



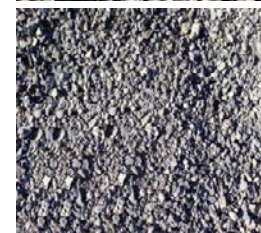
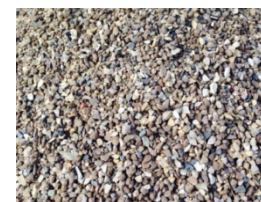
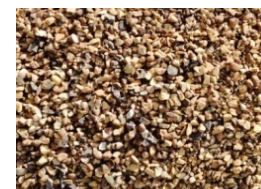
# ДИМ 800К. УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДРОБИЛКА

РОССИЯ, 2019



# ДРОБИЛКА ДИМ 800К. ИДЕАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДРОБЛЕНИЯ

## Оптимальная форма конечного продукта



**Дробилка ДИМ 800К для получения кубовидного щебня.  
Максимальная степень измельчения за одну стадию 1:200.**



# ДРОБИЛКА ДИМ 800К

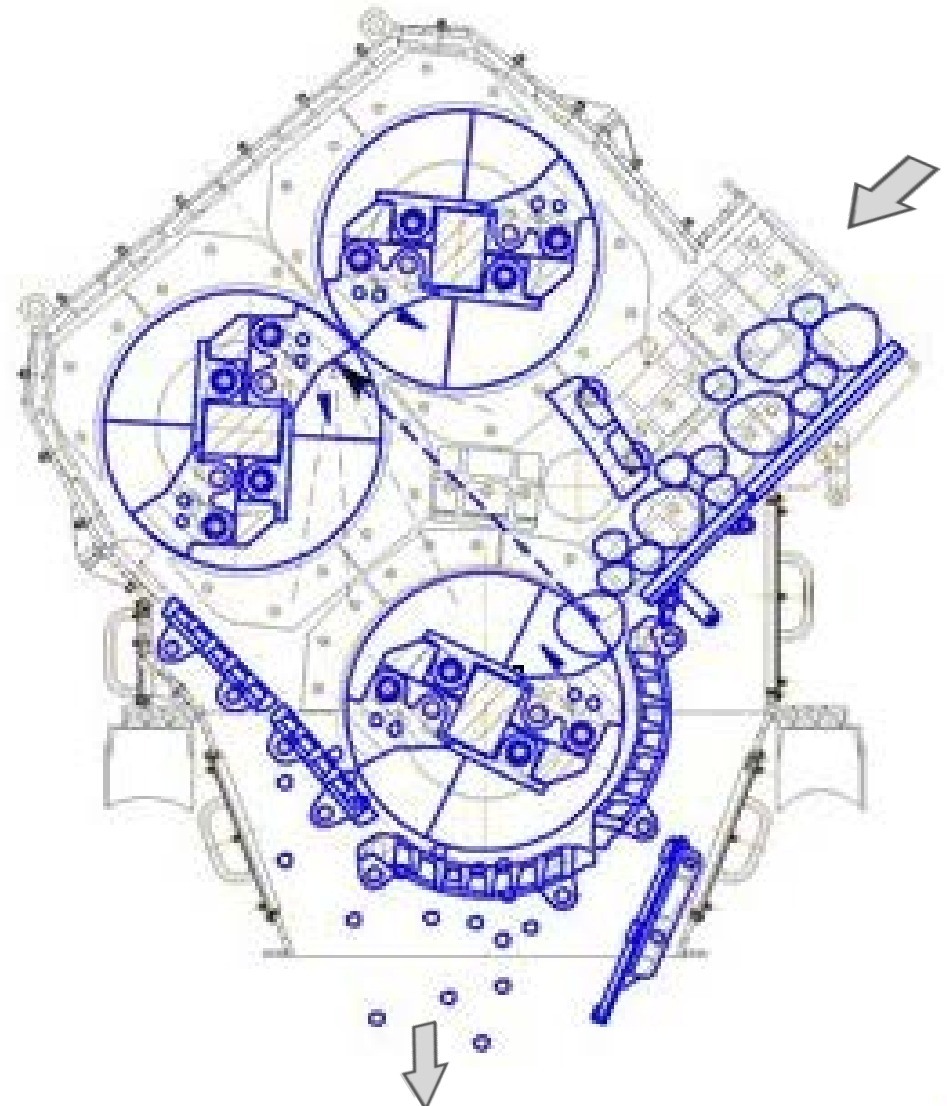
## ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ. РЕЖИМЫ ДРОБЛЕНИЯ

Дробление породы осуществляется при вращении ротора направляющего навстречу вращения роторов отражательных. Первичное дробление материала происходит при попадании на молотки направляющего ротора. Далее, отскочив от направляющего ротора, раздробленные и нераздробленные куски попадают или на отражатель, или на молотки отражательных роторов. Происходит вторичное и более разрушительное дробление.

Дробилка быстро настраивается для выпуска фракций определенной зернистости, подбираются наиболее эффективные режимы дробления.

Режимы работы:

- с различными скоростными режимами;
- с различным угловым расположением роторов;
- с различной мощностью привода;
- с различным размером исходного камня;
- с различной шириной щелей решеток;
- с откинутой или снятой радиусной нижней решеткой.







# ДРОБИЛКА 800К ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КУБОВИДНОГО ЩЕБНЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА



Наименование параметра	Значение
Мощность электродвигателя, кВт	75
Приемное отверстие бункера, мм	1476x 1158
Производительность, т/час	до 120
Масса, т	15,6



Дробилка ДИМ 800К имеет рамную металлоконструкцию с удобными площадками обслуживания.





# ДИМ 800К успешно дробит абразивные горные породы в кубовидный щебень, крошку, песок

## Конечный продукт дробления:

- щебень: 5-10 / 10-20 / 20-40 / 40-70 мм
- фракционированный песок: 0-0,16 / 0,16-5 мм





# ДРОБИЛКА ДИМ 800К. ТЕХНОЛОГИИ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ

**ДИМ 800К применяется в технологиях производства минерального порошка и сухих смесей. Гарантированно дает необходимую крупность помола.**



**Трехроторная дробилка ДИМ 800К не имеет аналогов в мире по способу дробления (способ активного удара) и защищена патентом РФ.**





# Дробильно-сортировочные модули, комплексы, заводы



Высокопроизводительные дробильно-сортировочные комплексы имеют блочный метод построения на основе агрегатов различной функциональности. Эффективно решают задачи переработки породы любой прочности в кубовидный щебень, крошку, песок, а также могут быть настроены на получение продукта минимальной крупности, так называемого «грубого» помола.







# Дробильно-сортировочные комплексы



Наши дробильно-сортировочные комплексы универсальны и эффективны, потому что правильно организуют процесс дробления







# Агрегаты дробления, сортировки, питания, управления

Все технологическое оборудование проектируется, изготавливается и устанавливается на металлоконструкциях (опорных рамах), для быстрого монтажа и ввода в эксплуатацию. Под агрегаты не требуется возведения специального фундамента



Комплексы  
полностью  
автоматизированы.  
Управление  
осуществляется  
дистанционно



**ООО «Научно производственное предприятие  
«Обуховская промышленная компания»**

РОССИЯ, 2019