



**Свежевыпеченные пончики, посыпанные сахарной пудрой, любимы и детьми, и взрослыми в любое время года. Ну а для того, чтобы их приготовить, потребуется специальное оборудование – пончиковый аппарат.**

Ключевое место в конструкции пончикового аппарата занимает фритюрная ванна, потому что именно в ней тестовые заготовки обжариваются и становятся аппетитными пончиками.

**В зависимости от модели объём ванны может быть различным.**

Оборудование для производства пончиков отличается не только производительностью, но и степенью автоматизации производственного процесса. Так, в зависимости от степени участия оператора в процессе приготовления пончиковые аппараты подразделяются на автоматические и полуавтоматические, то есть ручные.

В таком оборудовании автоматизирован весь цикл приготовления – от формования заготовок до, собственно, выгрузки готовых изделий. Функция оператора сводится к загрузке теста в дозатор, управляемый посредством привода. Оборудование данного типа будет оптимально для заведений с высокой проходимостью и стабильным спросом на пончики.

В полуавтоматических аппаратах для пончиков оператор не только производит загрузку теста в дозатор, но и осуществляет его запуск, после чего осуществляет контроль за формированием изделий, а также процессом их приготовления, то есть переворачивает по мере обжаривания и извлекает при помощи специальных щипцов. За счёт этого роль человеческого фактора в процессе приготовления велика, а производительность такого оборудования несколько ниже, нежели у автоматических моделей.

**ДЕЛОВАЯ РУСЬ**<sup>®</sup>  
инжиниринг и снабжение предприятий общественного питания

Центральный офис: 125319, г. Москва, ул. Черняховского, д. 5, корп. 1. Телефон +7 (495) 956 4000, факс +7 (495) 956 3776  
8 800 200 4000 (Москва, по России бесплатно)  
e-mail: [trapeza@trapeza.ru](mailto:trapeza@trapeza.ru)  
[www.popcom.ru](http://www.popcom.ru) [www.trapeza.ru](http://www.trapeza.ru)

Филиалы: Владивосток, Волгоград, Воронеж, Екатеринбург, Казань, Калининград, Киров, Краснодар, Красноярск, Нижний Новгород, Новосибирск, Омск, Ростов-на-Дону, Самара, Санкт-Петербург, Сочи, Уфа, Хабаровск, Челябинск, Киев, Минск, Алматы.