



# SWECO® DC Classifier

Mi SWACO

## Классификатор DC Classifier

### Три функции в одной машине

SWECO - мировой лидер в технологии просеивания, представляет Классификатор DC Classifier многофункциональный блок предназначенный для сушки, охлаждения и классификации в одной машине. Разработанный специально для индустрии пластиковых гранул, Классификатор DC Classifier идеально подходит для любых применений, только одной сушки, двух или всех трех функций ... сушки, охлаждения и классификации

Два верхних экрана Классификатора DC охватывают этапы сушки и охлаждения используя положительный или отрицательный поток воздуха для извлечения влаги и тепла от частиц для сушки и охлаждения материала. Классификатор может содержать один или два экрана классификации, где происходит сортировка и обеспыливание материала. Классификатор DC Classifier модульной конструкции сконструирован для удобства удаления и очистки сепаратора в период смены типа или цвета обрабатываемого материала в одном сепараторе. Классификатор может быть поставлен с роликами для бесперебойной мобильности вокруг объекта лаборатории или производства.

Сушилка, Холодильник, Классификатор. Классификатор DC. Просто еще одно инновационное решение Sweco, которое отделяет нас от остальных.



ООО «Технологии просеивания и сепарации»

[www.sweco.com](http://www.sweco.com)

[www.mastermag.ru](http://www.mastermag.ru)

Мульти-функциональная единица объединяющая функции Сушилки, Охладителя и Классификатора в одной машине

ООО «Технологии просеивания и сепарации»

115088 Москва, 1-я Дубровская ул., д. 13А, стр. 2 оф. 204  
Тел./факс +7 (495) 988-8638, тел. +7 (916) 578-2621

Торговый представитель в России

[www.mastermag.ru](http://www.mastermag.ru)  
[info@mastermag.ru](mailto:info@mastermag.ru)

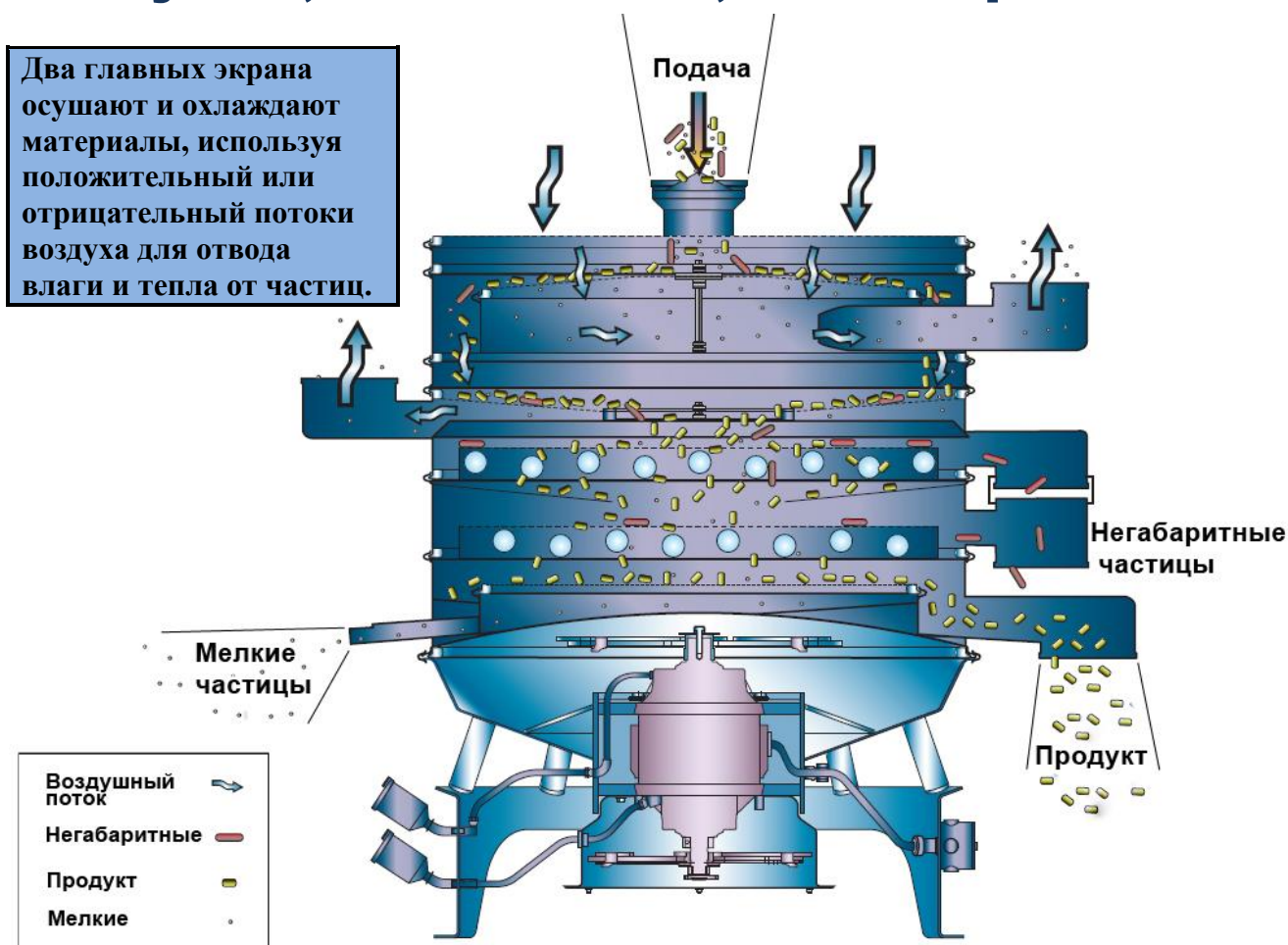


# SWECO® DC Classifier

Mi SWACO

## Сушка, Охлаждение, Классификация

Два главных экрана осушают и охлаждают материалы, используя положительный или отрицательный потоки воздуха для отвода влаги и тепла от частиц.



### Сушка, Охлаждение, Классификация

- Существующие системы сбора пыли или нагнетатели могут быть использованы для втягивания или подачи воздуха через классификатор
- Дополнительно может быть добавлен второй экран для гарантированного удаления крупных и мелких фракций
- Система самоочистки помогает держать экран чистым
- Экран обеспыливания эффективно удаляет мелко дисперсные частицы от вашего материала
- Модульная конструкция обеспечивает легкую очистку в процессе смены сит
- Меньшая занимаемая площадь по сравнению с сопоставимыми прямоугольными устройствами
- Конструкция на роликах обеспечивают бесперебойную мобильность Классификатора по цеху или лаборатории.

ООО «Технологии просеивания и сепарации»  
115088 Москва, 1-я Дубровская ул., д. 13А, стр. 2 оф. 204  
Тел./факс +7 (495) 988-8638, тел. +7 (916) 578-2621

Торговый представитель в России

[www.mastermag.ru](http://www.mastermag.ru)  
[info@mastermag.ru](mailto:info@mastermag.ru)