

Анализ рынка электрических котлов в России

<https://marketpublishers.ru/r/A081C9D9218CRU.html>

Дата: 09.09.2019

Страниц: 79

Цена: 70 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A081C9D9218CRU

Описание

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка электрических котлов в России.

Задачи исследования:

1. Объем и темпы роста рынка электрических котлов по сегментам в России.
2. Объем и темпы производства рынка электрических котлов по сегментам в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России электрических котлов по сегментам.
4. Рыночные доли производителей на рынке электрических котлов в России.
5. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка электрических котлов в России.
6. Финансово-хозяйственную деятельность участников рынка электрических котлов в России.

Объект исследования

Рынок электрических котлов в России.

Метод сбора и анализа данных

Основным методом сбора данных является мониторинг документов.

В качестве основных методов анализа данных выступают так называемые (1) Традиционный (качественный) контент-анализ интервью и документов и (2) Квантитативный (количественный) анализ с применением пакетов программ, к которым имеет доступ наше агентство.

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке электрических котлов и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Метод анализа данных

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.

К отчету прилагается обработанная и пригодная к дальнейшему использованию база данных с подробной информацией об импорте в Россию и экспорте из России электрических котлов. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Группа продукта
3. Производитель
4. Бренд
5. Год импорта/экспорта
6. Месяц импорта/экспорта
7. Компании получатели и отправители товара
8. Страны получатели, отправители и производители товара
9. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
10. Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

11. Содержащиеся в базе данных сведения позволят Вам самостоятельно выполнить любые требующиеся запросы, которые не включены в отчет.

Резюме:

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка электрических котлов в России.

Сегментами рынка электрических котлов являются:

Котлы мощностью от 0 до 10 кВт;

Котлы мощностью от 10 до 30 кВт;

Котлы мощностью от 30 до 70 кВт;

Котлы мощностью от 70 кВт

Объем рынка электрических котлов в России полугодии 2019 г. составил 67 890 шт.

Наиболее крупным сегментом рынка является «Котлы мощностью от 10 до 30 кВт».

Объем производства электрических котлов в России в первом полугодии 2019 г. составил 55 358 шт. Наибольшую долю в производстве электрических котлов занимает сегмент «Котлы мощностью от 0 до 10 кВт». В этом сегменте рынка представлено наибольшее количество отечественных производителей.

Наибольшую долю производства электрических котлов занимают бренды: РусНит, ZOTA и ЭВАН.

Объем импорта электрических котлов в Россию в первом полугодии 2019 г. составил \$ 3 779,4 тыс. Наибольшую долю в импорте электрических котлов занимает сегмент «Котлы мощностью от 10 до 30 кВт».

Наибольшую долю импорта электрических котлов в первом полугодии 2019 г. заняли бренды: PROTHERM, VAILANT, KOSPEL, JASPI и VARMETEKNIKK.

Объем экспорта электрических котлов из России в первом полугодии 2019 г. составил \$ 89,0 тыс.

Содержание

ГЛАВА 1. МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

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

ГЛАВА 2. КЛАССИФИКАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ

- 2.1. Виды электрических котлов
 - 2.1.1. ТЭНовые котлы
 - 2.1.2. Электродные (ионные) котлы
 - 2.1.3. Индукционный котел
 - 2.1.4. Тип подключения котла
- 2.2. Число контуров электрических котлов
- 2.3. Тип исполнения
- 2.4. Классификация по мощности

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ В РОССИИ

- 3.1. Объем и темпы роста рынка

ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ В РОССИИ

- 4.1. Производство по сегментам
- 4.2. Производство электрических котлов мощностью до 10 кВт
- 4.3. Производство электрических котлов мощностью от 10 до 30 кВт
- 4.4. Производство электрических котлов мощностью от 30 до 70 кВт
- 4.5. Производство электрических котлов мощностью от 70 кВт

ГЛАВА 5. ИМПОРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ В РОССИЮ И ЭКСПОРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ ИЗ РОССИИ

- 5.1. Импорт по сегментам

- 5.1.1. Импорт электрических котлов мощностью до 10 кВт
- 5.1.2. Импорт электрических котлов мощностью от 10 до 30 кВт
- 5.1.3. Импорт электрических котлов мощностью от 30 до 70 кВт
- 5.1.4. Импорт электрических котлов мощностью от 70 кВт
- 5.2. Экспорт по сегментам
 - 5.2.1. Экспорт электрических котлов мощностью до 10 кВт
 - 5.2.2. Экспорт электрических котлов мощностью от 10 до 30 кВт
 - 5.2.3. Экспорт электрических котлов мощностью от 30 до 70 кВт
 - 5.2.4. Экспорт электрических котлов мощностью от 70 кВт

ГЛАВА 6. ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ

ГЛАВА 7. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ ИГРОКОВ

рынка электрических котлов

7.1. ООО «ТПК КРАСНОЯРСКЭНЕРГОКОМПЛЕКТ» ZOTA

7.2. ЗАО НПКК «РУСНИТ»

7.3. АО «ЭВАН» ЭВАН

Перечень приложений к отчету; количество и названия таблиц, диаграмм, графиков:

Отчет содержит 32 таблицы и 48 диаграмм.

Таблицы

ТАБЛИЦЫ:

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка электрических котлов в России , шт.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка электрических котлов в России , тыс. \$.

Таблица 3. Объем производства электрических котлов в России , шт.

Таблица 4. Объем производства электрических котлов в России , тыс. \$.

Таблица 5. Объем производства электрических котлов мощностью до 10 кВт по производителям и субъектам федерации в России , шт.

Таблица 6. Объем производства электрических котлов мощностью до 10 кВт по производителям и субъектам федерации в России , тыс. \$

Таблица 7. Объем производства электрических котлов мощностью от 10 до 30 кВт по производителям и субъектам федерации в России , шт.

Таблица 8. Объем производства электрических котлов мощностью от 10 до 30 кВт по производителям и субъектам федерации в России , тыс. \$

Таблица 9. Объем производства электрических котлов мощностью от 30 до 70 кВт по производителям и субъектам федерации в России , шт.

Таблица 10. Объем производства электрических котлов мощностью от 30 до 70 кВт по производителям и субъектам федерации в России , тыс. \$

Таблица 11. Объем производства электрических котлов мощностью от 70 кВт по производителям и субъектам федерации в России , шт.

Таблица 12. Объем производства электрических котлов мощностью от 70 кВт по производителям и субъектам федерации в России , тыс. \$

Таблица 13. Объем импорта электрических котлов в Россию , шт.

Таблица 14. Объем импорта электрических котлов в Россию , тыс. \$.

Таблица 15. Объем импорта электрических котлов мощностью до 10 кВт в Россию по производителям, шт.

Таблица 16. Объем импорта электрических котлов мощностью до 10 кВт в Россию по производителям, тыс. \$

Таблица 17. Объем импорта электрических котлов мощностью от 10 до 30 кВт в Россию по производителям, шт.

Таблица 18. Объем импорта электрических котлов мощностью от 10 до 30 кВт в Россию по производителям, тыс. \$

Таблица 19. Объем импорта электрических котлов мощностью от 30 до 70 кВт в Россию по производителям, шт.

Таблица 20. Объем импорта электрических котлов мощностью от 30 до 70 кВт в Россию по

производителям, тыс. \$

Таблица 21. Объем импорта электрических котлов мощностью от 70 кВт в Россию по производителям, шт.

Таблица 22. Объем импорта электрических котлов мощностью от 70 кВт в Россию по производителям, тыс. \$

Таблица 23. Объем экспорта электрических котлов из России , шт.

Таблица 24. Объем экспорта электрических котлов из России , тыс. \$.

Таблица 25. Объем экспорта электрических котлов мощностью до 10 кВт из России по производителям, шт.

Таблица 26. Объем экспорта электрических котлов мощностью до 10 кВт из России по производителям, тыс. \$

Таблица 27. Объем экспорта электрических котлов мощностью от 10 до 30 кВт из России по производителям, шт.

Таблица 28. Объем экспорта электрических котлов мощностью от 10 до 30 кВт из России по производителям, тыс. \$

Таблица 29. Объем экспорта электрических котлов мощностью от 30 до 70 кВт из России по производителям, шт.

Таблица 30. Объем экспорта электрических котлов мощностью от 30 до 70 кВт из России по производителям, тыс. \$

Таблица 31. Объем экспорта электрических котлов мощностью от 70 кВт из России по производителям, шт.

Таблица 32. Объем экспорта электрических котлов мощностью от 70 кВт из России по производителям, тыс. \$

Диаграммы

ДИАГРАММЫ:

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка электрических котлов в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка электрических котлов в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 3. Объем и темп прироста производства электрических котлов в России, шт.

Диаграмма 4. Объем и темп прироста производства электрических котлов в России, тыс. \$.

Диаграмма 5. Объем производства электрических котлов мощностью до 10 кВт в России, шт. %.

Диаграмма 6. Доли брендов электрических котлов мощностью до 10 кВт в объеме производства, % от натурального объема.

Диаграмма 7. Доли субъектов федерации в объеме производства электрических котлов мощностью до 10 кВт, % от натурального объема.

Диаграмма 8. Объем производства электрических котлов мощностью до 10 кВт в России, тыс., \$ %.

Диаграмма 9. Доли брендов электрических котлов мощностью до 10 кВт в объеме производства, % от стоимостного объема.

Диаграмма 10. Доли субъектов федерации в объеме производства электрических котлов мощностью до 10 кВт, % от стоимостного объема.

Диаграмма 11. Объем производства электрических котлов мощностью от 10 до 30 кВт в России, шт. %.

Диаграмма 12. Доли брендов электрических котлов мощностью от 10 до 30 кВт в объеме производства, % от натурального объема.

Диаграмма 13. Доли субъектов федерации в объеме производства электрических котлов мощностью от 10 до 30 кВт, % от натурального объема.

Диаграмма 14. Объем производства электрических котлов мощностью от 10 до 30 кВт в России, тыс., \$ %.

Диаграмма 15. Доли брендов электрических котлов мощностью от 10 до 30 кВт в объеме производства, % от стоимостного объема.

Диаграмма 16. Доли субъектов федерации в объеме производства электрических котлов мощностью от 10 до 30 кВт, % от стоимостного объема.

Диаграмма 17. Объем производства электрических котлов мощностью от 30 до 70 кВт в России, шт. %.

Диаграмма 18. Доли брендов электрических котлов мощностью от 30 до 70 кВт в объеме производства, % от натурального объема.

Диаграмма 19. Доли субъектов федерации в объеме производства электрических котлов

мощностью от 30 до 70 кВт, % от натурального объема.

Диаграмма 20. Объем производства электрических котлов мощностью от 30 до 70 кВт в России, тыс., \$ %.

Диаграмма 21. Доли брендов электрических котлов мощностью от 30 до 70 кВт в объеме производства, % от стоимостного объема.

Диаграмма 22. Доли субъектов федерации в объеме производства электрических котлов мощностью от 30 до 70 кВт, % от стоимостного объема.

Диаграмма 23. Объем производства электрических котлов мощностью от 70 кВт в России, шт. %.

Диаграмма 24. Доли брендов электрических котлов мощностью от 70 кВт в объеме производства, % от натурального объема.

Диаграмма 25. Доли субъектов федерации в объеме производства электрических котлов мощностью от 70 кВт, % от натурального объема.

Диаграмма 26. Объем производства электрических котлов мощностью от 70 кВт в России, тыс., \$ %.

Диаграмма 27. Доли брендов электрических котлов мощностью от 70 кВт в объеме производства, % от стоимостного объема.

Диаграмма 28. Доли субъектов федерации в объеме производства электрических котлов мощностью от 70 кВт, % от стоимостного объема.

Диаграмма 29. Объем и темп прироста импорта электрических котлов в Россию, шт.

Диаграмма 30. Объем и темп прироста импорта электрических котлов в Россию, тыс. \$.

Диаграмма 31. Доли производителей электрических котлов мощностью до 10 кВт в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 32. Доли производителей электрических котлов мощностью до 10 кВт в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 33. Доли производителей электрических котлов мощностью от 10 до 30 кВт в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 34. Доли производителей электрических котлов мощностью от 10 до 30 кВт в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 35. Доли производителей электрических котлов мощностью от 30 до 70 кВт в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 36. Доли производителей электрических котлов мощностью от 30 до 70 кВт в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 37. Доли производителей электрических котлов мощностью от 70 кВт в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 38. Доли производителей электрических котлов мощностью от 70 кВт в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 39. Объем и темп прироста экспорта электрических котлов из России, шт.

Диаграмма 40. Объем и темп прироста экспорта электрических котлов из России, тыс. \$.

Диаграмма 41. Доли производителей электрических котлов мощностью до 10 кВт в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 42. Доли производителей электрических котлов мощностью до 10 кВт в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 43. Доли производителей электрических котлов мощностью от 10 до 30 кВт в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 44. Доли производителей электрических котлов мощностью от 10 до 30 кВт в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 45. Доли производителей электрических котлов мощностью от 30 до 70 кВт в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 46. Доли производителей электрических котлов мощностью от 30 до 70 кВт в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 47. Доли производителей электрических котлов мощностью от 70 кВт в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 48. Доли производителей электрических котлов мощностью от 70 кВт в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Оформление заказа

Product name: Анализ рынка электрических котлов в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/A081C9D9218CRU.html>

Цена: 70 000 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

If you want to order Corporate License or Hard Copy, please, contact our Customer Service:

info@marketpublishers.ru

Payment

To pay by Credit Card (Visa, MasterCard, American Express, PayPal), please, click button on product page <https://marketpublishers.ru/r/A081C9D9218CRU.html>

To pay by Wire Transfer, please, fill in your contact details in the form below:

Имя:
Фамилия:
Email:
Компания:
Адрес:
Город:
Zip code:
Страна:
Tel:
Факс:
Your message:

****All fields are required**

Customer signature _____

Please, note that by ordering from marketpublishers.com you are agreeing to our Terms & Conditions at <https://marketpublishers.com/docs/terms.html>

To place an order via fax simply print this form, fill in the information below and fax the completed form to +44 20 7900 3970