



Eurasia  
Group

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перевод с китайского языка

**ЩЕКОВАЯ ДРОБИЛКА**  
**МОДЕЛЬ: РЕ400x600**



**■ Характеристики****■ Технические характеристики оборудования**

|  |                    |
|--|--------------------|
| Модель   | PE400x600          |
| Размер загрузочного окна (мм)                  | 400 x 600          |
| Максимальный размер входной фракции (мм)       | 340                |
| Диапазон регулирования разгрузочного окна (мм) | 40 - 100           |
| Производительность (т/час)                     | 16 - 64            |
| Мощность (кВт)                                 | 30                 |
| Габаритные размеры (мм)                        | 1730 x 1730 x 1630 |

**■ Описание оборудования**

Щековая дробилка имеет простую конструкцию, проста в изготовлении, надежна в эксплуатации, удобна в использовании и обслуживании.

Рабочая часть щековой дробилки представляет собой две щеки (плиты), одна представляет собой неподвижную плиту (фиксированную), она располагается вертикально (или верхний конец слегка наклонен) закреплена на передней стенке корпуса, а другая представляет собой подвижную плиту (движущуюся), она находится в наклонном положении, образуя большую и малую дробильную полость (рабочую полость) с неподвижной плитой. Подвижная плита периодически совершает возвратно-поступательные движения по отношению к неподвижной плите, смыкаясь и размыкаясь. После загрузки материал поступает в камеру дробления, где с помощью плит измельчается, за тем готовый продукт выгружается через выходное отверстие.

Эта серия щековых дробилок, дробит различные материалы с пределом прочности при сжатии не более 320 МПа.

Принцип работы: двигатель приводит в движение ремень и шкив, а движущийся вал движется вверх и вниз через эксцентриковый вал. Когда подвижная плита поднимается, угол между кронштейном и подвижной плитой становится больше, тем самым нажимая движущуюся плиту, чтобы приблизиться к неподвижной плите, одновременно измельчая материал.

**■ Основные компоненты щековой дробилки****1. Стойка**

Рама представляет собой четырехстенную жесткую раму с верхним и нижним отверстием. Она используется для поддержки эксцентрикового вала и выдерживания силы реакции измельчаемого материала. Она требует достаточной прочности и жесткости.

**2. Дробящие плиты (подвижная и неподвижная) и боковые защитные ограждения****3. Детали трансмиссии****4. Регулировочное устройство****5. Маховик**

**Полную версию инструкции вы  
можете получить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**

**Полную версию инструкции вы  
можете получить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**