

# САМБСАВИ

*Обеспыливание и полировка  
капсул и таблеток*



# C&C200G

## Обеспыливатель

Обеспыливатели серии C&C200G представляют собой новейшую модель с усовершенствованной конструкцией. Оснащены двойной функцией – обеспыливания и перемещения таблеток снизу вверх.

Вход обеспыливателя может быть отрегулирован под высоту выхода таблеточного пресса любой модели, выход – совмещен с металлодетектором.

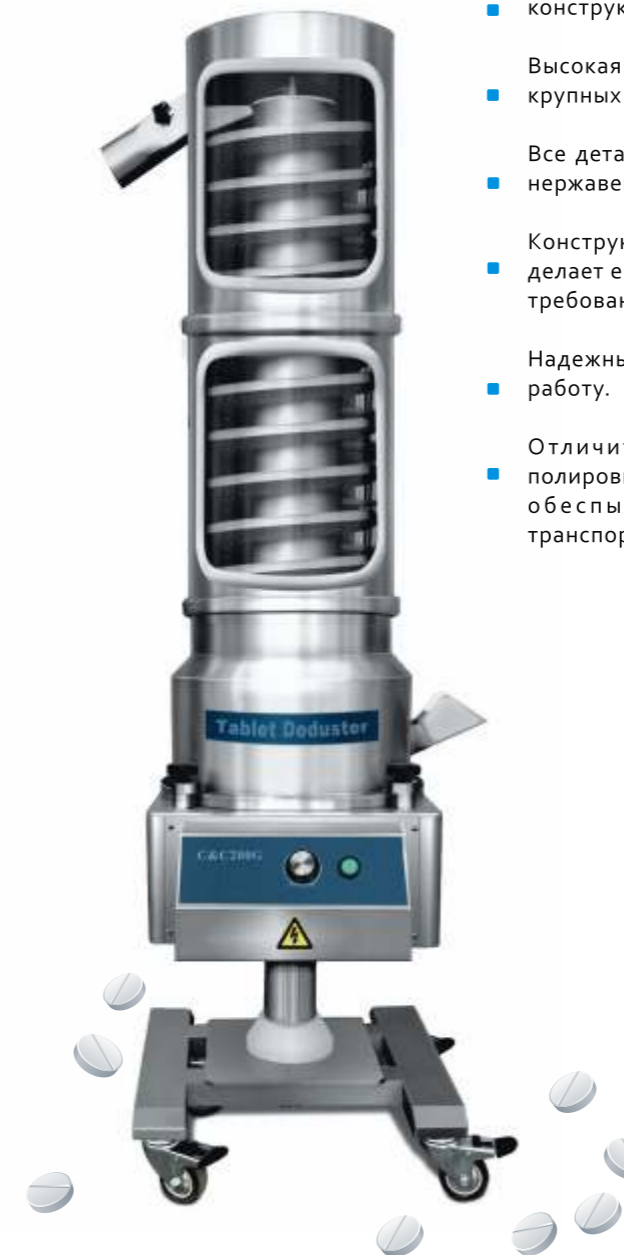
Таким образом, может быть собрана производственная линия, обеспечивающая обеспыливание и подъем таблеток, а также металлообнаружение.



### Технические характеристики:

Модель	C&C200G	C&C200G1	C&C200G2	C&C200G3
Диаметр таблетки (мм)	Ф3-Ф35			
Максимальная производительность (штук/час)	1,800,000(Ф6)			
Высота входа (мм)	740-940	740-940	740-940	740-940
Высота выхода (мм)	1125-1325	1525-1725	1925-2125	2325-2525
Длина пути обеспыливания (м)	6.8	11.1	15.4	19.7
Напряжение питания	1PH 220V/110V 50Hz~60Hz			
Расход сжатого воздуха м³/мин	0.1 m3/min 0.05MPa			
Расход вакуума м³/мин	2.7 m3/min -0.1MPa			
Габаритные размеры (мм)	577 × 606 × (1362-1562)	577 × 606 × (1762-1962)	577 × 606 × (2162-2362)	577 × 606 × (2562-2762)
Масса (кг)	120	130	140	150

- О возможных последующих изменениях технических характеристик заказчик отдельно уведомляться не будет.



C&C200G1  
Стандартная модель



C&C200G-L

### Особенности обеспыливателя:

- Корпус и кожух машины имеют блочную конструкцию. Высота выхода таблеток легко регулируется.
- Вход и выход машины имеют поворотную регулировку (360°), что делает процесс производства удобным и позволяет достичь максимальной экономии рабочего пространства.
- Быстрособираемая и быстроразбираемая надежная конструкция.
- Высокая производительность, обеспечивает производство крупных партий разнотипных таблеток диаметром 3-35 мм.
- Все детали, контактирующие с таблетками, изготовлены из нержавеющей стали 316L.
- Конструкция обеспыливателя не имеет «мертвых» зон, что делает его очистку эффективной и полностью соответствует требованиям GMP.
- Надежный привод обеспечивает стабильную и малошумную работу.
- Отличительными особенностями машины являются полировка таблеток с двух сторон, высокая эффективность обеспыливания, современный дизайн и легкость транспортировки.

# C&C200F

## Обеспыливатель с подъемом таблеток по спирали

### Особенности обеспыливателя:

- Быстрособираемая и быстроразбираемая надежная конструкция.
- Вход и выход машины имеют поворотную регулировку (360°), что делает работу удобной и позволяет достичь максимальной экономии рабочего пространства.
- Высокая производительность машины обеспечивает возможность производства крупных партий разнотипных таблеток диаметром 3-35 мм.
- Все детали, контактирующие с таблетками, изготовлены из нержавеющей стали 316L. Конструкция обеспыливателя не имеет «мертвых» зон, что делает его очистку эффективной и полностью соответствует требованиям GMP.



C&C200F-L



C&C200F-S



C&C200F  
Базовая модель

# C&C200C

## Обеспыливатель с подъемом таблеток по спирали

Обеспыливатели серии C&C200C представляют собой модель обеспыливателей экономичного класса с подъемом таблеток по спирали. Оснащены двойной функцией – полировки и перемещения таблеток снизу вверх.

Вход обеспыливателя может быть соединен с таблет-прессом любой модели, выход – с металлодетектором



C&C200C  
Экономичная модель



C&C200C-L

Таким образом, может быть собрана производственная линия, обеспечивающая обеспыливание и подъем таблеток, а также металлообнаружение (проверка таблеток на содержание металлических инородных частиц).

Кроме того, в конструктиве данной модели предусмотрена удлиненная обеспыливающая спираль, а также присутствует функция автоматического перевертывания таблеток. Данная модель обеспечивает высокую эффективность обеспыливания

### Технические характеристики:

Модель	C&C200F	C&C200C
Диаметр таблетки (мм)	Ф3-Ф25	Ф5-Ф25
Максимальная производительность (штук/час)	800,000(Ф6)	
Высота входа (мм)	790-970	790-970
Высота выхода (мм)	1110-1290	1025-1205
Длина пути обеспыливания (м)	7.5	6.0
Напряжение питания	1PH 220V/110V 50Hz-60Hz	
Расход сжатого воздуха м³/мин	0.1 м³/мин 0.05MPa	
Расход вакуума м³/мин	2.7 м³/мин -0.1MPa	
Габаритные размеры (мм)	515×545×(1345-1525)	500×550×(1300-1480)
Масса (кг)	80	70

- О возможных последующих изменениях технических характеристик заказчик отдельно уведомляться не будет.

# C&C100

C&C100 / C&C100A / C&C100C



## Полировка капсул

Полировщики капсул серии C&C100C сочетают в себе двойную функцию - полировки и подъема капсул. Вход полировщика может быть соединен с капсулонаполнительной машиной любой модели, выход – с сортировщиком капсул и металлодетектором. Таким образом, возможно построение производственной линии, обеспечивающая полировку, подъем, сортировку капсул, а также обнаружение металлических частиц.

Модель разработана с привлечением ряда передовых технологий и достижений в робототехнике.



### Технические характеристики:

Модель	C&C100CS	C&C100CS1
Номер размера капсулы	00# 0# 1# 2# 3# 4#	
Максимальная производительность (штук в час)	300000	600000
Высота входа (мм)	730	
Высота выхода (мм)	1260	890
Напряжение питания	1 PH 220V/110V	50Hz/60Hz 0.2kw
Потребление сжатого воздуха	0.3m <sup>3</sup> /min 0.3Mpa	
Потребление вакуума	3.0m <sup>3</sup> /min -0.1Mpa	
Габариты (мм)	1420 x 1500	
Вес машины (кг)	75	80

- О возможных последующих изменениях технических характеристик заказчик отдельно уведомляться не будет.

### Обладает следующими отличительными особенностями:

- Две функции: полировка и подъем капсул. Компактность конструкции, высвобождающая дополнительное пространство для размещения подключаемого сзади оборудования.
- Вход и выход машины имеют поворотную регулировку (360°), что делает работу удобной и позволяет достичь максимальной экономии рабочего пространства.
- Сортировщик производит автоматическую выбраковку капсул с недостаточным объемом наполнения, а также пустых, треснутых и разделившихся капсул.
- Быстрособираемая и быстроразбираемая надежная конструкция.
- Все детали, контактирующие с продуктом, изготовлены из нержавеющей стали 316L или иного материала, отвечающего требованиям действующих фармацевтических производственных стандартов.
- Щетка может быть снята с главного вала и очищена. Конструкция обеспыливателя не имеет «мертвых» зон, что делает его очистку эффективной и полностью соответствует требованиям GMP.



C&C100CS



Модели с различным конструктивом обладают разными функциями.  
Сочетание передовых технологий и достижений в робототехнике.

Технические характеристики:

Модель	C&C100C	C&C100CD-L	C&C100CDS-L	C&C100CDS1-L
Номер размера капсулы	00# 0# 1# 2# 3# 4#			
Максимальная производительность (штук в час)	600000		300000	600000
Высота входа (мм)	730			
Высота выхода (мм)	1260	890	750	800
Напряжение питания	1PH 220V/110V 50Hz/60Hz 0.2kw			
Потребление сжатого воздуха	0.3м3/min 0.3Мра			
Потребление вакуума	3.0м3/min -0.1Мра			
Габариты (мм)	490x510x1420	740x510x1420	1220x510x1420	
Вес машины (кг)	70	110	120	125

■ О возможных последующих изменениях технических характеристик заказчик отдельно уведомляться не будет.



C&C100C



C&C100CD-L



C&C100CD-S



C&C100CDS-L

# C&C100-1/C&C100A-1

## Сортировщик и полировщик капсул



- Компактный размер, современный дизайн. Регулировка высоты и угла наклона. Машина может быть интегрирована в линию вместе с капсулонаполнительной машиной любой модели. Данная модель обеспечивает технологическое совмещение и параллельность производственного и полировочного процессов, что повышает качество полировки и производительность оборудования.
- Во время работы машина может производить автоматическую выбраковку капсул с недостаточным объемом наполнения, а также пустых, поврежденных и разделившихся капсул. Процесс выбраковки отвечает требованиям стандарта GMP.

### Технические характеристики:

Модель	C&C100/C&C100-1	C&C100A /C&C100A-1	C&C100B
Максимальная производительность (штук в час)	150000	300000	300000
Напряжение питания	1P 220/110V 50~60Hz		
Габариты (мм)	950x600x(Н:870~1000)	1150x600x(Н:870~1000)	500x400x(Н:750~1050)
Вес машины (кг)	35	40	15
Потребление сжатого воздуха	0.25m <sup>3</sup> /min 0.3MPa	0.25m <sup>3</sup> /min 0.3MPa	0.25m <sup>3</sup> /min 0.3MPa
Потребление сжатого воздуха	2.7m <sup>3</sup> /min -0.014MPa	2.7m <sup>3</sup> /min -0.014MPa	

- О возможных последующих изменениях технических характеристик заказчик отдельно уведомляться не будет.

- На главном валу внутри барабана установлены щетка с защелкой и быстросъемные подшипники. Во время чистки (санобработки) машины щетку и подшипники можно снять. Исключен риск самопроизвольного выпадения щетки.
- Внутренние поверхности полировочной камеры изготовлены из нержавеющей стали. Все соединительные детали приспособлены для быстрой сборки и разборки машины, а также ее более тщательной санобработки.
- Оборудование оснащено устройством автоматической блокировки открытия дверей, что обеспечивает безопасность персонала во время работы или обслуживания, а также полностью отвечает требованиям международного стандарта GMP.
- Машина может работать в непрерывном режиме, выдерживая запуски на больших оборотах.



Классическая модель с дополнительно встроенными новыми конструктивными элементами.

Добавлена функция обдува главного вала. Способствует более качественной полировке капсул щеткой.

## C&C100B

### Сортировщик капсул

- Сортировщики капсул C&C100B используются для выбраковки пустых, поврежденных и разделившихся капсул после их наполнения. Также имеется возможность выбраковывать капсулы с недостаточным объемом наполнения.
- Данная машина может быть интегрирована в линию к оборудованию для главного производственного процесса. Капсулы могут проходить полировку после сортировки, что в большей степени отвечает стандартным требованиям по их наполнению.

