



www.mobilecrusher.ru



Передвижная Конусная Дробилка на колесном ходу

ООО «Шанхайский машиностроительный завод Шибан»

Shanghai Shibang Machinery Co., Ltd.

Головной Оффис в Китае:

КНР, Шанхай, новый район Пудун, улица Цзянье, № 416

Представитель в Казахстане:

Республика Казахстан, г. Алматы, ул.Панфилова 53

Веб-сайт: www.mobilecrusher.ru



Передвижная Конусная Дробилка

Передвижная конусная дробилка с грохотом на колесном ходу

Внимательно присмотритесь к передвижным дробильно-сортировочным установкам конусного типа SBM. Широкая линейка оборудования специально разработана для различных применений на [карьерных разработках](#).

Транспортабельная(колесная)

конусная дробилка используется в качестве вторичной или третьей стадии дробления для получения мелкого материала требуемой формы. Все оборудование смонтировано на цельной сварной раме на пневматическом шасси.

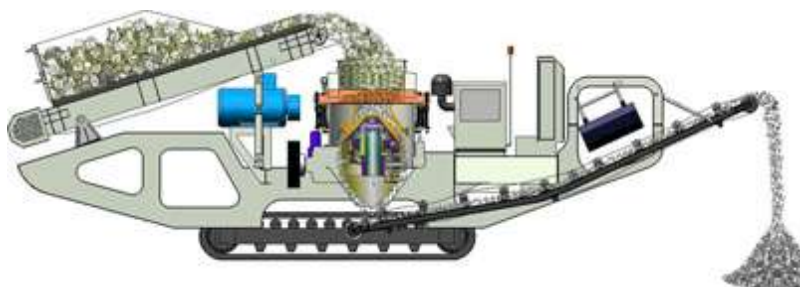


Описание передвижных конусных дробилок

Передвижные дробильно-сортировочные установки конусного типа SBM отличаются максимальной универсальностью настройки для использования на дроблении от крупного до мелкого и экономической эффективностью. Они повышают безопасность на рабочих объектах, снижают необходимость обслуживания дорог в районах карьерных разработок и обеспечивают большой доступ к источникам материала для обработки. Еще одно преимущество заключается в том, что отходы материалов могут быть отсортированы прямо на месте.

Дробильные установки конусного типа SBM могут использоваться в качестве двухстадийной системы дробления и сортировки, трехстадийной системы [крупного, среднего дробления, дробления третьей стадии](#) и сортировки или в качестве трех автономных установок. Кроме надежных, самых современных [дробления](#) и [вибросит](#),

Дробильные установки конусного типа могут быть снабжены дополнительным оборудованием, таким как [питатели](#) и [конвейеры](#).



Особенность передвижных конусных дробилок

1. Обеспечивает полный технологический цикл, включающий все этапы переработки;
2. Хорошо зарекомендовала себя в самых сложных условиях;
3. Укомплектована агрегатами, имеющими высокие эксплуатационные характеристики;
4. Обеспечивает возможность гибкого сочетания технических характеристик, характеризуется низкими эксплуатационными расходами;
5. Обеспечивает быстрое развертывание и свертывание;
6. Обеспечивает высокую степень защиты окружающей среды благодаря использованию систем пылеподавления, шумоподавления и уменьшения выбросов;
7. Полностью электрифицирована, может питаться от сети и дизель-генератора;
8. Проста и удобна в обслуживании;
9. Шасси изготовлены из материала, обладающего высокой прочностью;
10. Отвечает требованиям местного дорожного законодательства;
11. Работает в автоматическом режиме с использованием блокировок;
12. Обеспечивает на выходе 3-4 высококачественные фракции;

Больше о конусной дробилке

1. [Допускаемая Крупность Наибольших Кусков для Щековых и Конусных Дробилок;](#)
2. [Эксплуатация Конусных Дробилок Для Крупного Дробления;](#)
3. [Эксплуатация Конусных Дробилок для среднего и мелкого дробления;](#)
4. [Полное Использование Мощности Дробилки;](#)
5. [Обеспечения Равномерной Загрузки перед Дробилками;](#)
6. [Предупреждение Перегрузок Дробилки и Забивки Рабочего Пространства;](#)
7. [Предупреждение Перегрузок Дробилки|Предохранение Дробилок от Аварий;](#)

Файлы о колесных конусных дробилках

Word: [Конусная дробилка - общая информация.](#) (Преимущества и Недостатки конусных дробилок, Применение конусных дробилок)

PDF: [Конусная дробилка - общая информация.](#) (Преимущества и Недостатки конусных дробилок, Применение конусных дробилок)

Word: [Конусная дробилка Симонс CS.](#) (Преимущества конусных дробилок Симонс CS, Применение конусных дробилок Симонс CS)

PDF: [Конусная дробилка Симонс CS.](#) (Преимущества конусных дробилок Симонс CS, Применение конусных дробилок Симонс CS)

Технические характеристики передвижных конусных дробилок:

Модель Технических данных	Y3S154Y55	Y3S184Y75	Y3S186Y160	Y3S216Y220
Длина транспортировки(мм)	12000	12000	13500	13500
Ширина транспортировки(мм)	2550	2800	2800	3000
Высота транспортировки(мм)	3900	3900	4200	4200
Макс. длина (мм)	13700	13700	15200	15200
Макс. ширина (мм)	2800	3150	3150	3500
Макс. высота (мм)	5700	5700	6400	6400
Масса (Т)	34	39	54	53
Конфигурация шины	двухосный	двухосный	трёхосный	трёхосный
Конусная дробилка	PYB900	CS75	CS160	HP-220
Макс. зернистость питателя(мм)	115	102	C-150 F-76	C-225 F-86
Ширина разгрузочной щели (мм)	15-50	9-38	C13 F6>	C13 F6
Производительность (Т/h)	50-90	45-165	C120-240、 F55-180	C150-430、 F90-260
Ленточный конвейер	B650X7M	B650X7M	B800X8M	B1000X8M
Вибрационный грохот	3YZS1548	3YZS1848	3YZS1860	3YZS2160

ОГЛАВЛЕНИЕ

Передвижная Конусная Дробилка.....	0
Передвижная Конусная Дробилка.....	1
Передвижная конусная дробилка с грохотом на колесном ходу	1
Описание передвижных конусных дробилок.....	1
Особенность передвижных конусных дробилок	2
Больше о конусной дробилке	2
1. Допускаемая Крупность Наибольших Кусков для Щековых и Конусных Дробилок;	2
2. Эксплуатация Конусных Дробилок Для Крупного Дробления;.....	2
3. Эксплуатация Конусных Дробилок для среднего и мелкого дробления; 2	
4. Полное Использование Мощности Дробилки;	2
5. Обеспечения Равномерной Загрузки перед Дробилками;.....	2
6. Предупреждение Перегрузок Дробилки и Забивки Рабочего Пространства; 2	
7. Предупреждение Перегрузок Дробилки Предохранение Дробилок от Аварий;.....	2
Файлы о колесных конусных дробилках	2
Технические характеристики передвижных конусных дробилок:	3