



www.mobilecrusher.ru



Передвижная Роторная 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 Роторная Дробилка

Передвижная роторная дробилка с грохотом на колесном ходу

Компания SBM предлагает широкий ассортимент дробильно-сортировочного оборудования как на гусеничном ходу, так и на колесном. Передвижные и сборно-разборные дробильно-сортировочные установки широко используются при разработке месторождений с небольшими запасами, а также в притрассовых карьерах при строительстве автомобильных и железных дорог.

Описание колесных роторных дробилок

Модельный ряд роторных установок на колесном ходу, не требующих больших затрат. Бортовое оборудование соответствует самым высоким стандартам и обеспечивает максимальную готовность и продолжительных срок эксплуатации этих установок. Это передвижные роторные дробилки с грохотами на колесном ходу, с рециркуляцией дробимого материала или без нее, [сортировочные](#), [моечные установки](#), которые могут производиться с учетом климатических условий эксплуатации, используемой энергии, например электричества и др. опций, которые необходимы в каждом конкретном варианте исполнения на заводах-изготовителях.



[Дробилка роторного \(ударного\) типа SBM](#) использует ударную технологию измельчения материала. Она применяется для вторичного дробления и измельчения асфальта, обломков природного камня. В результате дробления образуются круглые, достаточно мелкие гранулы. Поступающие в дробилку обломки попадают на вращающуюся (на высокой скорости) лопасть ротора и отбрасываются по касательной в сторону ударной пластины, где они дробятся в результате столкновения с пластиной.

Передвижная дробилка SBM роторного (ударного) типа включает в себя широкий ряд установок на колесном ходу, разработанных специально для применения в карьерных и открытых разработках. Установки комплектуются мощными, высокопроизводительными питателями и виброситами SBM, что обеспечивает возможность переработки практически любой породы или руды.



Особенность колесных роторных дробилок

- 1, Колесное шасси обеспечивает установке высокую мобильность между участками дробления;
- 2, высокой мобильность как на месте проведения работ, так и при движении на дорогах;
- 3, Большая мощность и высокая производительность;
- 4, Установки могут объединяться в технологическую линию в соответствии с конкретными производственными требованиями;
- 5, Широкий выбор дополнительного оборудования;
- 6, Полуавтоматический конвейер;

Больше о колесных роторных дробилках:

1. Роторная Дробилка
2. Гидравлическая Роторная Дробилка
3. Правильная Организация Питания Дробилок Исходным Материалом для Дробления
4. Обеспечения Равномерной Загрузки перед Дробилками
5. Предупреждение Перегрузок Дробилки и Забивки Рабочего Пространства
6. Уход за Дробилками Валковыми и Молотковыми

Файлы о колесных роторных дробилках:

Word: [Роторная дробилка - общая информация](#). (Преимущества и Недостатки роторных дробилок, Типы роторных дробилок)

PDF: [Роторная дробилка - общая информация](#). (Преимущества и Недостатки роторных дробилок, Типы роторных дробилок)

Технические характеристики колесных роторных дробилок:

Модель	Вибро-Грохот	Роторная дробилка	Ленточный конвейер	Производительность (t/h)	Мощ.(kw)
Y3S1548-F1010	3YA1548	PF1010	B500×7M	30-275	70-90
Y3S1848-F1210	3YA1848	PF1210	B650×7M	56-330	128.5-150.5
Y3S1860-F1214	3YA1860	PF1214	B650×8M	65-586	154-190
Y3S2160-F1315	3YA2160	PF1315	B800×8M	81-720	210-297

ОГЛАВЛЕНИЕ

Передвижная Роторная Дробилка.....	0
Передвижная Роторная Дробилка.....	1
Передвижная роторная дробилка с грохотом на колесном ходу.....	1
Описание колесных роторных дробилок.....	1
Особенность колесных роторных дробилок.....	2
Больше о колесных роторных дробилках:	2
1. Роторная Дробилка.....	2
2. Гидравлическая Роторная Дробилка.....	2
3. Правильная Организация Питания Дробилок Исходным Материалом для Дробления	2
4. Обеспечения Равномерной Загрузки перед Дробилками.....	2
5. Предупреждение Перегрузок Дробилки и Забивки Рабочего Пространства	2
6. Уход за Дробилками Валковыми и Молотковыми	2
Файлы о колесных роторных дробилках:	2
Технические характеристики колесных роторных дробилок:.....	2