

Скрубберы Вентури Körting представлены на конференции в Москве.



7-я международная конференция «Пылегазоочистка-2014» состоялась 23 - 24 сентября 2014 года в г. Москва. В свете последних событий, задачей конференции явилось освещение новых технологий очистки газов. Проектный инженер Станислав Лучицкий прибыл из Германии с презентацией универсального скруббера Вентури компании Körting Hannover AG.



Станислав Лучицкий рассказывает о компании Körting Hannover AG

Около 200 участников конференции с интересом слушали доклад проектного инженера Станислава Лучицкого о скрубберах Вентури Körting. «Скруббер Вентури применяется для удаления пыли и паров из отработанного воздуха и отходящих газов», - поясняет Лучицкий. «Данный способ очистки газов требуется при производстве монтажных плат с использованием меди, а также в большинстве процессов сжигания». Данная технология очистки газов становится особенно востребованной при растущих требованиях к защите окружающей среды.

Меньше выбросов загрязняющих веществ

Производители в России готовятся к новым требованиям по сохранению окружающей среды. «Законы, регулирующие выбросы загрязнителей в окружающую среду, станут жестче в 2015 и последующие годы», - говорит Галина Хатунцева из московского филиала компании Körting - Körting Export & Service GmbH. «Большое количество устаревших систем будет переоборудовано или

заменено на новые». Заводы в данный момент присматриваются к недорогим и надежным системам. «И именно здесь скрубберы Вентури представляют достойную альтернативу». В отличие от сухих фильтров, скрубберы Вентури «мокрые» и избавлены от рисков взрыва или возгорания. Другим хорошим аргументом является то, что очищаемый газ также и охлаждается в потоке, что приводит к уменьшению объемного потока и меньшим по производительности установкам для дальнейшей работы с очищенным газом.

Точное соответствие требованиям Заказчика

«В плане материалов и конструкции скрубберы Вентури Körting могут быть спроектированы в соответствии с индивидуальными требованиями Заказчика», - добавляет Лучицкий. Также, они не требуют большого обслуживания, так как в них нет движущихся частей. Скрубберы доступны как в виде отдельных установок с вентиляторами и шкафом управления, так и в виде интегрированных систем с объемным потоком до 150 000 м³/ч.

Набор опций позволяет соответствовать даже самым сложным техническим спецификациям. «Мы поставляем системы с вихревыми каплеотделителями для удаления капель с последующей конденсацией. или с колонной для удаления газовых составляющих из отработанного воздуха. Скрубберы Вентури могут быть оснащены обеими опциями сразу». Референц-лист Körtling, представлений на конференции, показывает насколько высоко качество и долговечность установок, наряду с их конструктивной гибкостью. Десятилетиями скрубберы Вентури Körtling работают на предприятиях в различных отраслях – и спрос только растет.

Новые контакты и запросы

Körtling Hannover AG доволен участием в конференции. «Во время конференции нам удалось познакомиться с потенциальными заказчиками и представителями специализированных журналов, что позволит нам быть ближе к предприятиям и быть более активными на рынке», - говорит Лучицкий. Своим участием в конференции «Пылегазоочистка-2014» Körtling хотел подтвердить свое присутствие в России и показать, как предприятия могут получить выгоду, используя вековой опыт и наработки нашей компании. И цель была достигнута. «Сразу после конференции мы получили несколько запросов из России», - добавил Лучицкий.



Качественный и экологически-безопасный скруббер Вентури для очистки отходящих газов.

Коротко

Конференция	7-я международная конференция «Пылегазоочистка-2014»
Дата	23.09. – 24.09.2014
Место	Москва, гостиничный комплекс «Измайлово»
Информация	www.ecolog.intecheco.ru/doc/engl_gas2014.pdf



За подробной информацией, пожалуйста, обращайтесь:

Станислав Лучицкий
 Магистр наук (M.Sc.)
 Проектный инженер, очистка газов
 Körtling Hannover AG
 +49 511 2129-316
st@koerting.de

Дипл. инженер Клаус Гальда
 Технический директор
 Körtling Hannover AG
 +49 511 2129-245
st@koerting.de

www.koerting.de

