



Машина предназначена для полирования и удаления пыли с поверхности таблеток после процесса таблетирования. Данная машина представляет собой обеспыливатель таблеток непрерывного действия, который может быть интегрирован в систему управления таблет-пресса. Основное назначение пресса заключается в отделении вторичного абсорбированного порошка при процессе прессования в герметично закрытом объеме таблеточного пресса. Конструкция пресса предусматривает подключение пылесборника для удаления пыли через пылеотвод. Все компоненты выполнены из нержавеющей стали. Данный таблет-пресс отличается простотой в очистке и мойке.

### Основные технические параметры установки:

- Для работы требуется установка ХСJ.
- Назначение: удаление пыли, полировка.
- Мощность (Вт): 25.
- Производительность (шт./ч): 200 000 (для таблетки диаметром 40 мм).
- Питание (В): 220.
- Скорость работы, об/мин: 0-75.
- Диаметр трубки, мм: 137.
- Диаметр ячейки сита: 3 мм

## **Обеспыливатель для таблеток ZSW 137**

Автор: Administrator

10.03.2010 09:43 - Обновлено 21.03.2012 09:54

---

- Габариты(мм): 750\*320\*1030.
- Масса (кг): 35.

### **Основные особенности:**

- Основной конструкционный материал нержавеющая сталь.
- Установка просто в обслуживании, чистке.
- Высокая стойкость к коррозии.
- Низкий уровень шума.
- Высокая мобильность и применимость.
- Возможность корректировки скорости работы.
- Непрерывность процесса.