

# Коммерческое предложение

Составлено:	01.01.2022
Действительно:	12 месяцев
Автор:	Роман Цибульский

## Гранулятор для влажного гранулирования порошков ZL-10

### ОПИСАНИЕ

Лабораторный гранулятор настольного типа для влажного гранулирования порошковых масс в фармацевтическом производстве. Производительностью до 10 кг в час. Размеры готовых гранул 0,8-1,5 мм. Материал - нержавеющая сталь. Идеально для исследовательских лабораторий и опытных производств. Оказываем полный комплекс сервисных услуг: монтаж, обучение, запуск, ремонт. Простая механическая конструкция. Инструкция пользования на английском и русском языке.

Соответствует стандарту GMP. Предоставляем подробную инструкцию по наладке данной модели гранулятора. Перед отправкой грануляторы 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

Гранулятор для влажного гранулирования порошков "ZL-10"  
 Производительность  
 Влажная грануляция: (при размере ячейки сита 1 мм) 1 до 10 кг в час  
 Сменные сита: нержавеющие  
 Размеры гранул: от 0,5 мм до 3 мм  
 Размещение: настольное  
 Мощность двигателя: 0,3 кВт, 220V, 50 Гц  
 Скорость вращения лопасти: 46 оборотов в минуту  
 Габаритные размеры: 370 мм х 320 мм х 570 мм  
 Вес: 20 кг  
 Вес с упаковкой: 30 кг

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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настольная конструкция гранулятора. В основании машины вал электрического двигателя, на который одеты лопасти. Стенки корпуса, в который подается увлажненный порошок, выполнены из перфорированной стали. При вращении лопасти продавливают (протирают) влажный порошок через отверстия, полученные гранулы могут иметь как форму сферы, так и червяков. Форма гранул зависит от свойств порошка, увлажнителя и связующего. Обязательно консультироваться с нами по технологии подготовки порошка к гранулированию. Гранулятор: не смешивает порошок; не увлажняет порошок; не перемешивает увлажненный порошок; не высушивает гранулы; не разделяет гранулы на хорошие и некондицию; не производит гранулы одного размера формы. Функция гранулятора в том, чтобы протереть увлажненный порошок через отверстия. Проверить подойдет ли вам гранулятор можно легко и просто.

### СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**30-40 ДНЕЙ**

### ЦЕНА

**13559,32 USD**

### СРОК ДОСТАВКИ ДО ДВЕРЕЙ

**30-40 ДНЕЙ**

### НДС

**2440,68 USD**

### НАШ СЕРВИС И УСЛУГИ ДЛЯ КЛИЕНТОВ:

#### 1) ОБУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЯМ ГРАНУЛИРОВАНИЯ.

Возможно обучение на нашем оборудовании перед покупкой. Тестирование материалов. Оказываем консультации по организации производства гранулирования материалов, с полным комплексом дополнительного оборудования и расходных материалов.

#### 2) КОМПЛЕКТУЕМ ЛАБОРАТОРИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ.

В России мы имеем лабораторный испытательный гранулятор для производства опытных партий, которые предоставляем клиентам. Вы можете всегда обратиться к нам с вашими идеями и запросами. В настоящее время производитель грануляторов может предложить оборудование для масштабного производства гранул всеми способами.

#### 3) ПОСТАВКИ ГРАНУЛЯТОРОВ.

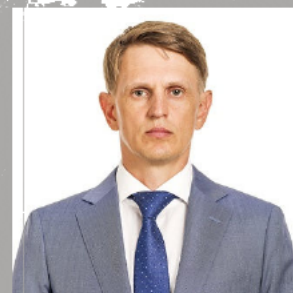
Продукция полностью соответствует новым требованиям GMP. Выпуск грануляторов сопровождается строгим контролем качества, проверкой всей документации, хорошо организованным послепродажным обслуживанием оборудования.

#### 4) ПОСТАВКИ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Компания производитель также может предложить модель гранулятора исходя из целей и задач заказчика. Окажем помощь в обслуживании и ремонте любого оборудования для гранулирования. Сервисный центр в России для стран СНГ.

**СТОИМОСТЬ 16000.00 USD**

Оплата в рублях на счет в Москве по курсу ЦБ РФ



*Roman Tsybul'skiy*

Владелец и руководитель  
**РОМАН ЦИБУЛЬСКИЙ**