

## **Рынок теплообменников: конъюнктура рынка и перспективы развития до 2019 г.**

<https://marketpublishers.ru/r/GB7D95DD3EFRU.html>

Дата: 18.06.2014

Страниц: 186

Цена: 276 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: GB7D95DD3EFRU

### **Описание**

Теплообменники используются для эффективного теплообмена между двумя носителями. Они находят применение в различных отраслях промышленности (например, в химической и пищевой), в системах отопления и вентиляции, и т.д. К основным типам теплообменников относят: кожухотрубные, пластинчатые и стержневые теплообменники, воздушные охладители, башенные охладители.

К наиболее часто используемым типам теплообменников относят кожухотрубные, пластинчатые и стержневые теплообменники. Кожухотрубные теплообменники занимали лидирующую позицию на мировом рынке в 2013 г. Ожидается, что данный сегмент в ближайшие годы будет расти медленней, чем другие. Прогнозируется, что спрос на сварные пластинчатые теплообменники останется высоким в течение ближайших пяти лет, что объясняется компактностью данных устройств и удобством их обслуживания.

Разработчик данного исследования предполагает, что среднегодовой прирост мирового рынка теплообменников составит примерно 9% в период с 2014 г. по 2019 г. Одним из ведущих факторов роста рынка является увеличение спроса со стороны развивающихся стран. Прогнозируется, рынок теплообменников продемонстрирует наиболее медленный рост в Европе, а также в Северной и Южной Америке, тогда как наиболее быстрый рост будет наблюдаться в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

К ведущим производителям теплообменников относят следующие компании: Alfa Laval AB, GEA Group и Xylem.

Язык исследования - английский. Полная версия содержания доступна на английском языке (вкл. названия таблиц, рисунков и графиков). С ней можно ознакомиться [здесь](#).

## Содержание

Язык исследования - английский. Полная версия содержания доступна на английском языке (вкл. названия таблиц, рисунков и графиков). С ней можно ознакомиться [здесь](#).

### **1. МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ**

### **2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ОТЧЕТА**

### **3. ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ТЕПЛООБМЕНИКОВ**

#### 3.1. Объем рынка и прогноз

##### 3.1.1 Объем рынка и прогноз в денежном выражении

#### 3.2. Доли рынка и прогноз

##### 3.2.1 Доли рынка и прогноз по типам теплообменников

##### 3.2.2 Доли рынка и прогноз по отраслям применения

##### 3.2.3 Доли рынка и прогноз по компаниям

##### 3.2.4 Доли рынка и прогноз по регионам

### **4. ОБЗОР ЕВРОПЕЙСКОГО РЫНКА ТЕПЛООБМЕНИКОВ**

#### 4.1. Объем рынка и прогноз

##### 4.1.1 Объем рынка и прогноз в денежном выражении

#### 4.2. Доли рынка и прогноз

##### 4.2.1 Доли рынка и прогноз по типам теплообменников

##### 4.2.2 Доли рынка и прогноз по отраслям применения

##### 4.2.3 Доли рынка и прогноз по странам

###### 4.2.3.1 Франция

###### 4.2.3.2 Италия

###### 4.2.3.3 Германия

###### 4.2.3.4 Великобритания

###### 4.2.3.5 Другие европейские страны

### **5. ОБЗОР РЫНКА ТЕПЛООБМЕНИКОВ В СЕВЕРНОЙ И ЮЖНОЙ АМЕРИКЕ**

#### 5.1. Объем рынка и прогноз

##### 5.1.1 Объем рынка и прогноз в денежном выражении

#### 5.2. Доли рынка и прогноз

##### 5.2.1 Доли рынка и прогноз по типам теплообменников

5.2.2 Доли рынка и прогноз по отраслям применения

5.2.3 Доли рынка и прогноз по странам

5.2.3.1 США

5.2.3.2 Канада

5.2.3.3 Другие страны

## **6. ОБЗОР РЫНКА ТЕПЛООБМЕНИКОВ В АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКОМ РЕГИОНЕ**

6.1. Объем рынка и прогноз

6.1.1 Объем рынка и прогноз в денежном выражении

6.2. Доли рынка и прогноз

6.2.1 Доли рынка и прогноз по типам теплообменников

6.2.2 Доли рынка и прогноз по отраслям применения

6.2.3 Доли рынка и прогноз по странам

6.2.3.1 Китай

6.2.3.2 Индия

6.2.3.4 Япония

6.2.3.5 Другие страны

## **7. ОБЗОР РЫНКА ТЕПЛООБМЕНИКОВ В АФРИКЕ И НА СРЕДНЕМ ВОСТОКЕ**

7.1. Объем рынка и прогноз

7.1.1 Объем рынка и прогноз в денежном выражении

7.2. Доли рынка и прогноз

7.2.1 Доли рынка и прогноз по типам теплообменников

7.2.2 Доли рынка и прогноз по отраслям применения

7.2.3 Доли рынка и прогноз по странам

7.2.3.1 ОАЭ

7.2.3.2 Саудовская Аравия

7.2.3.4 Турция

7.2.3.5 Другие страны

## **8. ФАКТОРЫ РОСТА РЫНКА И РИСКИ РЫНКА**

## **9. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РЫНКА**

## **10. СОСТАВ МАТЕРИАЛА**

## **11. ОБЗОР КОНКУРЕНТОВ**

- 11.1. ALFA Laval AB
- 11.2. GEA Group Aktiengesellschaft
- 11.3. Xylem Incorporated
- 11.4. SPX Corporation
- 11.5. Danfoss
- 11.6. Hamon & Cie (International) SA
- 11.7. Modine Manufacturing Company
- 11.8. FUNKE Wärmeaustauscher Apparatebau GmbH
- 11.9. Sondex Holding
- 11.10. API Heat Transfer Incorporated
- 11.11. Guntner Ag & Co. KG
- 11.12. Hindustan Dorr-Oliver Limited
- 11.13. Hisaka Works Limited
- 11.14. Smart Heat Incorporated
- 11.15. Sterling Thermal Technology Limited
- 11.16. Tranter Incorporated
- 11.17. Swep International AB
- 11.18. Koch Heat Transfer Company
- 11.19. HRS Heat Exchangers Limited
- 11.20. Barriquand Technologies

## **12. СТРАТЕГИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

## Оформление заказа

Название: Рынок теплообменников: конъюнктура рынка и перспективы развития до 2019 г.

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/GB7D95DD3EFRU.html>

Цена: 276 000 руб.

Если вы хотите заказать расширенную лицензию или печатную версию, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов:

[info@marketpublishers.ru](mailto:info@marketpublishers.ru)

## Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, МИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

<https://marketpublishers.ru/r/GB7D95DD3EFRU.html>