

HESS – HEAT EXCHANGER & SYSTEM SOLUTION

РОССИЙСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ СУВЕРЕННОГО ПОСТАВЩИКА HESS НА СЛУЖБЕ У ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!



РОССИЙСКИЙ БРЕНД. РОССИЙСКАЯ КОМАНДА.

Мы самостоятельно разрабатываем и внедряем новые образцы серийного оборудования.

На собственном заводе, площадью 1500 м², мы производим весь перечень своей продукции.


Мы уверены, что эффективные современные решения HESS оптимальны для любой задачи промышленности.

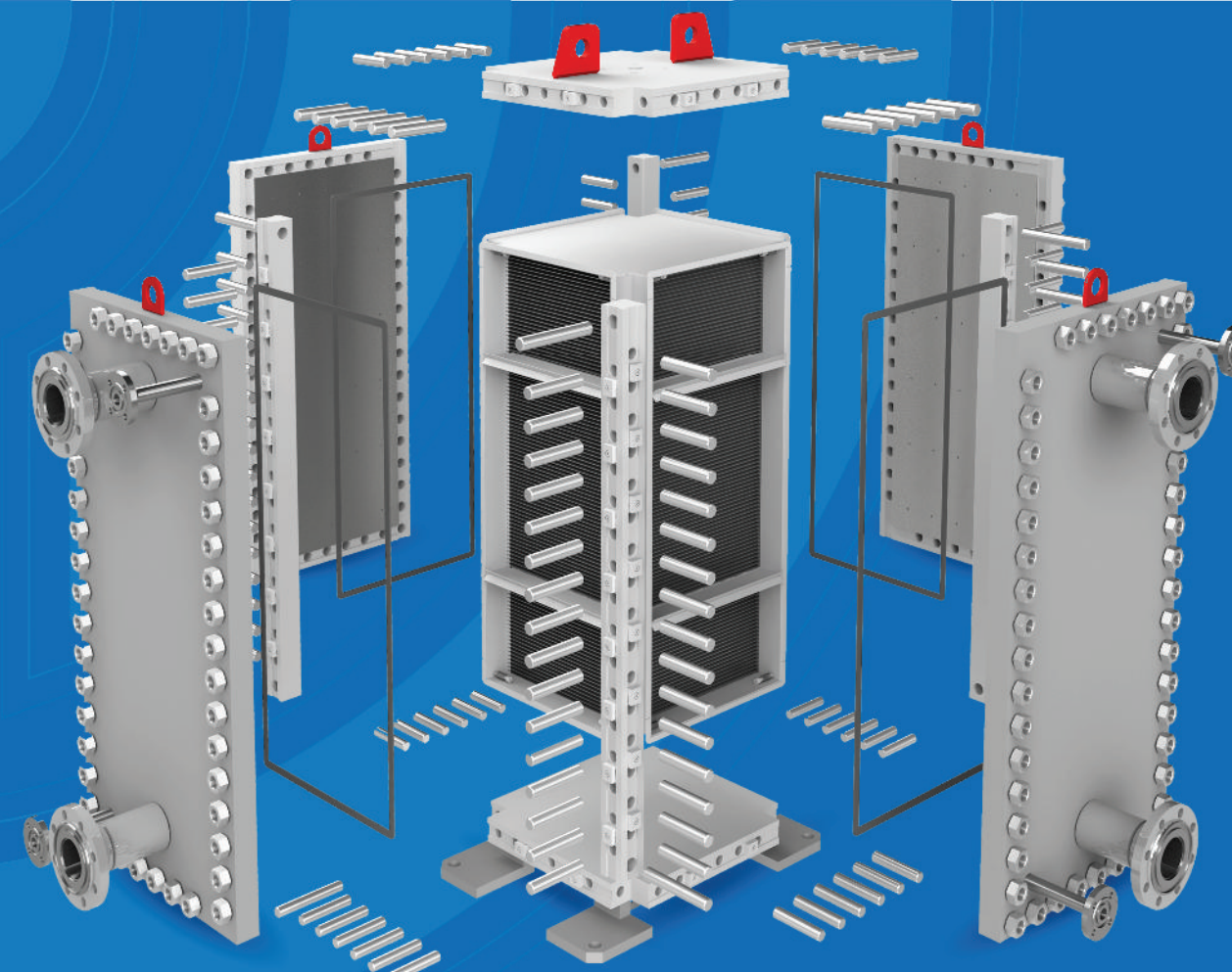
Больше подробностей на сайте www.hess.su



Москва, 1-ый Нагатинский проезд,
2 к2, подъезд 6.

 Sales@hess.su
www.hess.su

 Отдел продаж и сопровождения
+7 499 938 56 76



РЕИНЖИНИРИНГ

РЕИНЖИНИРИНГ

УНИКАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ КОМПАНИИ HESS — РЕИНЖИНИРИНГ АППАРАТОВ КОНКУРЕНТОВ.

Изготовление пакета пластин сварных пластинчатых теплообменников «один в один» взамен вышедшего из строя аппарата конкурента с сохранением силовой рамы аппарата. Компании — производители сварных теплообменников не предлагают РЕИНЖИНИРИНГ, потому как пакет пластин изготавливают за рубежом и не имеют в России должных производственных компетенций и необходимой заводской оснастки.

Компания HESS имеет солидный опыт реинжиниринга аппаратов любых производителей любых типоразмеров. Реинжиниринг мы выполняем для сварных пластинчатых теплообменников типа БЛОК, Кожухопластинчатый, Пакинокс.

ВАЖНО!

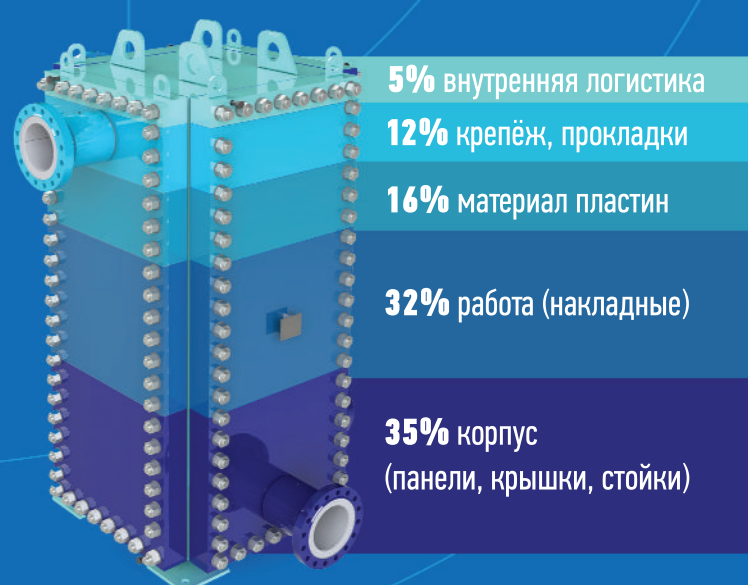
Реинжиниринг не нарушает патентных прав и не противоречит техническим регламентам и законодательству РФ и аналогичен замене трубных пучков у кожухотрубных аппаратов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 Полный цикл производства на собственном заводе в России. Мы покупаем только металл и выпускаем готовую продукцию.
- 2 Высочайшее качество продукции и всесторонний аудит на всех этапах производства.
- 3 Использование автоматической роликовой сварки для производства пакета пластин, обеспечивающее ширину шва 5мм — колоссальный запас прочности пакета пластин.
- 4 Сервис и полное обслуживание на заводе в России.
- 5 Широкий модельный ряд и уже готовые матрицы в размер конкурентов.
- 6 Кратчайшие сроки поставки — нашим изделиям не надо пересекать границу.
- 7 Снижение зависимости от комплектующих импортного производства.
- 8 По желанию заказчика любой материал для пакета пластин, в том числе и отечественные стали.
- 9 Независимость от любых санкций и работа в рублёвой зоне.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ РЕИНЖИНИРИНГА

Структура стоимости на примере теплообменников типа БЛОК с пластинами из стали 316L



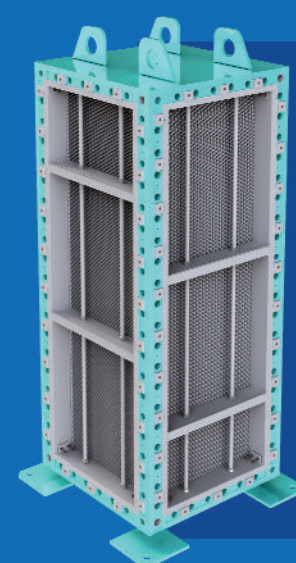
РЕИНЖИНИРИНГ — это экономия до 40% от стоимости нового аппарата



Стоимость материала пластин, работ по демонтажу старого пакета и изготовлению нового пакета пластин аппарата составляют не более 60% от себестоимости изготовления нового теплообменного аппарата

Зачастую производители предлагают поставку Short-Block — нового пакета пластин со стойками и крышками — взамен вышедшего из строя пакета пластин. При этом панели можно использовать от исходного аппарата. Это связано с тем, что пакеты пластин производятся за рубежом и не имеют достаточной жёсткости для транспортировки и перегрузки.

Сравнение стоимости Short-Block на примере с пластинами из стали 316L



Производитель стремится поставить Short-Block по цене близкой к стоимости целого аппарата, потому что переобвязка и перепроектирование на новый аппарат стоит дополнительных денег

РЕИНЖИНИРИНГ — это экономия до 20% от стоимости Short-Block из стали 316L



Стоимость материала пластин, работ по демонтажу старого пакета и изготовлению нового пакета пластин аппарата составляют не более 80% от себестоимости изготовления нового Short-Block