателя (kW)	Габариты (мм)	Вес (t)
PE-600×900	600×900	500	65-140	60-160	6	75	2235×2210×2380	17
PE-750×1060	750×1060	630	80-160	90-320	8	110	2430×2302×3110	29
PE-800×1060	800×1060	640	80-200	110-350	8	110	2530×2310×3110	30

Роторная дробилка VSI аналог SV

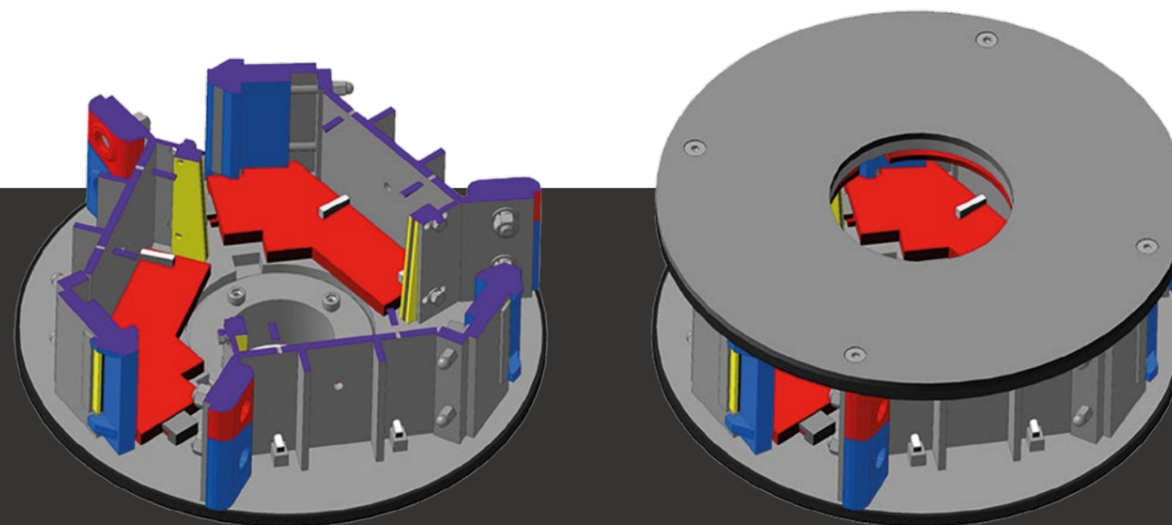
Область применения:

Производство щебня: строительный, для строительства автомобильных дорог, для бетона и асфальтобетона.

Дробилка используется в качестве кубизатора. Готовый щебень доводится до кубовидной формы.



Дробилки VSI являются прямыми аналогами моделей VSI серии CV и PR от Sandvik. Они могут использоваться для мелкого дробления сырья и дробления абразивных материалов.



Дробилка VSI

Технология дробления, два варианта: «камень о камень» и «камень о железо». Принцип работы роторной дробилки с вертикальным валом позволяет использовать ее в любых условиях, включая загрузку твердого и высокоабразивного материала, мелочи, материала с большим содержанием влаги и липкого материала.

Дробилка применяется на третьей или четвертой стадии дробления.

Технология дробления «камень о камень» и «камень о железо» измельчает материал по принципу взаимного соударения частиц и имеет ряд преимуществ:

- Гранулометрический состав продукта не меняется даже при износе деталей ротора.
- Уровень загрязнения очень низок, поскольку детали не участвуют непосредственно в дроблении породы.
- Сокращение эксплуатационных расходов на тонну продукции.
- Быстрая и простая замена изнашиваемых деталей.
- Постоянный гранулометрический состав продукта.
- Снижение воздействия дебаланса.
- Совершенная форма продукта.
- Низкий уровень вибрации.
- Увеличение производительности.

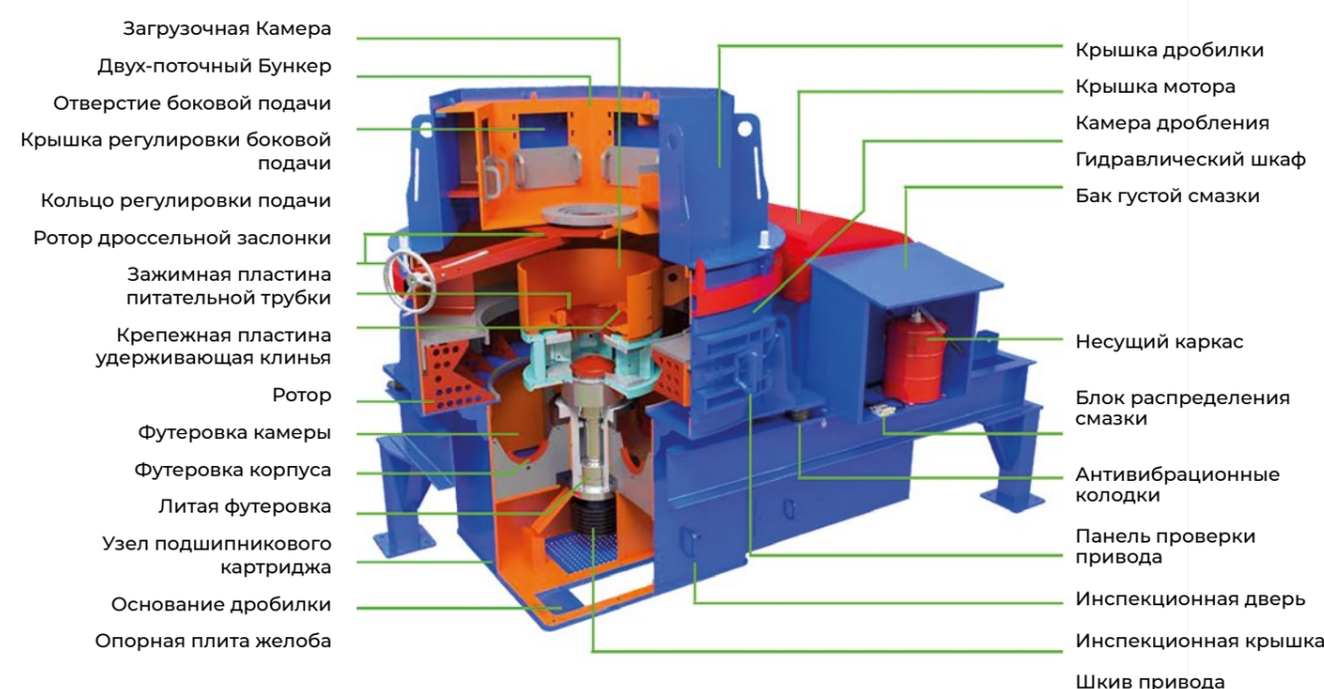
Запатентованная шестигранная конструкция загрузочного бункера делает роторные дробилки VSI с вертикальным валом уникальными.

Данная конструкция обеспечивает точную и высокопроизводительную загрузку материала в систему Bi-Flow и ротор Hurricane. В отличие от традиционных дробилок с вертикальным валом, новая система Bi-Flow направляет второй поток материала прямо в центр зоны дробления.

Запатентованный ротор и конструкция накладок обеспечивают более эффективное формирование слоя слежавшегося материала в роторе. Это повышает степень защиты вольфрамовых накладок и предотвращает их преждевременный выход из строя. Накладки ротора крепятся с помощью круглых крепежных элементов, которые размещены за пределами зоны износа, что обеспечивает простоту установки и демонтажа.

Камера дробления также имеет несколько усовершенствований. Благодаря улучшенной геометрии конструкции, отпала потребность в дорогостоящей футеровке крыши, что дает экономию и сокращает время простоя при техобслуживании.

Основные элементы конструкции



Модель	Оригинал Sandvik серии CV	Мощность двигателя (кВт)	Макс. размер подачи (мм)	Диапазон скорости вращения ротора (об / мин)	Производительность (т / ч)	Размер дл.*шир.*высота (мм)	Вес (кг)
VSI 1000	CV-215	55	40	1565-2100	10-50	3290 × 1800 × 2100	6000
VSI 2000	CV-216	110	50	1380-1980	51-121	3780 × 2100 × 2650	9500
VSI 3000	CV-217	200	50	1390-1970	122-192	3780 × 2100 × 2650	9500
VSI 4000	CV-218	220	55	1400-1680	193-250	4030 × 2500 × 3170	11780
VSI 4200	CV-228	2*220	55	1400-1680	255-450	5500 × 2500 × 3170	14830
VSI 5200	CV-229	2*250	55	1400-1680	451-600	5500 × 2500 × 3170	14830

Конусная дробилка CC 100, 200, 300, 400, 500, 600



Конусные дробилки серии CC представляют собой высокоэффективное оборудование для дробления материалов различной твердости и абразивности.

Основные характеристики и функциональные особенности моделей CC-100, CC-200, CC-300, CC-400, CC-500 и CC-600:

Мощность и производительность:

Различные модели обладают разной мощностью и производительностью, обеспечивая отличную производительность при обработке как крупных, так и мелких материалов.

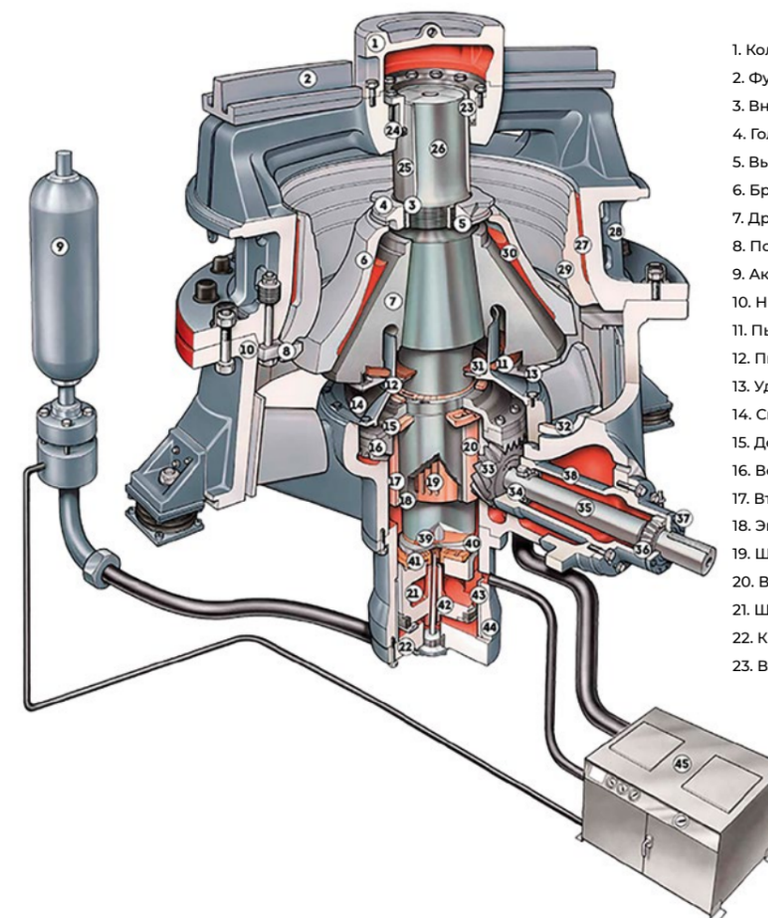
Материалы и применение:

Подходят для дробления различных материалов, включая руды, камень, минералы и твердые отходы, а их универсальность позволяет легко адаптироваться к различным задачам дробления материалов.

Принцип работы:

Принципы работы конусных дробилок серии CC (CC) основаны на уникальном механизме ступенчатого измельчения материала. Материал подается в дробильную камеру и подвергается измельчению посредством истирания между футеровкой чаши и конусом с перемешиванием и переворачиванием материала по мере его прохода к разгрузочному отверстию. Конструкция дробилок предотвращает соприкосновение конуса и футеровки чаши, что сохраняет оборудование от износа даже при отсутствии материала в камере дробления. Такой механизм продлевает срок службы изнашиваемых запчастей.

Элементы конструкции конусной дробилки



- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 1. Колпак траверсы | 24. Маслоуплотнительное кольцо |
| 2. Футеровка лапы траверсы | 25. Гильза главного вала |
| 3. Внутренняя головная гайка | 26. Главный вал |
| 4. Головная гайка | 27. Заливочная смесь |
| 5. Выжигаемое кольцо | 28. Верхняя чаша |
| 6. Бронеконус | 29. Футеровочное кольцо |
| 7. Дробящий конус | 30. Заливочная смесь |
| 8. Поддерживающее кольцо | 31. брызгозащитное кольцо |
| 9. Аккумулятор | 32. Футеровка ребра |
| 10. Нижняя чаша | 33. Ведущая шестерня |
| 11. Пылеуплотнительное кольцо | 34. Подшипник привода внутренний |
| 12. Пылеуплотнительный фланец | 35. Вал привода |
| 13. Удерживающее кольцо | 36. Подшипник привода внешний |
| 14. Скребок | 37. Крышка внешняя |
| 15. Державка шестерни | 38. Картер вала привода |
| 16. Ведомая шестерня | 39. Упор главного вала |
| 17. Втулка нижней чаши | 40. Упорная шайба |
| 18. Эксцентрик | 41. Износостойкая плита поршня |
| 19. Шпонка | 42. Поршень |
| 20. Втулка эксцентрика | 43. Втулка цилиндра Hydroset |
| 21. Шевронная прокладка | 44. Цилиндр Hydroset |
| 22. Крышка цилиндра Hydroset | 45. Система смазки |
| 23. Втулка траверсы | |

Стандартные камеры дробления:

Оснащены стандартными камерами дробления, регулировка которых осуществляется с помощью простого эксцентриситета, обеспечивая оптимальные условия для процесса дробления.

Система Hydroset и ASRi:

Автоматически регулируют давление, обеспечивая защиту от перегрузок

и максимизируя производительность, а ASRi-система отслеживает текущую нагрузку, оптимизируя процесс дробления.

Герметизация механизмов:

Обеспечивает защиту от пыли и прочих примесей, снижая расходы на обслуживание и продлевая срок службы оборудования

Конусная дробилка CC 100, 200, 300, 400, 500, 600

Преимущества конусной дробилки серии CC включают:

Универсальная замена:

Модели CC заменяют как новые, так и старые модели Sandvik, при этом броня и все части идентичны, обеспечивая простую интеграцию и обновление оборудования.

Широкий диапазон размеров материала:

Дробилка принимает куски материала до 370 мм, что позволяет обрабатывать различные типы сырья.

Гибкость настройки разгрузочного отверстия:

Разгрузочное отверстие можно регулировать в диапазоне от 4 до 70 мм, что обеспечивает возможность получения разнообразных размеров конечного продукта.

Технология CLP Constant Co:

Камера дробления CLP сохраняет максимальный уровень загрузки постоянным и повышает производительность, обеспечивая стабильное качество продукции.

Эффективное ступенчатое дробление:

Механизм ступенчатого дробления обеспечивает высокое качество конечного продукта.

Гибкие настройки камер дробления:

Конструкция дробилки предусматривает наличие различных камер дробления, которые могут быть адаптированы под различные запросы.

Полный контроль над процессом дробления:

Функция полного контроля позволяет непрерывно мониторить загрузку и автоматически регулировать и оптимизировать настройки дробления с помощью электронных блоков Siemens, что обеспечивает эффективное использование оборудования.

Автоматизированная защита от повышенной нагрузки:

Дробилка оснащена автоматизированной системой защиты от повышенной нагрузки, что повышает надежность и безопасность её работы.

Простота в эксплуатации и обслуживании:

Удобство использования и обслуживания делает эксплуатацию дробилки максимально эффективной.

Экономия энергии и безопасность окружающей среды:

Дробилка обладает большой мощностью при малом моторе, что способствует экономии энергии, а также соответствует стандартам безопасности окружающей среды.

Для каждой модели имеются стандартные камеры дробления. Продукция на выходе может меняться в зависимости от модификации камеры дробления и эксцентрикового вала.

Тип дробильной полости
C = грубый
EC = очень грубый
M = средний
MC = средний грубый
MF = средний мелкий
F = мелкий
EF = очень мелкий

Модель CC Аналог Sandvik	Мощность мотора (кВт)	Камера дробления	Макс. кусок на входе (мм)	Разгрузочное отверстие (мм)	Производство (т/ч)	Размер дл.*шир.*высота (мм)	Вес (кг)
CC100 /CH420 /H2800	90	EC/C M/MF F/EF	130/90 64/50 38/29	10-32/10-32 8-19/6-19 4-8	46-128/43-118 36-80/36-71 27-57/30-40	1300*1500*2160	5300
CC200/ CH430/ H3800	132	EC/C MC/M MF/F EF	185/145 115/90 75/50 35	13-38/13-38 10-32/10-32 8-25/6-25 4-8	69-208/69-197 57-184/64-162 61-162/48-105 40-90	1700*1920*2570	9200
CC300/ CH440/ H4800	220	EC/C MC/M MF/F EF	215/175 140/110 85/70 38	16-44/13-44 13-38/13-38 10-32/8-32 4-9	114-395/101-378 97-328/117-339 114-299/90-251 100-125	2000*2280*2960	14300
CC400/ CH660/ H6800	315	EC/CX C/MC M/MF F/EF	275/245/ 215/175/ 135/115 85/65	16-51/16-51 16-51/16-44 16-38/13-38 13-38/13-22	177-662/174-654 171-643/162-552 197-502/192-451 195-401/211-316	2800*3000*3580	23500
CC500	500	EC/C MC/M MF/F EF	300/240 195/155 100/90 80	22-70/19-70 19-70/19-70 16-51/13-44 10-44	448-1512/406-1464 380-1373/400-1372 379-928/357-912 280-775	2450*3050*4480	50000
CC600	600	EC/C MC/M MF/F EFX/EF EEF	370/330 260/195 130/120 100/85 75	25-70/25-70 22-70/22-70 19-57/16-38 13-38/10-51 8-32	480-2128/540-1924 541-1771/552-1604 514-1420/531-985 401-803/364-883 309-630	2660*3403*5305	70000

Классификаторы

КК-3000, КК-2300, КК-2300К, КСН-15М

Предназначены для мокрого разделения твёрдого материала (предварительно измельчённого, просеянного) по крупности на пески и сив, содержащий тонкие взвешенные частицы. Также могут применяться для обезвоживания. Рама-ванна состоит из двутавровых балок, швеллеров и листового металла, скреплённых между собой посредством сварки.

Спираль состоит из 3-х частей:

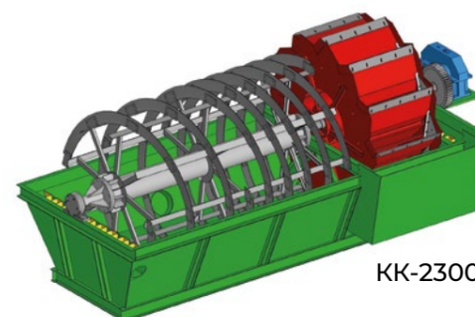
- центральная — колесо с 12 ковшами;
- две боковые спирали с 2-х заходной навивкой (одна боковая спираль с заходной навивкой);

ось спирали изготовлена из толстостенной горячекатаной трубы.

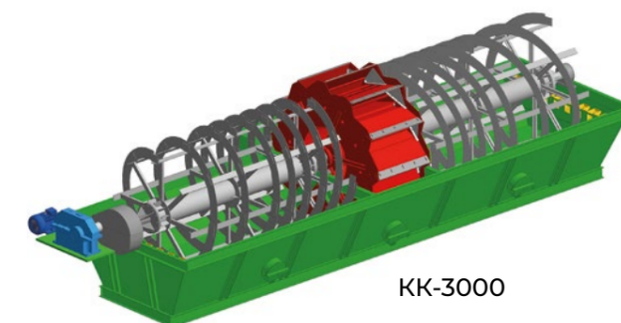
Спираль имеет 4 подшипниковые опоры с усиленными подшипниками.

Привод состоит из редуктора, мотора и занижающей редукторной

передачи. Классификаторы оснащены частотными преобразователями для увеличения производительности и качества, увеличены площади перелива за счет гребенчатой разгрузки, также увеличены размеры лопастей. По желанию заказчика приводную часть можно установить редуктор Ц2У с мотором или мотор-редуктором импортного производства, также небольшие пожелания заказчика в изменении габаритов учитываются индивидуально.



КК-2300



КК-3000



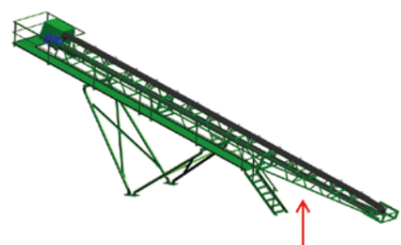
Технические характеристики

	КК-3000	КК-2300К	КК-2300	КСН-15М
Производительность по пескам, м ³ /ч, не более	30-100	30-60	30-60	30
Производительность по сиву, м ³ /ч, не более	300	200	240	100
Мощность электродвигателя, кВт, не более	5,5	5,5	5,5	11
Мах диаметр ковша, мм.	3 000	2 300	2 300	-
Количество ковшей в колесе, шт.	12	12	12	-
Ширина ковша, мм., не менее	1 000	1 000	1 000	-
Частота вращения, об/мин.	1-4	1-4	1-4	9
Длина, мм не более	11 000	6 500	9 500	10 500
Ширина, мм не более	4 000	2 500	2 500	2 400
Высота, мм не более	3 500	2 550	2 550	2 200
Масса, кг не более	15 000	5 800	7 600	9 000
Цена, рублей				

Ленточный конвейер

ООО «Дробресурс» производит конвейеры с шириной ленты 500, 650, 800, 1000 и 1200 мм и необходимой длиной в соответствии с запросом.

Конструкция ленточного конвейера нашего производства является надежной и долговечной благодаря следующим конструктивным особенностям.



Конвейер с лестницей и трапами



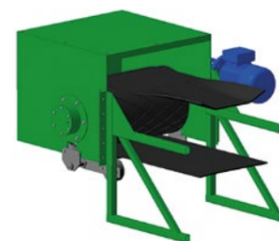
V-образная опора конвейера



П-образная опора

Дополнительная комплектация:

- опорная металлоконструкция
- очиститель ленты
- очиститель барабана
- трапы обслуживания
- стыковочный элемент
- плужковый сбрасыватель

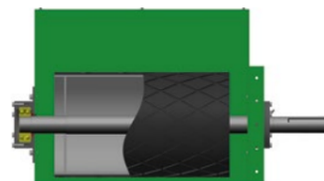


Закрытый приводной барабан

Футерованный барабан

Мощная несущая ферма из проф. трубы

Чистящее устройство



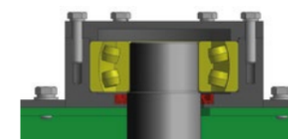
Приводной барабан
Диаметр вала 80 мм



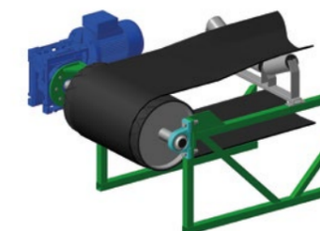
Очиститель барабана



Ролик нашего производства



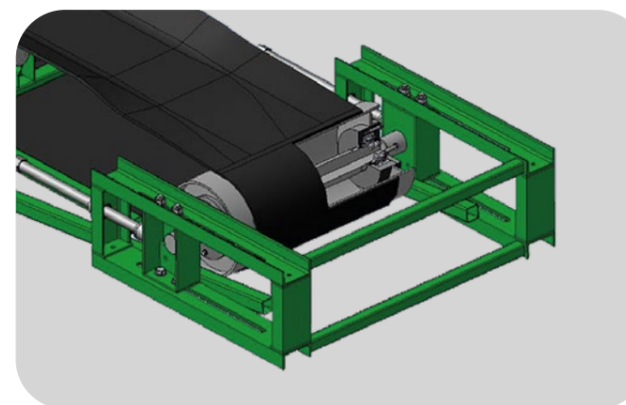
Двухрядный подшипник 3614



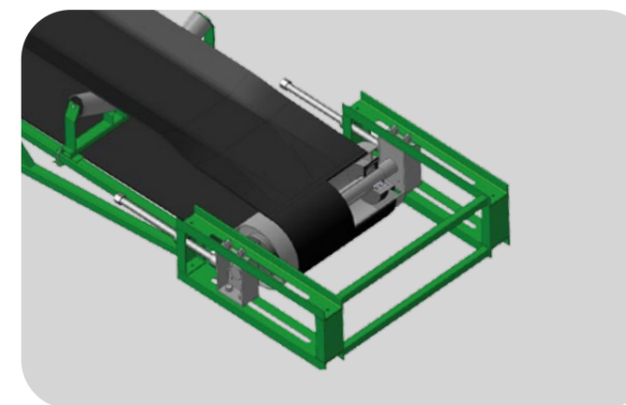
Вариант исполнения приводной станции на подшипниковых узлах UCP



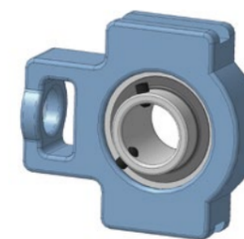
Роликоопора нашего производства



Натяжная станция



Вариант исполнения приводной станции на подшипниковых узлах UCP



Возможен монтаж натяжных станций с подшипниковыми узлами типа UCP



Мы также предлагаем широкий ассортимент комплектующих, включая опоры, площадки с ограждениями, лестницы, бункеры, направляющие точки и многое другое.

Металлоконструкции

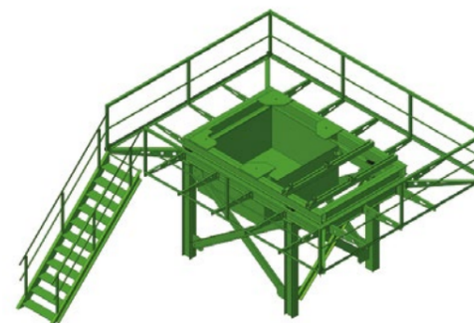
Мы гордимся нашим многолетним опытом и экспертным знанием в создании металлических конструкций любого масштаба и сложности. Наша команда профессионалов готова воплотить ваши самые смелые идеи в жизнь, обеспечивая высочайший уровень качества и надежности.

Наше портфолио включает множество успешно реализованных проектов, от мелких деталей до внушительных металлических сооружений. Мы работаем с различными отраслями, включая строительство и промышленное производство, и готовы предложить вам самые передовые и инновационные решения.

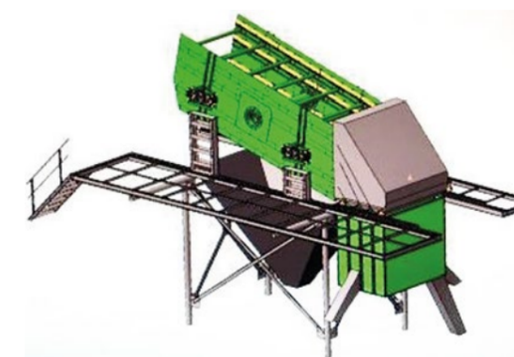
Благодаря строгим стандартам качества и безопасности, мы гарантируем, что каждый наш продукт соответствует самым высоким требованиям. Ваше доверие — наша главная ценность, и мы готовы сделать все возможное, чтобы оправдать его.



Бункер



Площадка сс300



Рама грохота

Мы всегда готовы помочь вам сделать правильный выбор, обеспечить вас качественными продуктами и профессиональным обслуживанием.

Вы можете связаться с нами по номеру

+7 (918) 979-19-83
+7 (989) 265-49-46

или отправить запрос по электронной почте:
info@ooo-drobresurs.ru



Свяжитесь с нами уже сегодня, чтобы обсудить ваш проект и начать сотрудничество с лучшими специалистами в области металлообработки и изготовления конструкций.

Посетите наш веб-сайт

www.ooo-drobresurs.ru

для получения дополнительной информации.



Каждая конструкция собирается и тестируется для гарантии правильной работы и соответствия вашим спецификациям. После успешного прохождения всех этапов производства металлоконструкция готова к доставке.



Вибролотки ВЛ-650, ВЛ-800, ВЛ-1000



Вибрационный питатель лоткового типа является неотъемлемым компонентом в оборудовании для камнеобрабатывающего производства.

Его основная функция заключается в надежной подаче сыпучих материалов к различным технологическим устройствам, таким как конвейеры, промышленные мельницы, сита и другие устройства горнодобывающей отрасли, из бункеров.

Предлагаемый нами питатель объединяет в себе ключевые характеристики: эффективную вибрацию, надежность и бесперебойную работу, а также долгий срок эксплуатации.

Он обеспечивает стабильную и равномерную подачу материалов на технологическую линию, что способствует повышению производительности и эффективности производства каменной продукции.

Технические характеристики			
Модель	ВЛ-650	ВЛ-800	ВЛ-1000
Ёмкость бункера, м ³	1,1	1-2	1,3
Размер куска материала, макс, мм	350	400	500
Производительность, м ³ /ч	250	300	400
Мощность двигателя основного привода, кВт	2x2,2	2x2,2	2x2,2
Масса, тонн	1250	1400	1600
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2140x1500x1620	2140x1650x1620	2140x1800x1620

Колосниковый питатель VGF 1248, VGF 1360



Колосниковый питатель применяется в комплектации щековой дробилки, ударной дробилки с горизонтальным валом, молотковой мельницы. Используется в различных производственных процессах для равномерной подачи материала и одновременно отделения окатыша и мусора

Характеристики колосникового питателя VGF 1248 и VGF 1360:

Прочная конструкция: Питатель имеет высокопрочную конструкцию, спроектированную для работы в самых тяжелых условиях, таких как открытые карьеры.

Высокая производительность: Питатель обеспечивает эффективное крупное грохочение и отвод материала, что помогает снизить нагрузку на дробилку и удалить мелкие фракции.

Жесткий корпус: Сварной корпус питателя обеспечивает максимальную стойкость к ударам.

Заменяемые стальные футеровки: Используются на всех незащищенных участках для повышенной стойкости к абразивному износу.

Двухвальный механизм: Питатель оснащается двухвальным механизмом для тяжелых условий работы.

Регулируемая скорость и ход: Обеспечивает надежную и точную регулировку питания изменением скорости вращения и хода.

Колосниковые секции: Верхняя дека питателя оснащена двумя колосниковыми секциями для отделения материала определенного размера.

Угол установки: Установка под углом 6 градусов позволяет очищать колосник и повышать объем подачи и крупного грохочения.

Оptionальная вторая дека: Для удаления естественной природной мелочи может устанавливаться поперечно натянутая опциональная вторая дека.

Модель	VGF 1248	VGF 1360
Размер	1200*4800	1300*6000
Длина колосника (мм)	2*900	2*1200
Расстояние между колосниками (мм)	100-120	90-120
Макс. кусок (мм)	800	900
Подача (т/ч)	350-500	450-600
Двойная амплитуда (мм)	6-10	8-10
Вес (кг)	4800	7600
Мощность (кВт)	15	22

Питатель вибрационный ZSW-490*110

Питатель вибрационный ZSW-490*110 производства Китай. Используется для подачи материала на дробление и измельчение. Материал подается на вибрационный питатель с ленточного конвейера либо с бункера, в который закладывает материал фронтальный погрузчик.



На раме вибрационного питателя крепится двигатель, который создает колебания, передающиеся на полотно вибропитателя, вследствие вибраций материал на полотне разравнивается и прямым потоком подается дальше по конвейеру.

Колосники и эффект просеивания позволяют до первой стадии дробления удалить часть грязи (отсев).

Операторы могут свободно корректировать частоту вибраций для полного контроля скорости питателя и соблюдать однородность операций технологической линии. Линейный питатель включает оборудование для устойчивой вибрации, надежной работы и долгого срока службы.

Технические характеристики

Максимальный размер куска транспортируемого материала, мм	580
Производительность, т/час	120-280
Мощность двигателя, кВт	15
Масса питателя, кг	5320
Габаритные размеры: длина, ширина, высота, мм	4957*2400*2150

Запчасти и расходный материал

Мы рады предложить широкий ассортимент запасных частей для оборудования как отечественного, так и импортного производства. Наша компания готова обеспечить поставку запчастей для множества моделей, включая:

Отечественное производство:

СМ-741
СМД-109, СМД-108, СМД-110, СМД-111,
КМД, КСД 600, 900, 1200, 1750
VSI 3000/4200/5200

Импортное производство (Sandvik):

СН 420, СН 430, СН 440, СН 660
(СС-100, СС-200, СС-300, СС-600)
CV-217, CV-218, CV-228, CV-229
(VSI 3000, VSI 4000, VSI 4200, VSI 5200)

В дополнение к этому, мы также предлагаем широкий выбор расходных материалов, таких как заливка «Эластекс», замки, клей Nilos, пружины, резиновые сита, стальная сетка, болты и подшипники.

Наша главная цель - обеспечить вас всем необходимым для эффективного функционирования вашего оборудования и минимизации простоев в производстве.

Для заказа запасных частей или получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами. Мы всегда готовы помочь вам в выборе правильных запчастей и обеспечить их быструю доставку

+7 (918) 979-19-83
+7 (989) 265-49-46





ООО «Дробресурс» —
Ваш надежный партнёр в сфере
поставок оборудования для
предприятий горнодобывающего
комплекса.



Наши контакты

Телефон:

+7 (918) 979-19-83
+7 (989) 265-49-46
+7 (861-69) 6-91-14
+7 (861-69) 6-95-35

Адрес:

Краснодарский край,
г. Лабинск,
пос. Сахарного завода

E-mail: info@ooo-drobresurs.ru

www.ooo-drobresurs.ru