

MINIPRESS.RU

Поставщик фармацевтического оборудования в России
Основано в 1999 году

РОССИЯ, 115035, МОСКВА, УЛ.ПЯТНИЦКАЯ, 17

+7(495)364-38-08
info@minipress.ru
www.minipress.ru

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. Представляем 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 x 320 мм x 570 мм

Вес: 20 кг

Вес с упаковкой: 30 кг

 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:

СТОИМОСТЬ 16000.00 USD

1) ОБУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЯМ ГРАНУЛИРОВАНИЯ.

Оплата в рублях на счет в Москве по курсу ЦБ РФ

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.



Роман Цибульский

Владелец и руководитель
РОМАН ЦИБУЛЬСКИЙ