

Анализ рынка пластинчатых теплообменников и пластин (для пластинчатых теплообменников) в России (с предоставлением базы импортно-экспортных операций)

URL: <https://marketpublishers.ru/r/AB38215D75DRU.html>

Дата: Сентябрь, 2016

Страниц: 96

Цена: 50 000 руб.

Артикул: AB38215D75DRU

Отчёт об исследовании состоит из 7 глав

Глава 1 представляет технологические характеристики исследования.

В Главе 2 представлено описание и классификация пластинчатых теплообменников.

В Главе 3 содержится информация об объеме рынка пластинчатых теплообменников и пластин (для пластинчатых теплообменников) в России.

В Главе 4 представлены данные о производстве пластинчатых теплообменников и пластин (для пластинчатых теплообменников) в России.

В Главе 5 представлены данные об объеме импорта в Россию и экспорта из России пластинчатых теплообменников и пластин (для пластинчатых теплообменников).

В Главе 6 содержится информация о ключевых факторах, тенденциях, событиях и перспективах на рынке пластинчатых теплообменников и пластин (для пластинчатых теплообменников) в России.

В Главе 7 представлена информация о ключевых участниках рынка пластинчатых теплообменников и пластин (для пластинчатых теплообменников) в России.

Цель исследования

Охарактеризовать текущее состояние рынка пластинчатых теплообменников и пластин (для пластинчатых теплообменников) в России и дать прогноз.

Задачи исследования:

1. Определить объем, темпы роста и динамику развития российского рынка пластинчатых теплообменников и пластин (для пластинчатых теплообменников).
2. Определить объем и темпы роста производства пластинчатых теплообменников и пластин (для пластинчатых теплообменников) в России.
3. Определить объем импорта в Россию и экспорта из России пластинчатых теплообменников и пластин (для пластинчатых теплообменников).
4. Выделить и описать основные сегменты рынка пластинчатых теплообменников и пластин (для пластинчатых теплообменников) в России.
5. Определить рыночные доли основных участников рынка пластинчатых теплообменников и пластин (для пластинчатых теплообменников).
6. Составить прогноз объема рынка пластинчатых теплообменников и пластин (для пластинчатых

теплообменников) в России.

7. Определить ключевые тенденции и перспективы развития рынка пластинчатых теплообменников и пластин (для пластинчатых теплообменников) в России в ближайшие несколько лет.

8. Описать финансово-хозяйственную деятельность участников рынка пластинчатых теплообменников и пластин (для пластинчатых теплообменников) по возможности.

Объект исследования

Рынок пластинчатых теплообменников и пластин (для пластинчатых теплообменников) в России.

Метод сбора данных

Мониторинг материалов печатных и электронных деловых и специализированных изданий, аналитических обзоров рынка; Интернет; материалов маркетинговых и консалтинговых компаний; результаты исследований DISCOVERY Research Group; экспертные интервью

Информационная база исследований

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Объем и структура выборки

Процедура контент-анализа документов не предполагает расчета объема выборочной совокупности. Обработке и анализу подлежат все доступные исследователю документы.

Резюме:

В сентябре 2016 года маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование российского рынка пластинчатых теплообменников и пластин (для пластинчатых теплообменников).

Объем рынка пластинчатых теплообменников в 2015 году составил 46 389 шт. , что на 3,6% больше показателя 2014 года. Основную долю рынка составляет отечественное производство.

По оценкам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства пластинчатых теплообменников в 2015 году составил 34 340 шт. , что на 4,9% больше показателя 2014 года.

Западные компании старательно мимикрируют под отечественного производителя. Большинство компаний

поставляют комплектующие в Россию, где проводится только сборка этих деталей в готовые пластинчатые теплообменники. При этом такую сборку компании заявляют как отечественное производство. В связи с этим фактом следует считать, что фактическое производство пластинчатых теплообменников ниже оценок аналитиков.

Наибольшую долю импортированных пластинчатых теплообменников в 2015 году в стоимостном выражении составила продукция производителя ALFA LAVAL - 46%. На втором месте GEA/KELVION - 24%. На третьем месте DANFOSS – 20%.

Наибольшую долю импортированных пластин в 2015 году в стоимостном выражении составила продукция производителя GEA/KELVION - 39%. На втором месте SONDEX - 28%. Замыкает тройку лидеров ALFA LAVAL – 18%.

Содержание

ГЛАВА 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1.1. Цель исследования
- 1.2. Задачи исследования
- 1.3. Объект исследования
- 1.4. Метод сбора и анализа данных
- 1.5. Источники получения информации
- 1.6. Объем и структура выборки

ГЛАВА 2. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАСТИНЧАТЫХ ТЕПЛООБМЕННИКОВ

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА ПЛАСТИНЧАТЫХ ТЕПЛООБМЕННИКОВ И ПЛАСТИН (ДЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ТЕПЛООБМЕННИКОВ) В РОССИИ

- 3.1. Объем и темпы роста рынка
 - 3.1.1. Пластинчатые теплообменники
 - 3.1.2. Пластины
- 3.2. Прогноз развития рынка

ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО ПЛАСТИНЧАТЫХ ТЕПЛООБМЕННИКОВ И ПЛАСТИН (ДЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ТЕПЛООБМЕННИКОВ) В РОССИИ

- 4.1. Объем и темпы роста производства
 - 4.1.1. Пластинчатые теплообменники
 - 4.1.2. Пластины
- 4.2. Структура производства по субъектам федерации и производителям
 - 4.2.1. Пластинчатые теплообменники
 - 4.2.2. Пластины

ГЛАВА 5. ИМПОРТ В РОССИЮ И ЭКСПОРТ ИЗ РОССИИ ПЛАСТИНЧАТЫХ ТЕПЛООБМЕННИКОВ И ПЛАСТИН (ДЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ТЕПЛООБМЕННИКОВ)

- 5.1. Импорт по типу
 - 5.1.1. Пластинчатые теплообменники
 - 5.1.2. Пластины
- 5.2. Импорт по торговым маркам
 - 5.2.1. Пластинчатые теплообменники

- 5.2.2. Пластины
- 5.3. Импорт по типу и торговым маркам
 - 5.3.1. Пластинчатые теплообменники
 - 5.3.2. Пластины
- 5.4. Импорт по назначению
 - 5.4.1. Пластинчатые теплообменники
 - 5.4.2. Пластины
- 5.5. Импорт по назначению и торговым маркам
 - 5.5.1. Пластинчатые теплообменники
 - 5.5.2. Пластины
- 5.6. Импорт по странам происхождения
 - 5.6.1. Пластинчатые теплообменники
 - 5.6.2. Пластины
- 5.7. Экспорт по типу
 - 5.7.1. Пластинчатые теплообменники
 - 5.7.2. Пластины
- 5.8. Экспорт по торговым маркам
 - 5.8.1. Пластинчатые теплообменники
 - 5.8.2. Пластины
- 5.9. Экспорт по типу и торговым маркам
 - 5.9.1. Пластинчатые теплообменники
 - 5.9.2. Пластины
- 5.10. Экспорт по назначению
 - 5.10.1. Пластинчатые теплообменники
 - 5.10.2. Пластины
- 5.11. Экспорт по назначению и торговым маркам
 - 5.11.1. Пластинчатые теплообменники
 - 5.11.2. Пластины
- 5.12. Экспорт по странам назначения
 - 5.12.1. Пластинчатые теплообменники
 - 5.12.2. Пластины

ГЛАВА 6. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ, СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ПЛАСТИНЧАТЫХ ТЕПЛООБМЕННИКОВ И ПЛАСТИН (ДЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ТЕПЛООБМЕННИКОВ) В РОССИИ

- 6.1. АО «БКМЗ» приступил к производству пластинчатых теплообменников
- 6.2. Мимикрия зарубежных компаний под отечественного производителя
- 6.3. -тысячный теплообменник выпущен на заводе Альфа Лаваль в России
- 6.4. Danfoss становится ведущим производителем теплообменников

ГЛАВА 7. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ ИГРОКОВ БРЫНКА ПЛАСТИНЧАТЫХ ТЕПЛООБМЕННИКОВ И ПЛАСТИН (ДЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ТЕПЛООБМЕННИКОВ) В РОССИИ

- 7.1. Alfa Laval
- 7.2. Ридан
- 7.3. Danfoss
- 7.4. Kelvion
- 7.5. Функе Рус

СПИСОК ТАБЛИЦ

- Таблица 1. Объем рынка пластинчатых теплообменников в России, шт. и % прироста
- Таблица 2. Прогноз по развитию рынка пластинчатых теплообменников в России, шт. и % прироста
- Таблица 3. Производство пластинчатых теплообменников в России, шт. и % прироста

Таблица 4. Структура производства пластинчатых теплообменников в России по производителям и субъектам федерации, шт.

Таблица 5. Импорт пластинчатых теплообменников в Россию по типу, шт., тыс. долл. и % прироста

Таблица 6. Импорт пластин для пластинчатых теплообменников в Россию по типу, кг и % прироста

Таблица 7. Импорт пластин для пластинчатых теплообменников в Россию по типу, тыс. долл. и % прироста

Таблица 8. Импорт пластинчатых теплообменников в Россию по торговым маркам, шт. и тыс. долл.

Таблица 9. Импорт пластин для пластинчатых теплообменников в Россию по торговым маркам, кг и % прироста

Таблица 10. Импорт пластин для пластинчатых теплообменников в Россию по торговым маркам, тыс. долл.

Таблица 11. Импорт пластинчатых теплообменников в Россию по типу и торговым маркам, шт. и тыс. долл.

Таблица 12. Импорт пластин для пластинчатых теплообменников в Россию по типу и торговым маркам, кг

Таблица 13. Импорт пластин для пластинчатых теплообменников в Россию по типу и торговым маркам, тыс. долл.

Таблица 14. Импорт пластинчатых теплообменников в Россию по назначению, шт. и тыс. долл.

Таблица 15. Импорт пластин для пластинчатых теплообменников в Россию по назначению, кг

Таблица 16. Импорт пластин для пластинчатых теплообменников в Россию по назначению, тыс. долл.

Таблица 17. Импорт пластинчатых теплообменников в Россию по назначению и торговым маркам, шт. и тыс. долл.

Таблица 18. Импорт пластин для пластинчатых теплообменников в Россию по назначению и торговым маркам, кг

Таблица 19. Импорт пластин для пластинчатых теплообменников в Россию по назначению и торговым маркам, тыс. долл.

Таблица 20. Импорт пластинчатых теплообменников в Россию по странам происхождения, шт. и тыс. долл.

Таблица 21. Импорт пластин для пластинчатых теплообменников в Россию по странам происхождения, кг

Таблица 22. Импорт пластин для пластинчатых теплообменников в Россию по странам происхождения, тыс. долл.

Таблица 23. Экспорт пластинчатых теплообменников из России по типу, шт., тыс. долл. и % прироста

Таблица 24. Экспорт пластин для пластинчатых теплообменников из России по типу, кг и % прироста

Таблица 25. Экспорт пластин для пластинчатых теплообменников из России по типу, тыс. долл. и % прироста

Таблица 26. Экспорт пластинчатых теплообменников из России по торговым маркам, шт. и тыс. долл.

Таблица 27. Экспорт пластин для пластинчатых теплообменников из России по торговым маркам, кг

Таблица 28. Экспорт пластин для пластинчатых теплообменников из России по торговым маркам, тыс. долл.

Таблица 29. Экспорт пластинчатых теплообменников из России по типу и торговым маркам, шт. и тыс. долл.

Таблица 30. Экспорт пластин для пластинчатых теплообменников из России по типу и торговым маркам, кг

Таблица 31. Экспорт пластин для пластинчатых теплообменников из России по типу и торговым маркам, тыс. долл.

Таблица 32. Экспорт пластинчатых теплообменников из России по назначению, шт. и тыс. долл.

Таблица 33. Экспорт пластин для пластинчатых теплообменников из России по назначению, кг

Таблица 34. Экспорт пластин для пластинчатых теплообменников из России по назначению, тыс. долл.

Таблица 35. Экспорт пластинчатых теплообменников из России по назначению и торговым маркам, шт. и тыс. долл.

Таблица 36. Экспорт пластин для пластинчатых теплообменников из России по назначению и торговым маркам, кг

Таблица 37. Экспорт пластин для пластинчатых теплообменников из России по назначению и торговым маркам, тыс. долл.

Таблица 38. Экспорт пластинчатых теплообменников из России по странам назначения, шт. и тыс. долл.

Таблица 39. Экспорт пластин для пластинчатых теплообменников из России по странам назначения, кг

Таблица 40. Экспорт пластин для пластинчатых теплообменников из России по странам назначения, тыс. долл.

Таблица 41. Финансовые показатели деятельности компании ОАО «Альфа Лаваль Поток», тыс. руб.

Таблица 42. Финансовые показатели деятельности компании ЗАО «Ридан», тыс. руб.

Таблица 43. Финансовые показатели деятельности компании ООО «Данфосс», тыс. руб.

Таблица 44. Финансовые показатели деятельности компании ООО «Кельвион Машинпэкс», тыс. руб.

Таблица 45. Финансовые показатели деятельности компании ООО «Функе Рус», тыс. руб.

СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Производство пластинчатых теплообменников в России, шт. и % прироста

Диаграмма 2. Производство пластинчатых теплообменников в России, шт. и % прироста

Диаграмма 3. Структура производства пластинчатых теплообменников в России по производителям, шт. и %

Диаграмма 4. Импорт пластинчатых теплообменников в Россию, шт. и тыс. долл.

Диаграмма 5. Импорт пластинчатых теплообменников в Россию по типу, тыс. долл. и %

Диаграмма 6. Импорт пластин для пластинчатых теплообменников в Россию, тонн и тыс. долл.

Диаграмма 7. Импорт пластин для пластинчатых теплообменников в Россию по типу, тыс. долл. и %

Диаграмма 8. Импорт пластинчатых теплообменников в Россию по торговым маркам, тыс. долл. и %

Диаграмма 9. Импорт пластин для пластинчатых теплообменников в Россию по торговым маркам, тыс. долл. и %

Диаграмма 10. Импорт пластинчатых теплообменников в Россию по назначению, тыс. долл. и %

Диаграмма 11. Импорт пластин для пластинчатых теплообменников в Россию по назначению, тыс. долл. и %

Диаграмма 12. Импорт пластинчатых теплообменников в Россию по странам происхождения, тыс. долл. и %

Диаграмма 13. Импорт пластин для пластинчатых теплообменников в Россию по странам происхождения, тыс. долл. и %

Диаграмма 14. Экспорт пластинчатых теплообменников из России, шт. и тыс. долл.

Диаграмма 15. Экспорт пластинчатых теплообменников из России по типу, тыс. долл. и %

Диаграмма 16. Экспорт пластин для пластинчатых теплообменников из России, кг и тыс. долл.

Диаграмма 17. Экспорт пластин для пластинчатых теплообменников из России по типу, тыс. долл. и %

Диаграмма 18. Экспорт пластинчатых теплообменников из России по торговым маркам, тыс. долл. и %

Диаграмма 19. Экспорт пластин для пластинчатых теплообменников из России по торговым маркам, тыс. долл. и %

Диаграмма 20. Экспорт пластинчатых теплообменников из России по назначению, тыс. долл. и %

Диаграмма 21. Экспорт пластин для пластинчатых теплообменников из России по назначению, тыс. долл. и %

Диаграмма 22. Экспорт пластинчатых теплообменников из России по странам назначения, тыс. долл. и %

Диаграмма 23. Экспорт пластин для пластинчатых теплообменников из России по странам назначения, тыс. долл. и %

Оформление заказа:

Название:	Анализ рынка пластинчатых теплообменников и пластин (для пластинчатых теплообменников) в России (с предоставлением базы импортно-экспортных операций)
Ссылка:	http://marketpublishers.ru/r/AB38215D75DRU.html
Артикул:	AB38215D75DRU
Цена:	50 000 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

В случае приобретения Corporate License или печатной версии, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки покупателей по электронному адресу office@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты по кредитной карте (Visa, MasterCard, American Express, PayPal) используйте кнопку "BUY NOW" на странице <http://marketpublishers.ru/r/AB38215D75DRU.html>

Для осуществления денежного перевода (Wire Transfer), пожалуйста, внесите Ваши контактные данные в форму:

Имя:
Фамилия:
E-mail:
Компания:
Адрес:
Город:
Индекс:
Страна:
Телефон:
Факс:
Комментарии:

* Все поля обязательны к заполнению

ПОДПИСЬ _____

При оформлении заказа на сайте MarketPublishers.ru, Вы соглашаетесь с условиями публичного договора оферты, размещенного на http://marketpublishers.ru/docs/terms_conditions.html

Для размещения заказа по факсу, пожалуйста, распечатайте форму, внесите необходимые данные и отправьте по факсу **+44 20 7900 3970**