



■ ДЫМОУЛАВЛИВАЮЩИЕ ФИЛЬТРАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

Enercon накопила значительный опыт работы с любым обрабатывающим оборудованием, при эксплуатации которого требуются аспирация и очистка на фоне высокой температуры воздуха или его повышенной влажности. Метод «каскадной» фильтрации позволяет в первоочередном порядке решать самые сложные проблемы. Благодаря модульному принципу и технической совместимости оборудования (которые разрабатывались на протяжении многих лет) обеспечивается возможность установки охлаждающих, фильтрующих узлов, успокоительных камер, камер принудительного осаждения, инерционных вихревых циклонов или мультициклонов в любой точке производственной линии. Благодаря гибкому подходу Enercon конечный пользователь может, по согласованию с техническим отделом компании, адаптировать заказываемое оборудование под свои индивидуальные потребности. Кроме того, компания разрабатывает зонты для плавильных печей, обеспечивающие непрерывную аспирацию на каждом этапе производства, которые комплектуются моторизованной системой и колпаками с прямым профилем со скруббером Вентури. Возможно внесение модификаций в уже существующие установки.

■ INSTALACION DE ASPIRACION Y FILTRACION DE HUMOS

Enercon ostenta una notable experiencia en todas aquellas elaboraciones, en donde junto a la aspiración y depuración se añade la temperatura o la humedad del aire. La tipología de filtración “en cascada” permite afrontar incluso las problemáticas más graves tratándolas por prioridad. La modularidad y la compatibilidad técnica de las instalaciones (estudiada por años) permite anteponer y posponer los grupos de enfriamiento, filtración, cámaras de calma, cámaras de sedimentación forzada, ciclones o multiciclones inerciales. La flexibilidad de Enercon permite al usuario final decidir, de acuerdo con nuestra Oficina Técnica, la personalización de su propia instalación. Se realizan incluso campanas para hornos fusores en grado de mantener la aspiración constante y presente en cada fase productiva, con motorización y campanas a perfil directo con venturi. Se realizan modificaciones también a instalaciones existentes.

■ FUME SUCTION AND FILTERING SYSTEMS

Enercon has considerable experience in all the processes where suction and purification are combined with the temperature and humidity of the air. Cascade filtering allows to cope with the most serious problems on a priority basis. Modular nature and technical compatibility of the systems, which we have been studying for years, enables us to put after and before the cooling and the filtering units, receivers, forced settling chambers, eddy-chamber and inertial multieddy-chambers. Enercon's flexibility enables the final user, in agreement with our technical department, to decide the customisation level of its system. We also produce hoods for smelting furnaces that can keep their suction constant and present in every production stage. They are equipped with motorised systems and direct profile hoods with venturi tubes. We also carry out modifications to existing plants.

■ INSTALATIA DE ASPIRARE A FILTRELOR DE FUM

Enercon are o deosebita experienta in toate acelor lucrari unde impreuna cu aspiratia si depuratia se asociaza si temperatura si umiditatea aerului. Tipologia de filtrare in cascada permite sa se infrunte cu problemele mai grave tratandu-le cu prioritate. La instalatia modulara si compatibilitatea tehnica a instalatiilor (studiata de-a lungul anilor) permite sa se puna inainte si dupa, grupurile de racire, filtrare, camere de calmare, camere de sedimentare fortata cicloane sau multicicloane inerciale. Sensibilitatea lui Enercon permite utilizatorului final de decizie, la intelegere cu biroul nostru tehnic, personalizarea propriei instalatii. Se fabrica si hote pentru cuptoarele electrice in masura sa mentina aspiratia constanta si prezenta in fiecare faza de lucru, cu motorizare si hote cu profil drept cu venturi. De fapt modificari instalatiilor existente.

■ Установки предназначены для улавливания и фильтрации дыма, образующегося во время самых разнообразных производственных процессов:

- Плавильные печи (алюминий, латунь, бронза, чугун, сталь)
- Литье в кокиль
- Литье в землю
- Обработка и рафинирование металлов

■ Instalación de aspiración y filtración de humos provenientes de más procesos productivos:

- Hornos fusores (aluminio, latón, bronce, hierro colado, acero)
- Fusión en coquilla
- Fusión en tierra
- Fusión en tratamiento y refinamiento metales

■ Suction and filtering systems for fumes from a large range of production processes:

- Smelting furnaces (aluminium, brass, bronze, cast iron, steel)
- Shell Casting
- Sand-casting
- Metal treatment and refinement

■ Instalatie de aspiratie si filtrare fum provenite din mai multe procese de productie:

- Cuptoare electrice de topire (aluminium, alama, bronz, fonta si otel)
- Turnari in cochilie
- Topiri in pamant (portal)
- Topire in tratament si afanare metale.



Ferrovias
Испания



Fagor Ederlad
Испания



Vernipolver
Провальо д'Изео
(провинция Брешия)



Ferrovias
Испания



Ferrovias
Испания



OSMA
Асколи-Пичено



Vernipolver
Провальо д'Изео
(провинция Брешия)



Honda Italia Industriale
Атецца (провинция Кьети)



ENERCON S.r.l.

Виа Форназина • 25080 Мусколине (провинция Брешия)
Тел.: +39 0365/373193 г.а. • Факс: +39 0365/373186
enertecnic@enercon.it



EMEPRO S.I

Concili Egarenc, 8 • 08224 Террацца (провинция Барселона)
Тел.: +34 93/7362793 • Факс: +34 93/7362794
info@emepro.es



IDRO OLEO SERVICE Sr.l.

Str. Rivolutiei, 74 • 32570 Караш-Северин
Оцелу-Рошу • Тел./Факс: +40 255530100
idrooleoservice@yahoo.com