

Инновационное оборудование «кипящего» слоя от компании «Инноджет Херберт Хюттлин» на выставке «Фармтех-2011» в Москве

Компания «Инноджет Херберт Хюттлин» – новая компания д-ра Хюттлина – приглашает Вас посетить стенд D02 на выставке «Фармтех-2011» в Москве, где мы будем демонстрировать наше инновационное лабораторное оборудование.

Последние разработки д-ра Хюттлина в области оборудования «кипящего» слоя продолжают получать высокую оценку специалистов фармотрасли, а сама компания «Инноджет» уже четвертый год подряд входит в пятерку лидеров среди ста самых инновационных компаний Германии. В этой статье мы остановимся на новинках более подробно

Специалисты лабораторий и разработчики новых оболочек смогут по достоинству оценить нашу **настольную лабораторную установку модели A-025 серии AirCoater для нанесения пленочных покрытий** на микропланкетки, планкетки различной формы, размеров и твердости, а также на твердые и мягкие желатиновые капсулы. Только наша установка позволяет работать с небольшими нагрузками от 50 до 300 г (при наличии дополнительного контейнера для продукта – от 25 г), что особенно важно при работе с дорогими продуктами.

для отработки нанесения покрытий на планкетки. Установка очень компактна, занимает меньше 1 кв. м площади пола. Система подготовки воздуха встроена в нижнюю часть корпуса. Все, что нужно, – это подвести к машине сжатый воздух и 3-фазное питание. Прозрачный корпус позволяет наблюдать за процессами. Имеются встроенный перистальтический насос и розетки на задней стенке для подключения весов и мешалок. Удобная панель управления с сенсорным экраном дает наглядное представление о ходе процесса, возможность вносить коррективы в параметры процесса и документировать его. Система управления построена на базе операционной системы Windows.

Кроме инновационного оборудования, компания «Инноджет Херберт Хюттлин» предлагает услуги по модернизации существующего оборудования «кипящего» слоя: мы можем переоборудовать имеющуюся у Вас промышленную сушилку-гранулятор для увеличения ее загрузки, снижения потерь и улучшения качества продукции. Модернизация – это экономичное решение таких задач!

Подробнее об этой услуге – на следующей странице. ■

По вопросам приобретения оборудования и проведения испытаний, пожалуйста, обращайтесь по тел./факсу: +7 (499) 703-18-55 или e-mail: olga.panteleeva@innojet.ru



Настольная лабораторная установка модели A-025 серии AirCoater для нанесения пленочных покрытий на микропланкетки, планкетки различной формы, размеров и твердости, а также на твердые и мягкие желатиновые капсулы

Участник «ФАРМТЕХ-2011» (Москва, «Крокус Экспо», 22–25 ноября 2011 года). Павильон 2, зал 7, стенд D02



Контактная информация:

Ольга Пантелеева
«Инноджет Херберт Хюттлин» (Москва)

Тел./факс: +7 (499) 703-18-55,
моб. тел.: +7 (916) 519-55-10.
olga.panteleeva@innojet.ru
www.innojet.de



Лабораторная установка «все в одном» – модель V-2.5/1 серии Ventilus, – позволяющая обрабатывать все процессы «кипящего» слоя

Лабораторная установка «все в одном» модели V-2.5/1 серии Ventilus позволяет обрабатывать все процессы «кипящего» слоя – сушку, грануляцию с получением однородного гранулята, не требующего просеивания, нанесение покрытий на микропланкетки, планкетки, кристаллы, микропланкетки, планкетки различной формы, размеров и твердости, твердые и мягкие желатиновые капсулы, а также процессы с горячими расплавами и захлажденным воздухом. Она идеально подходит



**Пример модернизации нижней части
промышленной сушилки-гранулятора «кипящего» слоя
мод. WSG 600 С с заменой контейнера для продукта**

До модернизации:



Объем: 600 л
Только грануляция
Размер партии:
150–300 кг
Макс. скорость
распыления:
800 г/мин

После модернизации:



Объем: 800 л
Грануляция,
нанесение покрытия
на pellets
Размер партии:
300–650 кг
Макс. скорость
распыления:
2000 г/мин

**Пример модернизации системы фильтров промышленной установки
«кипящего» слоя мод. WSG 500 с помощью системы фильтров SepaJet**

До модернизации:



Вид снизу

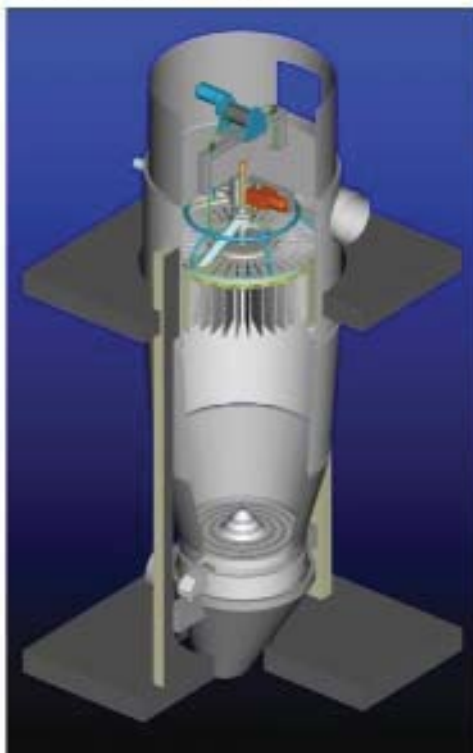


*Стенка,
разделяющая фильтры*

Двухкамерная система
фильтров

Уменьшение объема воздуха
при чистке фильтров
Остановка работы форсунки
для очистки фильтров
Быстрая блокировка
фильтров и их разрывы
при работе установки

После модернизации:



*Демонтированная
система фильтров
SEPAJET*



*Вид снизу
на смонтированные
фильтры*

32 отдельных рукавных фильтра
Непрерывная очистка
при грануляции
Непрерывная работа
распылительной форсунки
Не происходит блокировки
или разрыва фильтров

По вопросам
модернизации оборудования,
пожалуйста, обращайтесь
по тел./факсу: +7-499-703-18-55.
e-mail: olga.panteleeva@innojet.ru