

## продам отсадочный кондитерский станок



Курск, Россия

производительностью от 36 до 80 кг в час. Изделия могут иметь самую разнообразную форму и рисунок - курабье "Бакинское", "Ромашка", кольцо, сердечко, квадрат, звезда, полумесяц и прочее, которые определяются рисунками сменных фильер (матриц). Готовые изделия отсаживаются на подовые листы шириной 300 мм.

Один оператор на станке ОНС за рабочую смену отсаживает не менее 300 кг печенья различной формы, заменяя бригаду из нескольких человек. Таким образом, срок окупаемости станка - не более 6 месяцев.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Станок ОНС предназначен для формовки (производства) печенья и пряников. На станке могут применяться любые виды теста: песочное, пряничное, сырцовое, заварное, дрожжевое с различной плотностью и консистенцией. Для предотвращения капанья теста в момент отсадки на станке предусмотрено обратное вращение валков насоса.

Одновременно за один цикл отсаживаются 4 (четыре) изделия. Отсадка изделий осуществляется на станке в режиме формовки объемных изделий различного размера и различной формы с трехмерным рисунком - курабье "Бакинское", "Ромашка", "Доллар", фигурная "Палочка" и пр.

Вес формируемого изделия - от 10 до 60 грамм. Вес изделия зависит от его размера и толщины. Размер изделий определяется размерами отверстий установленных фильер. Толщина изделий определяется скоростью подачи теста и может регулироваться в процессе отсадки. Форма изделий может быть самой разнообразной и зависит от рисунка установленных фильер (50 видов), перечень которых приведен в каталоге фильер.

Станок в процессе работы позволяет регулировать время вращения валков подачи теста, тем самым изменять толщину и веса получаемых изделий.

Смена фильер на станке занимает несколько минут. Необходимые узлы и детали станка легко разбираются для мойки и чистки.

Станок выпускается с валковым механизмом подачи теста (общепринятая конструкция).

Цена: **124 000 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

гудов николай викторович

383 2 135 489  
AvizInfo.ru

1/1