

Компания **ANKO FOOD MACHINE CO., LTD** ( штаб - квартира расположена на Тайване ) анонсировала окончание испытание новой бюджетной модели экструзионно-отсадочной машины **SD-97N**.

Новая модель пришла на смену ранее выпускавшимся моделям SD-96A, SD-97B.

Машина поставляется в комплекте с 9 или 6-ю лепестковой диафрагмой.

Размеры машины: 960x750x1780 мм.

Максимальная производительность: 4200 шт/ч

Весовой диапазон продукта после формования (до выпечки): 15 – 70 грамм.

Машина рассчитана на подключение к сети переменного тока: 220/1/50.

Потребляемая мощность: 1810 Вт.

В стандартный комплект поставки входят шнеки подачи продукта и емкости для теста и ингредиентов изготовленные из нержавеющей стали AISI304.

Отдельные приводы узла формования, узла подачи начинки, узла подачи теста.

Возможность установки более мощного привода узла подачи теста.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

### Модель SD-97N

Длина, мм	960
Ширина, мм	750
Высота, мм	1780
Параметры электрической сети	230 / 1 / 50, 1810 Вт
Мощность, тип двигателя подачи начинки	DC 300 Вт
Мощность, тип двигателя подачи теста	AC 400 Вт (возможна замена на двигатель 750 Вт)
Мощность, тип двигателя узла формования	DC 300 Вт
Мощность, тип двигателя нагнетания теста в узел формования	AC 750 Вт
Мощность, тип двигателя конвейера	DC 60 Вт
Программатор	5 программ с индивид. настраиваемыми параметрами скорости вращения всех приводов

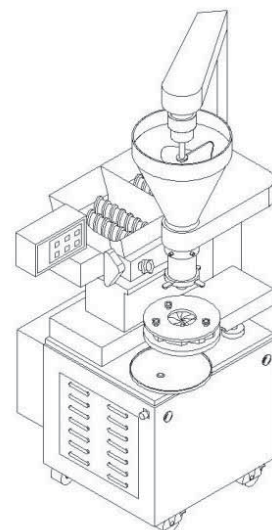
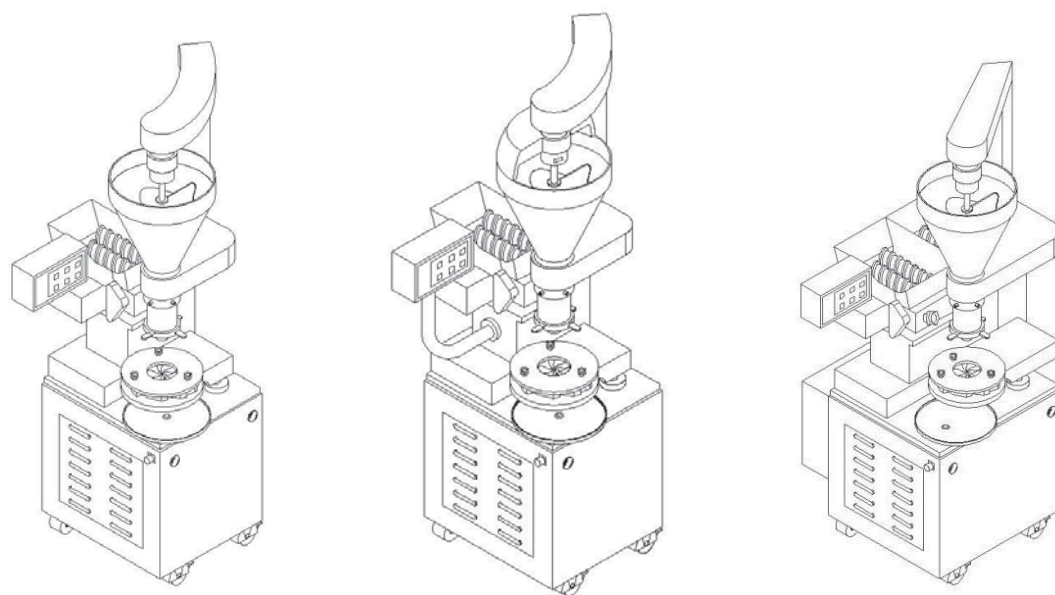




Таблица сравнительных параметров экструзионно-формовочных машин SD-97A,B (снятых с производства) и SD-97N:

Модель	SD - 97 B	SD - 97 A	SD - 97 N
--------	-----------	-----------	-----------

Внешний вид машин



Ширина, мм	960	850	960
Высота, мм	700	700	750
Длина, мм	1770	1750	1780
Параметры электрической сети	220 / 1 / 50; 1,15 кВт	220 / 1 / 50; 1,36 кВт	220 / 1 / 50; 1,81 кВт
Вес нетто, кг	160	160	200
Максимальная производительность	4200 шт./ч.	4200 шт./ч.	4200 шт./ч.
Весовой диапазон готовых продуктов	15-70 гр./шт.	15-70 гр./шт.	15-70 гр./шт.
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	<b>SD - 97 B</b>	<b>SD - 97 A</b>	<b>SD - 97 N</b>
Двигатель подачи начинки	DC 300 Вт	DC 300 Вт	DC 300 Вт
Двигатель подачи теста	AC 400 Вт (без возможности замены)	DC 250 Вт (без возможности замены)	AC 400 Вт (возможна замена на 750 Вт)
Двигатель узла формования	AC 400 Вт	AC 750 Вт	DC 300 Вт
Двигатель системы нагнетания теста	нет	совмещен с двигателем узла формования	AC 750 Вт
Двигатель конвейера	DC 60 Вт	DC 60 Вт	DC 60 Вт