

## 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 м<sup>2</sup>, мы производим весь перечень своей продукции.

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

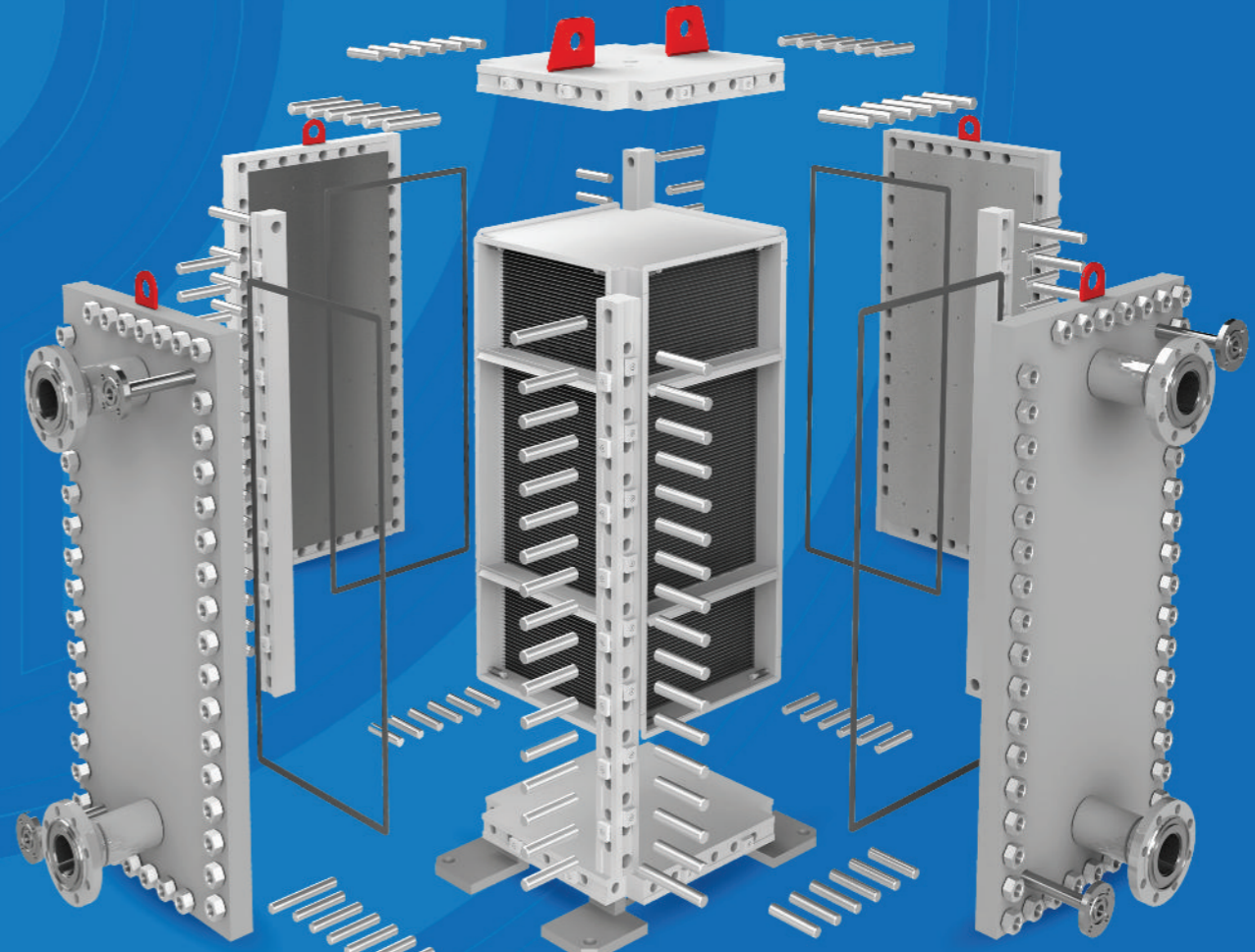
Больше подробностей на сайте [www.hess.su](http://www.hess.su)



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

 Sales@hess.su  
[www.hess.su](http://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.

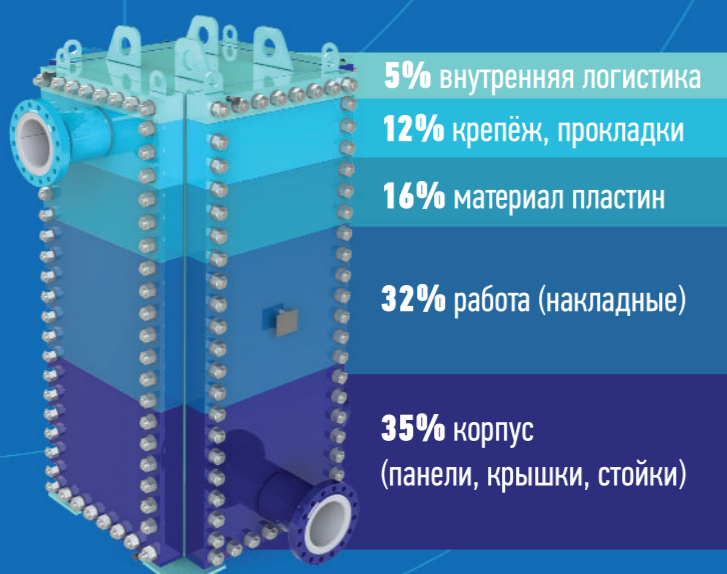
Компания HESS имеет солидный опыт реинжиниринга аппаратов любых производителей любых типоразмеров. Реинжиниринг мы выполняем для сварных пластинчатых теплообменников типа БЛОК, Кожухопластинчатый, Пакинокс.

**ВАЖНО!**

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

## ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ РЕИНЖИНИРИНГА

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



РЕИНЖИНИРИНГ — это экономия до 40% от стоимости нового аппарата



## 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 комплексующих 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.

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



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

