

# Коммерческое предложение

<b>Составлено:</b>	01.01.2022
<b>Действительно:</b>	12 месяцев
<b>Автор:</b>	Роман Цибульский

## Анализатор растворения для таблеток и капсул RC-08DS

### ОПИСАНИЕ

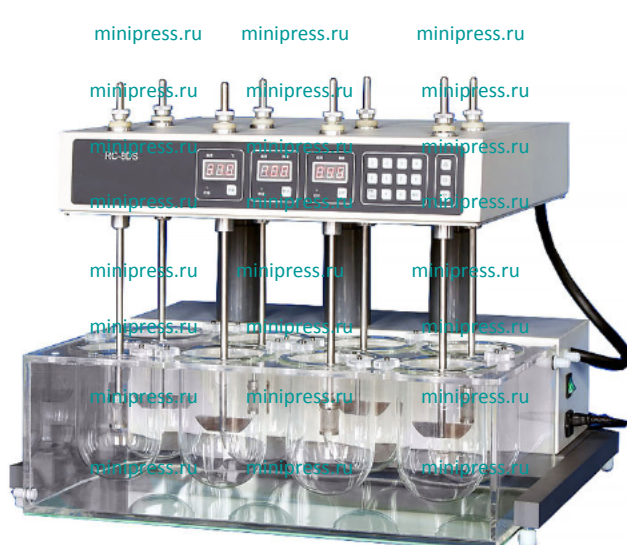
Анализатор растворения используется для измерения скорости и степени растворения таблеток, капсул и др. в лабораторных условиях. Имеет восемь резервуаров и восемь лопастей, из которых шесть резервуаров и шесть лопастей расположены спереди, а другие два сзади. Основные части этого оборудования поворачиваются плавно и гибко. Все резервуары и лопасти сделаны из нержавеющей стали (SUS 316L).

Водяной поток циркулирует магнитным насосом, равномерно распределяет его по системе, а «водяная баня» поддерживает одинаковую температуру. Предоставляем подробную инструкцию по наладке анализатора растворения. Перед отправкой анализаторы растворения проверяются и тестируются на производстве. Комплектность и работоспособность гарантируется. Поддерживаем на складе запас деталей и расходных материалов. Цена указана с учетом таможенных платежей в России и доставки в город покупателя.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ - КИТАЙ



**MINIPRESS.RU**



**MINIPRESS.RU**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Анализатор растворения для таблеток и капсул "RC-08DS"  
Диапазон скорости: (20-200) оборотов в минуту  
Погрешность скорости вращения:  $\pm 2$  оборотов в минуту  
Температура термостатирования жидкости: примерно  $+ 45^{\circ}\text{C}$   
Стабильность температуры:  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$   
Время, на которое устанавливается таймер: 8 позиций (1-999) мин  
Погрешность времени:  $\pm 0.5$  мин  
Время остановки лопасти:  $\pm 0.5$  мин  
Время остановки резервуара:  $\pm 1.0$  мин  
Мощность: 220V/50Hz/1200W или 110V/60Hz/1200W  
Габариты: 680ммх 540мм х 480мм  
Размер с упаковкой: 990мм х 665мм х 580мм  
Вес: 77 кг  
Вес с упаковкой: 97 кг

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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные части этого оборудования поворачиваются плавно и гибко. Все резервуары и лопасти сделаны из нержавеющей стали (SUS 316L). Водяной поток циркулирует магнитным насосом, равномерно распределяет его по системе, а «водяная баня» поддерживает одинаковую температуру. Это устройство для растворения таблеток снабжено автоматическим контролем температуры, изменения скорости и времени. Эти параметры устанавливаются таймером. Ими можно управлять с помощью кнопок. Результаты отображаются на панели. Установленные показатели на таймере и показатели в процессе работы устройства могут отображаться поочередно. Автоматика: авто-тест, авто-диагноз, авто-сигнал. Оборудование может тестировать само себя и сигнал автоматически. Параметры растворения веществ хранятся в памяти оборудования и могут быть отображены в любое время. Время можно устанавливать на таймере на много позиций. Сигнальное устройство подает сигнал автоматически для любой позиции таймера и затем тестер автоматически переходит на следующую позицию.

**СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ****30-40 ДНЕЙ****СРОК ДОСТАВКИ ДО ДВЕРЕЙ****30-40 ДНЕЙ****ЦЕНА****6186,44 USD****НДС****1113,56 USD****СТОИМОСТЬ 7300.00 USD**

Оплата в рублях на счет в Москве по курсу ЦБ РФ

## НАШ СЕРВИС И УСЛУГИ ДЛЯ КЛИЕНТОВ:

### 1) ОБУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЯМ ПРОВЕРКИ ЛЕКАРСТВ.

Всем нашим клиентам, которые приобрели лабораторное оборудование, предоставляем литературу по основам исследований свойств таблеток и желатиновых капсул. Проводим консультации по телефону и по переписке, помогаем решать возникающие сложности при работе на нашем оборудовании. Поставляем запасные части и расходные материалы. Оказываем услуги в помощи по реализации анализаторов и тестеров для лабораторий.

### 2) КОМПЛЕКТУЕМ ЛАБОРАТОРИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ.

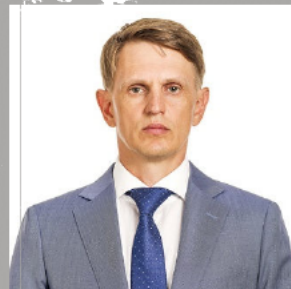
Имеем большой ассортимент дополнительного оборудования. По запросу клиента подберем модель анализаторов: влажности, плавления, прозрачности, влажности, плавления, прозрачности, распадаемости, растворения, состава, таяния, твердости, толщины, тягучести и качества.

### 3) ПОСТАВКИ ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

На постоянной основе изготавливаем лабораторное оборудование для фармацевтического производства, размещаем заказы на аналогичных производствах в Индии, Китае, США, Тайване.

### 4) ПОСТАВКИ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Сотрудничаем с производителями анализаторов и занимаемся поставками запасных частей для любой модели лабораторного оборудования купленных в нашей компании.



*Roman Tsybul'skiy*

Владелец и руководитель  
**РОМАН ЦИБУЛЬСКИЙ**