

## Коммерческое предложение

Составлено: 01.01.2022  
Действительно: 12 месяцев  
Автор: Роман Цибульский

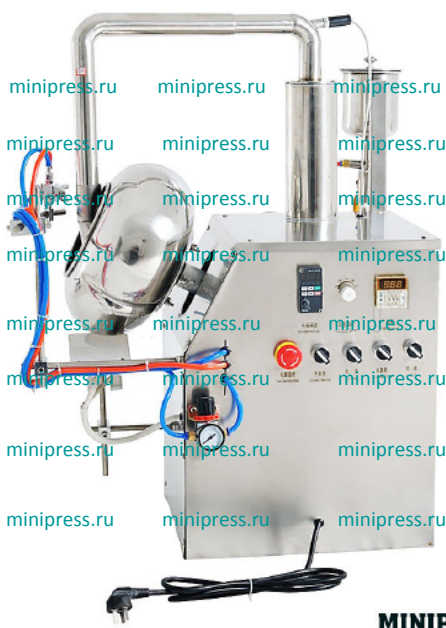
### Дражировочный котел DK-40

#### ОПИСАНИЕ

Дражировочный котел используется для нанесения полированных органических оболочек, а также оболочек на основе сахарного сиропа и пищевых полимеров на таблетки, драже, капсулы, орехи, жевательные резинки. Модификация DK-40 имеет встроенную систему распыления оболочки. Производительность 5 кг в час, диаметр котла 400 мм. Подходит для использования в лабораторных условиях и мелкосерийном производстве драже. Максимальная механизация ручного процесса.

Выполнено из нержавеющей стали по стандартам GMP. Предоставляем подробную инструкцию по наладке оборудования для покрытия оболочками таблеток. Перед отправкой клиенту оборудование проверяется и тестируется на производстве. Комплектность и работоспособность гарантируется. Поддерживаем на складе запас деталей и расходных материалов. Цена указана с учетом доставки в город покупателя.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ - КИТАЙ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дражировочный котел с системой распыления вещества оболочки "DK-40"

Диаметр дражировочного котла: 400 мм

Производительность: 5-6 кг/загрузка

Регулировка температуры нагрева котла

Рабочая температура: +80 градусов

Скорость вращения котла: 0-46 оборотов в минуту

Мощность двигателя: 0.55 кВт

Мощность фена: 40 Вт

Общая мощность машины: 1.5 кВт

Расход воздуха: 0,5 м3 в минуту

Габаритные размеры: 485мм x 585мм x 810мм

Вес: 70 кг

Вес с упаковкой: 85 кг

 [www.minipress.ru](http://www.minipress.ru)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Корпус - полностью закрыт листами нержавеющей стали. Доступ к ротору и электрическому двигателю осуществляется через съемную заднюю крышку. От шкива двигателя, через ременную передачу, усилие передается на редуктор. К валу редуктора присоединен котел из нержавеющей стали. Котел снизу подогревается нагревательным элементом. В котел заводится патрубок с горячим воздухом. Нагреваемая поверхность котла позволяет поддерживать температуру сахарного сиропа и равномерно распределить оболочку по всей поверхности таблеток. Введение в таблетки вещества образующего оболочку осуществляется через строенную систему распыления. На корпусе котла закреплен блок управления с кнопками "Пуск" и "Стоп". Несомненным преимуществом дражировочного котла являются небольшие габариты настольного устройства. Использование котла из нержавеющей стали позволит вам не волноваться о окислении рабочей поверхности. Конструкция котла выполнена из нержавеющей стали, что позволяет использовать моющие средства при ежедневной эксплуатации оборудования. Конструкция очень устойчивая.

**СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

**30-40 ДНЕЙ**

**СРОК ДОСТАВКИ ДО ДВЕРЕЙ**

**30-40 ДНЕЙ**

**ЦЕНА**

**4661,02 USD**

**НДС**

**838,98 USD**

**СТОИМОСТЬ 5500.00 USD**

Оплата в рублях на счет в Москве по курсу ЦБ РФ

## НАШ СЕРВИС И УСЛУГИ ДЛЯ КЛИЕНТОВ:

### 1) ОБУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ НАНЕСЕНИЯ ОБОЛОЧКИ НА ТАБЛЕТКИ И ДРАЖЕ.

Всем нашим клиентам, которые приобрели оборудование, предоставляем литературу по основам нанесения оболочки на драже и таблетки. Проводим консультации по телефону и по переписке, помогаем решать возникающие сложности при производстве на нашем оборудовании. Поставляем запасные части и расходные материалы. Оказываем услуги в помощи по реализации оборудования бывшего в употреблении.

### 2) КОМПЛЕКТУЕМ ПРОИЗВОДСТВО ДРАЖЕ.

Имеем большой ассортимент дополнительного оборудования для производства драже. По запросу клиента подберем модель оборудования для покрытия таблеток и драже оболочками, системы распыления оболочки для дражирования таблеток.

### 3) ПОСТАВКИ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Сотрудничаем с производителями автоматических и настольных дражировочных машин для таблеток и драже. Занимаемся поставками запасных частей для любой модели дражировочного оборудования купленного в нашей компании.



*Roman Tsybul'skiy*

Владелец и руководитель

**РОМАН ЦИБУЛЬСКИЙ**