



www.mobilecrusher.ru



ЩЁКОВАЯ ДРОБИЛКА

Серии PEW

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



Щёковая дробилка серии PEW

Щековые дробилки PEW



Щёковая дробилка серии PEW (европейского типа) является новейшей разработкой компании SBM. Эта серия имеет больше преимуществ на мировом рынке, чем серия PE, поэтому потребители обращают большое внимание на PEW. По сравнению с традиционными щековыми дробилками, PEW модифицирована на дробление твёрдых и абразивных веществ, особенно для среднего и мелкого дробления.

Серия PEW используется в металлургии, горных рудниках, химической промышленности, в производстве строительных материалов, огнеупорных материалов и керамики, для дробления руд и породы средней и мелкой степени гранулометрического состава. Данная дробилка подходит для дробления руды, камней и шлама по сопротивлению давлению ниже 280 МПа.

Характеристики щековых дробилок PEW

1. Используя передовые мировые технологии, были выбраны самые хорошие материалы для производства этого оборудования, что придало всем деталям и частям механизмов повышенную прочность.
2. В конструкции подвижной щеки использована литая сталь. Эксцентрическая ось, выполненная в виде кованного блока, обеспечивает высокую надежность дробилки.
3. В гнезде подшипника используется цельнолитую структура, чем обеспечивается полное согласование с рамой дробления, так и усиливается радиальная прочность гнезда подшипника.
4. Дробильная камера, имеющая симметричную V-образную форму, обеспечивает согласование величины практической и номинальной подачи.
5. Установленные клинья для регулировки подачи породы, делают установку проще, безопаснее и скоростнее, чем ранние модели с накладками.
6. В машинах данной серии используются большие и прочные подшипники на эксцентрической оси. Их структура и эффективная герметизация обеспечивают долговечность подшипников.
7. В технике использованы новейшие зубчатые щиты, увеличена эффективная длина щеки, повышена производительность.

Технические характеристики щековых дробилок PEW

Модель	PEW180×1300	PEW250×1000	PEW250×1200	PEW400×600
Размер отверстия впуска (мм)	180×1300	250×1000	250×1200	400×600
Макс.зернистость впуска (мм)	150	220	220	350
Передел регулирования выходной щели (мм)	10-30	20-40	20-40	35-85
Скорость эксцентрического вала (об./мин.)	320	330	330	250
Производительность (т/ч)	12-35	15-50	20-50	15-70
Модель	Y225M-6	Y225M-6	Y250M-6	Y250M-6
мотор Мощ (кВт)	30	30	37	37
Скорость (об./мин.)	980	980	980	980
Габаритный размер (мм)	1320×2150×1175	1400×1850×1310	1450×2050×1310	1920×1468×1840
Вес(Кг)	6000	5600	6800	6800
Питающее напряжение (V)	380	380	380	380
Питающая частота (Hz)	50	50	50	50

Больше о щековых дробилках

1. [Передвижные Щековые Установки](#)
2. [Мобильная Щековая Дробилка](#)
3. [Правила Эксплуатации Щековой Дробилки](#)
4. [Допускаемая Крупность Наибольших Кусков для Щековых Дробилок](#)

Файлы о щековых дробилках

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

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

ЩЁКОВАЯ ДРОБИЛКА.....	0
Щёковая дробилка серии PEW.....	1
Щековые дробилки PEW	1
Характеристики щековых дробилок PEW	1
Технические характеристики щековых дробилок PEW.....	2
Больше о щековых дробилках	2
1. Передвижные Щековые Установки	2
2. Мобильная Щековая Дробилка.....	2
3. Правила Эксплуатации Щековой Дробилки.....	2
4. Допускаемая Крупность Наибольших Кусков для Щековых Дробилок 2	
Файлы о щековых дробилках.....	2