

Анализ рынка инструмента и оснастки для металлообрабатывающего оборудования в России.

<https://marketpublishers.ru/r/AA1063C5B009RU.html>

Дата: 04.11.2019

Страниц: 174

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

Артикул: AA1063C5B009RU

Описание

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка металлообрабатывающего инструмента и станочной оснастки в России.

Задачи исследования:

1. Классификация и основные характеристики металлообрабатывающего инструмента и станочной оснастки.
2. Мировой рынок металлообрабатывающего инструмента и станочной оснастки.
3. Объем, темпы роста и динамика развития рынка металлообрабатывающего инструмента в России.
4. Объем и темпы роста производства металлообрабатывающего инструмента и станочной оснастки в России.
5. Объем импорта металлообрабатывающего инструмента в Россию и экспорта металлообрабатывающего инструмента из России.
6. Рыночные доли производителей на рынке металлообрабатывающего инструмента и станочной оснастки в России.
7. Конкурентная ситуация на рынке металлообрабатывающего инструмента в России.

8. Тенденции и перспективы развития рынка металлообрабатывающего инструмента и станочной оснастки в России в ближайшие несколько лет.

9. Факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка металлообрабатывающего инструмента и станочной оснастки в России.

10. Факторы, препятствующие росту рынка металлообрабатывающего инструмента и станочной оснастки в России.

11. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка металлообрабатывающего инструмента и станочной оснастки в России.

Объект исследования

Рынок металлообрабатывающего инструмента и станочной оснастки 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 металлообрабатывающего инструмента и станочной оснастки 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 металлообрабатывающего инструмента и станочной оснастки. База включает в себя

большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Группа продукта
3. Бренд
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 металлообрабатывающего инструмента и станочной оснастки в России.

По оценке Международной ассоциации инструмента ISTMA, совокупные продажи режущего инструмента в мире составляют 40 млрд долл. в год.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка металлообрабатывающего инструмента в России в 2017 г. составил \$123 570 тыс. Темп прироста объема рынка составил 14%. Объем категории «Фрезы» в России в 2017 г. составил \$44 600 тыс., категории «Сверла» - \$38 085 тыс., категории «Метчики быстрорежущие» - \$6 220 тыс., категории «Пластины токарные» - \$34 665 тыс.

Объем производства металлообрабатывающего инструмента и станочной оснастки в России в 2017 г. составил \$83 467 тыс. Темп прироста составлял 14,9%. В 2016 г. он равнялся \$72

620 тыс. Производство фрез в России в 2017 г. составило \$25 647 тыс., метчиков - \$5 012 тыс., пластин - \$22 044 тыс., сверл - \$21 001 тыс., оснастки - \$9 763 тыс.

Наибольший объем фрез в России в 2017 г. производился в Свердловской области. Доля этого субъекта в объеме производства в 2017 г. составила 38% стоимостного объема производства.

Объем импорта металлообрабатывающего инструмента в Россию в 2017 г. составил \$52 300 тыс. Темп прироста был равен 11,3%. В 2016 г. объем импорта составил \$6 970 тыс. Крупнейшим импортером резьбофрез в Россию в 2017 г. являлся WALTER AG.

Лидером импорта цельных резьбофрез в Россию являлся производитель WURTH. На первом месте по импорту сверл с наконечником – METABO, по импорту сверл с СМП - MATRIZE HANDELS-GMBH, по импорту цельных твердосплавных сверл - WALTER AG, по импорту фрез с наконечником - FANGDA HOLDING CO LTD, по импорту фрез с СМП - ISCAR LTD, по импорту цельных твердосплавных фрез - AB SANDVIK COROMANT, по импорту быстрорежущих метчиков - SCORTA S.R.L., по импорту быстрорежущих сверл - WALTER AG, по импорту быстрорежущих фрез – WURTH, по импорту токарных пластин - AB SANDVIK COROMANT.

Объем экспорта металлообрабатывающего инструмента из России в 2016 г. составил \$2 434 тыс. Темп прироста был равен -23,1%. В 2016 г. объем экспорта составил \$3 163 тыс.

На российском рынке идет жесткая конкуренция между ведущими инструментальными компаниями со всего мира и российскими заводами. С каждым годом доля импортной продукции в России увеличивается.

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 МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ИНСТРУМЕНТА И СТАНОЧНОЙ ОСНАСТКИ

ГЛАВА 3. МИРОВОЙ РЫНОК МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ИНСТРУМЕНТА И СТАНОЧНОЙ ОСНАСТКИ

ГЛАВА 4. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ИНСТРУМЕНТА И СТАНОЧНОЙ ОСНАСТКИ В РОССИИ

- 4.1. Объем и темпы роста рынка
 - 4.1.1. Фрезы
 - 4.1.2. Сверла
 - 4.1.3. Метчики быстрорежущие
 - 4.1.4. Пластины токарные
- 4.2. Объем и темпы роста рынка по производителям
 - 4.2.1. Фрезы
 - 4.2.2. Сверла
 - 4.2.3. Метчики быстрорежущие
 - 4.2.4. Пластины токарные
- 4.3. Объем и темпы роста рынка по брендам
 - 4.3.1. Фрезы
 - 4.3.2. Сверла
 - 4.3.3. Метчики быстрорежущие
 - 4.3.4. Пластины токарные

ГЛАВА 5. ПРОИЗВОДСТВО МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО

ИНСТРУМЕНТА И СТАНОЧНОЙ ОСНАСТКИ В РОССИИ

5.1. Объем и темпы прироста производства металлообрабатывающего инструмента и станочной оснастки в России

5.2. Структура производства металлообрабатывающего инструмента и станочной оснастки по субъектам федерации

5.2.1. Фрезы

5.2.2. Сверла

5.2.3. Метчики

5.2.4. Пластины

5.2.5. Оснастка

5.3. Структура производства металлообрабатывающего инструмента и станочной оснастки по производителям

5.3.1. Фрезы

5.3.2. Сверла

5.3.3. Метчики

5.3.4. Пластины

5.3.5. Оснастка

ГЛАВА 6. ИМПОРТ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ИНСТРУМЕНТА И СТАНОЧНОЙ ОСНАСТКИ В РОССИЮ И ЭКСПОРТ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ИНСТРУМЕНТА И СТАНОЧНОЙ ОСНАСТКИ ИЗ РОССИИ

6.1. Объем и темпы роста импорта

6.2. Импорт по производителям

6.3. Импорт по брендам

126

6.4. Объем и темпы роста экспорта

148

6.5. Экспорт по производителям

150

6.6. Экспорт по брендам

157

ГЛАВА 7. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ИНСТРУМЕНТА И СТАНОЧНОЙ ОСНАСТКИ В РОССИИ

164

ГЛАВА 8. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ ИГРОКОВ РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ИНСТРУМЕНТА И СТАНОЧНОЙ ОСНАСТКИ В РОССИИ

169

8.1. Sandvik Coromant

169

8.2. ISCAR

170

8.3. Walter

171

8.4. SECO

171

8.5. Mitsubishi

172

8.6. КИРОВГРАДСКИЙ ЗАВОД ТВЁРДЫХ СПЛАВОВ

173

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

Отчет содержит 30 таблиц и 66 диаграмм.

Таблицы

ТАБЛИЦЫ:

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка металлообрабатывающего инструмента в России, \$.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства категории «Фрезы» в России, \$.

Таблица 3. Объем импорта, экспорта, производства категории «Сверла» в России, \$.

Таблица 4. Объем импорта, экспорта, производства категории «Метчики быстрорежущие» в России, \$.

Таблица 5. Объем импорта, экспорта, производства категории «Пластины токарные» в России, \$.

Таблица 6. Объем импорта, экспорта, производства категории «Фрезы» в России по производителям, \$.

Таблица 7. Объем импорта, экспорта, производства категории «Сверла» в России по производителям, \$.

Таблица 8. Объем импорта, экспорта, производства категории «Метчики быстрорежущие» в России по производителям, \$.

Таблица 9. Объем импорта, экспорта, производства категории «Пластины токарные» в России по производителям, \$.

Таблица 10. Объем импорта, экспорта, производства категории «Фрезы» в России по брендам, \$.

Таблица 11. Объем импорта, экспорта, производства категории «Сверла» в России по брендам, \$.

Таблица 12. Объем импорта, экспорта, производства категории «Метчики быстрорежущие» в России по брендам, \$.

Таблица 13. Объем импорта, экспорта, производства категории «Пластины токарные» в России по брендам, \$.

Таблица 14. Объем производства металлообрабатывающего инструмента и станочной оснастки в России в 2012-2017 гг., тыс. \$.

Таблица 15. Объем производства фрез в России по субъектам федерации, тыс. \$.

Таблица 16. Объем производства сверл в России по субъектам федерации, тыс. \$.

Таблица 17. Объем производства метчиков в России по субъектам федерации, тыс. \$.

Таблица 18. Объем производства пластин в России по субъектам федерации, тыс. \$.

Таблица 19. Объем производства оснастки в России по субъектам федерации, тыс. \$.

Таблица 20. Объем производства фрез в России по производителям, тыс. \$.

Таблица 21. Объем производства сверл в России по производителям, тыс. \$.

Таблица 22. Объем производства метчиков в России по производителям, тыс. \$.

Таблица 23. Объем производства пластин в России по производителям, тыс. \$.

- Таблица 24. Объем производства оснастки в России по производителям, тыс. \$.
- Таблица 25. Объем импорта металлообрабатывающего инструмента в Россию, \$.
- Таблица 26. Объем импорта металлообрабатывающего инструмента в Россию по производителям по группам, \$.
- Таблица 27. Объем импорта металлообрабатывающего инструмента в Россию по брендам по группам, \$.
- Таблица 28. Объем экспорта металлообрабатывающего инструмента из России, \$.
- Таблица 29. Объем экспорта металлообрабатывающего инструмента из России по производителям по группам, \$.
- Таблица 30. Объем экспорта металлообрабатывающего инструмента из России по брендам по группам, \$.

Диаграммы

ДИАГРАММЫ:

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка металлообрабатывающего инструмента в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта категории «Фрезы» в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 3. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта категории «Сверла» в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 4. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта категории «Метчики быстрорежущие» в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 5. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта категории «Пластины токарные» в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 6. Доли производителей в объеме категории «Фрезы» в России, % от стоимостного объема рынка.

Диаграмма 7. Доли производителей в объеме категории «Сверла» в России, % от стоимостного объема рынка.

Диаграмма 8. Доли производителей в объеме категории «Метчики быстрорежущие» в России, % от стоимостного объема рынка.

Диаграмма 9. Доли производителей в объеме категории «Пластины токарные» в России, % от стоимостного объема рынка.

Диаграмма 10. Доли брендов в объеме категории «Фрезы» в России, % от стоимостного объема рынка.

Диаграмма 11. Доли брендов в объеме категории «Сверла» в России, % от стоимостного объема рынка.

Диаграмма 12. Доли брендов в объеме категории «Метчики быстрорежущие» в России, % от стоимостного объема рынка.

Диаграмма 13. Доли брендов в объеме категории «Пластины токарные» в России, % от стоимостного объема рынка.

Диаграмма 14. Объем и темп прироста производства металлообрабатывающего инструмента и станочной оснастки в России, тыс. \$.

Диаграмма 15. Доли групп в объеме производства металлообрабатывающего инструмента и станочной оснастки в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 16. Доли субъектов федерации в объеме производства фрез в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 17. Доли субъектов федерации в объеме производства сверл в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 18. Доли субъектов федерации в объеме производства метчиков в России, % от

стоимостного объема.

Диаграмма 19. Доли субъектов федерации в объеме производства пластин в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 20. Доли субъектов федерации в объеме производства оснастки в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 21. Доли производителей в объеме производства фрез в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 22. Доли производителей в объеме производства сверл в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 23. Доли производителей в объеме производства метчиков в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 24. Доли производителей в объеме производства пластин в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 25. Доли производителей в объеме производства оснастки в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 26. Объем и темп прироста импорта металлообрабатывающего инструмента в Россию, \$.

Диаграмма 27. Доли групп в объеме импорта металлообрабатывающего инструмента в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 28. Доли производителей в объеме импорта резьбофрез в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 29. Доли производителей в объеме импорта цельных резьбофрез в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 30. Доли производителей в объеме импорта сверл с наконечником в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 31. Доли производителей в объеме импорта сверл с СМП в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 32. Доли производителей в объеме импорта цельных твердосплавных сверл в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 33. Доли производителей в объеме импорта фрез с наконечником в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 34. Доли производителей в объеме импорта фрез с СМП в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 35. Доли производителей в объеме импорта цельных твердосплавных фрез в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 36. Доли производителей в объеме импорта быстрорежущих метчиков в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 37. Доли производителей в объеме импорта быстрорежущих сверл в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 38. Доли производителей в объеме импорта быстрорежущих фрез в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 39. Доли производителей в объеме импорта токарных пластин в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 40. Доли брендов в объеме импорта резьбофрез в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 41. Доли брендов в объеме импорта цельных резьбофрез в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 42. Доли брендов в объеме импорта сверл с наконечником в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 43. Доли брендов в объеме импорта сверл с СМП в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 44. Доли брендов в объеме импорта цельных твердосплавных сверл в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 45. Доли брендов в объеме импорта фрез с наконечником в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 46. Доли брендов в объеме импорта фрез с СМП в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 47. Доли брендов в объеме импорта цельных твердосплавных фрез в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 48. Доли брендов в объеме импорта быстрорежущих метчиков в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 49. Доли брендов в объеме импорта быстрорежущих сверл в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 50. Доли брендов в объеме импорта быстрорежущих фрез в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 51. Доли брендов в объеме импорта токарных пластин в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 52. Доли групп в объеме экспорта металлообрабатывающего инструмента из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 53. Объем и темп прироста экспорта металлообрабатывающего инструмента из России, \$.

Диаграмма 54. Доли производителей в объеме экспорта сверл с наконечником из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 55. Доли производителей в объеме экспорта сверл с СМП из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 56. Доли производителей в объеме экспорта быстрорежущих метчиков из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 57. Доли производителей в объеме экспорта быстрорежущих сверл из России, %

от стоимостного объема.

Диаграмма 58. Доли производителей в объеме экспорта быстрорежущих фрез из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 59. Доли производителей в объеме экспорта токарных пластин из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 60. Доли брендов в объеме экспорта сверл с наконечником из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 61. Доли брендов в объеме экспорта сверл с СМП из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 62. Доли брендов в объеме экспорта цельных твердосплавных фрез из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 63. Доли брендов в объеме экспорта быстрорежущих метчиков из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 64. Доли брендов в объеме экспорта быстрорежущих сверл из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 65. Доли брендов в объеме экспорта быстрорежущих фрез из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 66. Доли брендов в объеме экспорта токарных пластин из России, % от стоимостного объема.

Оформление заказа

Product name: Анализ рынка инструмента и оснастки для металлообрабатывающего оборудования в России.

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/AA1063C5B009RU.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/AA1063C5B009RU.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