

Центробежно-ударные дробилки для кубовидного щебня

Усовершенствованное поколение центробежно-ударных дробилок серии **US**, разработанное НИИ «NFLG Crushing Institute» совместно с японской компанией Kemco, подходит для третьей и четвертой стадий дробления всего спектра рудных и нерудных материалов. На сегодняшний день являются лучшим решением для получения щебня, применяемого в составе АБ смесей. Благодаря запатентованной конструкции и интеллектуальной системе управления, агрегат выпускает материал узких и широких фракций в соответствии с ГОСТ 32703-2014.

серия

US



Модель	US322H	US394H	US496H	US598H
Максимальная входящая фракция, мм	≤50	≤50	≤50	≤50
* Производительность, т/ч	≤200	≤400	≤600	≤800
Скорость вращения главного вала, об/мин	1185-1620	965-1363	618-1040	697-836
Установленная мощность, кВт	250	250x2	300x2	500x2
Вес базовой конфигурации, т	10	20	30	40
Габариты, Д×Ш×В, мм	4144×2449×3667	7100×3108×4620	7400×3860×5005	8070×4267×5059

* Производительность рассчитана как приблизительная с коэффициентом прохождения материала средней твердости. Фактические результаты могут отличаться из-за различий в характеристике материала, размере входящих/исходящих частиц, типе породы и влажности материала.