



- Поставка и аренда оборудования
- Сервис и запасные части
- Инжиниринговые проекты



КОНУСНАЯ ДРОБИЛЬНАЯ УСТАНОВКА *GALLEON*

Область применения

- Все абразивные породы и породы высокой степени прочности
- Гранит и базальт
- Вторичное и третичное дробление
- Речной и морской гравий
- Разработка карьеров

Свойства и преимущества

- Качественное дробление и сортировка при низких затратах
- Нет необходимости в использовании опор под бункером
- Надежная и рациональная конструкция с удобным доступом к узлам и механизмам для их обслуживания, ремонта и замены изнашивающихся частей
- Устойчивая конструкция при небольшом весе установки
- Низкая высота загрузки
- Гидравлическая система контроля нагрузки
- Быстрый запуск и ввод в эксплуатацию

Транспортное положение:

12700 x 2550 x 3200 мм

Рабочее положение:

13750 x 3550 x 3980мм

Вес без опций:

40 тонн

Бункер-питатель	
Объем	8 м ³
Высота загрузки	3130-3980 мм
Ширина задней загрузки	3350 мм
Ленточный питатель	
Ширина питателя	1200 мм
Длина питателя	4400 мм
Колосниковый грохот с боковым конвейером	
Длина x ширина	1800 x 1200 мм
Конусная дробилка	
Приемное отверстие	185 мм
Размер выходной щели	20-38 мм
Производительность	до 250 т/ч
Вес	12000 кг
Главный конвейер	
Длина x ширина	10000 x 1000 мм
Высота разгрузки	3480 мм
Гусеничное шасси	
Длина x ширина	3720 x 2550 мм
Ширина трака	450 мм
Двигатель	
Дизель-гидравлический	
Управление	
Комплектуется визуализированной системой автоматике	

**Доступные опции**

1. Грохот предварительной сортировки
2. Пульт радиуправления
3. Рабочее освещение
4. Боковой конвейер мелких фракций
5. Увеличенный бункер

**ГОРНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**

Более подробную информацию можно получить по многоканальному и бесплатному на территории РФ телефону **8-800-55-007-55** а также на сайте **www.gor-teh.ru**

Санкт-Петербург

т. +7 812 702-10-07

ф. +7 812 702-10-07

info@gor-teh.ru

Москва

т. +7 495 646-95-27

ф. +7 495 646-95-28

info@msk.gor-teh.ru

Ростов-на-Дону

т. +7 863 201-77-71

rostov@gor-teh.ru

Находка

т. +7 914 975-66-14

fareast@gor-teh.ru