

ЩЁКОВАЯ ДРОБИЛКА ВВ 600



Щёковая дробилка ВВ 600 используется для **быстро и эффективно измельчения средне-твёрдых, твёрдых, хрупких и прочных материалов.**

Благодаря малой установочной высоте (1 м), ВВ 600 **идеально подходит для непрерывного измельчения** в технологических линиях и станциях пробоподготовки. Благодаря компактному исполнению ВВ 600 могут легко заменить лабораторные щёковые дробилки в местах их установки.

В случае наличия небольшого количества материала с высокой начальной крупностью, в щёковой дробилке ВВ 600 его также можно измельчать и **по партиям.**

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБОРУДОВАНИЯ

- | высокая степень измельчения
- | высокая производительность до 3.500 кг/ч
- | возможность задания ширины щели
- | защита от перегрузки
- | размер мелющих щек: 600 мм в высоту / 400 мм в ширину
- | воронка с защитой от выброса материала
- | легко очищаемая размольная камера
- | измельчение как партиями, так и непрерывное

- | возможность включения в технологическую линию
- | доступна специальная версия с автоматической сортировочной линией на 3 подситовые и 1 надситовую фракцию (2-6 мм)

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*	< 350 x 170 мм
Конечная тонкость*	< 6 мм
Материал размольной гарнитуры	марганцовистая сталь, нихард-4
Ширина щеки	400 x 240 мм
Установка ширины щели	6 - 60 мм с распорными пластинами
Система для удаления пыли	нет
Централизованная смазка	нет
Версия для технологической линии	опционально
Объем приемного сосуда	30 л
Привод	3-фазный двигатель
Мощность привода	15 кВт
Электропитание	различные напряжения
Тип электросети	3-фазная
Степень защиты	IP 55
Ш x В x Г в закрытом виде	925 x 1600 x 1370 мм
Вес нетто	~ 1350 кг
Стандарты	CE

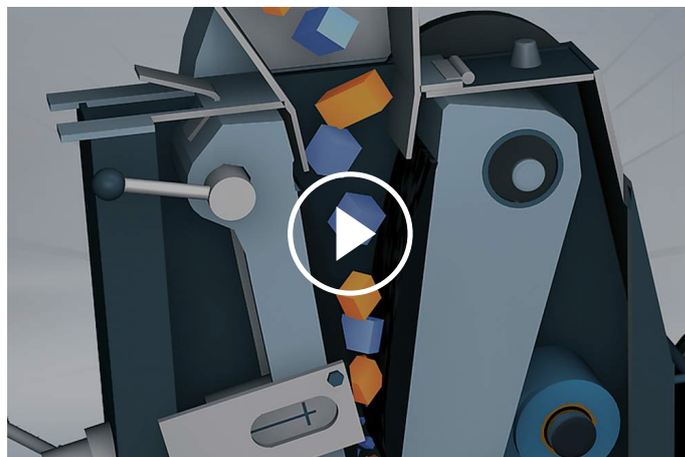
*в зависимости от исходного материала, конфигурации и настроек прибора

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Щёковая дробилка ВВ 600 это **надёжный 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 или же, при использовании в составе производственной линии, на конвейерную ленту, вибрационный питатель или делитель.



[Смотреть видео](#)

ООО «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

