

15 ЛЕТ НА РЫНКЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

КОНСАР



CONSAR



Золотая медаль
35-го Международного салона
изобретений, а техники
и технологий «Женева - 2007»



Золотая медаль 56-го Всемирного
салона инноваций, исследований
и технологий «Брюссель - Эврика -
2007»

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ



ВВЕДЕНИЕ.

Инжиниринговая компания «КОНСАР» образована в 1993 году и уже более 15 лет специализируется на очистке воздуха от промышленных выбросов. Разработав и изготовив в 1993 году первый индивидуальный стружкоотсос для деревообрабатывающих станков, сегодня компания стала одним из лидеров рынка проектирования и изготовления пылеулавливающего оборудования для промышленных предприятий. Фильтровальное оборудование, производимое нашей компанией, очищает воздух от сварочных газов и аэрозолей, масляного тумана, аэрозолей СОЖ, древесной пыли, пылей и аэрозолей образующихся в металлургических цехах, сажи, цементных аэрозолей и т.д.

Выпускаемое компанией оборудование постоянно совершенствуется и модернизируется. Для очистки воздуха используются самые современные фильтровальные материалы производства Германии, Италии, США. Для обеспечения надежности и долговечности исполнительных механизмов в конструкции использованы редуктора фирмы «SEW», Германия.

Сегодня компания выпускает практически весь спектр фильтровального оборудования:

- рукавные фильтры с импульсной системой регенерации сжатым воздухом;
- рукавные фильтры с регенерацией вибровстряхиванием;
- картриджные фильтры с импульсной системой регенерации сжатым воздухом;
- электростатические фильтры;
- циклонные пылеуловители;
- угольные фильтры;
- скрубберы;
- и другое фильтровальное оборудование.

Наша компания уже более 3 лет сотрудничаем с одним из лидеров европейского рынка фирмой «CORAL Spa», Италия, которой в 2008 году исполнилось 50 лет.

В 2008 году совместно с фирмой «CORAL Spa», освоено выпуск пылевых вентиляторов с КПД 80% и высоконапорных вентиляторов с КПД 85%.

Для того чтобы Заказчик не ошибся в подборе оборудования, на предприятии создан проектный отдел, сотрудники которого ознакомятся с проблемой, помогут составить Техническое Задание, подобрать оборудование, а в случае необходимости и выполнить комплексный проект.

Мы сотрудничаем с такими предприятиями, как ОАО «ВАКУУММАШ», г. Казань, ОАО «Череповецкий фанерно-плитный комбинат», г. Череповец, ОАО «Содружество», С.Петербург, ОАО «Щекснененский комбинат древесных плит», г. Щексна, «Игоревский ДОК» Смоленская обл., ОАО «Мастер и К», Новосибирск, «РИФАР», г. Оренбург, «ОАО «ВОРОНЕЖСИНТЕЗКАУЧУК», г. Воронеж, и многими другими.

Надеемся, что наше оборудование позволит решить Ваши задачи.

Содержание

1. Введение
2. Содержание
3. Рекомендации
4. Рукавные фильтры с регенерацией импульсной продувкой ФРИ
5. Картриджные фильтры с импульсной продувкой ФКИ
6. Рукавные фильтры с регенерацией вибровстряхиванием ФРВ
7. Проточные рукавные фильтры ПР
8. Фильтроциклоны ФКЦ
9. Стружкоотсосы УВП
10. Пылеуловители для абразивной пыли УВП-А
11. Электростатические фильтры ФВУ
12. Скруббер (мокрый пылеуловитель) серии ISEF
13. Оборудование фирмы Cogal. Очистка от сварочных газов
14. Оборудование фирмы Cogal. Очистка от промышленных пылей, в том числе взрывоопасных и горячих
15. Оборудование фирмы Cogal. Очистка от масляного тумана и аэрозолей СОЖ
16. Оборудование фирмы Cogal. Очистка при низкотемпературной пайке
17. Камеры для очистки воздуха
18. Картриджные элементы компании ALTAIR, Италия
19. Циклоны
20. Бункера-накопители (силосы) БН
21. Вентиляторы, совместное производство КОНСАР и CORAL
22. Сопутствующее оборудование
23. Оборудование для очистки воздуха на машиностроительных предприятиях
24. Оборудование для очистки воздуха на деревообрабатывающих предприятиях
25. Оборудование для очистки воздуха на предприятиях цементной промышленности и производства строительных материалов
26. Сертификаты
27. Референц-лист
28. ФОТО