

Noblet Media CIS

## **AlfaNova - пластинчатый теплообменный аппарат нового типа**

***Компания Альфа Лаваль начинает производство новой серии пластинчатых теплообменных аппаратов***  
***Компания Альфа Лаваль, мировой лидер в области технологии центробежной сепарации, теплообмена и теплопроводящих процессов, начала сегодня производство пластинчатых теплообменных аппаратов нового типа AlfaNova™.***

Компания Альфа Лаваль начинает производство новой серии пластинчатых теплообменных аппаратов. Компания Альфа Лаваль, мировой лидер в области технологии центробежной сепарации, теплообмена и теплопроводящих процессов, начала сегодня производство пластинчатых теплообменных аппаратов нового типа AlfaNova™.

«Будучи мировым лидером на рынке пластинчатых теплообменных аппаратов, мы постоянно совершенствуем свои технологии. Важной движущей силой в их разработке является удовлетворение потребностей промышленного производства в достижении высоких показателей температур и давлений при минимальной коррозии и усталостном напряжении. Запуск в производство AlfaNova знаменует создание серии пластинчатых теплообменных аппаратов нового типа. Это событие является важным шагом в достижении нашей главной цели, а именно вытеснении с рынка традиционных кожухотрубных теплообменных аппаратов», говорит президент и глава компании Альфа Лаваль г-н Сигге Харальдсон (Sigge Haraldsson).

Пластинчатые теплообменные аппараты новой серии AlfaNova представляют собой новый тип паяных пластинчатых теплообменников. Производство этих теплообменных аппаратов основано на применении запатентованного компанией Альфа Лаваль метода пайки пластин под названием AlfaFusion™. Его основное преимущество состоит в том, что теплообменный аппарат может быть полностью изготовлен из нержавеющей стали. Это позволяет применять AlfaNova в тех многочисленных отраслях промышленности, где раньше пластинчатые теплообменные аппараты не могли быть использованы. Использование конструкций, изготовленных полностью из нержавеющей стали, обеспечивает соблюдение стандартов, существующих для санитарных применений, а также в тех случаях, когда необходимы высокая коррозионная стойкость и работа при температуре до 550°C.

Сигге Харальдсон продолжает: «Эксплуатационные качества теплообменных аппаратов AlfaNova открывают новые интересные возможности. Они являются оптимальным решением, например, для аммиачных охлаждающих систем, а также для систем центрального отопления. Отличная стойкость этих теплообменных аппаратов к усталостной нагрузке открывает им новые рынки в машиностроительной промышленности».

О компании Альфа Лаваль

Компания Альфа Лаваль является ведущим в мире поставщиком оборудования и технологий для различных отраслей промышленности, в которых используется теплообмен, сепарация и теплопроводящие процессы.

Оборудование, системы и сервисное обслуживание, предлагаемые компанией Альфа Лаваль, предназначены для оказания помощи ее заказчикам в повышении эффективности применяемых технологических процессов. Решения, разрабатываемые компанией Альфа Лаваль, помогают нагревать, охлаждать, разделять и транспортировать свои продукты на предприятиях, которые занимаются производством продовольственных товаров, напитков, химических веществ и нефтепродуктов, лекарств, крахмала, сахара и этилового спирта и др..

Продукция, выпускаемая компанией Альфа Лаваль, применяется также в энергетике, судостроении, машиностроении, добывающей промышленности и в водоочистных сооружениях. Кроме того, компания выпускает оборудование для кондиционирования воздуха и холодильных установок.

Альфа Лаваль работает в тесном сотрудничестве со своими заказчиками почти в 100 странах мира, помогая им занимать лидирующие позиции в бизнесе.

Компания Альфа Лаваль зарегистрирована на Стокгольмской фондовой бирже. Официально объявленный объем ее

продаж в 2002 году составил примерно 15 миллиардов шведских крон (приблизительно 1,7 миллиарда евро), а число работающих на ее предприятиях – около 9500 человек.