

Бараночная машина Б4-58



Принцип работы:

Тесто в виде отдельных кусков загружается в приемную воронку, откуда валками подается в тестовую камеру. в задней стенке тестовой камеры установлены поршни, получающие от кулака через рычаг и тягу возвратно поступательное движение. В противоположной (передней) стенке тестовой камеры установлены цилиндрические гильзы. при движении поршней вперед тесто в камере уплотняется, а после входа в гильзы выпрессовывается через кольцевые щели, образованные срезами гильз и скалками, в виде кольцеобразных заготовок.

Регулирование массы заготовок осуществляется изменением

хода поршней при помощи винта.

После подачи необходимого количества теста поршни возвращаются в крайне заднее положение для выстоя, а формирующие стаканы начинают движение.

При движении формирующих стаканов вперед освобождаются кольцевые ножи, которые под действием пружины, подвигаются вперед, отрезают заготовки от общей массы теста, при этом немного сдвигая их вперед на скалку, а сами упираются в заплечики скалок. Процесс обкатки тестовой заготовки производится трехкратным возвратно-поступательным движением стаканов вдоль скалок.

Комплект поставки:

-Бараночная машина Б4-58, 1 шт.

-Узел, 1 шт.

-Технический паспорт, 1 шт.

-Упаковка, 1 шт.

Технические характеристики:

Технические характеристики, кг/час	
сушки весом 0,1 кг ,	201,5
баранки,	от 89,4 до 162
бублики	от 36,6 до 60,3
Мощность, кВт	2,2
Габаритные размеры, мм	1985*1185*1605
Масса, кг	1400