

Коммерческое предложение

Составлено: 01.01.2022
Действительно: 12 месяцев
Автор: Роман Цибульский

Гранулятор порошков центробежного типа RY-160

ОПИСАНИЕ

Автоматический гранулятор центробежного типа гранулирования порошковых масс в фармацевтическом производстве. Производительностью 150-300 кг в час. Материал - нержавеющая сталь. Для получения гранулированного порошка при производстве таблеток прессованием в таблеточных машинах, при производстве лекарств в форме гранул. Готовые гранулы диаметром от 1 до 6 мм. Использование микрогранул позволяет полнее заполнить желатиновую капсулу.


Инструкция пользования на английском и русском языке. Соответствует стандарту GMP. Предоставляем подробную инструкцию по наладке данной модели гранулятора. Перед отправкой гранулятора 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

Гранулятор порошков центробежного типа "RY-160"
 Производительность
 Сухая грануляция: (при размере ячейки сита 2 мм) - 300 кг в час
 Влажная грануляция: (при размере ячейки сита 2 мм) - 150 кг в час
 Сменные сита: цилиндрические нержавеющие сетки
 Размеры гранул: от 1 мм до 6 мм
 Размещение: на основании с колесами
 Диаметр лопастей, протирающих через сетку: 185 мм
 Вращение лопастей: круговое
 Мощность двигателя: 1,5 кВт, 220V, 50 Гц
 Скорость вращения лопасти: 1000-1500 оборотов в минуту
 Габаритные размеры: 1080 мм x 870 мм x 1400мм
 Вес: 260 кг
 Вес с упаковкой: 300 кг

 www.minipress.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Центробежный гранулятор, который протирает увлажненный порошок через отверстия в перфорированном цилиндре из нержавеющей стали. 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. Подготовить 1 кг порошка, увлажнить (предварительно изучив теорию и материалы для увлажнения) до такой степени, чтобы порошок при его сжимании оставлял в руке отпечаток. Сильное увлажнение не сформирует гранулы, слабое тоже. При сильном увлажнении потребуются более длительная по времени сушка гранул. После равномерного размешивания порошка и его увлажнения вы получаете готовую к гранулированию массу. Необходимо сделать из деревянных досок раму 400 x 400 мм и на него прибить металлическую сетку. Толщина проволоки не менее 0,5 мм, размер ячейки 2 мм на 2 мм. Выкладываете увлажненную массу на сетку, пластиком или стальным шпателем, протирающими движениями из стороны в сторону, протираете порошок через сетку. Таким образом вы получите образцы гранул. Качество гранул зависит от комбинации веществ, которым увлажняют и количества этой жидкости в массе порошка. Если при таком эксперименте вы получите качественные гранулы - можно смело покупать гранулятор.

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ

30-40 ДНЕЙ

СРОК ДОСТАВКИ ДО ДВЕРЕЙ

30-40 ДНЕЙ

ЦЕНА

8474,58 USD

НДС

1525,42 USD

СТОИМОСТЬ 10000.00 USD

Оплата в рублях на счет в Москве по курсу ЦБ РФ

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.

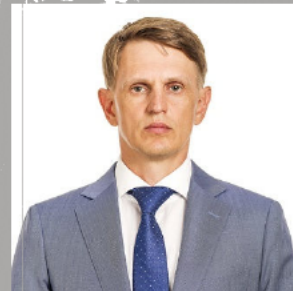
В России мы имеем лабораторный испытательный гранулятор для производства опытных партий, которые предоставляем клиентам. Вы можете всегда обратиться к нам с вашими идеями и запросами. В настоящее время производитель грануляторов может предложить оборудование для масштабного производства гранул всеми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



Roman Tsimbul'skiy

Владелец и руководитель
РОМАН ЦИБУЛЬСКИЙ