

ГЕА МАШИМПЭКС представляет новые пластинчатые теплообменники серии NH для высоких давлений

Новые пластины серии NH – долгожданная новинка для систем с высокими рабочими давлениями

Компания «ГЕА Машимпэкс» представляет на Российском рынке новинку – разборные пластинчатые теплообменники с пластинами серии NH для высоких давлений.

В прошлом году компания представила новую разработку для систем вентиляции и кондиционирования – пластины серии NX, способные работать при давлении до 25 бар. Но, понимая важность высоких значений рабочих параметров пластинчатых теплообменников для специальных технологических процессов, специалисты научно-исследовательского центра продолжили работу над совершенствованием пластин разборных пластинчатых теплообменников и достигли успеха!

Максимальное рабочее давление для пластин новой серии NH составляет 27.5 бар!

Технические характеристики разборных пластинчатых теплообменников серии NH

Условия применения разборных пластинчатых теплообменников NH:

- рабочее давление до 27.5 бар
- рабочая температура от -35°C до +200°C;
- максимальный расход – 1900 м³/ч

Рабочие среды: жидкость, пар

Высокие рабочие параметры – больше возможностей совершенствования технологических процессов

Новая покоренная вершина в совокупности с уже известными преимуществами разборных пластинчатых теплообменников, такими, как компактность, эффективность и удобство для чистки, существенно расширяют спектр применений разборных пластинчатых теплообменников в различных отраслях промышленности, таких как теплоснабжение, энергетика, технологические процессы в нефтехимической и нефтегазовой промышленности и пр.

Справка:

Компания GEA Mashimpeks, входящая в состав GEA Group, специализируется на теплообменных технологиях и является одним из признанных лидеров в производстве и поставке разборных, паяных и сварных пластинчатых теплообменников, аппаратов воздушного охлаждения, теплообменников для специальных применений. Компания располагает двумя производственно-логистическими центрами, хорошо структурированной сетью продаж и сервиса на территории РФ, что позволяет оперативно реагировать на поступающие заявки и осуществлять послепродажное обслуживание теплообменного оборудования.

www.gea-mashimpeks.ru

Отдел маркетинга

GEA Mashimpeks