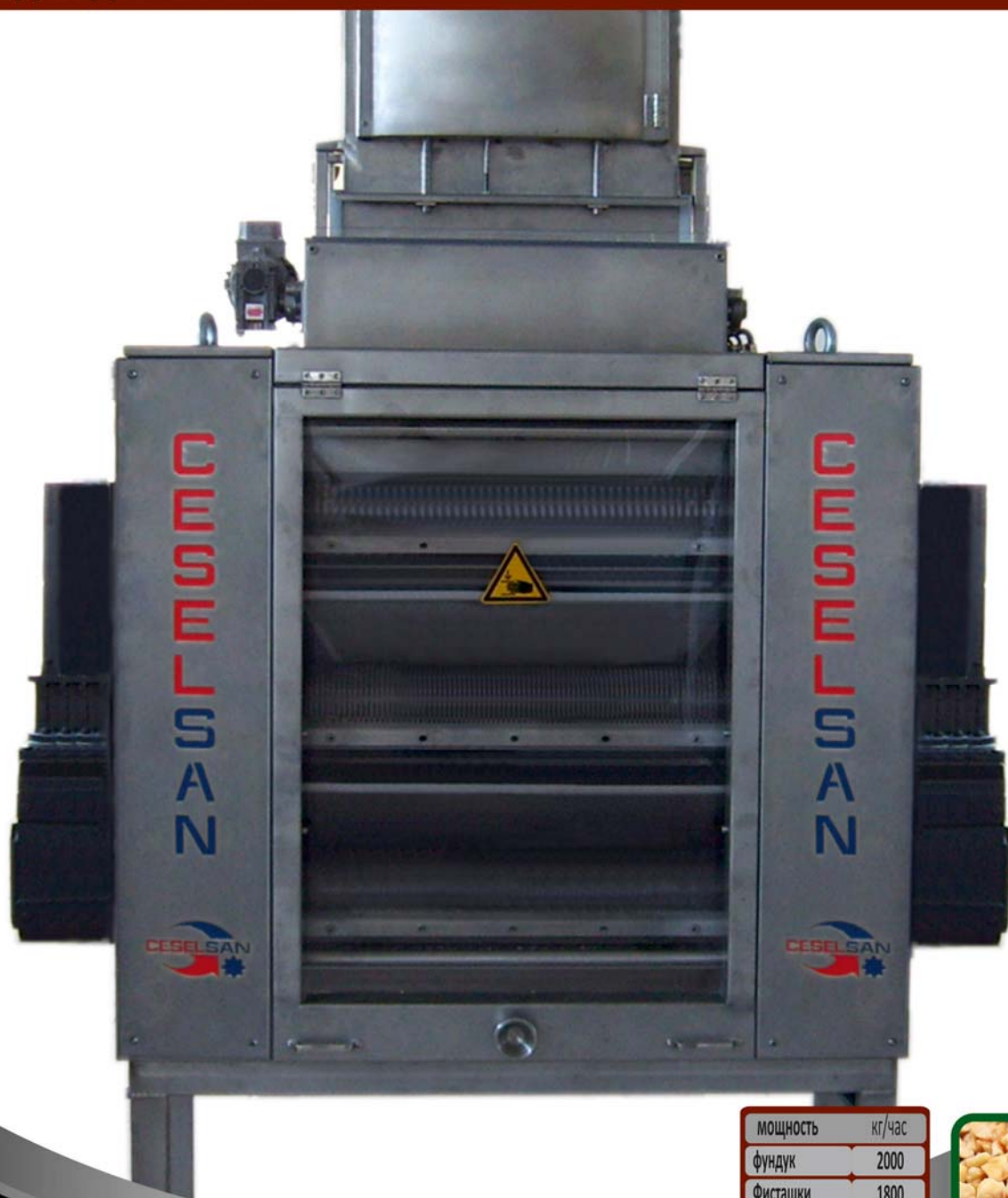


МАШИНА ДЛЯ ДРОБЛЕНИЯ

# KY 2000



мощность	кг/час
Фундук	2000
Фисташки	1800
Арахис	2000
Миндаль	1800
Кешью	2200
Грецкий орех	1400



# CESELSAN

ТЕХНОЛОГИЯ И ИНДУСТРИЯ ЖАРКИ



[www.ceselsan.com](http://www.ceselsan.com)



## СПЕЦИФИКАЦИИ



Благодаря специальной конструкции используется для процесса дробления всех видов орехов легко интегрируясь сооружениям для дробления. Автоматически контролируется через PLC панель, вся машина изготовлена из нержавеющей стали, кроме ножей измельчителей затвержденных нитроацией и боковых корпусов изготовленных из алюминиевого сплава связанные с ножами.

### БЕЗОПАСНАЯ И ЛЕГКООЧИЩАЕМАЯ СИСТЕМА КРЫШЕК

Благодаря системе стеклянной крышки которых не существует у наших аналогов можно наблюдать и обработку продукта и осуществлять чистку ножей очень легким способом. Кроме того, в целях облегчения очистки крышки задние части моделей KY-2000 выполнены в подвижной форме. При открытии крышек во время работы машины, благодаря датчикам безопасности магнитных крышек, машина автоматически выключается, благодаря чему безопасность находится на переднем плане.

### СПЕЦИАЛЬНАЯ СИСТЕМА НОЖЕЙ ДРОБЛЕНИЯ

Благодаря специальной моноблочной конструкции ножей измельчителей затвержденных нитроацией, производительность увеличена в два раза чем у аналогов. Внутри машины размещены один под другим 3 блока группы взаимных измельчителей. Благодаря двигателям, синхронизованно работающим друг с другом, перемещая синхронизованным образом взаимные блоки, обеспечивают измельчение продукта наиболее подходящим способом. Каждый блок измельчитель имеющий различную структуру ножей, может двигаться независимо друг от друга, благодаря этой особенности расстояние между блоками в соответствии с калибром продукта можно регулировать автоматическом образом через PLC панель. Благодаря скребкам расположенных под группой ножей обеспечив самоочистку ножей, наполовину сокращено время отведенное для очистки. Расстояние между блоками аннулируются через панель PLC с помощью лазерного сенсора расположенного в машине, благодаря этому аннулируются нарушения калибровки причиненные в связи с свободным падением из-за отключения питания, машина возвращается в нормальное рабочее состояние.

### БУНКЕР ПРИЕМА ПРОДУКТА

Благодаря механизму регулировки крышки бункера, регулируемому через PLC панель и системе конвейерной ленты с управляемой скоростью, продукт в измельчительные блоки подается в желаемом количестве и скорости.

### ПАНЕЛЬ КОНТРОЛЯ

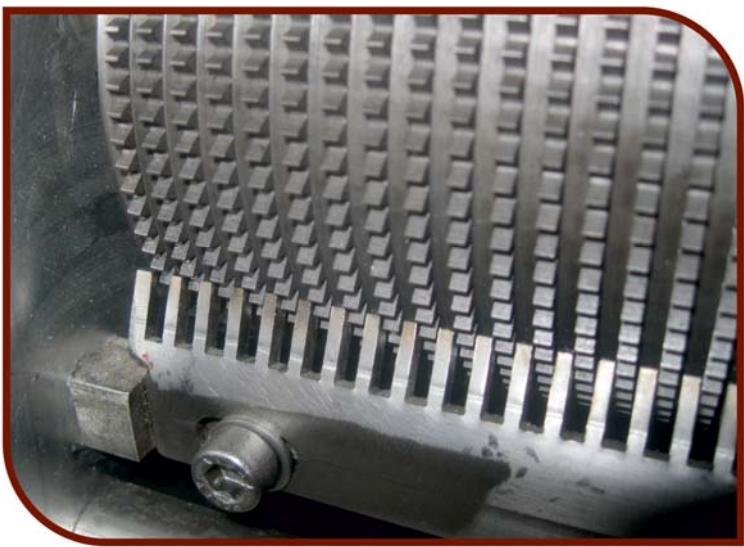
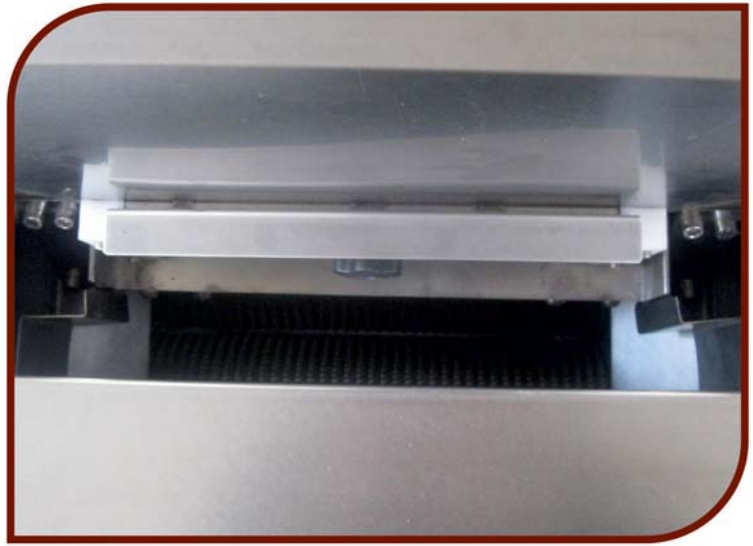
Расстояния между измельчительными блоками регулируется автоматически через PLC панель с точностью до  $\pm 0,01$  мм, этом случае обеспечив управление системой одним оператором, не подходя к машине, предотвращает потерю рабочей силы.



# CESELSAN

Длина.....:1,475m  
Ширина.....:1,05m  
Высота.....:1,568m  
Мощность Электронергии.:6,4kw





**KY 2000**



