



www.mobilecrusher.ru



Мельница Raymond

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



Мельница Raymond

Мельница Raymond, это измельчительное оборудование, который широко используется для измельчения негорючих и невзрывчатых материалов. Raymond мельница популярна в области [измельчения горных пород](#) и [дробления строительных материалов](#), химического машиностроения и металлургии для уменьшения размера, дисперсии, или специализированных потребностей порошка и обработки данных в промышленных процессах.



Описание Мельницы Raymond



Мельница Raymond, это измельчительное оборудование, который широко используется для измельчения негорючих и невзрывчатых материалов, таких как барит, [кальцит](#), [калиевый полевой шпат](#), [доломит](#), [гипс](#), [тальк](#), слюда, [мрамор](#), [известняк](#), [каолин](#), [глина](#), [уголь](#) и другие твердостью по Моосу ниже 9,3. Тонкость готового продукта может регулироваться от 100 до 425 меш (35micron) в соответствии с требованиями.

В мельничной линии с мельницей Raymond, материал для измельчения загружается в основную камеру измельчения равномерно и непрерывно. Материалы измельченны когда ролонна вращаются. грубый порошок будет положить обратно на шлифовальный станок для переточки. Тонкие порошки пропущенны в коллектор циклона вместе с воздухом и исключенны из трубы в качестве продукта.

Особенность Мельницы Raymond

1. Маленькая занятная площадь, сильная комплектность, из дробления блочных материалов до пакования продукции является системой производства.
2. Через измельчания мельницы Raymond, крупность продукции 99% могут пройти через решето.
3. Используют электромагнитный питатель, запитывать ровно, легко регулировать, маленький объем, маленькая тяжесть, экономить масло и электричество, удобно ремантировать.
4. У главного станка оборудование передачи используется капсулированный редукционный аппарат, спокойно передать, надежно действовать, не терять масло.

Больше о мельнице Raymond

1. Способы и Комплексы для Измельчения Полезных Ископаемых в Шахтах и Карьерах.
2. Смеха Измельчение и Измельчительная Технологическая Линия
3. Горнодобывающая Мельница в Горнодобывающей Промышленности и Шлифования
4. Цементная Мельница|Измельчение Цементного Сырья|Технология Производства Цемента
5. Сырье для Производства Цемента|Цементные Заводы Для Утилизации Или Переработки

Технические Характеристики Мельницы Raymond:

Валик	Валик		Кольцо		Макс. Размер на входе мм	Размер готовой продукции мм	Мощность кВт
	диаметр мм	Высота мм	Внут. Диаметр мм	Высота мм			
3R 2115	210	150	630	150	15	0.44-0.165	15
3R 2615	260	150	780	150	15-20	0.44-0.165	18.5
3R 2715	270	140	830	140	15-20	0.44-0.165	22
3R 3016	300	160	880	160	15-20	0.44-0.165	30
4R 3216	320	160	970	160	20-25	0.44-0.165	37

ОГЛАВЛЕНИЕ

Мельница Raymond.....	0
Мельница Raymond.....	1
Описание Мельницы Raymond	1
Особенность Мельницы Raymond	1
Больше о мельнице Raymond	2
1. Способы и Комплексы для Измельчения Полезных Ископаемых в Шахтах и Карьерах.....	2
2. Смеха Измельчение и Измельчительная Технологическая Линия.....	2
3. Горнодобывающая Мельница в Горнодобывающей Промышленности и Шлифования	2
4. Цементная Мельница Измельчение Цементного Сырья Технология Производства Цементы	2
5. Сырье для Производства Цементы Цементные Заводы Для Утилизации Или Переработки.....	2
Технические Характеристики Мельницы Raymond:.....	2
ОГЛАВЛЕНИЕ	3