

Мельница консольного валика высокого давления

Состоит из ведущей машины, редуктора, анализатора, соединительных воздухопроводов, воздуходувки, пылесоса, щёковой дробилки, грузоподъёмника, электромагнитного вибрационного питателя и т. д. Эта мельница предназначена для полирования неопасных и невзрывоопасных материалов с твёрдостью по Моосу не более 9,3 и влажностью ниже 6%, как кварц, шпат, кальцит, гладкий камень, барит, известняк, керамики, шлака, железняка, доломит, гранит и т. д., широко используется в отраслях металлургии, стройматериалов, химической промышленности, рудника, шоссе, водного хозяйства и т. д.



Преимущества:

1. Своеобразный проект, по сравнению с другими мельницами при равной динамике выдача повышается на 10-30%, сила полирования материалов абразивным валиком повышает 800-1500кг, и мелкость изделия может достичь 1000 отрядов.
2. Широкая применяемость материалов, минеральные материалы с твёрдостью по Моосу меньше 9,3 могут дробиться
3. Эффективность выпуска пыли совсем отвечает государственному стандарту
4. Замена цикли абразивного валика и кольца длинная, восполняет недостаток короткой замены цикли расходных запчастей эксцентричной мельницы
5. Оборудование полирования применяет многослойное многоступенчатое уплотнение

Технические характеристики:

Модель	Абразивный валик			Абразивное кольцо		Макс. зернистость выпуска (мм)	Зернистость изделия(мм)	Мощность ведущей машины(кВт)
	Колич. единиц (штука)	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Высота (мм)			
YGM65	3	210	150	260	150	< 15	0.613-0.033	15
YGM75	3	260	150	780	150	< 15	0.613-0.033	18.5
YGM85	3	270	140	830	150	< 20	0.613-0.033	22
YGM85B	3	270	150	830	150	< 20	0.613-0.033	22
YGM95	4	310	170	950	170	< 25	0.613-0.033	37
YGM130	5	410	210	1280	210	< 30	0.613-0.033	75