

Анализ рынка станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России

<https://marketpublishers.ru/r/A22B05CA15C6RU.html>

Дата: 22.08.2024

Страниц: 96

Цена: (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A22B05CA15C6RU

Описание

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России.

Задачи исследования:

1. Классификация и основные характеристики станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом.
2. Мировой рынок станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом.
3. Объем, темпы роста и динамика развития рынка станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России.
4. Объем и темпы роста производства станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России.
5. Объем импорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в Россию и экспорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом из России.
6. Рыночные доли производителей на рынке станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России.

7. Конкурентная ситуация на рынке станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России.

8. Тенденции и перспективы развития рынка станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России в ближайшие несколько лет.

9. Прогноз развития рынка станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России.

10. Факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России.

11. Факторы, препятствующие росту рынка станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России.

12. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России.

Объект исследования

Рынок станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом 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 станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом 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 станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом. 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 станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России.

На мировом рынке технологическая революция в станкостроении изменила не только характер производства, но и характер изготавливаемого продукта. Растет доля высокотехнологичных дорогих станков.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России в I пол. 2019 г. составил 10 599 шт. Станкоинструментальная промышленность является важнейшей системообразующей и фондообразующей отраслью, состояние которой во многом определяет уровень развития российского машиностроения и всей экономике.

Объем производства станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России в 2018 г. составил 606 шт. В структуре производства наибольший объем в 2012-I пол.2019 гг. приходился на категорию «Станки для обработки металла путем удаления материала с помощью лазера, ультразвука и аналогичным способом». Наибольший объем станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в 2018 г. производился в Чувашской Республике.

Объем импорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в Россию в 2018 г. составил 20 053 шт. Плазменные станки занимали наибольшую долю в 2018г. от натурального объема импорта. В стоимостном выражении наибольшую долю занимала категория «Лазерные станки».

Объем экспорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом из России в 2018 г. составил 91 шт. Лазерные станки в 2018 г. занимали наибольшую долю от натурального объема экспорта.

По прогнозам, рынок станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России будет иметь положительную динамику по темпам прироста в течение прогнозируемого периода 2019-2022 гг.

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 СТАНКОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ

воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом

ГЛАВА 3. МИРОВОЙ РЫНОК СТАНКОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЛАЗЕРА,

ультразвука и аналогичным способом

ГЛАВА 4. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА СТАНКОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ ВОЗДЕЙСТВИЕМ

лазера, ультразвука и аналогичным способом в России

- 4.1. Объем и темпы роста рынка

ГЛАВА 5. ПРОИЗВОДСТВО СТАНКОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЛАЗЕРА,

ультразвука и аналогичным способом в России

- 5.1. Объем и темпы прироста производства
- 5.2. Крупнейшие производители станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России
- 5.3. Объем производства станков для обработки металла путем удаления материала с помощью лазера, ультразвука и аналогичным способом по субъектам РФ и производителям

ГЛАВА 6. ИМПОРТ СТАНКОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ

Анализ рынка станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России

ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЛАЗЕРА, УЛЬТРАЗВУКА

и аналогичным способом в Россию и экспорт станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом из России

6.1. Объем и темпы роста импорта

6.1.1. Импорт станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом по производителям

6.1.2. Импорт станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом по странам происхождения

6.2. Объем и темпы роста экспорта

6.2.1. Экспорт станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом по производителям

6.2.2. Экспорт станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом по странам назначения

ГЛАВА 7. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА СТАНКОВ

для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России

7.1. Уровень цен на станки для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом

ГЛАВА 8. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ РЫНКА СТАНКОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ ВОЗДЕЙСТВИЕМ

лазера, ультразвука и аналогичным способом в России

ГЛАВА 9. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ ИГРОКОВ

рынка станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России

9.1. ООО ТЕПЛОВЕНТМАШ

9.2. ООО НПП МЕАТЭК

9.3. ООО НПК ДЕЛЬТА-ТЕСТ

9.4. ООО АМН ИНЖИНИРИНГ

Перечень приложений к отчету; количество и названия таблиц, диаграмм, графиков: Отчет содержит 28 таблиц и 31 диаграмму.

Таблицы

ТАБЛИЦЫ:

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России, шт.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России, \$.

Таблица 3. Объем производства станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России, шт.

Таблица 4. Объем производства станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России, \$.

Таблица 5. Крупнейшие производители станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России

Таблица 6. Объем производства станков для обработки металла путем удаления материала с помощью лазера, ультразвука и аналогичным способом по субъектам РФ в России, шт.

Таблица 7. Объем производства станков для обработки металла путем удаления материала с помощью лазера, ультразвука и аналогичным способом по субъектам РФ и производителям в России, шт.

Таблица 8. Объем производства станков для обработки металла путем удаления материала с помощью лазера, ультразвука и аналогичным способом по производителям РФ в России, \$.

Таблица 9. Объем импорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом по категориям в Россию, шт.

Таблица 10. Объем импорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом по категориям в Россию, \$.

Таблица 11. Объем импорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом по группам в Россию, шт.

Таблица 12. Объем импорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом по группам в Россию, \$.

Таблица 13. Объем импорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в Россию по производителям и категориям, шт.

Таблица 14. Объем импорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в Россию по производителям и категориям, \$.

Таблица 15. Объем импорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в Россию по странам происхождения, шт.

Таблица 16. Объем импорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в Россию по странам происхождения, \$.

Таблица 17. Объем экспорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом по категориям из России, шт.

Таблица 18. Объем экспорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом по категориям из России, \$.

Таблица 19. Объем экспорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом по группам из России, шт.

Таблица 20. Объем экспорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом по группам из России, \$.

Таблица 21. Объем экспорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом из России по производителям, шт.

Таблица 22. Объем экспорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом из России по производителям, \$.

Таблица 23. Объем экспорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом из России по странам назначения, шт.

Таблица 24. Объем экспорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом из России по странам назначения, \$.

Таблица 25. Средние цены импорта на станки для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом по категориям в России, тыс. \$/шт.

Таблица 26. Средние цены экспорта на станки для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом по категориям в России, тыс. \$/шт.

Таблица 27. Прогноз объёма импорта, экспорта и производства рынка станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России, шт.

Таблица 28. Прогноз объёма импорта, экспорта и производства рынка станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России, \$.

Диаграммы

ДИАГРАММЫ:

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 3. Доли категорий в объеме производства станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России, % от натурального объема.

Диаграмма 4. Объем и темп прироста производства станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России, шт.

Диаграмма 5. Доли категорий в объеме производства станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России, \$.

Диаграмма 7. Доли субъектов РФ в объеме производства станков для обработки металла путем удаления материала с помощью лазера, ультразвука и аналогичным способом в России, % от натурального объема.

Диаграмма 8. Доли производителей в объеме производства станков для обработки металла путем удаления материала с помощью лазера, ультразвука и аналогичным способом в России, % от натурального объема.

Диаграмма 9. Доли производителей в объеме производства станков для обработки металла путем удаления материала с помощью лазера, ультразвука и аналогичным способом в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 10. Доли категорий в объеме импорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 11. Доли категорий в объеме импорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 12. Доли групп в объеме импорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 13. Доли групп в объеме импорта станков для обработки материалов

воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 14. Объем и темп прироста импорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в Россию, шт.

Диаграмма 15. Объем и темп прироста импорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в Россию, \$.

Диаграмма 16. Доли производителей в объеме импорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 17. Доли производителей в объеме импорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 18. Доли стран в объеме импорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 19. Доли стран в объеме импорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 20. Доли категорий в объеме экспорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом из России, % от натурального объема.

Диаграмма 21. Доли категорий в объеме экспорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 22. Доли групп в объеме экспорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом из России, % от натурального объема.

Диаграмма 23. Доли групп в объеме экспорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 24. Объем и темп прироста экспорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом из России, шт.

Диаграмма 25. Объем и темп прироста экспорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом из России, \$.

Диаграмма 26. Доли производителей в объеме экспорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом из России, % от натурального объема.

Диаграмма 27. Доли производителей в объеме экспорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом из России, % от стоимостного

объема.

Диаграмма 28. Доли стран в объеме экспорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом из России, % от натурального объема.

Диаграмма 29. Доли стран в объеме экспорта станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 30. Прогноз объема и темпов прироста рынка станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России, шт.

Диаграмма 31. Прогноз объема и темпов прироста рынка станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России, \$.

Оформление заказа

Название: Анализ рынка станков для обработки материалов воздействием лазера, ультразвука и аналогичным способом в России

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/A22B05CA15C6RU.html>

Цена: Цена по запросу

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

info@marketpublishers.ru

Оплата

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

<https://marketpublishers.ru/r/A22B05CA15C6RU.html>