

Коммерческое предложение

Составлено:	01.01.2022
Действительно:	12 месяцев
Автор:	Роман Цибульский

Экструзионный гранулятор порошков GY-31

ОПИСАНИЕ

Экструзионный фармацевтический гранулятор с машиной окатывания применяется для гранулирования порошков. Производительностью до 10 кг в час. Размеры готовых гранул 0,2 - 2 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

Экструзионный гранулятор порошков GY-31

Общий вес с упаковкой: 250 кг

Экструзионная машина.

Максимальная производительность: 10 кг (стандартная сетка диаметром 0,1 мм)

Диаметр сетчатой пленки: 0,35-1,5 мм (стандарт 0,8мм, 1,0мм, 1,2мм)

Скорость вращения: 10-100 оборотов в минуту

Выход материала: $\geq 90\%$

Шум: <65 дБ

Мощность: 220 V, 50 Гц, 0,4 кВт

Размер упаковки: 680мм x 400мм x 680мм

Вес с упаковкой: 100 кг

Машина окатывания.

Максимальная производительность: 1,2 кг / загрузка

Диаметр готовых гранул: 0,2-2 мм

Скорость вращения: 150-2000 оборотов в минуту

Выход материала: $\geq 95\%$

Шум: <72 дБ

Мощность: 220V, 50 Гц, 2,2 кВт

Размер упаковки: 540мм x 512мм x 709мм

Вес с упаковкой: 121 кг

 www.minipress.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Экструзионная рулонная машина в основном применяется для процесса подготовки гранул. Принцип работы - использование шнека, при котором увлажненный порошок подается через фильеру, где он уплотняется в компактные гранулы. Оборудование состоит из экструдера и сферонизатора, имеющих разные системы управления. В процессе влажного гранулирования можно полностью устранить пыль. Очень высокое качество гранул, гранулы хорошие с гладкой поверхностью, равномерное распределение частиц внутри шарика, плотность до 0,8 грамм / см³, до 95%. Качество гранул зависит от комбинации веществ, которым увлажняют и количества этой жидкости в массе порошка.

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ

30-40 ДНЕЙ

СРОК ДОСТАВКИ ДО ДВЕРЕЙ

30-40 ДНЕЙ

ЦЕНА

26694,92 USD

НДС

4805,08 USD

СТОИМОСТЬ 31500.00 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.



A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Roman Tsimbul'skiy'.

Владелец и руководитель
РОМАН ЦИБУЛЬСКИЙ