

## Коммерческое предложение

Составлено: 01.01.2022  
Действительно: 12 месяцев  
Автор: Роман Цибульский

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

#### 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.

Это устройство для растворения таблеток снабжено автоматическим контролем температуры, изменениями скорости и времени. 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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Анализатор растворения для таблеток и капсул "RC-08"  
Диапазон скорости: (20-200) оборотов в минуту  
Погрешность скорости вращения: ±2 оборотов в минуту  
Температура термостатирования жидкости: примерно + 39.9°C  
Стабильность температуры: ±0.3°C  
Время, на которое устанавливается таймер: 8 позиций (1-999) мин  
Погрешность времени: ±0.5мин  
Время остановки лопасти: ±0.5мин  
Время остановки резервуара: ±1.0 мин  
Мощность: 220V/50Hz/1000W или 110V/60Hz/1000W  
Габариты: 960мм x 440мм x 480мм  
Размер с упаковкой: 1200мм x 600мм x 590мм  
Вес: 50 кг  
Вес с упаковкой: 65 кг Вес с упаковкой: 93 кг Вес с упаковкой: 97 кг

 www.minipress.ru

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные части этого оборудования поворачиваются плавно и гибко. Все резервуары и лопасти сделаны из нержавеющей стали (SUS316L). 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.

<b>СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ</b>	<b>30-40 ДНЕЙ</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>5508,47 USD</b>
<b>СРОК ДОСТАВКИ ДО ДВЕРЕЙ</b>	<b>30-40 ДНЕЙ</b>	<b>НДС</b>	<b>991,53 USD</b>

**СТОИМОСТЬ 6500.00 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, тяжения, 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.



*Роман Цибульский*

Владелец и руководитель

**РОМАН ЦИБУЛЬСКИЙ**