

ЩЁКОВАЯ ДРОБИЛКА ВВ 300



Щёковая дробилка ВВ 300 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 300 идеально подходит для подготовки проб в лаборатории и на производстве.

С малыми количествами пробы ВВ 300 **может работать по партиям**, с большими – **непрерывно**. Благодаря контролю ширины щели и установке нулевой точки обеспечены воспроизводимые результаты. Сборка тарельчатых пружин защищает прибор от перегрузки и совместно с централизованной системой смазки гарантирует долгую безотказную работу.

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
- | регулировка нулевой точки для компенсации износа мелющих щек
- | непрерывное задание ширины щели
- | защита от перегрузки
- | широкий выбор материалов размольной гарнитуры для измельчения без загрязнения
- | воронка с быстродействующим зажимом и защитой от выброса материала
- | тормоз двигателя с защитным выключателем
- | легко очищаемая размольная камера
- | опциональная система удаления тонкой пыли
- | опциональная централизованная система смазки
- | возможность включения в технологическую линию
- | специальное исполнение для измельчения полупроводниковых материалов

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*	< 130 мм
Конечная тонкость*	< 5 мм
Материал размольной гарнитуры	марганцовистая сталь, нержавеющая сталь, карбид вольфрама, сталь 1.1750 (для измельчения без намола тяжелых металлов)
Ширина щеки	138 x 198 мм
Установка ширины щели	1 - 40 мм
Отображение ширины щели	шкала
Регулировка нулевой точки	да
Воронка	да
Система для удаления пыли	да
Централизованная смазка	да
Версия для технологической линии	опционально
Объем приемного сосуда	27,5 л / 35,4 л
Привод	3-фазный двигатель
Мощность привода	3,0 кВт
Электропитание	различные напряжения
Тип электросети	3-фазная
Степень защиты	IP 54
Ш x В x Г в закрытом виде	670 x 1450 x 1600 мм
Вес нетто	~ 700 кг
Стандарты	CE

* в зависимости от исходного материала, конфигурации и настроек прибора

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Щёковая дробилка ВВ 300 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

