

CAW В ОЖИДАНИИ ВЫСТАВКИ LIGNA 2019

В преддверии открытия крупнейшей в мире выставки лесозаготовительного, деревообрабатывающего и мебельного оборудования в Ганновере журналисты WN попросили г-на Кристиана Шнадта (Christian Schnadt), директора по сбыту известной немецкой компании Classen Apparatebau Wiesloch GmbH (CAW), рассказать о том, с чем она подходит к этому форуму



Г-н Кристиан Шнадт

«Компания CAW работает на мировом рынке уже более 20-ти лет. Она специализируется на производстве энергетического оборудования по четырем основным направлениям. Это технология высокотемпературного нагрева с использованием органических теплоносителей, промышленное сжигание отходов деревообработки

и биотоплива, децентрализованное производство электроэнергии с использованием технологии ORC и термическая очистка газообразных продуктов горения. Специалисты из г. Вислок считаются профессиональными поставщиками систем отопления для любых отраслей промышленности. Все оборудование разрабатывается индивидуально под каждого клиента: его проектируют, изготавливают и поставляют из «одних рук».

Основными технологическими узлами, которые постоянно совершенствуются в процессе деятельности CAW, являются переталкивающие колосниковые системы (которые также сочетаются с устройствами впрыска пыли и дополнительного сжигания различного природного топлива), термомасляные нагреватели, генераторы горячего газа, системы распределения тепла (включая системы управления вторичными контурами, распределения и аккумулирования тепла). А также узлы термической очистки отработанного воздуха и термические окислители, выпускаемые в сочетании с установками для сжигания твердого топлива, децентрализованная схема выработки электроэнергии и, кроме того, когенерационные установки. Энергоэффективность, прекрасные экономические показатели и экологичность – вот краеугольные камни инновационного подхода CAW к решению задач из разных областей промышленности. Именно на этой базе создаются специальные теплообменники для рекуперации вырабатываемого тепла, нагреватели горячей воды и водяные экономайзеры, а также парогенераторы. Все это, как правило, дополняет сложные установки, поставляемые CAW заказчикам.



Объем предлагаемых клиентам комплексных услуг CAW варьируется от разработки первоначальных технико-экономических обоснований и проектирования технологического процесса до выпуска утвержденной документации и изготовления компонентов установки, а также сдачи «под ключ» всей системы. Работы по шефмонтажу – это такая же часть предоставляемых CAW услуг, как и ввод в эксплуатацию, профилактическое и регулярное техническое обслуживание, первоначальное обучение и переподготовка операторов, а также модернизация и оптимизация существующих установок, причем не только систем, созданных CAW, но и оборудования других производителей.

Специально для термической утилизации производственных отходов деревообрабатывающей промышленности, городских древесных отходов, а также всех видов низкокалорийной биомассы с высоким содержанием золы и влаги CAW поставляет механические переталкивающие колосниковые решетки для установок с тепловой мощностью от 4 до 50 МВт. Благодаря монтажу нескольких решеток рядом друг с другом, в создаваемых системах существенно повышается тепловая мощность, и в настоящее время именно они пользуются все большим спросом в области производства энергии из биомассы. Эти надежные и универсальные установки сжигания применяются на заводах по производству МДФ, ОСП и ДСП, на лесопильных предприятиях, в компаниях по производству фанеры и других материалов из клееного шпона, на предприятиях по выпуску пеллет и мебели, а также у поставщиков централизованного теплоснабжения в городских и удаленных сетях отопления.

Познакомьтесь с профессиональными специалистами компании Classen Apparatebau Wiesloch на выставке Ligna! Приглашаем обсудить ваши проекты и насущные потребности во всех аспектах промышленных высокотемпературных нагревательных систем и высокоэффективного использования древесных отходов на нашем стенде С15 в павильоне 26».

Промышленные Высокотемпературные Нагревательные Системы

CAW

Industrial Combustion and Heat Transfer

Поставщик комплексных решений и ваш надежный партнер

Индивидуальное проектирование, изготовление и поставка нагревательных систем: от одиночных котельных до монтажа энергетических центров «под ключ».

Все оборудование производится в Германии, отличается наивысшим качеством, надежностью и соответствует нормативам защиты окружающей среды

Приглашаем посетить наш стенд на выставке

LIGNA 27-31 мая Ганновер, Германия Зал 26, стенд С15



- Трехходовые котлы **КОНТАКТОМАТ®** на термомасле
- Вертикально-факельная трубчатая печь для НПЗ компании Wärmetechnik - Biermann
- Рекуператоры с теплообменниками из гладких и ребристых труб
- Системы передачи тепла органическими теплоносителями в паровой фазе, парогенераторы
- Установки для сжигания жидких и газообразных отходов производства
- Система передачи тепла с использованием в качестве теплоносителя расплава солей
- ORC турбогенераторы для получения электроэнергии
- Модернизация, изменение и восстановление систем

Classen Apparatebau Wiesloch GmbH • Ludwig-Wagner-Straße 9/1 • D-69168 Wiesloch (Германия)
Тел. +49 (0) 6222-5726-0 • Факс +49 (0) 6222-5726-10 • E-mail: sales@caw-wiesloch.de
www.caw-wiesloch.de

CAW

Industrial Combustion and Heat Transfer

Classen Apparatebau Wiesloch GmbH
web: www.caw-wiesloch.de



WOODWORKING NEWS НОВОСТИ ДЕРЕВООБРАБОТКИ

220018 Беларусь, г. Минск
ул. Одинцова, 23-1-25
Тел./факс: +375 17 304 34 11
Тел. (Vel.): +375 29 697 34 11
(MTC): +375 29 779 34 11
E-mail: wn@wnews.by
http://wnews.by

Учредитель и издатель: Хомко Г.М.
Редакция: ЧУП «ДАГМАР»,
г. Минск, ул. Одинцова 23-1-25
Главный редактор Кукушкин
Евгений Борисович

Газета зарегистрирована
Министерством информации РБ в Государственном
реестре средств массовой информации
рег. № 1217 от 08.02.2010 г.
Подписан к печати 8.05.2019 в 18.00
Цена свободная.
На выставках распространяется бесплатно.
Газета распространяется в странах СНГ и Балтии.

Изготовитель и полиграфическое оформление:
Республиканское Унитарное Предприятие
СтройМедиаПроект».
Свидетельство о государственной регистрации
издателя, изготовителя, распространителя печатных
изданий №2/42 от 13.02.2014; №1/43 от 03.10.2013.
Ул. В.Хоружей, 13/61, 220123, г. Минск
зак. 492 тир. 12000



ISSN 1640-3312



9 771640 331205