

**LASKA**

# ЭМУЛЬСИТАТОРЫ

**Инновационно  
Гигиенично  
Эффективно**



[laska-processing.ru](http://laska-processing.ru)

**Инновационное исполнение  
минимизирует расходы на  
техническое обслуживание,  
одновременно повышая  
качество продукта.**

## Снижен износ режущего инструмента и производственные затраты



Машины	Решетка, Ø в мм	Производительность, т/ч	кВт
FZ 175	175	2,5–8	90
FZ 225	225	5–15	132

### Сильные стороны и преимущества FZ 175/225

Самонесущая прочная гигиеничная конструкция и бесшовные гладкие поверхности из нержавеющей полированной стали обеспечивают быструю и легкую очистку.

Загрузочная воронка: прямоугольная, емкость 200 литров.  
Высота заполнения / верхний край воронки: 930/940 мм.  
Высота выгрузки прибл. 900 мм.  
Режущая камера: диаметр 175/225 мм,  
поворотная крышка режущего комплекта для легкой очистки.

### Электроуправление:

4 независимо программируемых диапазона давления для адаптации ножа. Индикация фактической длины лезвия ножа.  
Индикация входной и выходной температуры.  
Управление PLC (5,7" Touch Screen) с выключателем аварийной остановки. Двигатель с системой охлаждения поверхности.  
Электрооборудование во влагозащищенном исполнении.  
Защита двигателя IP55, мощность двигателя 90 кВт/132 кВт,  
1 скорость. Напряжение 400 В, 50 Гц.

### Система 3-пластинчатой резки, состоит из:

- 3 ножевые головки - 5 лучевых ножей - вкл. лезвия;
- 1 режущая решетка 3 мм, 2 мм, 1.2 мм;
- 3 зажимных вкладыша для фиксации режущей решетки;
- автоматическая регулировка режущего комплекта;
- режущие решетки и лезвия ножей из специальной закаленной нержавеющей стали;
- скорость режущих ножей 3000 об./мин. при 50 Гц

### Применение

Вареные колбасы  
Паштеты  
Овощи  
Сыр

### Опции

Специальный магнит  
Автоматическая  
регулировка  
температуры

Тележка для мойки  
инструмента