





# Распылительная сушилка Nano Spray Dryer B-90 HP Мелкие частицы, образцы малого объема, высокий выход

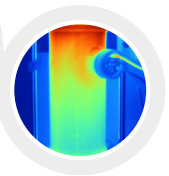
Аккуратная переработка небольших количеств образца в субмикронные частицы с малыми потерями является главной отличительной чертой распылительной сушилки Nano Spray Dryer B-90. Прибор 2-го поколения предлагает повышенную производительность и удобство в работе. Он может применяться в фармацевтической промышленности, а также сферах биологических разработок и технических материалов – там, где мелкие частицы играют особую роль.



### Возможности

Производство частиц с чрезвычайно малым диаметром (0,2 – 5 мкм)





### Инновации

Сразу три запатентованные разработки BUCHI обеспечивают повышение производительности и удобство в работе.



### Экономичность

Сокращение расходов на исследования за счет эффективного использования дорогостоящих образцов



### Распылительная сушилка Nano Spray Dryer B-90 HP

Ключевые особенности и преимущества



### Нагревательный блок

Создает щадящий поток сушильного газа и обеспечивает равномерное распределение тепла

#### Распылительная головка

Распыляет жидкости – растворы, наноэмульсии и наносуспензии – на мельчайшие капли

### Насосный модуль

Непрерывно подает образец в распылительную головку

### Дисплей

Интуитивно понятное управление параметрами процесса

## Электростатический коллектор частиц

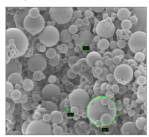
Эффективно собирает мельчайшие частицы (до 90%)

### Датчик температуры на выходе

Точно контролирует температуру на выходе

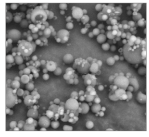
### Примеры применения

### Фармацевтика:



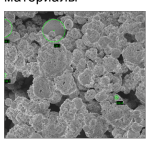
Полилактид-ко-гликолид (PLGA) Широко используется в производстве лекарственных средств

### Биологические разработки:



Альбумин бычьей сыворотки (BSA) Бережная обработка белковых соединений

## Технические материалы



Диоксид кремния ( $\mathrm{SiO_2}$ ) Агломерация наночастиц для производства керамики



### Запатентованный нагревательный блок

Нагревательный блок генерирует ламинарный поток сушильного газа и обеспечивает равномерное распределение тепла.



### Инновационные небулайзеры

Небулайзеры трех размеров – маленький, средний и большой – позволяют находить идеальный баланс между малым размером частиц и высокой производительностью (до 200 мл/ч)

### Принцип работы

Nano Spray Dryer B-90 HP представляет собой удобную лабораторную распылительную сушилку. Модульная стеклянная конструкция позволяет наблюдать за процессом. Её легко чистить и собираеть силами одного человека. Она удобна тем, что позволяет получать мельчайшие частицы за один цикл.

В распылительной сушилке материал проходит через следующие этапы: подготовка образцов, распыление и сушка капель внутри сушильной камеры, сбор образовавшихся частиц электростатическим коллектором и извлечение продукта.



### Удобная распылительная головка

Распылительная головка предназначена для распыления малых объемов образцов (< 2 мл). Её легко чистить и собирать



### Инертный контур В-295

Конденсирует органические растворители из потока сушильного газа. Для безопасной и чистой работы с образцами на основе органических растворителей в закрытом контуре.



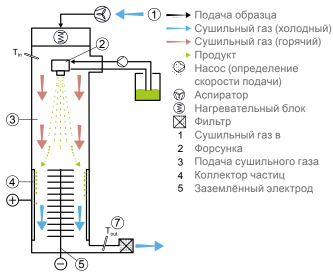
## Эффективный электростатический коллектор частиц

Подаваемое на коллектор частиц напряжение в 17 000 В обеспечивает высокий выход (до 90%) мельчайших частиц.



### Осушитель воздуха B-296 Nano

Для удаления влаги из сушильного газа в режиме открытого и закрытого контура.



Nano Spray Dryer B-90

### В-90 НР: Ваши основные преимущества



#### Возможности

- · Контролируемое и безопасное получение мелких частиц (0,2 5 мкм)
- · Увеличение площади поверхности контакта за счет уменьшения размера частиц
- · Сохранение молекулярной активности за счет щадящих условий процесса



### Инновации

- · Распылительная головка 2-го поколения для оптимальной производительности и удобства работы
- · Запатентованная система воздушного потока для мягкого испарения растворителя и высокого выхода
- · Режим Auto-Stop препятствует работе вхолостую



### Экономичность

- · Быстрая переработка образцов очень маленького объема (< 2 мл)
- · Низкие потери продукта за счет эффективного сбора частиц
- Легкодоступные базы данных приложений и техническая поддержка

### Расширьте возможности вашей лаборатории



Mini Spray Dryer B-290

Лучшая в мире лабораторная распылительная сушилка



Encapsulator B-395 Pro

Точное и стерильное производство капсул и капель



Inert Loop B-295

Распылительная сушилка для органических растворителей



Dehumidifier B-296

Воспроизводимый сушащий воздух для распылительной сушилки

000 «Диаэм»

Москва ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

www.dia-m.ru

**С.-Петербург** +7 (812) 372-6040 spb@dia-m.ru

**Казань** +7(843) 210-2080 kazan@dia-m.ru **Новосибирск** +7(383) 328-0048 nsk@dia-m.ru

**Ростов-на-Дону** +7 (863) 303-5500 rnd@dia-m.ru **Воронеж** +7 (473) 232-4412 vrn@dia-m.ru

**Екатеринбург** +7 (912) 658-7606 ekb@dia-m.ru **Йошкар-Ола** +7 (927) 880-3676 nba@dia-m.ru

**Кемерово** +7 (923) 158-6753 kemerovo@dia-m.ruu **Красноярск** +7(923) 303-0152 krsk@dia-m.ru

**Армения** +7 (094) 01-0173 armenia@dia-m.ru

