



www.mobilecrusher.ru



ВЕРТИКАЛЬНАЯ ВАЛКОВАЯ ДРОБИЛКА

- ударная дробилка с вертикальным валом

VSI

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



Вертикальная Валковая Дробилка

Вертикальная Валковая Дробилка VSI

Также называется ударная дробилка с вертикальным валом. Ударная дробилка с вертикальным валом VSI является новейшим продуктом нашей компании, который достигает мирового передового уровня. Она выделяется высоким качеством и надёжностью среди продукции одного рода. Многолетний опыт и современные прогрессивные технологии обеспечивают ведущее место данного оборудования в кругу деловой.



Настоящее оборудование специально предлагает высококачественные инертные материалы для разных проектов, например скоростного шоссе, [высокоскоростной железной дороги](#), многоэтажного здания, коммунального строительства, гидроэлектростанции и дамбы, строительных материалов, металлургии, химии, рудника, огнеупорных материалов, цемента, бетонной смешиваемой станции, и является первым выбором для искусственных песков и пластики камней.



Особенности Вертикальной Валковой Дробилки VSI

1. Производительность высока;
2. Износ быстроизнашиваемых деталей низок;
3. Формы частицы готовой продукции прекрасна;
4. Гидравлическая установка, удобно ремонтировать;
5. Автоматически проверять, надёжно и безопасно;
6. Передовая система смазки, автоматически беречь;
7. Устанавливать просто и удобно, операция легка;
8. Использование машины ловко;
9. Охранение окружающей среды, шум мал, нет загрязнения;



Технические Характеристики Вертикальной Валковой Дробилки VSI:

Модель	VSI7611	VSI8518	VSI9526	VSI1140	
Производительность, т/ч	Подача и в центре и в сторонах	120-180	200-260	300-380	450-520
	Подача в центре	60-90	100-130	150-190	225-260
Макс размер на входе (мм)	Материал мягкий	< 35	< 40	< 45	< 50
	Твердый материал	< 30	< 35	< 40	< 45
Скорость вращения (об/мин)	1700-1890	1520-1690	1360-1510	1180-1310	
Мощность двамотора. кВт	110-150	180-220	264-320	400-440	
Габарит, мм	3700*2150 *2100	4140*2280 *2425	4560*2447 *2778	5000*2700 *3300	
Масса, тон	7.8	10.3	16	25.6	
Электропитание	380V, 50HZ				
Вибрирующий датчик	Диапазон контроля 0.1-20 мм/секунда, можно регулировать				
Смазочная и гидравлическая станция	Мощность мотора с два масляной помпой, кВт	2*0.31KW			
	Безопасность	Удвойтесь нефтяные насосы уверяют достаточную нефтяную поставку; автоматический выключатель прочь без нефтяного потока или гидравлической силы; понизьте температуру с прохладной водой летом; поднимите температуру с двигателем зимой.			
	Габарит, мм	820*520 *1270	820*520 *1270		
	Мощность нагревания танка, кВт	2KW			

Файлы о вертикальных валковых дробилках VSI:

Word: [Центробежная дробилка - общая информация.](#) (Преимущества и принцип работы Центробежных дробилок, Типы Центробежных дробилок)

PDF: [Центробежная дробилка - общая информация.](#) (Преимущества и принцип работы Центробежных дробилок, Типы Центробежных дробилок)

Больше о вертикальной валковой дробилке VSI:

1. Центробежная Ударная Дробилка VSI5X - Центробежная Дробилка с Вертикальной Ротором.
2. Вертикальная Валковая Дробилка VSI - Ударная Дробилка С Вертикальным Валом.
3. Получение Кубовидного Щебня на Центробежных Дробилках;
4. Получение Искусственного Песка на Центробежных Дробилках;
5. Переработка Горных Пород на Щебень;
6. Уход За Дробилками;

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВЕРТИКАЛЬНАЯ ВАЛКОВАЯ ДРОБИЛКА	0
- ударная дробилка с вертикальным валом	0
Вертикальная Валковая Дробилка	1
Особенности Вертикальной Валковой Дробилки VSI	1
Технические Характеристики Вертикальной Валковой Дробилки VSI:	2
Файлы о вертикальных валковых дробилках VSI:	3
Больше о вертикальной валковой дробилке VSI:	3
1. Вертикальная Валковая Дробилка VSI - Ударная Дробилка С Вертикальным Валом.	3
2. Центробежная Ударная Дробилка VSI5X - Центробежная Дробилка с Вертикальной Ротором.	3
3. Получение Кубовидного Щебня на Центробежных Дробилках.错误! 未定 义书签。	
4. Получение Искусственного Песка на Центробежных Дробилках.错误! 未定 义书签。	
5. Переработка Горных Пород на Щебень.错误! 未定义书签。	

6. Уход За Дробилками.....错误！未定义书签。

