

ЩЕКОВАЯ ДРОБИЛКА ВВ 100



Щековая дробилка ВВ 100 используется для **быстрого бережного предварительного измельчения средне-твердых, твердых, хрупких и прочных материалов.**

Благодаря своей **эффективности и безопасности**, а также **большому выбору материалов размольной гарнитуры**, включая сталь без примеси тяжелых металлов, ВВ 100 идеально подходит для подготовки проб в лаборатории и на производстве.

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

базальт, гранит, камни, кварц, керамика, кокс, кремний, минералы, оксидная керамика, полевой шпат, руды, сплавы, стекло, строительные материалы, уголь, цементный клинкер, шамот, шлак, ...

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБОРУДОВАНИЯ

- | отличная производительность, высокая степень сокращения размера
- | широкий выбор материалов размольной гарнитуры для измельчения без загрязнения
- | регулировка нулевой точки для компенсации износа мелющих щек
- | непрерывное задание ширины щели
- | защита от перегрузки
- | воронка с быстродействующим зажимом и защитой от выброса материала
- | тормоз двигателя с защитным выключателем
- | легко очищаемая размольная камера
- | непрерывное измельчение
- | опциональная система удаления тонкой пыли

ОСОБЕННОСТИ

Применения	предварительное дробление
Область применения	геология / металлургия, машиностроение / электроника, окружающая среда / переработка, стекло / керамика, строительные материалы, химия / пластики
Исходный материал	средней твердости, твердый, хрупкий, вязкий
Принцип измельчения	давление
Исходный размер частиц*	< 50 мм
Конечная тонкость*	< 4 мм
Материал размольной гарнитуры	марганцовистая сталь, нержавеющая сталь, карбид вольфрама, сталь 1.1750 (для измельчения без намолта тяжелых металлов)
Ширина щеки	60 x 60 мм
Установка ширины щели	0 - 20 мм
Отображение ширины щели	шкала
Регулировка нулевой точки	да
Воронка	да
Система для удаления пыли	да
Централизованная смазка	нет
Версия для технологической линии	нет
Объем приемного сосуда	2 л
Привод	1-фазный / 3-фазный двигатель
Мощность привода	0,75 кВт
Электропитание	различные напряжения
Тип электросети	1-фазное / 3-фазное
Степень защиты	IP 54
Ш x В x Г в закрытом виде	320 x 960 x 800 мм
Вес нетто	~ 137 кг
Стандарты	CE

*в зависимости от исходного материала, конфигурации и настроек прибора

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Щековая дробилка ВВ 100 это **надежный и мощный прибор**. Измельчаемое вещество проходит через воронку с защитой от выброса материала и попадает в размольную камеру. Процесс измельчения происходит в клинообразной области между неподвижной дробящей щекой и щекой, которая приводится в движение эксцентриковым валом. Материал дробится эллиптическим движением щеки и падает вниз под действием силы тяжести. Как только размер частиц материала становится меньше заданной ширины щели, он попадает в приемный сосуд. **Бесступенчатое задание и шкала ширины щели гарантируют оптимальное измельчение** материала до заданной конечной тонкости.



[Смотреть видео](#)

000 «Диаэм»

Москва
ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

www.dia-m.ru

С.-Петербург
+7 (812) 372-6040
spb@dia-m.ru

Новосибирск
+7(383) 328-0048
nsk@dia-m.ru

Воронеж
+7 (473) 232-4412
vrn@dia-m.ru

Йошкар-Ола
+7 (927) 880-3676
nba@dia-m.ru

Красноярск
+7(923) 303-0152
krsk@dia-m.ru

Казань
+7(843) 210-2080
kazan@dia-m.ru

Ростов-на-Дону
+7 (863) 303-5500
rnd@dia-m.ru

Екатеринбург
+7 (912) 658-7606
ekb@dia-m.ru

Кемерово
+7 (923) 158-6753
kemerovo@dia-m.ru

Армения
+7 (094) 01-0173
armenia@dia-m.ru

