

Анализ рынка электродов сварочных в России

<https://marketpublishers.ru/r/A27FCE81678RU.html>

Дата: 23.10.2018

Страниц: 69

Цена: 55 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A27FCE81678RU

Описание

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Текущее состояние и перспективы развития рынка сварочных электродов в России.

ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ:

1. Классификация и основные характеристики сварочных электродов.
2. Мировой рынок сварочных электродов.
3. Объем, темпы роста и динамика развития рынка сварочных электродов в России.
4. Объем и темпы роста производства сварочных электродов в России.
5. Объем импорта сварочных электродов в Россию и экспорта сварочных электродов из России.
6. Рыночные доли брендов на рынке сварочных электродов в России.
7. Конкурентная ситуация на рынке сварочных электродов в России.
8. Тенденции и перспективы развития рынка сварочных электродов в России в ближайшие несколько лет.
9. Прогноз развития рынка сварочных электродов в России.
10. Факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка сварочных электродов в России.
11. Факторы, препятствующие росту рынка сварочных электродов в России.
12. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка сварочных электродов в России.

ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ

Рынок сварочных электродов 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 сварочных электродов 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 сварочных электродов. База включает в себя большое число различных показателей:

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

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 сварочных электродов в России.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка сварочных электродов в России в 2017 г. составил 136 648 тн., что эквивалентно \$168 010 тыс. Темп прироста объема рынка составил 21% от натурального объема рынка и 65% от стоимостного. Наибольшую долю рынка сварочных электродов в России в 2017 г. в натуральном выражении занимало ESAB AB.

Объем производства сварочных электродов в России в 2017 г. составил 108 432 тн. В 2016 г. этот показатель равнялся 94 731 тн. Наибольший объем сварочных электродов в 2017 г. производился в Санкт-Петербурге. Наибольший объем сварочных электродов в 2017 г. производился на предприятии ООО СУДИСЛАВСКИЙ ЗАВОД СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

Ситуация на рынке производства сварочных электродов определяется спросом на них со стороны строительного комплекса, нефтегазовой промышленности, горнодобывающей отрасли, машиностроения и ВПК.

Объем импорта сварочных электродов в Россию в 2017 г. составил 20 710 тн. Темп прироста был равен 48,3%. Электроды с тугоплавким покрытием занимали наибольшую долю в 2017г. Крупнейшим импортером сварочных электродов в Россию в 2017 г. являлся КОБЕ STEEL LTD.

Объем экспорта сварочных электродов из России в 2017 г. составил 2 494 тн. Темп прироста был равен -38,7%. Крупнейшим производителем в экспорте сварочных электродов из России в 2017 г. являлся ЗАО ПФК ОМСКИЙ ЭЛЕКТРОДНЫЙ ЗАВОД.

По прогнозам, рынок сварочных электродов в России будет иметь положительную динамику по темпам прироста в течение прогнозируемого периода 2018-2020 гг. В 2020 г. прогнозируется прирост рынка 6% и увеличение объемов рынка до 151 285 тн.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Основным предназначением данного исследования является ознакомление участников рынка - производителей, импортеров, дистрибьюторов, клиентов, всех заинтересованных лиц, – с текущей рыночной ситуацией, событиями прошлых периодов и прогнозами на будущее.

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 И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВАРОЧНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ

ГЛАВА 3. МИРОВОЙ РЫНОК СВАРОЧНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ

ГЛАВА 4. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА СВАРОЧНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ В РОССИИ

- 4.1. Объем и темпы роста рынка
- 4.2. Объем и темпы роста рынка по производителям

ГЛАВА 5. ПРОИЗВОДСТВО СВАРОЧНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ В РОССИИ

- 5.1. Объем и темпы прироста производства
- 5.2. Объем производства по субъектам РФ
- 5.3. Объем производства по производителям

ГЛАВА 6. ИМПОРТ СВАРОЧНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ В РОССИЮ И ЭКСПОРТ СВАРОЧНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ ИЗ РОССИИ

- 6.1. Объем и темпы роста импорта
- 6.2. Импорт сварочных электродов по производителям
- 6.3. Объем и темпы роста экспорта
- 6.4. Экспорт сварочных электродов по производителям

ГЛАВА 7. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА СВАРОЧНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ В РОССИИ

7.1. Расширение производственных мощностей в России

ГЛАВА 8. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ РЫНКА СВАРОЧНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ В РОССИИ

ГЛАВА 9. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ ИГРОКОВ РЫНКА СВАРОЧНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ В РОССИИ

9.1. ММК-МЕТИЗ

9.2. ESAB AB

9.3. ООО СУДИСЛАВСКИЙ ЗАВОД СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

9.4. ООО ИЖОРСКИЕ СВАРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

9.5. ЗАО ЭЛЕКТРОДНЫЙ ЗАВОД

9.6. LINCOLN ELECTRIC

Таблицы

ТАБЛИЦЫ:

Таблица 1. Длина электродов в зависимости от их диаметра.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка сварочных электродов в России, тн.

Таблица 3. Объем импорта, экспорта, производства и рынка сварочных электродов в России, тыс. \$.

Таблица 4. Объем импорта, экспорта, производства и рынка сварочных электродов в России в 2015-2017 гг. по производителям, тн.

Таблица 5. Объем импорта, экспорта, производства и рынка сварочных электродов в России в 2015-2017 гг. по производителям, тыс. \$.

Таблица 6. Объем производства сварочных электродов в России, тн.

Таблица 7. Объем производства сварочных электродов в России, тыс. \$.

Таблица 8. Объем производства сварочных электродов по субъектам РФ в России, тн.

Таблица 9. Объем производства сварочных электродов по субъектам РФ в России, тыс. \$.

Таблица 10. Объем производства сварочных электродов по производителям в России, тн.

Таблица 11. Объем производства сварочных электродов по производителям в России, тыс. \$.

Таблица 12. Объем импорта сварочных электродов по категориям в Россию, тн.

Таблица 13. Объем импорта сварочных электродов по категориям в Россию, тыс. \$.

Таблица 14. Объем импорта сварочных электродов в Россию по производителям, тн.

Таблица 15. Объем импорта сварочных электродов в Россию по производителям, тыс. \$.

Таблица 16. Объем экспорта сварочных электродов по категориям из России, тн.

Таблица 17. Объем экспорта сварочных электродов по категориям из России, тыс. \$.

Таблица 18. Объем экспорта сварочных электродов из России по производителям, тн.

Таблица 19. Объем экспорта сварочных электродов из России по производителям, тыс. \$.

Таблица 20. Прогноз объёма импорта, экспорта и производства рынка сварочных электродов в России, тн.

Таблица 21. Прогноз объёма импорта, экспорта и производства рынка сварочных электродов в России, тыс. \$.

Диаграммы

ДИАГРАММЫ:

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка сварочных электродов в России в 2017 г. в натуральном выражении, %.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка сварочных электродов в России в 2017 г. в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка сварочных электродов в России, % от натурального объема рынка.

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка сварочных электродов в России, % от стоимостного объема рынка.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста производства сварочных электродов в России, тн.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства сварочных электродов в России, тыс. \$.

Диаграмма 7. Доли субъектов РФ в объеме производства сварочных электродов в России, % от натурального объема.

Диаграмма 8. Доли субъектов РФ в объеме производства сварочных электродов в России, % от натурального объема.

Диаграмма 9. Доли производителей в объеме производства сварочных электродов в России, % от натурального объема.

Диаграмма 10. Доли производителей в объеме производства сварочных электродов в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 11. Доли категорий в объеме импорта сварочных электродов в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 12. Доли категорий в объеме импорта сварочных электродов в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 13. Объем и темп прироста импорта сварочных электродов в Россию, тн.

Диаграмма 14. Объем и темп прироста импорта сварочных электродов в Россию, тыс. \$.

Диаграмма 15. Доли производителей в объеме импорта сварочных электродов в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 16. Доли производителей в объеме импорта сварочных электродов в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 17. Доли категорий в объеме экспорта сварочных электродов из России, % от натурального объема.

Диаграмма 18. Доли категорий в объеме экспорта сварочных электродов из России, % от натурального объема.

Диаграмма 19. Объем и темп прироста экспорта сварочных электродов из России, тн.

Диаграмма 20. Объем и темп прироста экспорта сварочных электродов из России, тыс. \$.

Диаграмма 21. Доли производителей в объеме экспорта сварочных электродов из России, %

от натурального объема.

Диаграмма 22. Доли производителей в объеме экспорта сварочных электродов из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 23. Прогноз объема и темпов прироста рынка сварочных электродов в России, тн.

Диаграмма 24. Прогноз объема и темпов прироста рынка сварочных электродов в России, тыс. \$.

Оформление заказа

Product name: Анализ рынка электродов сварочных в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/A27FCE81678RU.html>

Цена: 55 000 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/A27FCE81678RU.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