

МАШИНА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ 84.0135.00

Машина предназначена для удаления щетины со свиных ног, ушей и телячьих рубцов.

Машина является сварной конструкцией из нержавеющей стали AISI 304.

Машина соответствует ГОСТ, директивам Совета Европы № 2006/42/ЕС и 2006/95/ЕС и предписаниям USDA.

Принцип работы:

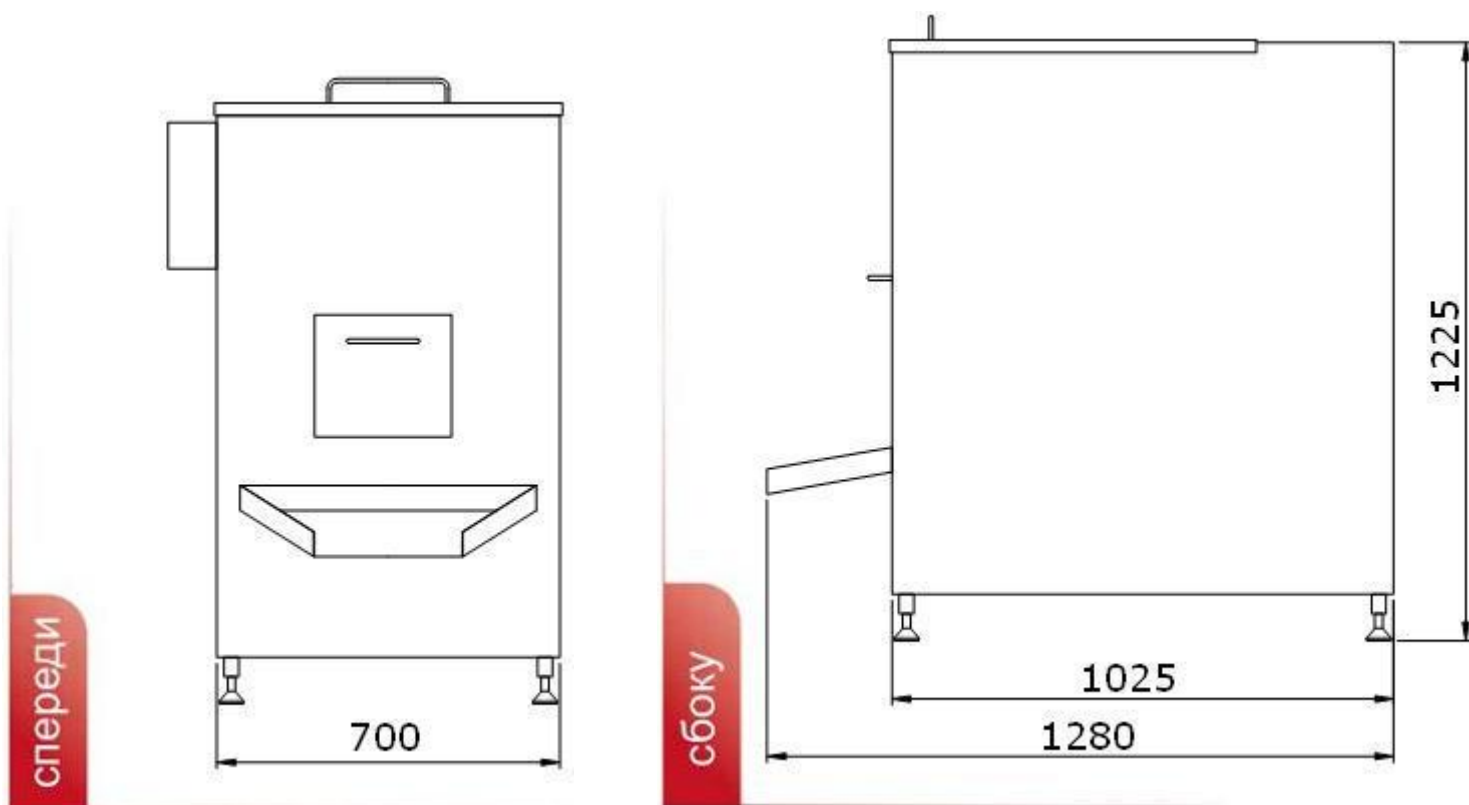
Ноги, уши или рубцы (телячьи или свиные) кладутся в закрытую камеру, затем камера вращается с определенной скоростью и непрерывно заливается горячей водой. Щетина удаляется ножами, расположенными на дне и стенках.

Профиль ножей различается в зависимости от направления вращения; таким образом машина может обрабатывать все виды продуктов (ножек, ушей, рубцов).

Преимущества конструкции:

- ✓ изготовлена полностью из нержавеющей стали 1.4301
- ✓ частотный контроль **OMRON** для плавной регулировки оборотов в зависимости от вида продукта
- ✓ двустороннее вращение - для ног, ушей и рубцов
- ✓ нагрев воды в машине до 64°C
- ✓ оптимальный период цикла переработки





Технические параметры:

Рабочий объем	кг	макс 40
Вместимость барабана	дм ³	140
Мощность электродвигателя	кВт	1.4 / 2.2
Обороты двигателя, плавное регулирование	об/мин	макс 1430
Номинальный ток	А	4.5 / 4.6
Напряжение питания	В-Гц	3 x 380 - 50
Установленная мощность	кВт	23,5
Время одного цикла	мин	40 - 60
Рабочая температура воды	°С	60-65
Расход горячей воды (приблизительно)	л/мин	до 12
Производительность за 40-50 минут	кг	30 - 40
Размеры: - длина L	мм	700
- ширина B	мм	1280
- высота H	мм	1225
Вес	кг	260