



山美

Сушильно-молотковая дробилка



Shanghai Sanme Mining Machinery CO.,LTD является ведущим в Китае производителем комплектного дробильно-сортировочного оборудования, который имеет современную способность переработки и производства оборудования и группу опытных инженеров.

Сушильно-молотковая дробилка серии DSJ, проектированная под многолетним опытом, и используется в областях гипсовой плиты, цемента, химической промышленности и др

Сушильно-молотковая дробилка

Сушильно-молотковая дробилка серии DSJ используется для дробления и просушки мягких и неабразивных материалов, таких как гипс, мел, глина, глинистая корка и др. может производить рассеяние, просушку и кальцинацию таких вторичных продуктов производства как гипс и десульфурированный гипс. Данная машина отличается высокой производительностью, низким потреблением энергии, одновременно с просушкой имеет функции рассеяния и дробления.

Сушильно-молотковая дробилка серии DSJ используется для дробления и просушки мягких и неабразивных материалов, таких как гипс, мел, глина, глинистая корка и др. может производить рассеяние, просушку и кальцинацию таких вторичных продуктов производства как гипс и десульфурированный гипс. Данная машина отличается высокой производительностью, низким потреблением энергии, одновременно с просушкой имеет функции рассеяния и дробления. Вращающийся ротор рассеивает сырье, горячий воздух просушивает его, воздушный поток направляет просушенное и раздробленное сырье в камеру сепарации, где тонкий порошок уходит в циклон, а толстая фракция возвращается на молотки для вторичного дробления.

В производстве гипсолита, сушильно-молотковая дробилка серии DSJ может обрабатывать спекшийся шлак десульфурированного гипса с влажностью $\leq 12\%$ путем рассеивания и подбрасывания ротором сушильно-молотковой дробилки. Вследствие теплообмена, вызванного воздухом при температуре 550°C , формируется материал с влажностью $\leq 1\%$, который через поднимающуюся воздушную трубу увлекается горячим ветром на следующую операцию.

Сушильно-молотковая дробилка серии DSJ также может использоваться в цементной промышленности для обработки глинистой корки, а также для просушки и дробления карбидного шлака в экологических зонах.

Сушильно-молотковая дробилка серии DSJ отличается рациональной и надежной технологией обработки, высококачественными материалами и передовым автоматизированным оборудованием для обработки, что вкуче делает работу сушильно-молотковой дробилки надежной, стабильной и удобной для контроля. Каждый экологический показатель сушильно-молотковой дробилки серии DSJ соответствует требованиям Госстандарта.

Раньше шлак десульфурированного гипса подвергался утилизации путем закапывания, что серьезно загрязняло окружающую среду и требовало больших площадей земли. Сейчас, после обработки в сушильно-молотковой дробилке серии DSJ, из десульфурированного гипса можно получить строительный гипс, то есть, вместо отброса получаем нужную вещь.

Кроме того, произведенный сушильно-молотковой дробилкой серии DSJ гипс по своим качествам превосходит природный гипс и является прекрасным сырьем для производства гипсолита.

Especificaciones:

Модель	Макс размер питания (мм)	Производительность (т/ч)	Влагосодержание материала	Мощность двигателя(кВт)	Вес (кг)
DSJ1515	≤ 100	20-25	$\leq 15\%$	90	29
DSJ2015	≤ 100	30-35	$\leq 15\%$	220	40
DSJ2020	≤ 100	35-40	$\leq 15\%$	220	45.5
DSJ2515	≤ 100	40-50	$\leq 15\%$	250	55
DSJ2821	≤ 100	65-80	$\leq 15\%$	450	78
DSJ3026	≤ 100	110	$\leq 15\%$	800	128
DSJ4325	≤ 100	150-160	$\leq 15\%$	900	145

Замечание: Параметры способности работы относятся к тому случаю, когда материал представляет собой среднетвердый и частота его дробления--1.6t/h/m³



山美

HAZEMAG

SHANGHAI SANME MINING MACHINERY CO.,LTD (GERMANY HAZEMAG JV COMPANY)

Главный офис

Тел: +86 21 58206909 +86 21 58202968

Факс: +86 21 58200089

Email: sales@sanmecrusher.com

Адрес: №899, Улица Востока, Район Пудун, Шанхай, Китай

SHANGHAI SANME MINING MACHINERY CO.,LTD