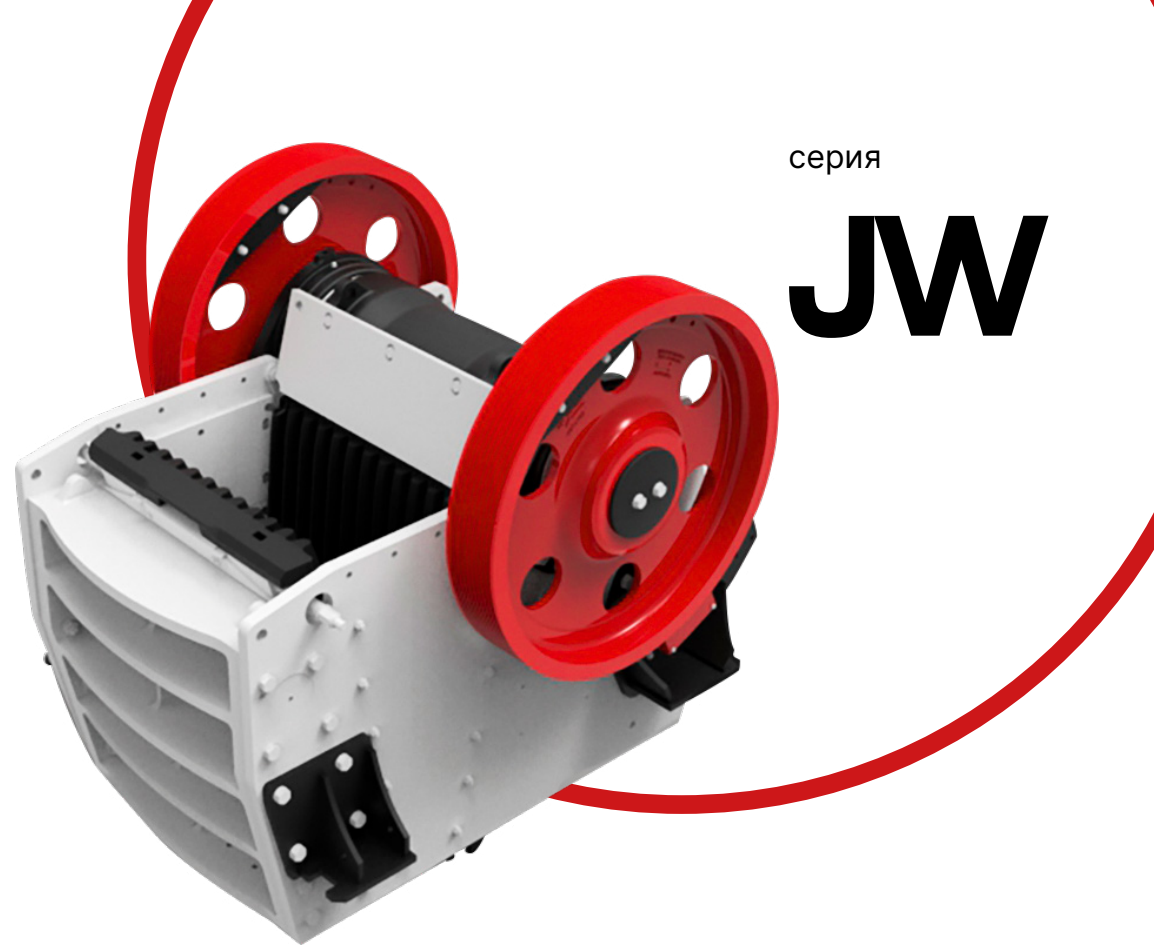


# Универсальная щековая дробилка

Совместная разработка с Terex

Универсальные щековые дробилки серии JW широко применяются в горнорудной отрасли для первичной стадии дробления и работы с большими объемами материала. За счет усиленной конструкции рамы и V-образной камеры дробления уменьшается концентрация напряжений. Серия JW оснащена запатентованной системой клиновидной регулировки с гидравлическим приводом, который позволяет оперативно и легко выполнять бесступенчатую настройку ширины разгрузочного отверстия. Дробилки спроектированы для стабильной работы в рамках стационарных или мобильных дробильных комплексов.



серия

# JW

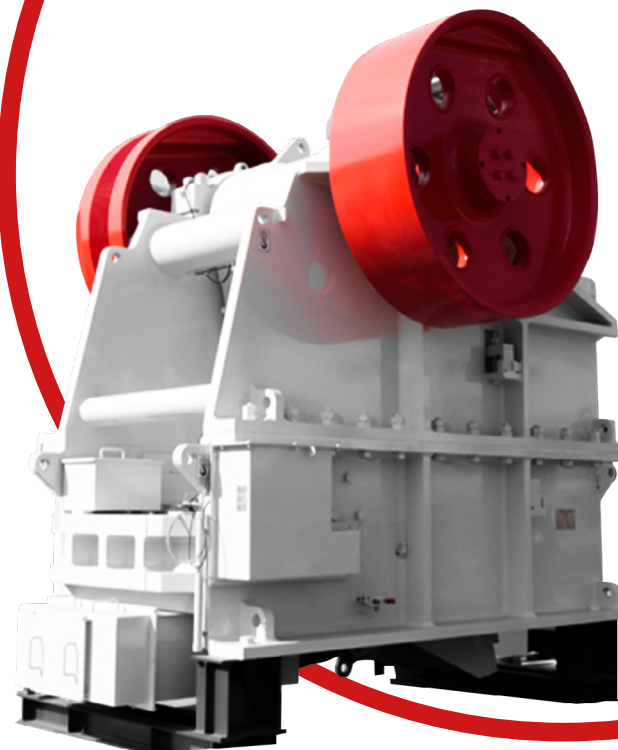
Модель	JW40	JW42	JW55
Размер загрузочного отверстия, мм	1000×660	1070×762	1400×820
Максимальный размер фракции на входе, мм	550	650	700
Регулируемый диапазон разгрузочного отверстия, мм	50-165	75-200	88-225
Диапазон размеров готовых фракций на выходе, мм	0-250	0-270	0-380
* Производительность, т/ч	85-325	135-430	230-680
Мощность, кВт	90	110	200
Вес, т	15	21	32

\* 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

# Территория первичного дробления

Технологии NFLG и Kemsco

Щековые дробилки нового поколения серии AS, разработанные NFLG совместно с японской компанией Kemsco, широко используются для переработки материалов с различной твердостью и разными показателями абразивности. Серия AS характеризуется повышенной прочностью, долговечностью и простотой в эксплуатации. Размер разгрузочного отверстия регулируется с помощью гидравлической системы регулировки. Дробилки спроектированы для стабильной работы в рамках стационарных или мобильных дробильных комплексов.



серия

# AS

Модель	A5S	A6S	A7S	A9S
Размер загрузочного отверстия, мм	1070×760	1100×850	1220×1020	1500×1200
Максимальный размер фракции на входе, мм	650	750	810	900
Регулируемый диапазон разгрузочного отверстия, мм	80-200	70-200	100-220	125-220
* Производительность, т/ч	135-430	165-555	235-685	330-860
Частота вращения, об/мин	230-280	230	210	200
Мощность, кВт	110	160	160	250
Габариты, Д×Ш×В, мм	750×1910×2510	5400×4100×3070	3885×3020×3733	4435×3650×4092
Вес, т	17,3	35	44	80

\* 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