

Центробежно-Ударная Дробилка VSI серии В

Центробежно-Ударная Дробилка VSI серии В (Ударно-валковая Дробилка серии VSI5X) - При создании этой дробилки использованы немецкие а также и собственные запатентованные технологии. Данное оборудование включает в себя три метода обработки сырья и используется для дробления металлических и неметаллических минералов, керамики, абразивов, песка, железной руды, корунда, бокситов, базальтовых материалов, перлита и пр.

Центробежно-ударная Дробилка VSI марки “Zenith” способ дробления известен достаточно в последнее время находит все большее применение для производства мелкого песка с высокой выходной производительности, и уже широко используется в дорожном строительстве, в горнорудной промышленности и минеральном и цементном заводе и других промышленных.



Специальная форма ротора позволяет повысить производительность до 30%.

2. При износе брони, ее можно просто перевернуть вверх ногами, что естественно скажется на стоимости обслуживания и увеличит эксплуатационный ресурс до 48%.

3. Модульный молот позволяет заменять изношенные детали по частям, что позволяет снизить стоимость замены на 30%.

4. Основной узел изготовлен из жаропрочного материала стойкого к истиранию.

5. В оборудовании используются подшипники производства Японии, Швеции и США.

6. Специальная форма затвора позволяет избежать протечки масла.

7. Гидравлические приводы изготовлены из Японских деталей. Открыть верхнюю крышку легко, а потому ремонт внутренних узлов требует минимальных человеческих ресурсов.

8. Электродвигатель изготовлен в соответствии со стандартам IEC (International Electrotechnical Commission), класс изоляции F, уровень защиты IP54/55.

Модель		B-7615DR	B-8522DR	B-9532DR	B-1145DR
Производительность (т/ч)	Каскадная и центральная подача	150~280	240~380	350~540	500~640
	Центральная подача	70~140	120~200	180~280	250~360
Размер исходного материала,	Мягкие материалы	<35	<40	<45	<50
	Твёрдый	<30	<35	<40	<45

наибольший (мм)	материалы				
Скорость вращения (об/мин)		1700-1890	1520-1960	1360-1510	1180-1310
Мощность двигателей (кВт)		110-150	180-220	264-320	400-440
Габариты (ДхШхВ)(мм)		4100×2330×230 0	4140×2500×270 0	4140×2500 ×2700	5100×2790 ×3320
Вес (т)		8.6	11.8	17.5	27.5
Электропитание		380v;50Hz			
Система смазки	Мощность двигателей насоса	2X0.31kW			
	Безопасность	Двойная подача масла: оборудование автоматически остановится при отсутствии подачи масла или недостаточном давлении.			
	Габариты (ДхШхВ)	820X520X1270			
	Обогрев бака топлива	2KW			