



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка токарных станков с ЧПУ и фрезерных станков с ЧПУ в России



Агентство DISCOVERY Research Group было создано в 2005 г. За годы работы нашими клиентами стали тысячи компаний. Со списком клиентов можно ознакомиться тут: <http://www.drgroup.ru/clients.html>

Наши клиенты, в том числе - крупнейшие мировые корпорации, выражают благодарность агентству за проведенные исследования <http://www.drgroup.ru/reviews.html>

Почему маркетинговые исследования выгоднее покупать у нас?

1. Мы используем максимально полный набор источников,

который можно использовать в рамках кабинетного исследования, включая экспертные интервью с игроками рынка, результаты обработки баз данных ФТС РФ, данные ФСГС РФ (Росстата), профильных государственных органов и многие другие виды источников информации.

2. Мы обновляем исследование на момент его приобретения.

Таким образом, вы получаете обзор рынка по состоянию на самый последний момент. Наши отчеты всегда самые свежие на рынке!

3. Мы максимально визуализируем данные

путем формирования таблиц и построения диаграмм. Это позволяет клиентам тратить меньше времени на анализ данных, а также использовать подготовленные нами графики в собственных документах. Естественно, при этом очень много выводов дается в текстовом виде, ведь далеко не всю информацию можно представить в виде таблиц и диаграмм.

4. Все наши отчеты предоставляются клиентам в форматах Word и Excel,

что позволяет Вам в дальнейшем самостоятельно работать с отчетом, используя данные любым способом (изменять, копировать и вставлять в любой документ).

5. Мы осуществляем послепродажную поддержку

Любой клиент после приобретения отчета может связаться с нашим агентством, и мы в кратчайшие сроки предоставим консультацию по теме исследования.

Методология проведения исследований

Одним из направлений работы агентства DISCOVERY Research Group является подготовка *готовых исследований*. Также такие исследования называют *инициативными*, поскольку агентство самостоятельно инициирует их проведение, формулирует тему, цель, задачи, выбирает методологию проведения и после завершения проекта предлагает результаты всем заинтересованным лицам.

Мы проводим исследования рынков России, стран СНГ, Европы, США, некоторых стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Основным предназначением *готовых исследований* является ознакомление участников рынка – производителей, импортеров, дистрибьюторов, клиентов, всех заинтересованных лиц, – с текущей рыночной ситуацией, событиями прошлых периодов и прогнозами на будущее. *Хорошее готовое исследование должно быть логически выстроенным и внутренне непротиворечивым, емким без лишней малоприменимой информации, точным и актуальным, давать возможность быстро получить нужные сведения.*

РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Хорошее готовое исследование должно отражать данные обо всех ключевых рыночных показателях, а значит содержать в себе информацию:

- об объеме, темпе роста и динамике развития производства, импорта и экспорта, и самого рынка;
- о различных сценариях прогноза ключевых показателей рынка в натуральном и стоимостном выражении;
- о структуре потребления;
- об основных сегментах рынка и ключевых отраслях;
- о ключевых тенденциях и перспективах развития рынка в ближайшие несколько лет;
- о ключевых факторах, определяющих текущее состояние и развитие рынка;
- о потребительских свойствах различных товарных групп;
- о рыночных долях основных участников рынка;
- о конкурентной ситуации на рынке;
- о финансово-хозяйственной деятельности участников рынка;
- иногда проводится мониторинг цен и определяется уровень цен на рынке;
- и др.

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

Для того, чтобы клиент получил максимально детальное представление об анализируемом рынке мы используем все доступные источники информации:

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.

Очевидно, что использование большего числа источников позволяет исследователю, во-первых, собирать максимальный объем доступной информации, дополнять информацию из одних источников информацией из других источников, во-вторых, производить перекрестную проверку получаемых сведений.

Периодические печатные и цифровые СМИ подвержены влиянию участников рынка. При анализе необходимо внимательно сравнивать оценки разных показателей, предоставленных различными игроками. В базах данных ФТС РФ декларанты (импортеры и экспортеры) зачастую занижают импортную и экспортную цены. Кроме этого, многие источники не имеют возможности объективно и полно собирать всю необходимую информацию о рынке. Например, ФСГС РФ (Росстат) ведет учет сведений об объемах выпуска продукции не по всем кодам, существующим в классификаторе кодов ОКПД (общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности). Следовательно, часть информации приходится получать из дополнительных источников.

В силу вышеназванных причин очень важно использовать максимально широкий круг источников информации.

ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При этом сбор информации – это лишь полдела. Важно *правильно обработать базы данных и рассчитать значения требующихся показателей*. Для этого нужны высокая квалификация и опыт работы в программах Access, Excel, SPSS. Наши специалисты обладают этими качествами.

Кроме того, за годы работы специалистами агентства DISCOVERY Research Group разработаны *собственное специальное программное обеспечение и алгоритмы обработки различных баз данных*, в т.ч. баз данных ФТС РФ. Это позволяет производить более точные расчеты за меньший период времени, экономя тем самым деньги Клиента. *При желании вы можете ознакомиться с ними.*

Наши Клиенты получают возможность оперировать более точными оценками всевозможных рыночных показателей, более обоснованно оценивать позиции своей компании, прогнозировать объемы собственных продаж и продаж конкурентов!!!

Этот отчет был подготовлен **DISCOVERY Research Group** исключительно в целях информации. **DISCOVERY Research Group** не гарантирует точности и полноты всех сведений, содержащихся в отчете, поскольку в некоторых источниках приведенные сведения могли быть случайно или намеренно искажены. Информация, представленная в этом отчете, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по дальнейшим действиям по ведению бизнеса. Все мнение и оценки, содержащиеся в данном отчете, отражают мнение авторов на день публикации и могут быть изменены без предупреждения.

DISCOVERY Research Group не несет ответственности за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в данном отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников. Дополнительная информация может быть представлена по запросу.

Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения **DISCOVERY Research Group** либо тиражироваться любыми способами.

ВАЖНО!

Задачи, поставленные и решаемые в настоящем отчете являются общими и не могут рассматриваться как комплексное исследование рынка того или иного товара или услуги. Для решения специфических задач необходимо проведение Ad hoc исследования, которое в полной мере будет соответствовать потребностям бизнеса.

Основное направление деятельности **DISCOVERY Research Group** – проведение маркетинговых исследований полного цикла в Москве и регионах России, а также выполнение отдельных видов работ на разных этапах реализации исследовательского проекта.

Также **DISCOVERY Research Group** в интересах Заказчика разрабатывает и реализует PR-кампании, проводит конкурентную разведку с привлечением соответствующих ресурсов.

Специалисты агентства обладают обширными знаниями в маркетинге, методологии, методике и технике маркетинговых и социологических исследований, экономике, математической статистике и анализе данных.

Специалисты агентства являются экспертами и авторами статей в известных деловых и специализированных изданиях, среди которых Коммерсантъ, Ведомости, Эксперт РБК, Профиль и ряд других.

Агентство **DISCOVERY Research Group** является партнером РИА «РосБизнесКонсалтинг» и многих других Интернет-площадок по продаже отчетов готовых исследований.

Содержание

Список таблиц и диаграмм	10
Таблицы:	10
Диаграммы:	11
Резюме	13
Глава 1. Методология исследования	15
Объект исследования	15
Цель исследования	15
Задачи исследования.....	15
Метод сбора и анализа данных.....	15
Источники получения информации	16
Объем и структура выборки.....	17
Глава 2. Классификация станков токарных и фрезерных с ЧПУ	18
Преимущества станков с ЧПУ	18
Разновидности станков	19
Токарно-фрезерный станок с ЧПУ	19
<i>Принцип работы токарно-фрезерного станка с ЧПУ.....</i>	<i>19</i>
Глава 3. Объем и темпы роста рынка станков токарных и фрезерных с ЧПУ в России	20
Объем и темпы роста рынка	20
Объем рынка по брендам	24
Глава 4. Производство станков токарных и фрезерных с ЧПУ в России	54
Производство по сегментам	54
Производство по брендам	57
Глава 5. Импорт станков токарных и фрезерных с ЧПУ в Россию и экспорт станков токарных и фрезерных с ЧПУ из России	64
Импорт	64
<i>Импорт по сегментам</i>	<i>64</i>
<i>Импорт по брендам</i>	<i>67</i>
<i>Импорт по сегментам и брендам</i>	<i>83</i>
<i>Импорт по странам</i>	<i>94</i>
Экспорт.....	98
<i>Экспорт по сегментам.....</i>	<i>98</i>
<i>Экспорт по брендам.....</i>	<i>98</i>
<i>Экспорт по сегментам и брендам.....</i>	<i>98</i>
<i>Экспорт по странам.....</i>	<i>98</i>

Глава 6. Дилеры станков токарных и фрезерных с ЧПУ	99
Глава 7. Тенденции и перспективы развития рынка станков токарных и фрезерных с ЧПУ	113
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки (НИОКР)....	113
Кадровый голод	113
Глава 8. Прогноз развития рынка токарных станков с ЧПУ и фрезерных станков с ЧПУ	114
Глава 9. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка станков токарных и фрезерных с ЧПУ.....	117
АО «БАЛТИЙСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ»	117
АО «РЯЗАНСКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ»	117
АО «СТАНКОМАШКОМПЛЕКС» (ТВЕРСКОЙ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД)	Ошибка! Закладка не определена.

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 31 таблицу и 44 диаграммы.

Таблицы:

- Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка станков токарных и фрезерных с ЧПУ в России, шт.
- Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка станков токарных и фрезерных с ЧПУ в России, тыс. \$.
- Таблица 3. Объем рынка станков токарных и фрезерных с ЧПУ в России по брендам, шт.
- Таблица 4. Объем рынка станков токарных и фрезерных с ЧПУ в России по брендам, тыс.\$.
- Таблица 5. Объем производства станков токарных и фрезерных с ЧПУ по сегментам в России, шт.
- Таблица 6. Объем производства станков токарных и фрезерных с ЧПУ по сегментам в России, тыс. \$.
- Таблица 7. Объем производства станков токарных и фрезерных с ЧПУ по брендам и субъектам федерации в России, шт.
- Таблица 8. Объем производства станков токарных и фрезерных с ЧПУ по брендам и субъектам федерации в России, тыс. \$.
- Таблица 9. Объем импорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ по сегментам в Россию, шт.
- Таблица 10. Объем импорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ в Россию, тыс. \$.
- Таблица 11. Объем импорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ в Россию по брендам, шт.
- Таблица 12. Объем импорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ в Россию по брендам, тыс. \$.
- Таблица 13. Объем импорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ в Россию по брендам, шт.
- Таблица 14. Объем импорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ в Россию по брендам, тыс. \$.
- Таблица 15. Объем импорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ в Россию по странам происхождения, шт.
- Таблица 16. Объем импорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ в Россию по странам происхождения, тыс.\$.
- Таблица 17. Объем экспорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ из России, шт.
- Таблица 18. Объем экспорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ из России, тыс. \$.
- Таблица 19. Объем экспорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ из России по брендам, шт.
- Таблица 20. Объем экспорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ из России по брендам, тыс. \$.
- Таблица 21. Объем экспорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ из России по брендам, шт.
- Таблица 22. Объем экспорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ из России по брендам, тыс. \$.
- Таблица 23. Объем экспорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ из России по странам назначения, шт.
- Таблица 24. Объем экспорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ из России по странам назначения, тыс.\$.

Таблица 25. Объем импорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ в Россию по получателям, шт.

Таблица 26. Объем импорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ в Россию по получателям, тыс. \$.

Таблица 27. ТОП-25 получателей импортных станков токарных и фрезерных с ЧПУ, шт.

Таблица 28. Объем импорта, экспорта, производства и рынка токарных станков с ЧПУ и фрезерных станков с ЧПУ в России, шт.

Таблица 29. Объем импорта, экспорта, производства и рынка токарных станков с ЧПУ и фрезерных станков с ЧПУ в России, тыс.\$.

Таблица 30. Финансовые показатели АО «Балтийская Промышленная Компания»

Таблица 31. Финансовые показатели АО «СТАНКОМАШКОМПЛЕКС»

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка станков токарных и фрезерных с ЧПУ в Россию, шт. и %.

Диаграмма 2. Объем рынка станков токарных и фрезерных с ЧПУ по сегментам в Россию, шт.

Диаграмма 3. Объем и темп прироста рынка станков токарных и фрезерных с ЧПУ в Россию, тыс. \$ и %.

Диаграмма 4. Объем рынка станков токарных и фрезерных с ЧПУ по сегментам в Россию, тыс.\$.

Диаграмма 5. Доли брендов рынка станков токарных и фрезерных с ЧПУ в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 6. Доли брендов рынка станков токарных и фрезерных с ЧПУ в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 7. Объем и темп прироста производства станков токарных и фрезерных с ЧПУ в России, шт. и %.

Диаграмма 8. Объем и темп прироста производства станков токарных и фрезерных с ЧПУ в России, тыс. \$ и %.

Диаграмма 9. Объем производства станков токарных и фрезерных с ЧПУ по сегментам в Россию, шт.

Диаграмма 10. Объем производства станков токарных и фрезерных с ЧПУ по сегментам в Россию, тыс. \$.

Диаграмма 11. Доли субъектов федерации в объеме производства станков токарных и фрезерных с ЧПУ, % от натурального объема.

Диаграмма 12. Доли брендов станков токарных и фрезерных с ЧПУ в объеме производства, % от натурального объема.

Диаграмма 13. Доли субъектов федерации в объеме производства станков токарных и фрезерных с ЧПУ, % от стоимостного объема.

Диаграмма 14. Доли брендов станков токарных и фрезерных с ЧПУ в объеме производства, % от стоимостного объема.

Диаграмма 15. Объем и темп прироста импорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ в Россию, шт. и %.

Диаграмма 16. Объем и темп прироста импорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ в Россию, тыс. \$ и %.

Диаграмма 17. Объем импорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ по сегментам в Россию, шт.

Диаграмма 18. Объем импорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ по сегментам в Россию, тыс. \$.

- Диаграмма 19. Доли производителей станков токарных и фрезерных с ЧПУ в объеме импорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 20. Доли производителей станков токарных и фрезерных с ЧПУ в объеме импорта, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 21. Доли производителей станков токарно-фрезерных с ЧПУ в объеме импорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 22. Доли производителей станков токарных с ЧПУ в объеме импорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 23. Доли производителей станков токарных и фрезерных с ЧПУ в объеме импорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 24. Доли производителей станков токарно-фрезерных с ЧПУ в объеме импорта, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 25. Доли производителей станков токарных с ЧПУ в объеме импорта, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 26. Доли производителей станков фрезерных с ЧПУ в объеме импорта, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 27. Доли по странам происхождения станков токарных и фрезерных с ЧПУ в объеме импорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 28. Доли по странам происхождения станков токарных и фрезерных с ЧПУ в объеме импорта, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 29. Объем и темп прироста экспорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ из России, шт. и %.
- Диаграмма 30. Объем и темп прироста экспорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ из России, тыс. \$ и %.
- Диаграмма 31. Объем экспорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ по сегментам в Россию, шт.
- Диаграмма 32. Объем экспорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ по сегментам в Россию, тыс. \$.
- Диаграмма 33. Доли производителей станков токарных и фрезерных с ЧПУ в объеме экспорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 34. Доли производителей станков токарных и фрезерных с ЧПУ в объеме экспорта, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 35. Доли производителей станков токарных с ЧПУ в объеме экспорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 36. Доли производителей станков фрезерных с ЧПУ в объеме экспорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 37. Доли производителей станков токарных с ЧПУ в объеме экспорта, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 38. Доли производителей станков фрезерных с ЧПУ в объеме экспорта, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 39. Доли по странам назначения станков токарных и фрезерных с ЧПУ в объеме экспорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 40. Доли по странам назначения станков токарных и фрезерных с ЧПУ в объеме экспорта, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 41. Доли получателей станков токарных и фрезерных с ЧПУ в объеме импорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 42. Доли получателей станков токарных и фрезерных с ЧПУ в объеме импорта, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 43. Объем и темп прироста рынка токарных станков с ЧПУ и фрезерных станков с ЧПУ в Россию, шт. и %.
- Диаграмма 44. Объем и темп прироста рынка токарных станков с ЧПУ и фрезерных станков с ЧПУ в Россию, тыс.\$ и %.

Резюме

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка станков токарных станков ЧПУ и фрезерных станков ЧПУ в России.

Объем рынка станков токарных станков ЧПУ и фрезерных станков ЧПУ в России в 2022 г. составил 5 204 шт.

Ведущими игроками рынка станков токарных станков ЧПУ и фрезерных станков ЧПУ являются: ACE DESIGNERS, BAOJI MACHINE TOOL GROUP, BLIN, CHINA MACHINERY ENGINEERING SUZHOU CO. LTD, DAS, DMTG, DOOSAN, GENERAL TECHNOLOGY, HAAS, HANWHA PRECISION MACHINERY, HISION, JET, JIANGSU QIANZHU MACHINERY, METALTEC, NEWAY CNC EQUIPMENT, RAY FENG, REALREZ, SKM, SMEC, SOLEX, TSUGAMI, ZHEJIANG GFIR TECHNOLOGY AND INDUSTRIAL, Z-MAT, АО «БАЛТИЙСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ», АО СТАНКОМАШКОМПЛЕКС», ООО «АЛЕКСВИТ ЛТД», ООО ГК «РОССТАНКОМ»: ООО «РЯЗАНСКИЙ СТАНКООСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД» и ООО «УЛЬЯНОВСКИЙ СТАНКООСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД» (DMG MORI).

Основными отечественными производителями станков токарных станков ЧПУ и фрезерных станков ЧПУ являются следующие компании: АО «БАЛТИЙСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ» (F.O.R.T.), АО «БАЛТИЙСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ»: ФГУП «ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД» (F.O.R.T.), АО «КОВРОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»/АО «КЭМЗ», АО «РЯЗАНСКОЕ СТАНКООСТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ», АО «СТАНКОМАШКОМПЛЕКС» (ТВЕРСКОЙ СТАНКООСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД) , АО «СТП «ПЗМЦ» (ПЕРМСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ ЦЕНТРОВ), ЛСП: ООО «ЛИПЕЦКОЕ СТАНКООСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ» (ООО «ЛСП»), ООО «АБ УНИВЕРСАЛ/ООО «ИФ АБ УНИВЕРСАЛ, ООО «ГК РОССТАНКОМ»: ООО «РЯЗАНСКИЙ СТАНКООСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД», ООО «ИВТЕХСЕРВИС», ООО «ИНТЕГРАЛ» (MULTICUT), ООО «КАЗАНСКАЯ СТАНКООСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ ТРЕЙС» (ООО «КСК ТМ) TRACE MAGIC, ООО «КАМЕНСКИЙ СТАНКООСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ТВАЙТ», ООО «НЕЛИДОВСКИЙ ЗАВОД ПРЕССМАШ», ООО «НПП СТАНКООСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ТУЛАМАШ», ООО «СК РОУТЕР», ООО «СКБ «СТАНКОСТРОЕНИЕ», ООО «СПОРТКОМ»/СТАНКИ CNC, ООО «СТАН»: АО «СТАНКОТЕХ» , ООО «СТАНКОЗАВОД ТБС», ООО «СТАНКОМАШСТРОЙ», ООО «УЛЬЯНОВСКИЙ СТАНКООСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД» (DMG MORI), ООО «ЧПУ ТЕХНОЛОГИИ», ООО «ЮЖНЫЙ ЗАВОД ТЯЖЕЛОГО СТАНКООСТРОЕНИЯ» (на базе АО КРАСНОДАРСКИЙ

СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМ.СЕДИНА), САСТА: АО «СТП-САСТА» (С 19.06.2019 ПО 28.10.2020 АО «СТП-ЗАВОД СТАНОЧНЫХ УЗЛОВ») и ЧПУ «МОДЕЛИСТ»/ИП «РЯБУХИН АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ».

Основные производственные мощности сосредоточены в Владимирской, Ивановской, Липецкой, Московской, Новосибирской, Ростовской, рязанской, Тверской, тульской, Ульяновской и Челябинской областях, а также в городах Москва и Санкт-Петербург и Республике Башкортостан.

Объем импорта станков токарных станков ЧПУ и фрезерных станков ЧПУ в Россию в 2022 г. составил \$ 293 029,2 тыс. Наибольшую долю импорта в 2022 г. заняли Китай, Тайвань и южная Корея.

Наибольшую долю импорта станков токарных станков ЧПУ и фрезерных станков ЧПУ в 2022 г. заняли производители: ACE DESIGNERS, BAOJI MACHINE TOOL GROUP, BLIN, CHINA MACHINERY ENGINEERING SUZHOU CO. LTD, DAS, DMC, DMG MORI, DMTG, DMTJ, DOOSAN, GENERAL TECHNOLOGY, HAAS, HANWHA PRECISION MACHINERY, HISION, HYUNDAI, JET, JIANGSU QIANZHU MACHINERY, LEADWELL, METALTEC, NEWAY CNC EQUIPMENT, PO LY GIM MACHINERY, RAY FENG, REALREZ, SKM, SMEC, SOLEX, SUIFENHE BAILIDA ECONOMIC AND TRADE CO. LTD, TAIWAN TAKISAWA, TAIZHOU EASTERN CNC TECHNOLOGY, TSUGAMI, VICTOR TAICHUNG, WEIDA, ZHEJIANG GFIR TECHNOLOGY AND INDUSTRIAL, Z-MAT и ООО АЛЕКСВИТ ЛТД.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок токарных станков ЧПУ и фрезерных станков ЧПУ в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка токарных станков ЧПУ и фрезерных станков ЧПУ в России.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка токарных станков ЧПУ и фрезерных станков ЧПУ в России.
2. Объем импорта в Россию и экспорта из России токарных станков ЧПУ и фрезерных станков ЧПУ.
3. Объем и темпы роста производства токарных станков ЧПУ и фрезерных станков ЧПУ в России.
4. Рыночные доли производителей на рынке токарных станков ЧПУ и фрезерных станков ЧПУ в России.
5. Объемы продаж крупнейших дистрибьюторов и дилеров токарных станков ЧПУ и фрезерных станков ЧПУ в России.
6. Прогноз объема рынка токарных станков ЧПУ и фрезерных станков ЧПУ в России до 2025 г.
7. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) токарных станков ЧПУ и фрезерных станков ЧПУ в России.
8. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка токарных станков ЧПУ и фрезерных станков ЧПУ в России.
9. По возможности Планы по расширению производства/производственные программы/инвестиционные проекты участников рынка токарных станков ЧПУ и фрезерных станков ЧПУ в России.

Метод сбора и анализа данных

ФСГС РФ (Росстат): часто информация об **объемах производства продукции** не содержится в данных ФСГС РФ (Росстат) и процесс ее получения является очень трудоемким и сложным. В текущем исследовании мы имеем дело именно с таким случаем.

Анализа финансово-хозяйственной деятельности производителей: сведения о ряде производителей были получены в результате анализа показателей их финансово-хозяйственной деятельности, информации из открытых источников об их деятельности, мнений экспертов и наших собственных знаний о компаниях.

Интервью с производителями: также мы провели **интервью с производителями** и получили сведения как о них самих, так и о деятельности их конкурентов.

Mystery-Shopping с производителями: кроме того, информацию об объемах производства и ценах мы получили, вступив в **переговоры** с производителями **в завуалированной форме (Mystery-Shopping)** от имени потенциального заказчика.

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 токарных и фрезерных с ЧПУ и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Источники получения информации

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** токарных станков ЧПУ и фрезерных станков ЧПУ. 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

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

Глава 2. Классификация станков токарных и фрезерных с ЧПУ

Система числового программного управления (ЧПУ), установленная на различном промышленном оборудовании, позволяет автоматизировать производственный процесс, ускорить его, а также обеспечить высокую точность обработки заготовок. С использованием такой системы оператору станка не нужно тратить время на каждую производственную фазу. Он должен только устанавливать заготовку и вынимать готовую деталь. Также при необходимости оператор будет вносить правки в работу программы станка.

.....

Преимущества станков с ЧПУ

Ниже перечислены преимущества станков с ЧПУ:

1. Высокая производительность благодаря автоматизации производственного процесса. Зачастую станки такого типа оснащаются revolverными головками, позволяющими не тратить время на смену установку нового режущего инструмента. Если в ходе обработки заготовки требуется смена инструмента, то оборудование делает это автоматически без вмешательства человека. В revolverной головке может находиться до 12 различных инструментов, а это значит, что за одну или две установки заготовки можно получить готовую деталь. Это существенно сокращает время на производство. С помощью системы ЧПУ можно сделать предварительный расчет необходимого времени на обработку, а также максимально загрузить станок.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.

Разновидности станков

.....

Токарно-фрезерный станок с ЧПУ

.....

Принцип работы токарно-фрезерного станка с ЧПУ

.....

Глава 3. Объем и темпы роста рынка станков токарных и фрезерных с ЧПУ в России

Объем и темпы роста рынка

Объем рынка рассчитан по формуле видимого потребления (импорт + производство – экспорт = объем рынка). Для расчета объема производства использовались официальные данные ФТС РФ, а также данные компаний-производителей. Для расчета объемов импорта и экспорта использовались базы данных ФТС РФ (с последующей обработкой на уровне товарных категорий, групп, производителей и производителей).

Показатели объема рынка и производства рассчитаны в ценах производителей изучаемых в исследовании периодов времени (год, полугодие, квартал или месяц). Все цены выражены в долларах США.

Показатели объема импорта и экспорта рассчитаны в ценах ФТС РФ в долларах США (в ценах поставки товаров по информации в декларациях)

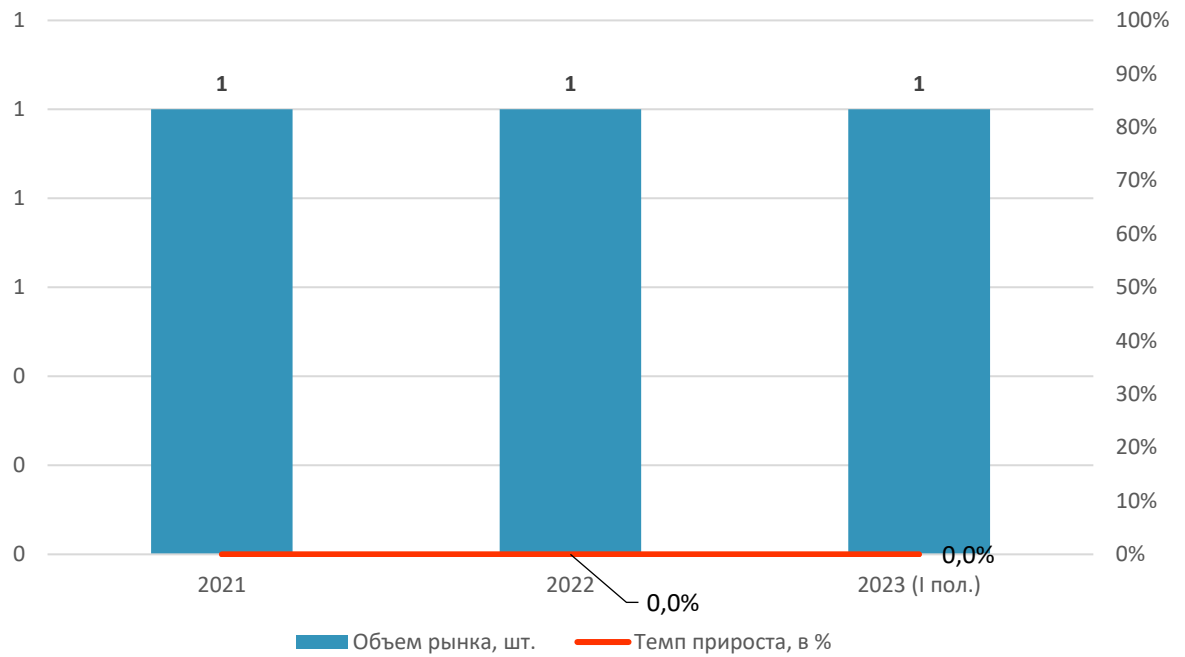
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка станков токарных и фрезерных с ЧПУ в России в 2022 г. был равен шт., что на %, чем годом ранее. В первом полугодии 2023 г. этот показатель достиг значения шт.

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка станков токарных и фрезерных с ЧПУ в России в 2019-2023 (I пол.) гг., шт.

Показатель	2021	2022	2023 (I пол.)
Импорт			
Станки токарно-фрезерные с ЧПУ			
Станки токарные с ЧПУ			
Станки фрезерные с ЧПУ			
Экспорт			
Станки токарно-фрезерные с ЧПУ			
Станки токарные с ЧПУ			
Станки фрезерные с ЧПУ			
Производство			
Станки токарно-фрезерные с ЧПУ			
Станки токарные с ЧПУ			
Станки фрезерные с ЧПУ			
Рынок			
Станки токарно-фрезерные с ЧПУ			
Станки токарные с ЧПУ			
Станки фрезерные с ЧПУ			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка станков токарных и фрезерных с ЧПУ в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг., шт. и %.

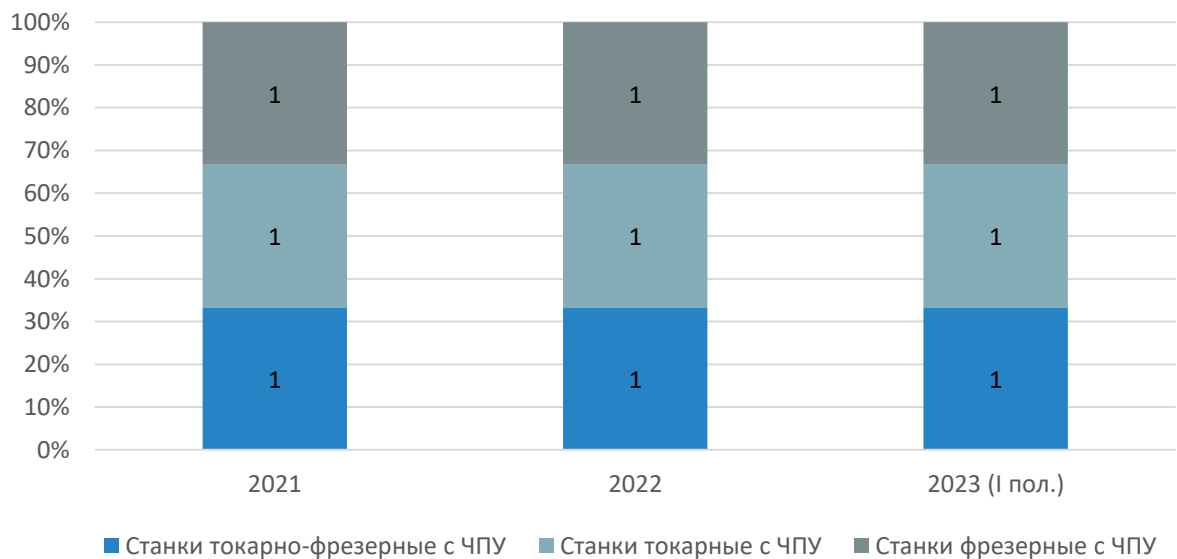


Источник: расчеты Discovery Research Group.

В 2021-2023 (I пол.) гг. наибольшую долю рынка занимал сегмент «.....»: 2021 г. –

.....

Диаграмма 2. Объем рынка станков токарных и фрезерных с ЧПУ по сегментам в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг., шт.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

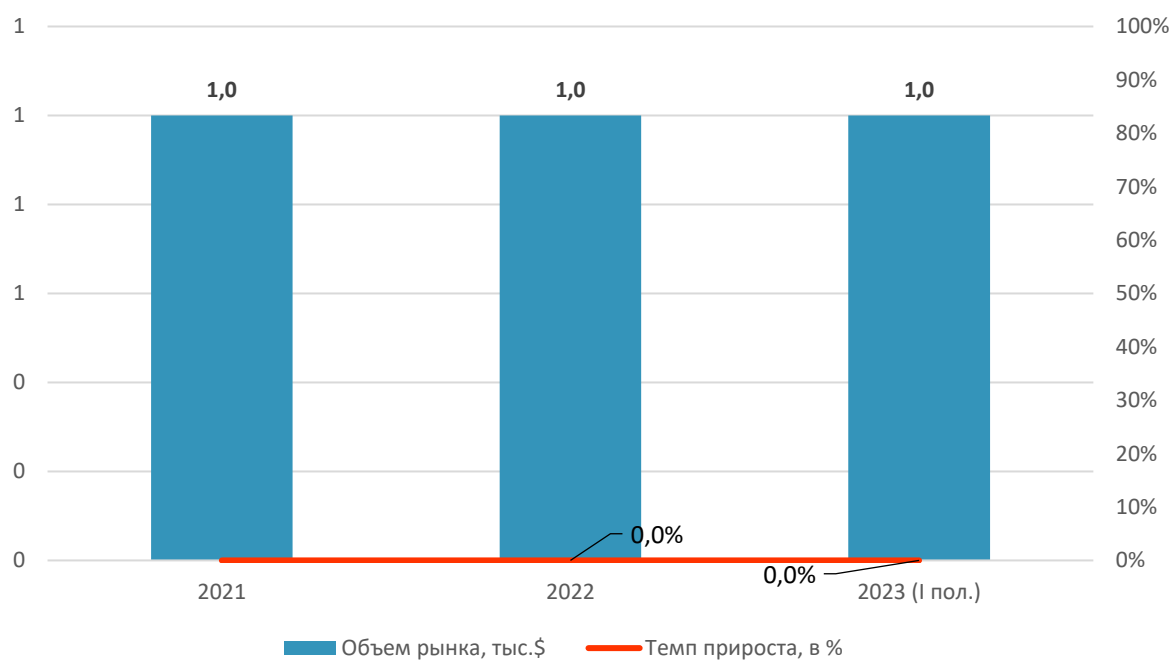
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка станков токарных и фрезерных с ЧПУ в России в 2022 г. был равен \$ тыс., что на %, чем годом ранее. В первом полугодии 2023 г. этот показатель достиг значения \$ тыс.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка станков токарных и фрезерных с ЧПУ в России в 2019-2023 (I пол.) гг., тыс. \$.

Показатель	2021	2022	2023 (I пол.)
Импорт			
Станки токарно-фрезерные с ЧПУ			
Станки токарные с ЧПУ			
Станки фрезерные с ЧПУ			
Экспорт			
Станки токарно-фрезерные с ЧПУ			
Станки токарные с ЧПУ			
Станки фрезерные с ЧПУ			
Производство			
Станки токарно-фрезерные с ЧПУ			
Станки токарные с ЧПУ			
Станки фрезерные с ЧПУ			
Рынок			
Станки токарно-фрезерные с ЧПУ			
Станки токарные с ЧПУ			
Станки фрезерные с ЧПУ			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 3. Объем и темп прироста рынка станков токарных и фрезерных с ЧПУ в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг., тыс. \$ и %.

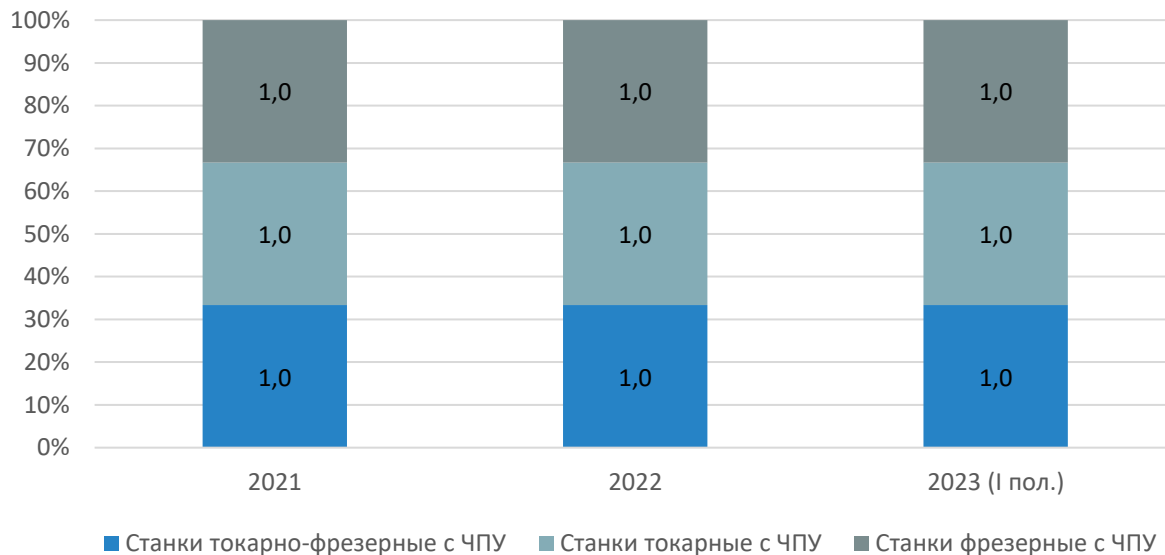


Источник: расчеты Discovery Research Group.

В 2021-2023 (I пол.) гг. наибольшую долю рынка занимал сегмент «.....»: 2021 г. –

.....

Диаграмма 4. Объем рынка станков токарных и фрезерных с ЧПУ по сегментам в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг., тыс.\$.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем рынка по брендам

Наибольшую долю рынка станков токарных и фрезерных с ЧПУ в 2022 г. занял бренд Его доля составила % в натуральном выражении. На втором месте производитель с %. Третье место в 2022 г. разделили сразу три бренда: Доля каждого составила % в натуральном выражении.

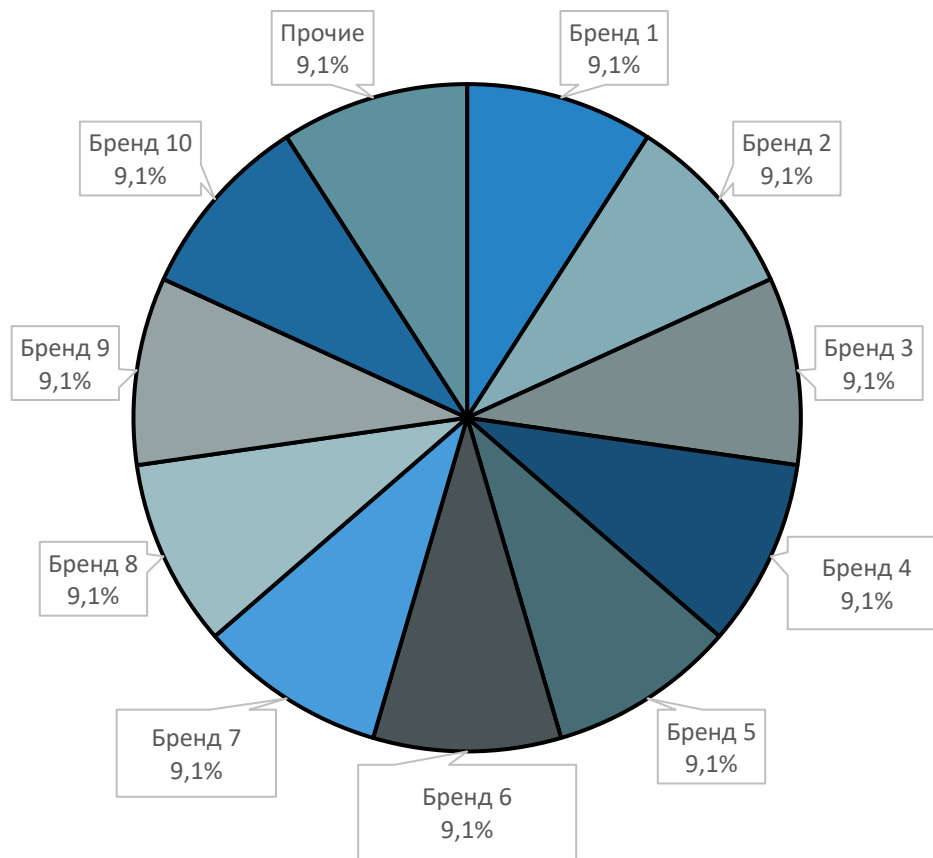
Наибольшую долю рынка станков токарных и фрезерных с ЧПУ в 2022 г. занял бренд Его доля составила % в стоимостном выражении. На втором месте производитель с %. Также в тройку лидеров входит бренд Доля этого бренда в 2022 г. составила % в стоимостном выражении.

.....

Таблица 3. Объем рынка станков токарных и фрезерных с ЧПУ в России по брендам в 2021-2023 (I пол.) гг., шт.

Бренд	2021				2022				2023 (I пол.)			
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫН ОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫН ОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫН ОК
4LAB												
A K ENGINEERING WORKS												
ABPRO BIO CO. LTD.												
ACCTEK												
ACCUWAY												
ACE DESIGNERS												
AKEW												
AKIRA SEIKI CO. LTD												
AKW												
ALLES CNC												
ALMAZPRO												

Диаграмма 5. Доли брендов рынка станков токарных и фрезерных с ЧПУ в России в 2022 г., % от объема рынка в натуральном выражении.



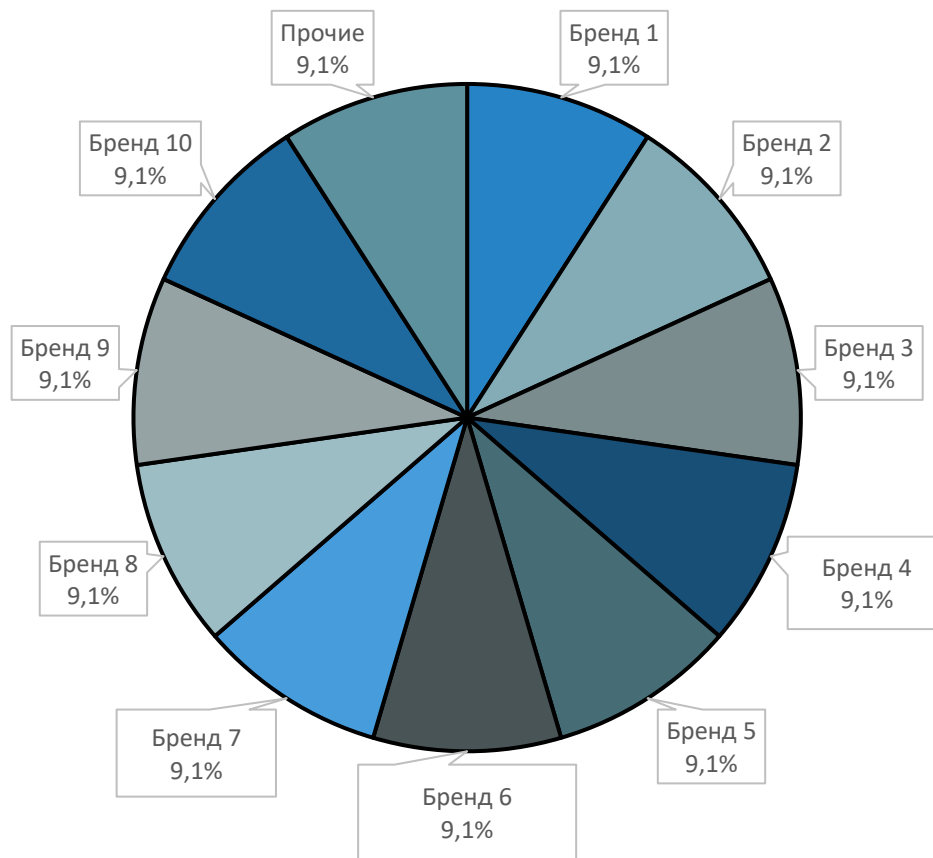
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Анализ рынка токарных станков с ЧПУ и фрезерных станков с ЧПУ в России

ООО ЧПУ ТЕХНОЛОГИИ													
ООО ЮЖНЫЙ ЗАВОД ТЯЖЕЛОГО СТАНКОСТРОЕНИЯ (на базе АО КРАСНОДАРСКИЙ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМ.СЕДИНА)													
САСТА													
ЧПУ МОДЕЛИСТ/ИП РЯБУХИН АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ													
Прочие													
Итого:													

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 6. Доли брендов рынка станков токарных и фрезерных с ЧПУ в России в 2022 г., % от объема рынка в стоимостном выражении.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Глава 4. Производство станков токарных и фрезерных с ЧПУ в России

Объем выпуска продукции был рассчитан на основе финансовых показателей компании, а также специалистами DISCOVERY Research Group были проведены телефонные интервью с представителями компаний. В ходе работы над проектом было проведено более 40 интервью.

.....

Производство по сегментам

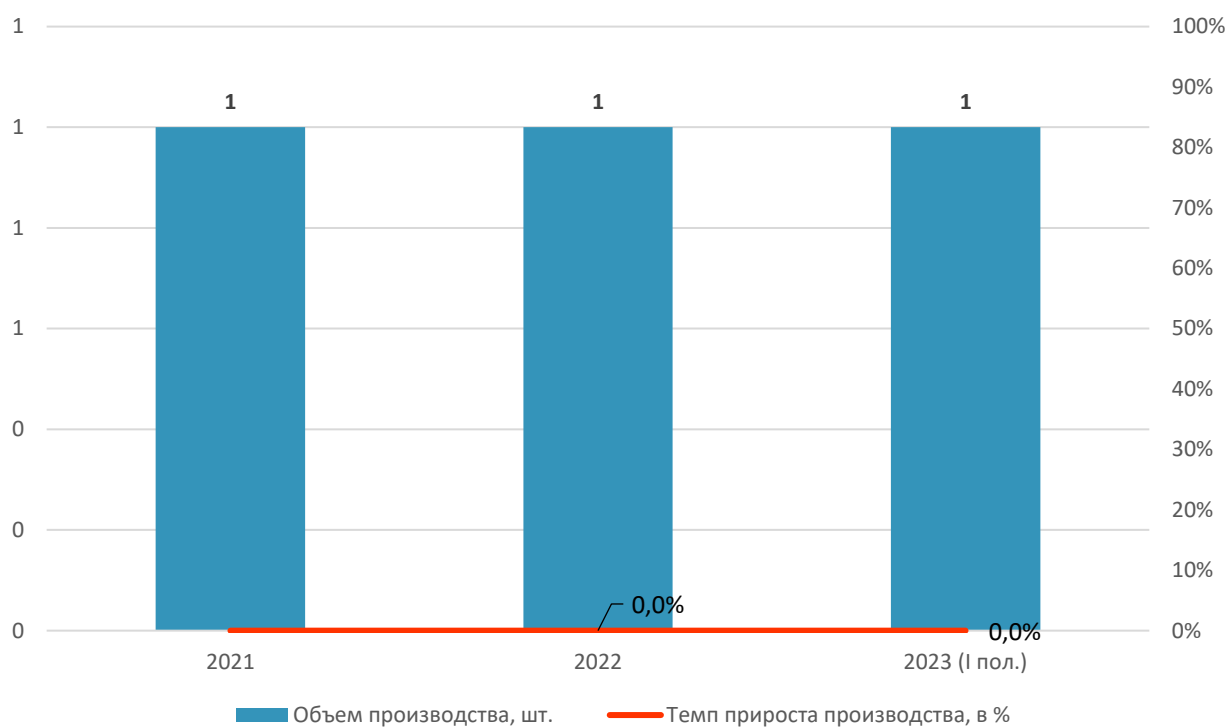
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства станков токарных и фрезерных с ЧПУ в России в 2022 г. составил шт., что на %, чем годом ранее. В первом полугодии 2023 г. этот показатель достиг значения шт.

Таблица 5. Объем производства станков токарных и фрезерных с ЧПУ по сегментам в России в 2019-2023 (I пол.) гг., шт.

Сегмент	2021	2022	2023 (I пол.)
Станки токарно-фрезерные с ЧПУ			
Станки токарные с ЧПУ			
Станки токарно-фрезерные с ЧПУ			
Итого:			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 7. Объем и темп прироста производства станков токарных и фрезерных с ЧПУ в России в 2019-2023 (I пол.) гг., шт. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

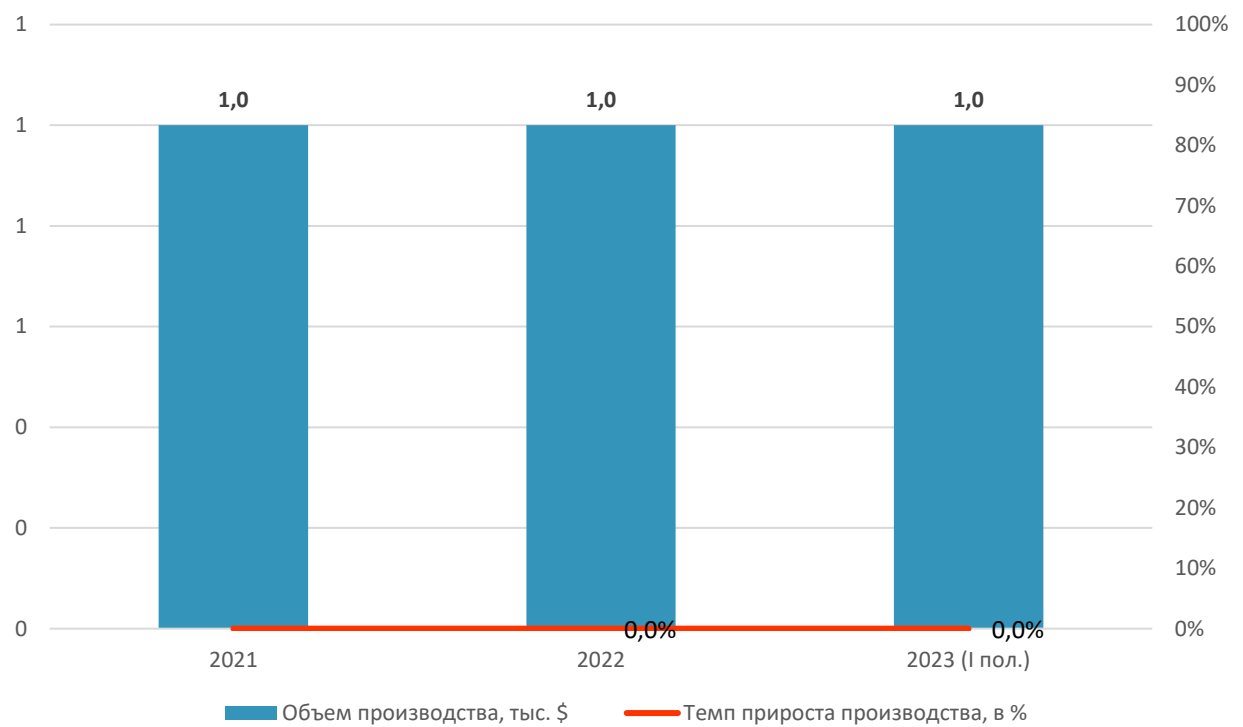
Объем производства станков токарных и фрезерных с ЧПУ в России в 2019 г. составил \$ тыс., что на %, чем годом ранее. В первом полугодии 2023 г. этот показатель достиг значения \$ тыс.

Таблица 6. Объем производства станков токарных и фрезерных с ЧПУ по сегментам в России в 2019-2023 (I пол.) гг., тыс. \$.

Сегмент	2021	2022	2023 (I пол.)
Станки токарно-фрезерные с ЧПУ			
Станки токарные с ЧПУ			
Станки фрезерные с ЧПУ			
Итого:			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 8. Объем и темп прироста производства станков токарных и фрезерных с ЧПУ в России в 2019-2023 (I пол.) гг., тыс. \$ и %.

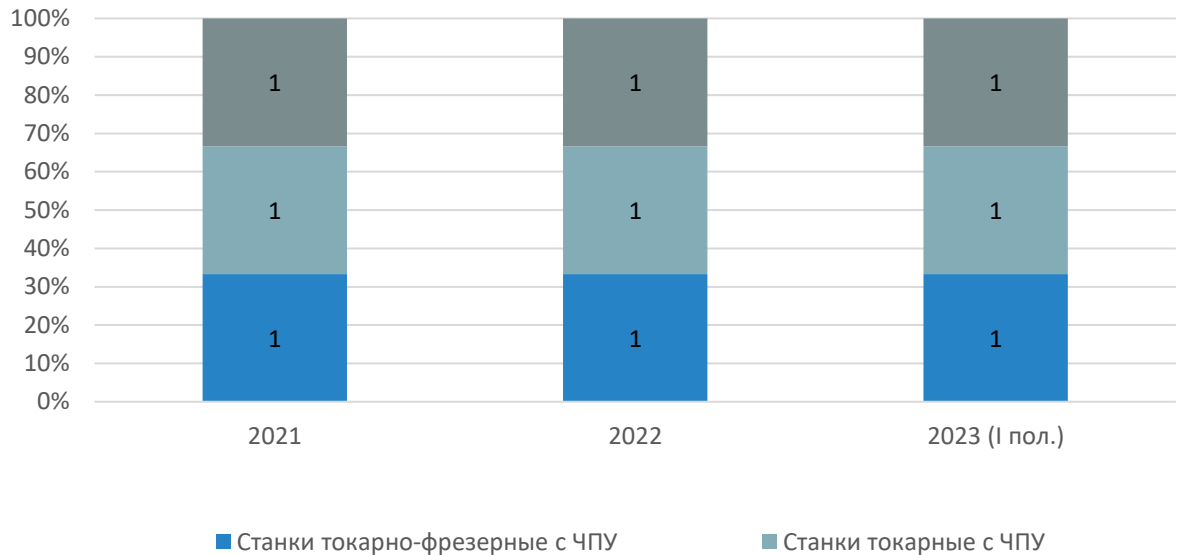


Источник: расчеты Discovery Research Group.

В период 2021-2023 (I пол.) наибольшая доля производства приходилась на сегмент «.....»:

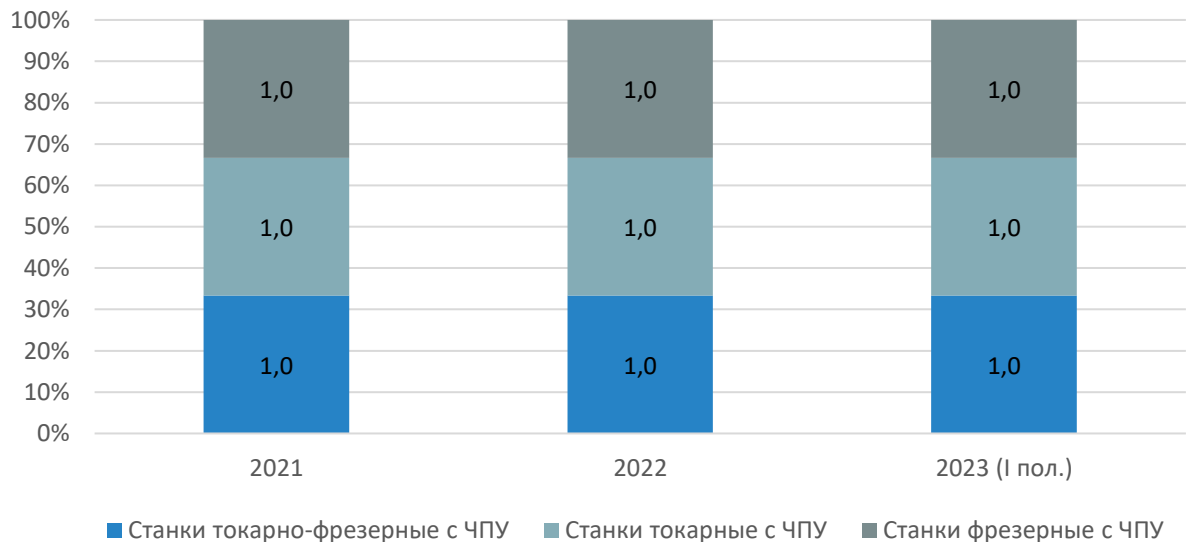
-

Диаграмма 9. Объем производства станков токарных и фрезерных с ЧПУ по сегментам в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг., шт.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 10. Объем производства станков токарных и фрезерных с ЧПУ по сегментам в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг., тыс. \$.

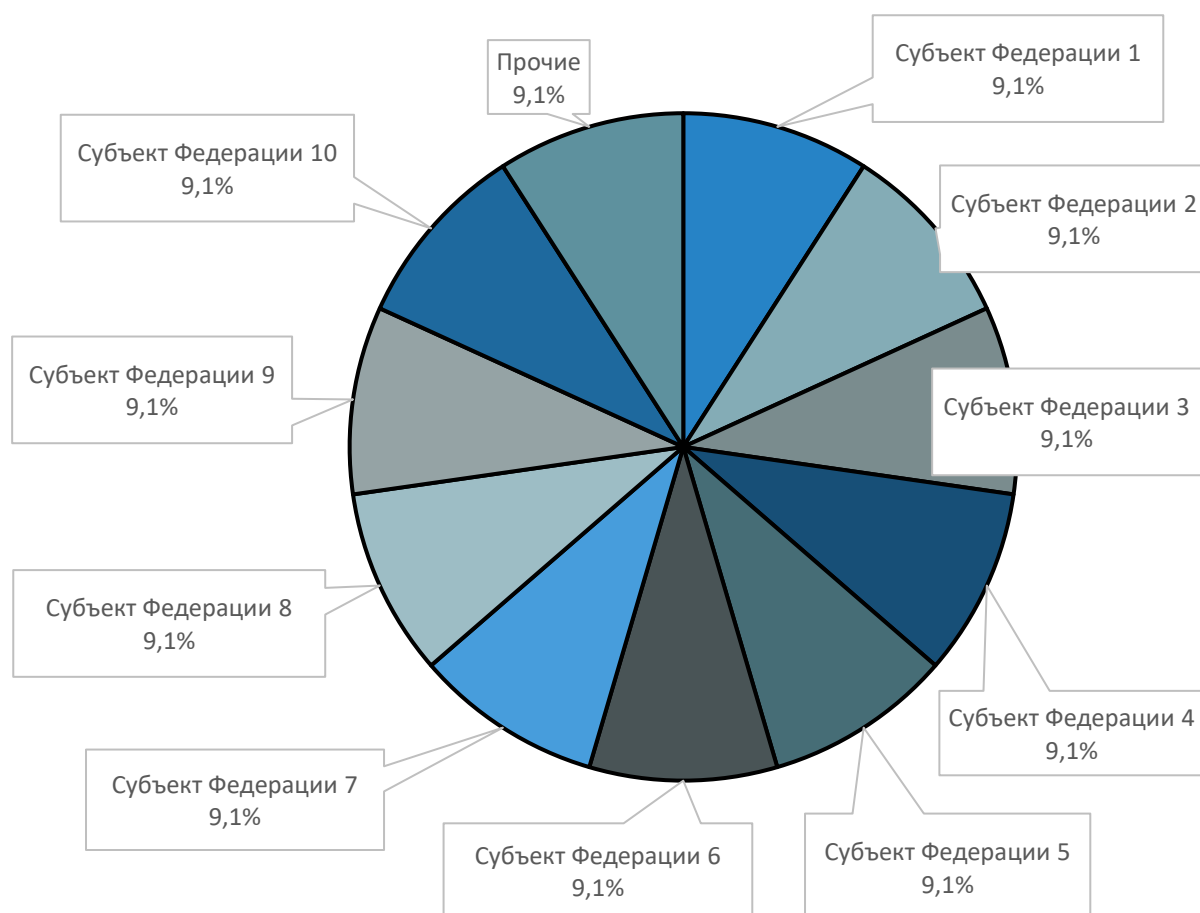


Источник: расчеты Discovery Research Group.

Производство по брендам

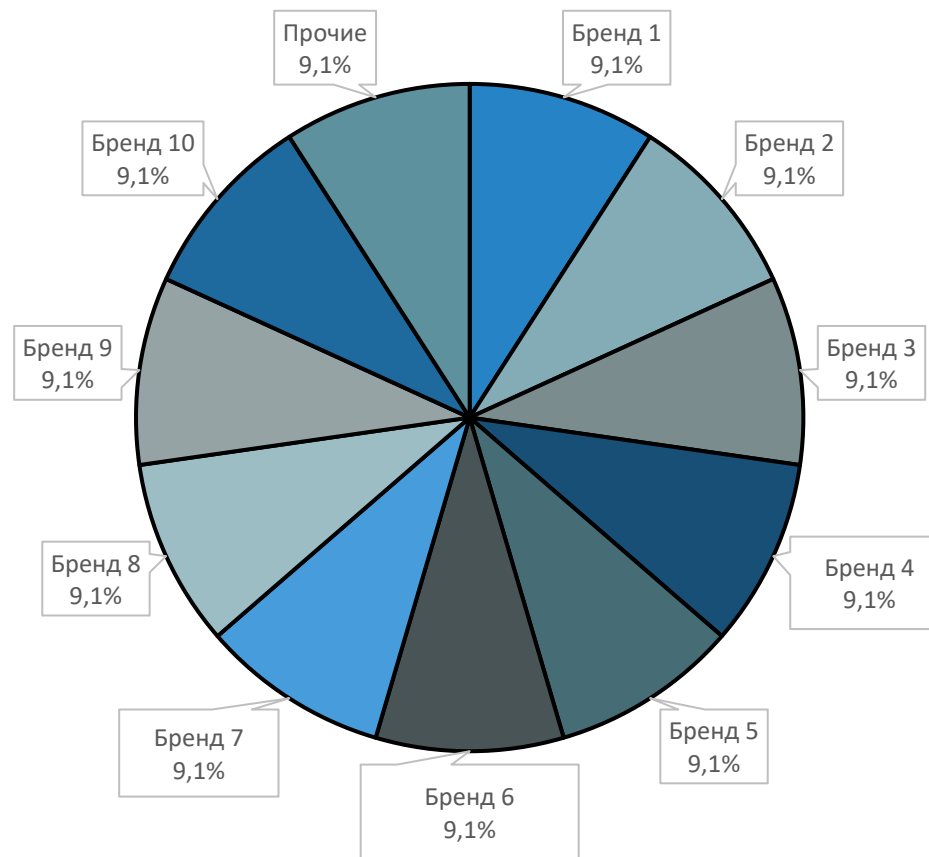
Наибольшую долю производства станков токарных и фрезерных с ЧПУ в натуральном выражении в 2022 г. занял Доля этого региона составила % в натуральном выражении от общего объема производства. На втором месте с долей %.

Диаграмма 11. Доли субъектов федерации в объеме производства станков токарных и фрезерных с ЧПУ в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

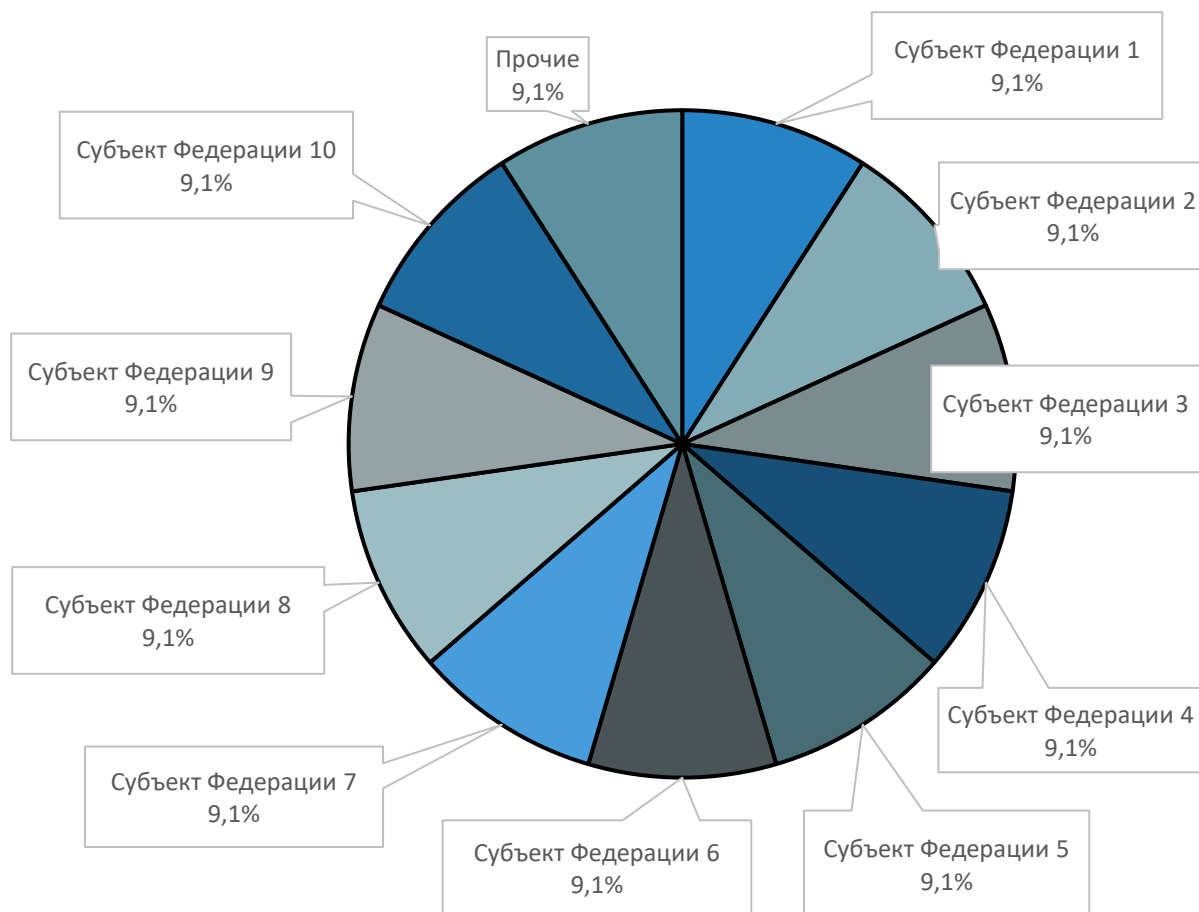
Диаграмма 12. Доли брендов станков токарных и фрезерных с ЧПУ в объеме производства в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

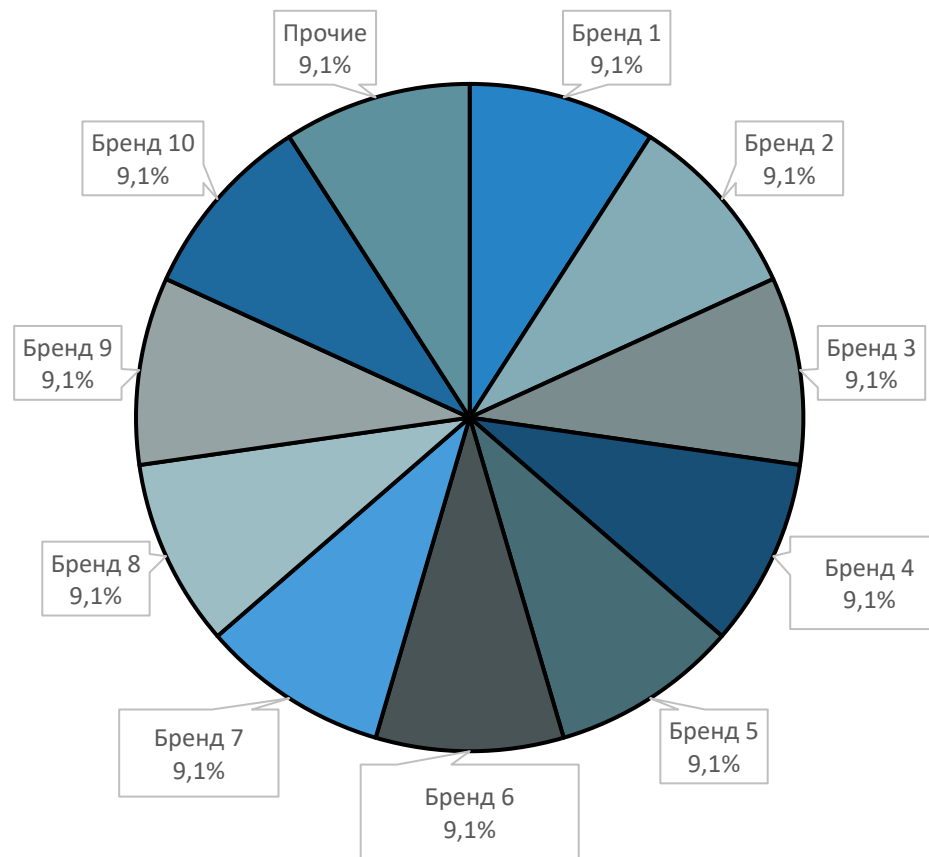
Наибольшую долю производства станков токарных и фрезерных с ЧПУ в стоимостном выражении в 2022 г. занял Доля этого региона составила % в стоимостном выражении от общего объема производства. На втором месте с долей %.

Диаграмма 13. Доли субъектов федерации в объеме производства станков токарных и фрезерных с ЧПУ в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 14. Доли брендов станков токарных и фрезерных с ЧПУ в объеме производства в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Глава 5. Импорт станков токарных и фрезерных с ЧПУ в Россию и экспорт станков токарных и фрезерных с ЧПУ из России

Импорт

Импорт по сегментам

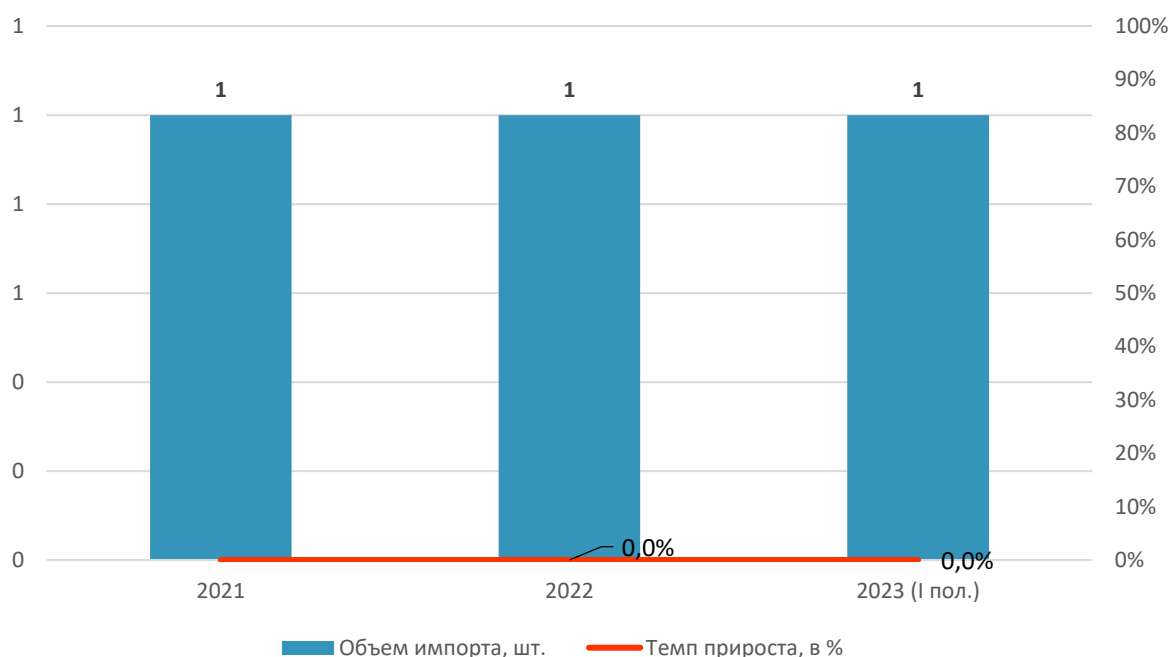
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем импорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ в Россию в 2022 г. составил шт., что на %, чем годом ранее. В первом полугодии 2023 г. этот показатель и достиг значения шт.

Таблица 9. Объем импорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ по сегментам в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг., шт.

Сегмент	2021	2022	2023 (I пол.)
Станки токарно-фрезерные с ЧПУ			
Станки токарные с ЧПУ			
Станки фрезерные с ЧПУ			
Итого:			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 15. Объем и темп прироста импорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг., шт. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

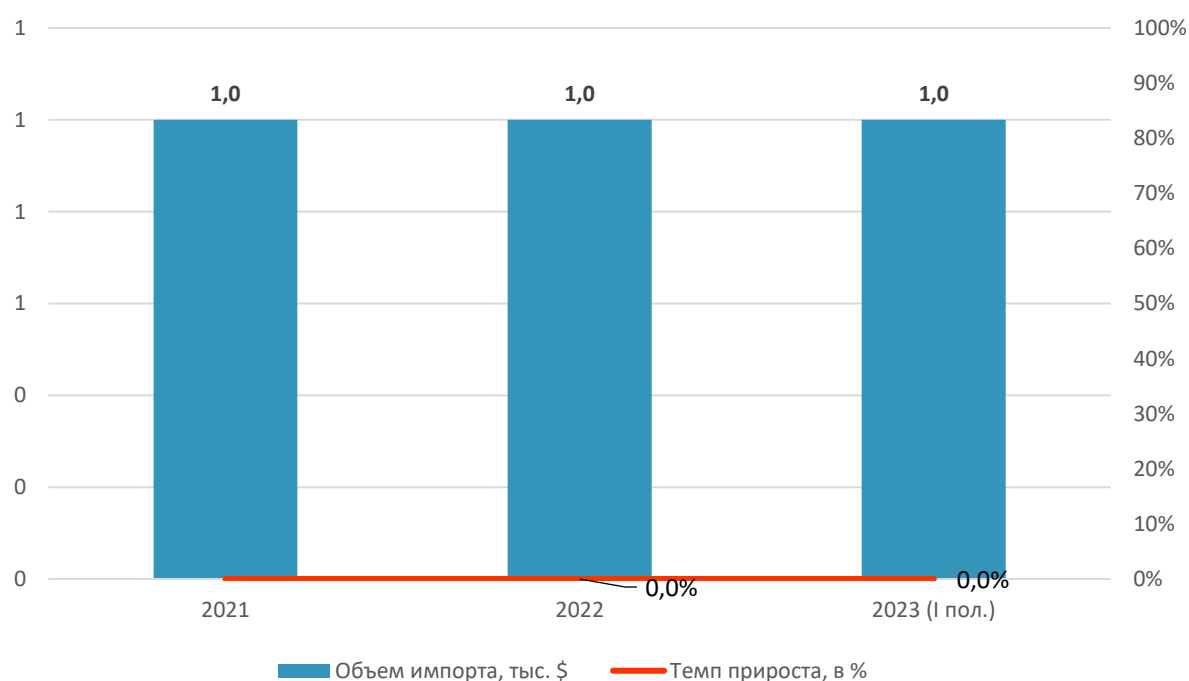
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем импорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ в Россию в 2022 г. был равен \$ тыс., что на %, чем годом ранее. В первом полугодии 2023 г. этот показатель вырос и достиг значения \$ тыс.

Таблица 10. Объем импорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг., тыс. \$.

Сегмент	2021	2022	2023 (I пол.)
Станки токарно-фрезерные с ЧПУ			
Станки токарные с ЧПУ			
Станки фрезерные с ЧПУ			
Итого:			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 16. Объем и темп прироста импорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг., тыс. \$ и %.

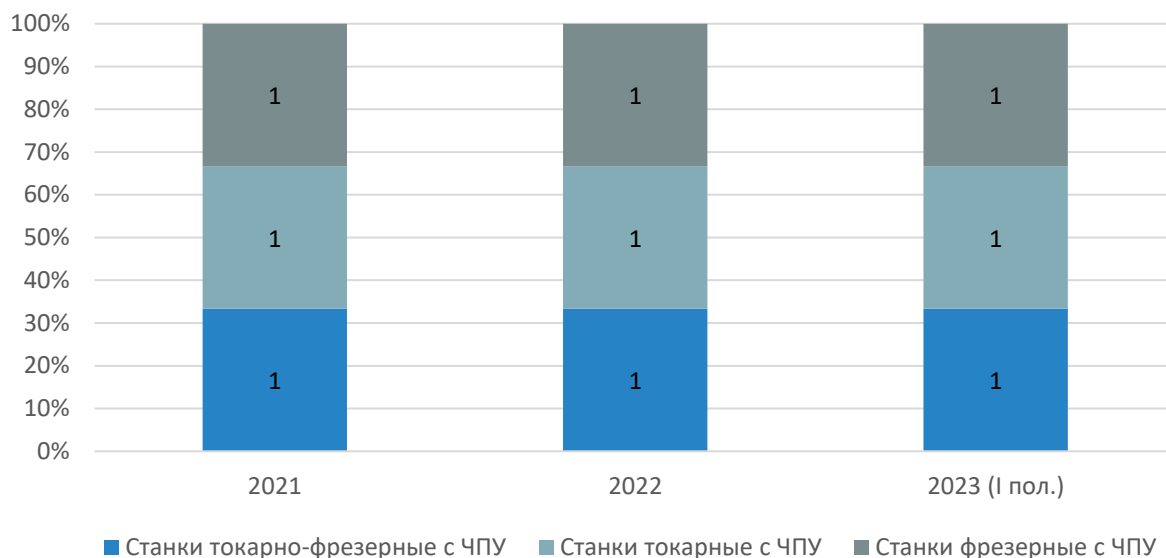


Источник: расчеты Discovery Research Group.

В период 2021-2023 (I пол.) наибольшая доля импорта приходилась на сегмент «.....»:

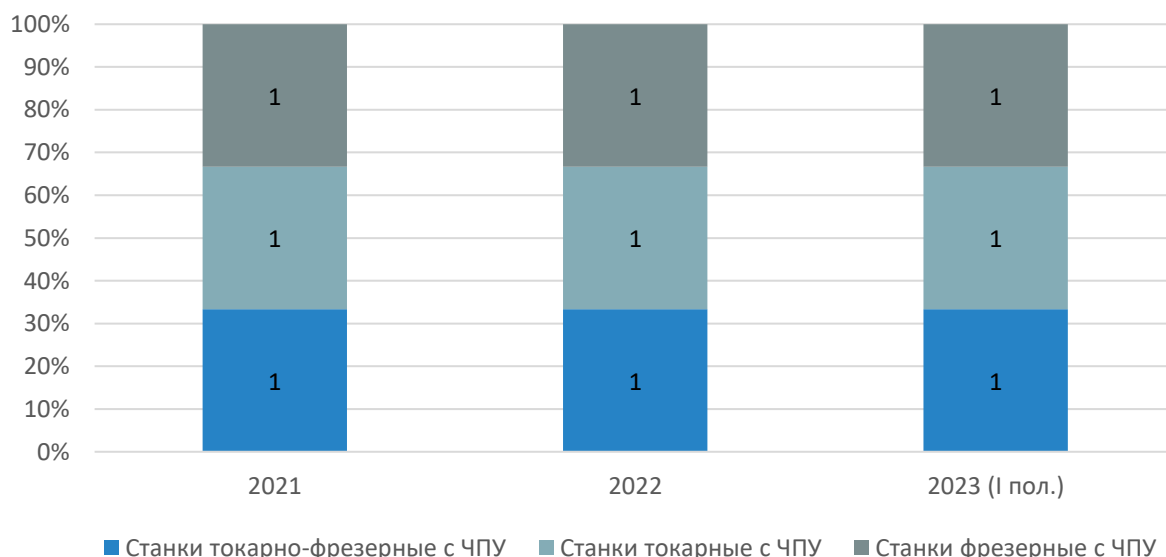
.....

Диаграмма 17. Объем импорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ по сегментам в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг., шт.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 18. Объем импорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ по сегментам в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг., тыс. \$.



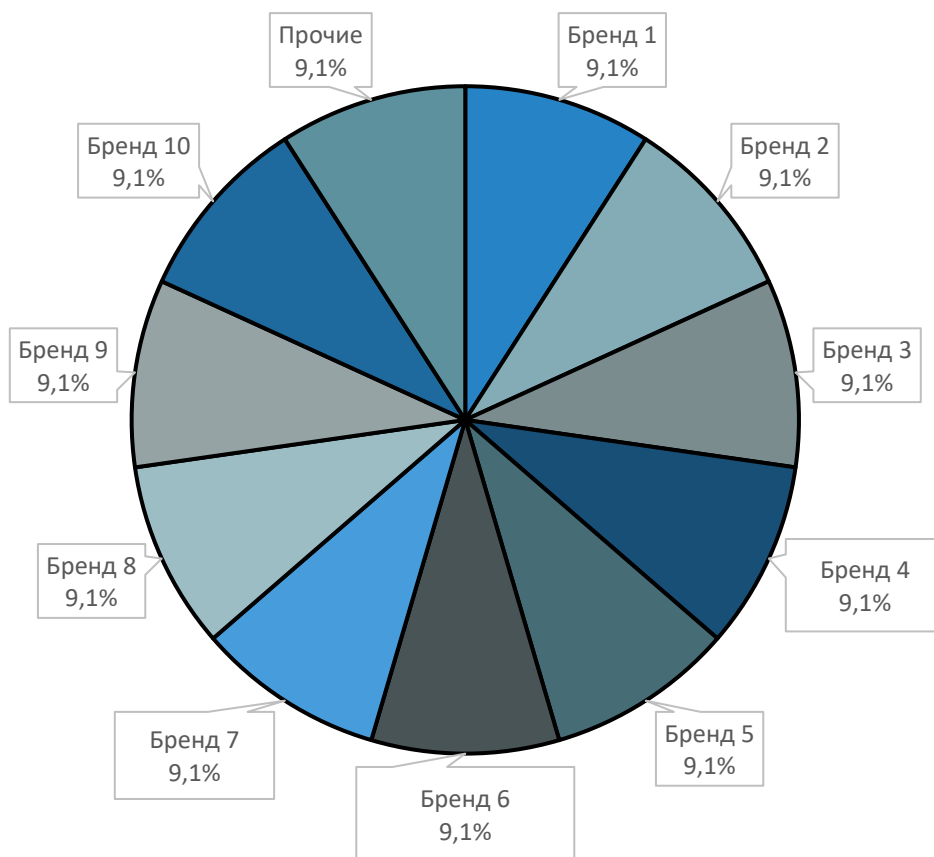
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Прочие			
Итого:			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ в натуральном выражении в 2022 г. занял бренд Его доля составила% от натурального объема. На втором местес%. В тройку лидеров входит бренд Его доля в 2022 г. составила% в натуральном выражении.

Диаграмма 19. Доли производителей станков токарных и фрезерных с ЧПУ в объеме импорта в 2022 г., % от натурального объема.



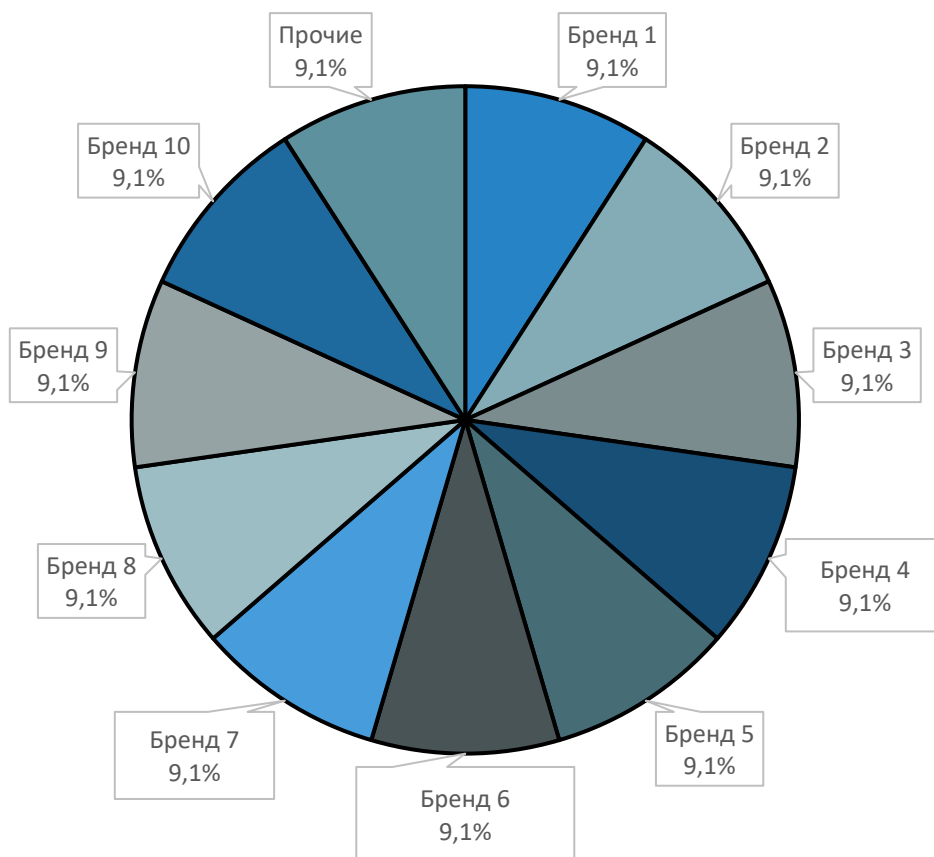
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Итого:			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ в стоимостном выражении в 2022 г. занял бренд Его доля составила% от стоимостного объема. На втором месте с%. Также в тройку лидеров входит бренд Его доля в 2022 г. составила% в стоимостном выражении.

Диаграмма 20. Доли производителей станков токарных и фрезерных с ЧПУ в объеме импорта в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

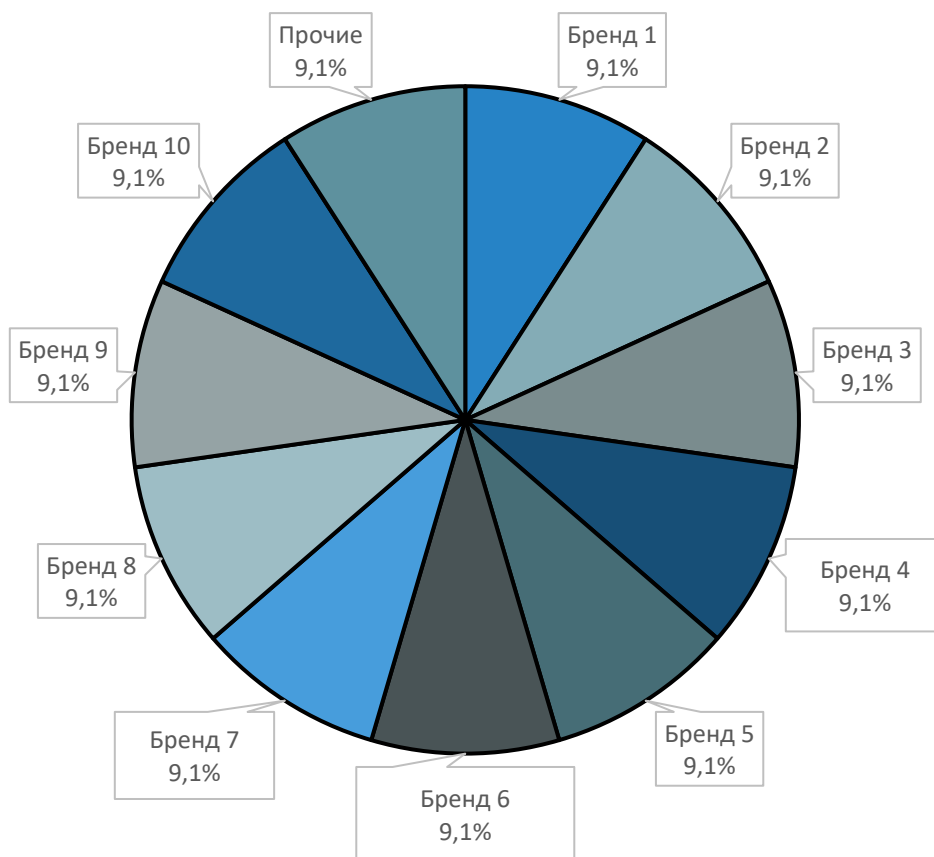
DAS			
DATAN			
DECKEL MAHO			
DINCMAC			
DMC			
DMG MORI			
DMTG			
DMTJ			
DN SOLUTIONS			
DONGGUAN HUALUN MACHINERY			
DOOSAN			
DRC MACHINERY			
ECOCA			
EFCO			
EMAG			
EMCO			
FABTEC			
FAIR FRIEND ENTERPRISE CO. LTD			
FEDERAL-MOGUL BURSCHHEID GMBH			
FFG DMC			
FOSHAN SHUNDE XINLONGKE AUTOMATION TECHNOLOGY CO. LTD.			
GENERAL TECHNOLOGY			
GFIR			
GIANT			
GILDEMEISTER			
GOODWAY			
GREENWAY			
GROUP OF COMPANIES HALKAN			
HAAS			
HANDEMO			
HANKOOK			
HANOVER			
HANWHA PRECISION MACHINERY			
HEADMAN			
HEGENSCHEIDT-MFD			
HISION			
HNK MACHINE TOOL			
HONOR SEIKI			
HOSTON			
HURCO			
HYUNDAI			
IMACHINE			
INDEX TRAUB			
IRONMAC			
JET			
JIANGSU FEIYA MACHINE TOOL CO.LTD			
JIANGSU QIANZHU MACHINERY			
JIANGSU ZINO MACHINERY MANUFACTURING			
JINAN SINOTECH TRADING CO. LTD.			
JINN FA MACHINE INDUSTRIAL			
JSWAY			
KAIDA			
KARATS			

BULUNMAZ			
BZT			
CAOXIAN JINGRUI MACHINERY LOCK INDUSTRY CO. LTD			
CASADEI INDUSTRIA ALU SRL			
CBS			
CHANGZHOU FAERLIN PRECISION MACHINE CO.LTD.			
CHANGZHOU ONE WORLD INTERNATIONAL TRADE CO. LTD.			
CHENGDU BESMILE BIOTECHNOLOGY CO. LTDCO.LTD			
CHENGDU HICNC EQUIPMENT			
CHENGDU JIACHEN PETROLEUM MACHINERY CO. LTD			
CHIZHOU NEW DRAGON MACHINERY CO. LTD			
COMAGRAV			
COMEC			
CYBERTECH			
DAHUI MT			
DALIAN DAHUACHEM INDUSTRIAL AND TRADING COMPANY LIMITED			
DALIAN KANCOO DIE& MOULD TECHNOLOGY CO.LTD.			
DALIAN MACH CO.LTD			
DALIAN ZHONGMEI CNC MACHINE LTD			
DATAN			
DATIAN			
DCT CO. LTD			
DECALUMA			
DECKEL MAHO			
DEOU INDUSTRIAL			
DEZHOU GUANLU PRECISION MACHINERY CO. LTD			
DMG MORI			
DMTG			
DONGGUAN CHANSIN HARDWARE MACHINERY CO. LTD			
DONGGUAN HUALUN MACHINERY			
EMCO			
EMMEGI			
ENSHU			
EQUPTOP			
EUMEGA MACHINERY WORKS CO LTD			
FABTEC			
FAMOT			
FANUC			
FEMCO			
FERMAT			
FIRMCNC			
FOM INDUSTRIE			
FOSHAN CITY YUANSU ENGENIERING CO. LTD.			
FOSHAN QICHEN TECHNOLOGY CO. LTD			
FPS			
FT			
GENERAL TECHNOLOGY			
GOLD CNC			
GOODA			
GOODCNC			
GREAT INDUSTRY			
GUOSHENG			
H.HARTKAMPER MASCHINENBAU GMBH			

HAAS			
HANGZHOU DATIAN CNC MACHINE TOOL CO.LTD			
HANGZHOU WHEELER GENERAL MACHINERY CO. LTD			
HANMA LASER			
HARSLE			
HDMT			
HEBEI HUREN MACHINERY EQUIPMENT CO. LTD			
HELLER			
HENAN LANTIAN MACHINERY MANUFACTURE CO.LTD			
HENGYING			
HERMLE			
HERZOG			
HIRUNG			
HITACHI			
HK LABORATORY EQUIPMENT S.R.O.			
HNK MACHINE TOOL			
HOSTON			
HUKUN INTERNATIONAL TRADE NANTONG CO.LTD			
HURCO			
IMES-CORE			
JET			
JIANGMEN HONGYIXIANG CNC EQUIPMENT CO. LTD			
JIANGYIN ZHENGYUAN FLANGE CO.LTD			
JINAN			
JINAN ACCTEK MACHINERY CO. LTD			
JINAN CHENTUO INDUSTRY AND TRADE CO. LTD			
JINAN COMEID CNC EQUIPMENT CO.LTD			
JINAN GOODCUT CNC MACHINERY CO.LTD			
JINAN HANSHI CNC TECHNOLOGY CO.LTD			
JINAN JCUT CNC EQUIPMENT CO.LTD			
JINAN LEETRO TECHNOLOGY CO. LTD			
JINAN OSAI CNC MACHINERY CO. LTD			
JINAN REMAX MACHINERY TECHNOLOGY CO.LTD			
JINAN SENKE CNC MACHINE CO.LTD			
JINAN SINOTECH TRADING CO. LTD.			
JINAN ZHANGLI MACHINERY			
JPSK			
KAFO			
KAIDA			
KIHEUNG MACHINERY			
KOCHER+BECK			
KOMATSU			
KUHLMANN			
KYOUNGDONG			
LOKESH MACHINES			
LUZHONG MACHINE TOOL			
M.L.A			
MAC MACHINERY TOOLS			
MAGUIN			
MAHO			
MARKING WAY			
MATEC			
MATSUURA			

Наибольшую долю импорта станков токарно-фрезерных с ЧПУ в натуральном выражении в 2022 г. занял бренд Его доля составила% от натурального объема. На втором местес%. В тройку лидеров входит бренд Его доля в 2022 г. составила% в натуральном выражении.

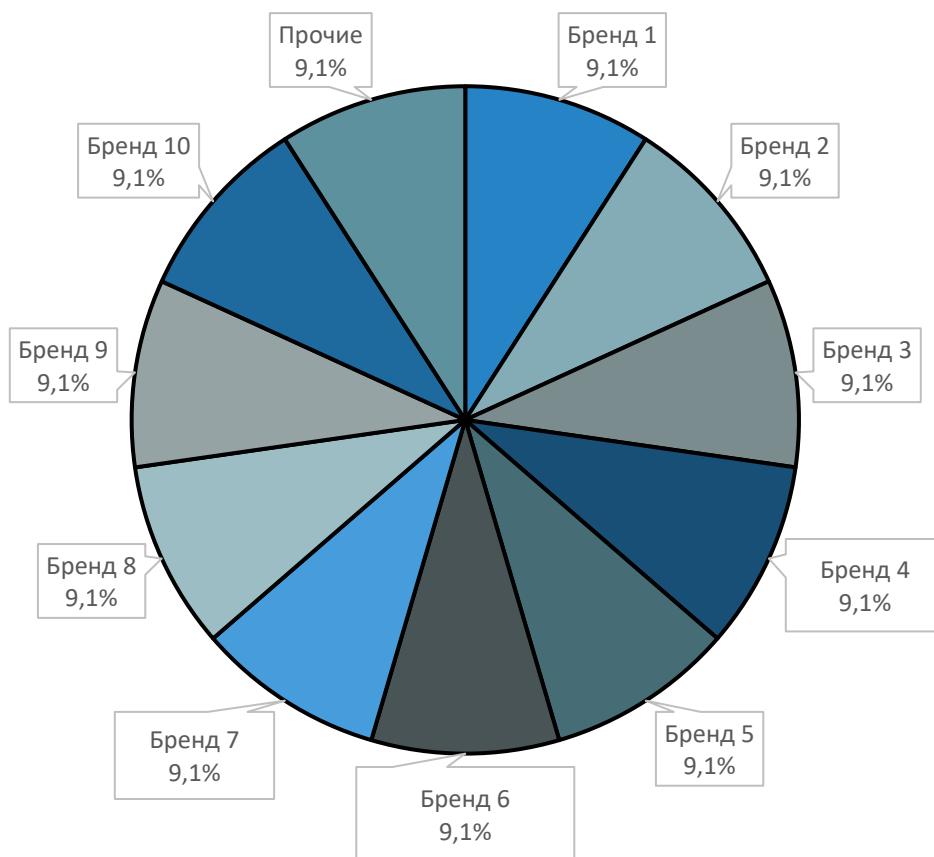
Диаграмма 21. Доли производителей станков токарно-фрезерных с ЧПУ в объеме импорта в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю импорта станков токарных с ЧПУ в натуральном выражении в 2022 г. занял бренд Его доля составила% от натурального объема. На втором местес%. В тройку лидеров входит бренд Его доля в 2022 г. составила% в натуральном выражении.

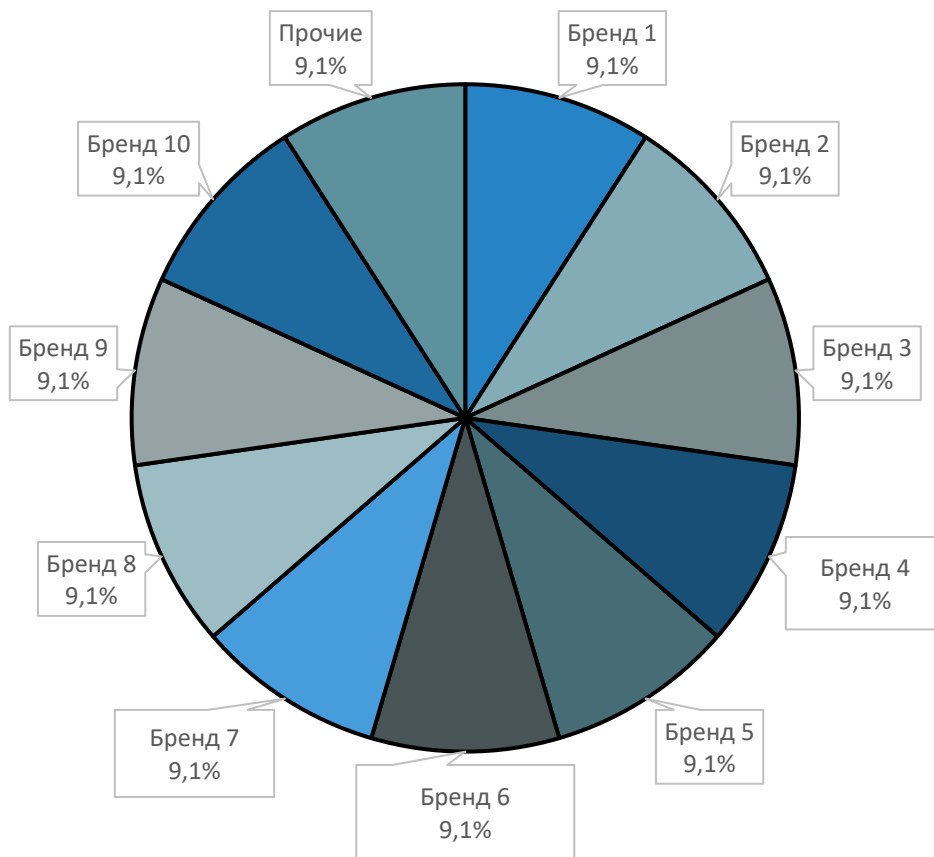
Диаграмма 22. Доли производителей станков токарных с ЧПУ в объеме импорта в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю импорта станков фрезерных с ЧПУ в натуральном выражении в 2022 г. занял бренд Его доля составила% от натурального объема. На втором месте с%. В тройку лидеров входит бренд Его доля в 2022 г. составила% в натуральном выражении.

Диаграмма 23. Доли производителей станков токарных и фрезерных с ЧПУ в объеме импорта в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

.....

Импорт по странам

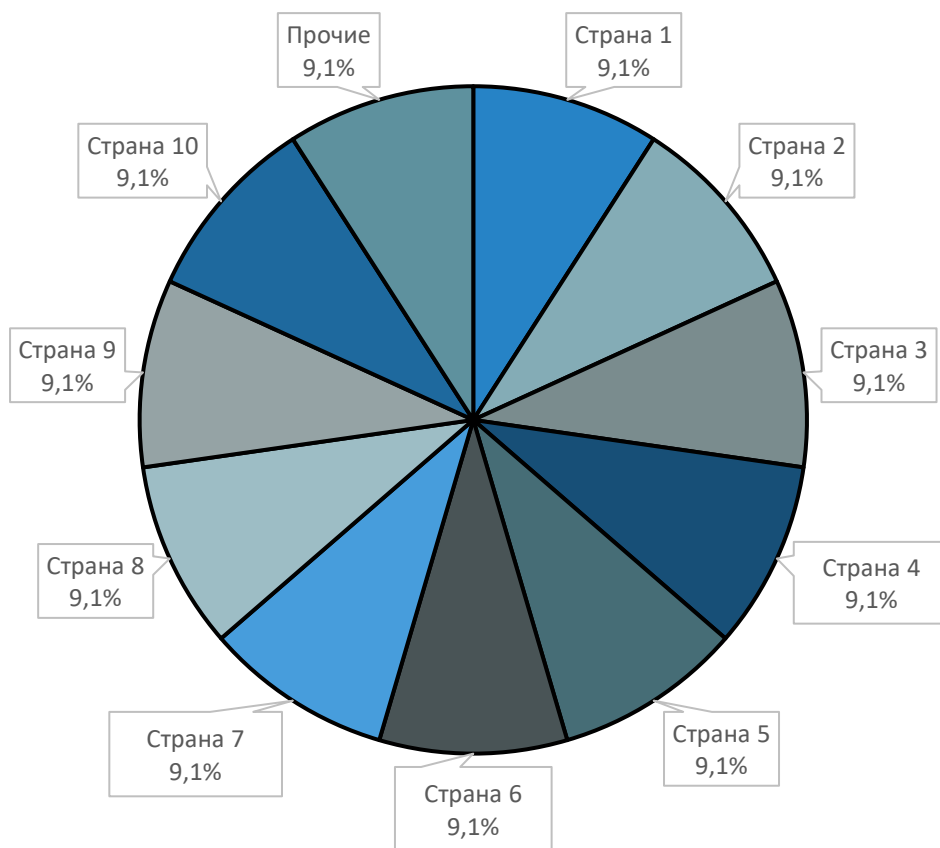
Таблица 14. Объем импорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг. по странам происхождения, шт.

Страна	2021	2022	2023 (I пол.)
АВСТРИЯ			
АРМЕНИЯ			
БЕЛАРУСЬ			
БОЛГАРИЯ			
БРАЗИЛИЯ			
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ			
ГЕРМАНИЯ			
ГОНКОНГ			
ИНДИЯ			
ИСПАНИЯ			
ИТАЛИЯ			
КАЗАХСТАН			
КАНАДА			
КИТАЙ			
КОРЕЯ ЮЖНАЯ			
КЫРГЫЗСТАН			
ЛИТВА			
МАЛАЙЗИЯ			
ПОЛЬША			
САН-МАРИНО			
СИНГАПУР			
СЛОВАКИЯ			
США			
ТАИЛАНД			
ТАЙВАНЬ			
ТУРЦИЯ			
УКРАИНА			
ФИНЛЯНДИЯ			
ФРАНЦИЯ			
ЧЕХИЯ			
ШВЕЙЦАРИЯ			
ШВЕЦИЯ			
ЭКВАДОР			
ЯПОНИЯ			
Прочие			
Итого:			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ в натуральном выражении в 2022 г. занял Его доля составила% от натурального объема. На втором месте с%. В тройку лидеров входит бренд Ее доля в 2022 г. составила% в натуральном выражении.

Диаграмма 24. Доли по странам происхождения станков токарных и фрезерных с ЧПУ в объеме импорта в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

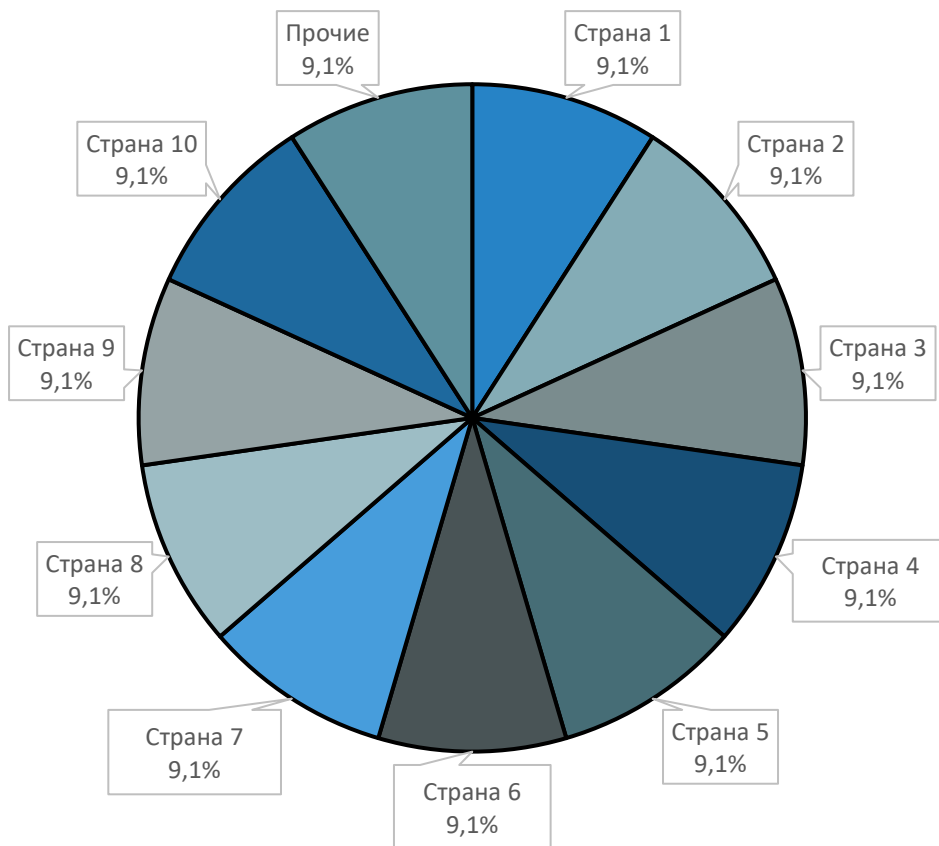
Таблица 15. Объем импорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг. по странам происхождения, тыс.\$.
 2019 2020 2021 2022 2023 (I пол.)

Страна	2021	2022	2023 (I пол.)
АВСТРИЯ			
АРМЕНИЯ			
БЕЛАРУСЬ			
БОЛГАРИЯ			
БРАЗИЛИЯ			
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ			
ГЕРМАНИЯ			
ГОНКОНГ			
ИНДИЯ			
ИСПАНИЯ			
ИТАЛИЯ			
КАЗАХСТАН			
КАНАДА			
КИТАЙ			
КОРЕЯ ЮЖНАЯ			
КЫРГЫЗСТАН			
ЛИТВА			
МАЛАЙЗИЯ			
ПОЛЬША			
САН-МАРИНО			
СИНГАПУР			
СЛОВАКИЯ			
США			
ТАИЛАНД			
ТАЙВАНЬ			
ТУРЦИЯ			
УКРАИНА			
ФИНЛЯНДИЯ			
ФРАНЦИЯ			
ЧЕХИЯ			
ШВЕЙЦАРИЯ			
ШВЕЦИЯ			
ЭКВАДОР			
ЯПОНИЯ			
Прочие			
Итого:			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ в стоимостном выражении в 2022 г. занял Его доля составила% от стоимостного объема. На втором месте Тайвань с%. В тройку лидеров входит бренд Южная Корея. Ее доля в 2022 г. составила% в стоимостном выражении.

Диаграмма 25. Доли по странам происхождения станков токарных и фрезерных с ЧПУ в объеме импорта в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Экспорт

Экспорт по сегментам

.....

Экспорт по брендам

.....

Экспорт по сегментам и брендам

.....

Экспорт по странам

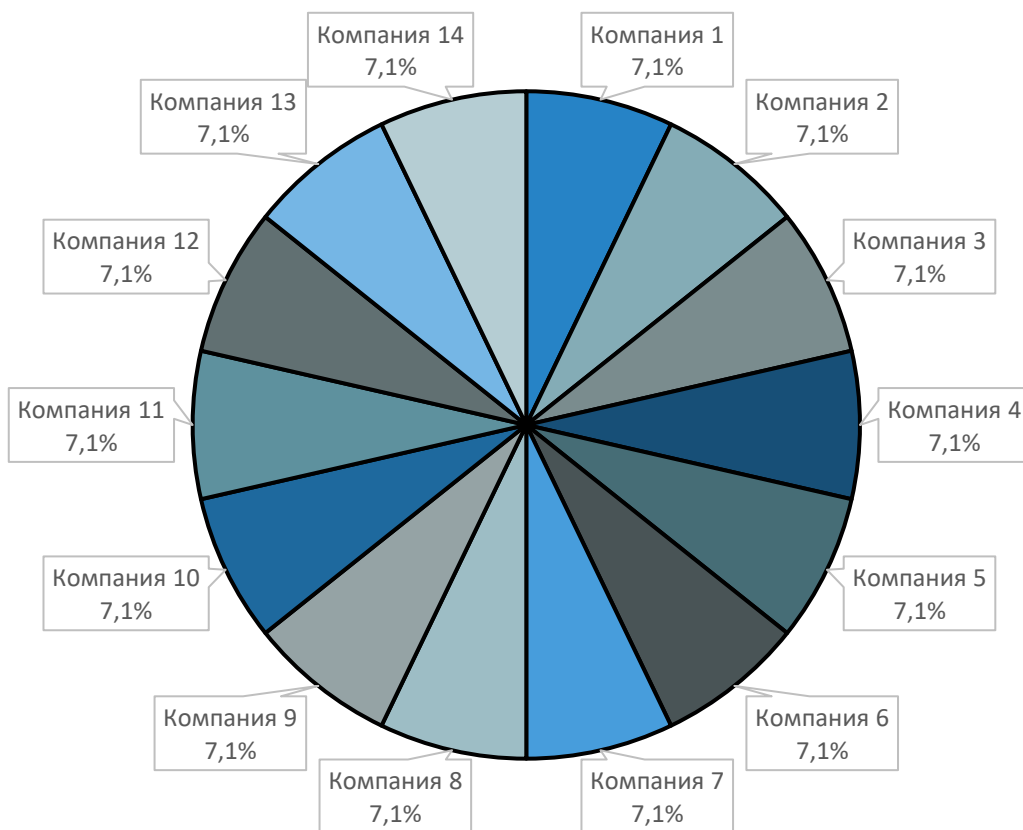
.....

Итого:				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ в натуральном выражении в 2022 г. заняла компания Его доля составила% от натурального объема. На втором местес%. В тройку лидеров входит компания Его доля в 2022 г. составила% в натуральном выражении. Также в ТОП-5 входят:

Диаграмма 26. Доли получателей станков токарных и фрезерных с ЧПУ в объеме импорта в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

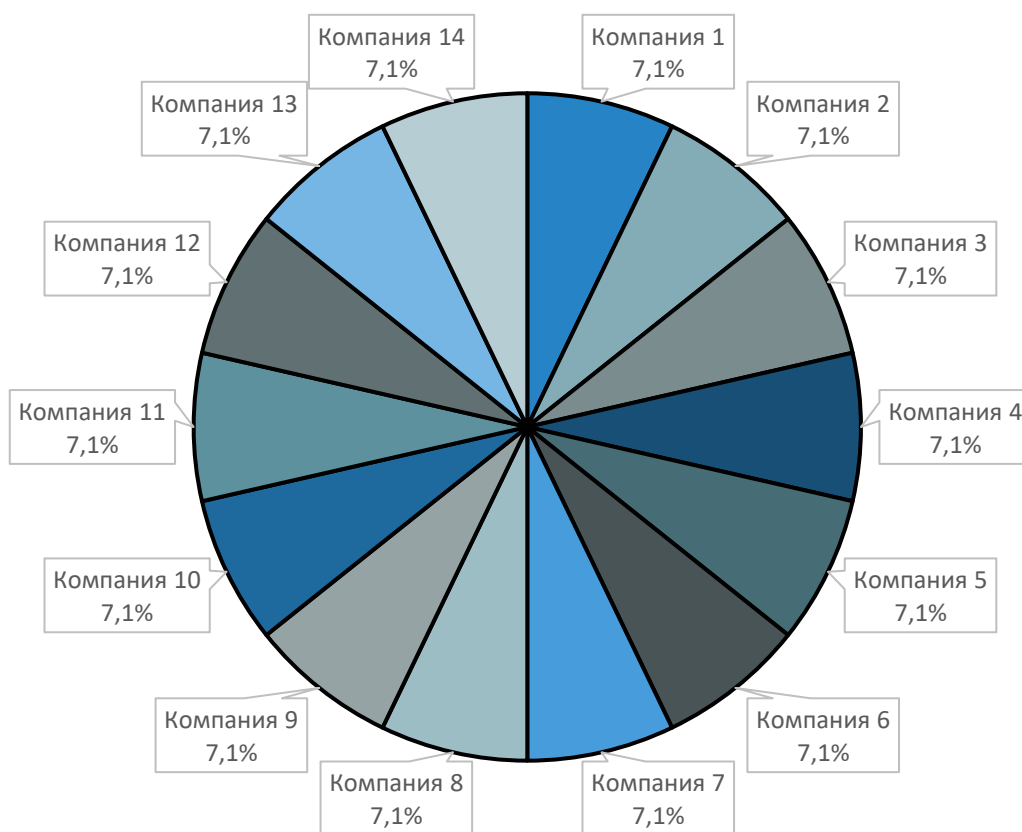
Анализ рынка токарных станков с ЧПУ и фрезерных станков с ЧПУ в России

Итого:				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта станков токарных и фрезерных с ЧПУ в стоимостном выражении в 2022 г. заняла компания Его доля составила% от стоимостного объема. На втором местес%. Также в тройку лидеров входит компания Его доля в 2022 г. составила% в стоимостном выражении.

Диаграмма 27. Доли получателей станков токарных и фрезерных с ЧПУ в объеме импорта в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Ниже представлен рейтинг ТОП-25 компаний-получателей. Среди них представлены дилеры станков токарных и фрезерных с ЧПУ и транспортные компании. Практически все отечественные компании основной объем своей продукции реализуют напрямую потребителю.

Глава 7. Тенденции и перспективы развития рынка станков токарных и фрезерных с ЧПУ

Государственные инициативы по поддержке станкостроительной отрасли

После 24 февраля 2022 года ситуация в стране изменилась, требования технологического суверенитета стали гарантией безопасности. Проблемы станкостроения стали рассматриваться на правительственном уровне:

.....

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки (НИОКР)

.....

Кадровый голод

.....

Глава 8. Прогноз развития рынка токарных станков с ЧПУ и фрезерных станков с ЧПУ

На момент написания отчета, ситуация в России находится в состоянии неопределенности. Достоверные прогнозы строить в рамках существующей ситуация весьма проблематично. При построении прогноза развития рынка прессов кривошипных и молотов в России в период 2023-2025 гг. мы опирались на следующие факторы:

.....

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка токарных станков с ЧПУ и фрезерных станков с ЧПУ в России в 2023 г. предположительно составитшт., что эквивалентно \$тыс. Прогнозно темп прироста объема рынка токарных станков с ЧПУ и фрезерных станков с ЧПУ в 2023 г. составит% от натурального и% от стоимостного объема рынка. Предположительно объем рынка токарных станков с ЧПУ и фрезерных станков с ЧПУ к 2025 г. достигнет значенияшт. или \$тыс.

Таблица 19. Объем импорта, экспорта, производства и рынка токарных станков с ЧПУ и фрезерных станков с ЧПУ в России в 2022-2025 гг., шт.

Показатель	2022	2023	2024	2025
Импорт				
Станки токарно-фрезерные с ЧПУ				
Станки токарные с ЧПУ				
Станки фрезерные с ЧПУ				
Экспорт				
Станки токарно-фрезерные с ЧПУ				
Станки токарные с ЧПУ				
Станки фрезерные с ЧПУ				
Производство				
Станки токарно-фрезерные с ЧПУ				
Станки токарные с ЧПУ				
Станки фрезерные с ЧПУ				
Рынок				
Станки токарно-фрезерные с ЧПУ				
Станки токарные с ЧПУ				
Станки фрезерные с ЧПУ				

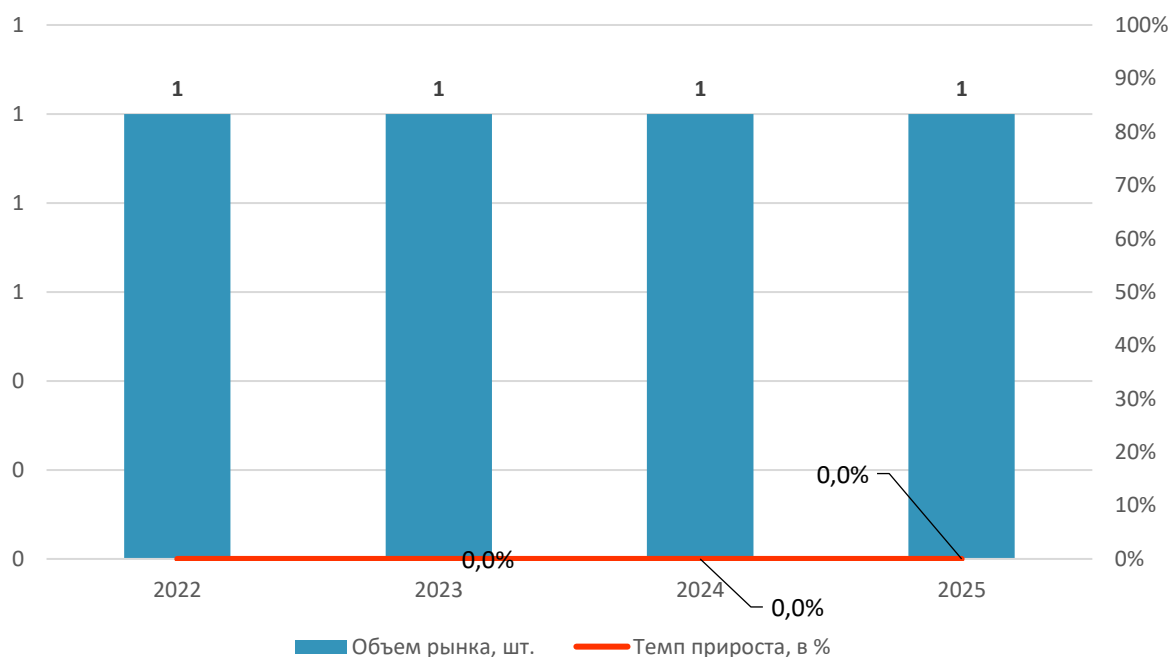
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 20. Объем импорта, экспорта, производства и рынка токарных станков с ЧПУ и фрезерных станков с ЧПУ в России в 2022-2025 гг., тыс.\$.

Показатель	2022	2023	2024	2025
Импорт				
Станки токарно-фрезерные с ЧПУ				
Станки токарные с ЧПУ				
Станки фрезерные с ЧПУ				
Экспорт				
Станки токарно-фрезерные с ЧПУ				
Станки токарные с ЧПУ				
Станки фрезерные с ЧПУ				
Производство				
Станки токарно-фрезерные с ЧПУ				
Станки токарные с ЧПУ				
Станки фрезерные с ЧПУ				
Рынок				
Станки токарно-фрезерные с ЧПУ				
Станки токарные с ЧПУ				
Станки фрезерные с ЧПУ				

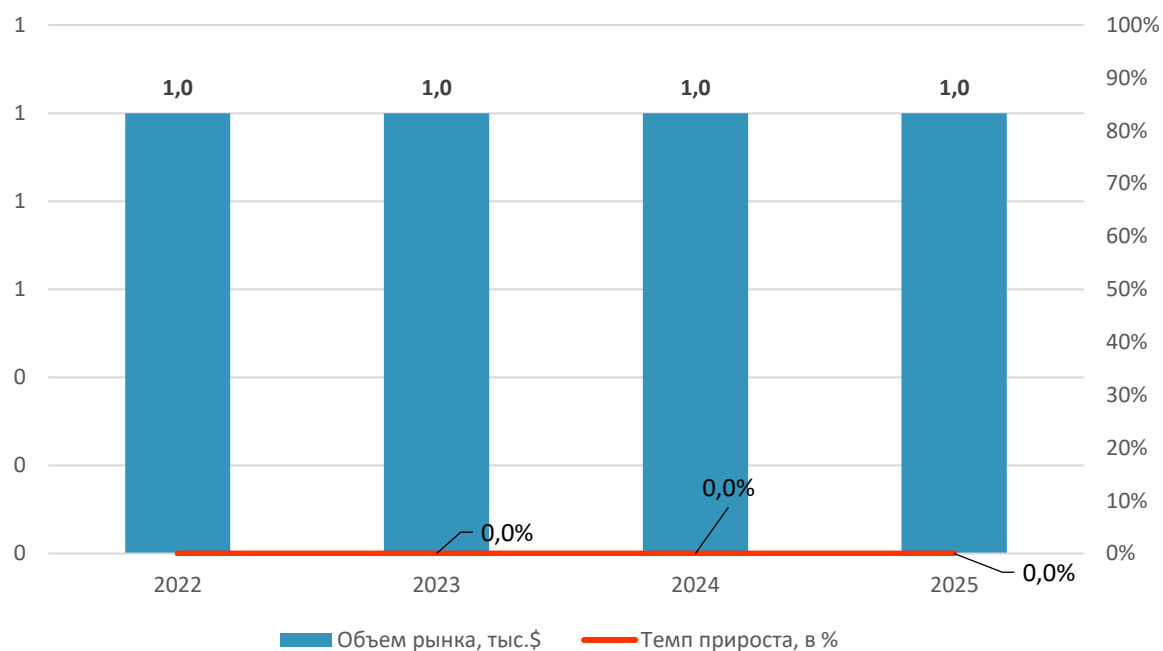
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 28. Объем и темп прироста рынка токарных станков с ЧПУ и фрезерных станков с ЧПУ в Россию в 2022-2025 гг., шт. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 29. Объем и темп прироста рынка токарных станков с ЧПУ и фрезерных станков с ЧПУ в Россию в 2022-2025 гг., тыс.\$ и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 9. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка станков токарных и фрезерных с ЧПУ

АО «БАЛТИЙСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ»

.....

Таблица 21. Финансовые показатели АО «Балтийская Промышленная Компания» в 2018-2022 гг.

Показатель	2019	2020	2021	2022
Выручка (за минусом НДС, акцизов)				
Себестоимость продаж				
ВАЛОВАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)				
Коммерческие расходы				
Управленческие расходы				
ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ОТ ПРОДАЖ				
Доходы от участия в других организациях				
Проценты к получению				
Проценты к уплате				
Прочие доходы				
Прочие расходы				
ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ДО НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ				
Налог на прибыль				
в т.ч. текущий налог на прибыль				
отложенный налог на прибыль				
Прочее				
ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)				
Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода				
Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода				
Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода				
Совокупный финансовый результат периода				

Источник: данные компании.

АО «РЯЗАНСКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ»

.....

Агентство маркетинговых исследований

DISCOVERY RESEARCH GROUP

125438, Москва, ул. Михалковская 63Б, стр. 4, этаж 4

БЦ «Головинские пруды»

Тел. +7 (499) 394-53-60, (495) 968-13-14

e-mail: research@drgroup.ru

www.drgroup.ru

Схема проезда

