

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

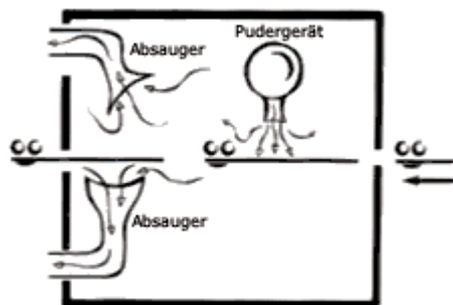
<https://adnos.nt-rt.ru> || aoc@nt-rt.ru

Системы извлечения отработанного порошка

Чистая экономия: системы извлечения отработанного порошка ADNOS

Краткий обзор особенностей систем извлечения отработанного порошка ADNOS:

- Значительное снижение загрязнения прессов, что повышает надежность штабелирования.
- Значительно меньшее загрязнение окружающего воздуха
- Простая адаптация и несложная установка для любого типа печатной машины
- Устранение возможной опасности взрыва в типографии
- Быстрая амортизация благодаря значительно более длительным циклам очистки



Зачем нужны системы извлечения отработанного порошка?

В современных, быстродействующих листовых печатных машинах с производительностью печати более 15 000 бут/час создаются воздушные потоки, которые, как бы хорошо они ни были отрегулированы, приводят к турбулентности порошковых деталей. Таким образом, порошок попадает в печатную машину, где оседает, в частности, на смазанные части последней печатной секции (захваты, цепи). Там образуются комки жира-порошка, которые ставят под угрозу безопасность штабелирования. Вы когда-нибудь задумывались о том, что это может означать для сертификации вашей печатной машины по стандарту ISO? Кроме того, порошок оседает на резиновом полотне, так что печатную секцию приходится часто чистить. Другая большая часть порошка рассеивается в воздухе печатного цеха, вдыхается и может вызвать заболевания легких.

Эта нагрузка на человека и машину устраняется системами извлечения отработанного порошка ADNOS!

Сложно ли дооснащение системами экстракции отработанного порошка ADNOS?

Нет! Систему можно быстро и легко установить на любую печатную машину.

Имеет ли установка также экономические преимущества?

Да! Благодаря значительному увеличению циклов очистки система извлечения отработанного порошка ADNOS окупается за несколько месяцев.