

# **Описание товара Котлетный автомат Patty-100**



## **Описание**

- Автомат котлетный состоит из бункера, внутри которого есть лопасти, которые подают фарш в барабан
- В барабане имеется отверстие определенной формы и поршень в точности повторяющий форму отверстия
- Барабан вращается вокруг своей оси
- В верхнем положении поршень опускается, а в образованную полость подается фарш, барабан прокручивается и поршень выдавливает сформованную котлету, которая дополнительно срезается струной
- В итоге котлета падает на конвейер, расположенный под барабаном
- любая форма изделий – от классической круглой до фигурной
- Возможно изготовление формы на барабане по индивидуальному дизайну клиента
- Основное условие – форма ограничена размером 100 мм, не больше
- очень удобное в обслуживании оборудование и в процессе производства легко сменить барабан, заменить фарш и перейти, например, от производства мясных котлет на куриные или овощные котлеты (морковные, свекольные и т
- д
- )
- регулировка толщины и веса изделия
- На барабане имеется простая система регулировки положения поршня и соответственно регулировки толщины изделия
- Это позволяет опытным путем выйти на точный вес изделия, необходимый клиенту
- Стандартная комплектация: барабан, формирующий эллипсовидные изделия с отверстием 100x80 мм, круг 80 мм или 100 мм
- Технические характеристики котлетного автомата Patty-100 □ В нашей компании вы можете приобрести линии полного цикла для производства котлет, включая панировочное оборудование, машины для нанесения льезона, волчки, фаршемесы и прочее

•

## Характеристики

Мощность	0,55 Квт.
Производительность	до 2100 шт./час (4200 шт./час)
Вес продукта	80-100 гр. (20,0 гр. x2)
Объем бункера	30 л
Погрешность в весе	≤ 1%
Максимальный диаметр	100 мм (40 мм)
Толщина изделия	8-15 мм
Размеры машины	715 x 600 x 1400 мм

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](#) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.