



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка станков агрегатных 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 анализируем 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	9
Таблицы:	9
Диаграммы:	9
Резюме	11
Глава 1. Методология исследования	13
Объект исследования	13
Цель исследования	13
Задачи исследования.....	13
Метод сбора и анализа данных.....	13
Источники получения информации	14
Объем и структура выборки.....	14
Глава 2. Классификация станков агрегатных	16
Классификация агрегатных станков	16
Глава 3. Объем и темпы роста рынка станков агрегатных в России	17
Объем и темпы роста рынка	17
Объем рынка по производителям	19
Глава 4. Производство станков агрегатных в России.....	30
Глава 5. Импорт станков агрегатных в Россию и экспорт станков агрегатных из России.....	31
Импорт	31
<i>Импорт по сегментам</i>	<i>32</i>
<i>Импорт по производителям</i>	<i>33</i>
<i>Импорт по сегментам и производителям.....</i>	<i>36</i>
<i>Импорт по странам</i>	<i>40</i>
Экспорт.....	42
Экспорт по сегментам.....	42
<i>Экспорт по производителям</i>	<i>42</i>
<i>Экспорт по сегментам и производителям</i>	<i>42</i>
<i>Экспорт по странам.....</i>	<i>42</i>
Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка станков агрегатных	43

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 24 таблицы и 20 диаграмм.

Таблицы:

- Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка станков агрегатных в России, шт.
- Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка станков агрегатных в России, тыс. \$.
- Таблица 3. Объем рынка станков агрегатных в России по производителям, шт.
- Таблица 4. Объем рынка станков агрегатных в России по производителям, тыс.\$.
- Таблица 5. Объем импорта станков агрегатных в Россию, шт.
- Таблица 6. Объем импорта станков агрегатных в Россию, тыс. \$.
- Таблица 7. Объем импорта станков агрегатных по сегментам в Россию, шт.
- Таблица 8. Долевое распределение категорий в общем объеме импорта сегмента «Станки агрегатные многопозиционные», в натуральном выражении %.
- Таблица 9. Объем импорта станков агрегатных по сегментам в Россию, тыс. \$.
- Таблица 10. Долевое распределение категорий в общем объеме импорта сегмента «Станки агрегатные многопозиционные», в стоимостном выражении %.
- Таблица 11. Объем импорта станков агрегатных в Россию по производителям, шт.
- Таблица 12. Объем импорта станков агрегатных в Россию по производителям, тыс. \$.
- Таблица 13. Объем импорта станков агрегатных в Россию по сегментам и производителям, шт.
- Таблица 14. Объем импорта станков агрегатных в Россию по сегментам и производителям, тыс. \$.
- Таблица 15. Объем импорта станков агрегатных в Россию по странам происхождения, шт.
- Таблица 16. Объем импорта станков агрегатных в Россию по странам происхождения, тыс.\$.
- Таблица 17. Объем экспорта станков агрегатных по сегментам из России, шт.
- Таблица 18. Объем экспорта станков агрегатных из России, тыс. \$.
- Таблица 19. Объем экспорта станков агрегатных из России по производителям, шт.
- Таблица 20. Объем экспорта станков агрегатных из России по производителям, тыс. \$.
- Таблица 21. Объем экспорта станков агрегатных из России по сегментам и производителям, шт.
- Таблица 22. Объем экспорта станков агрегатных из России по сегментам и производителям, тыс. \$.
- Таблица 23. Объем экспорта станков агрегатных из России по странам назначения, шт.
- Таблица 24. Объем экспорта станков агрегатных из России по странам назначения, тыс.\$.

Диаграммы:

- Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка станков агрегатных в Россию, шт. и %.
- Диаграмма 2. Объем и темп прироста рынка станков агрегатных в Россию, тыс. \$ и %.
- Диаграмма 3. Доли производителей рынка станков агрегатных в России, % от объема рынка в натуральном выражении.
- Диаграмма 4. Доли производителей рынка станков агрегатных в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.
- Диаграмма 5. Объем и темп прироста импорта станков агрегатных в Россию, шт. и %.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста импорта станков агрегатных в Россию, тыс. \$. и %.

Диаграмма 7. Объем импорта станков агрегатных по сегментам в Россию, шт.

Диаграмма 8. Объем импорта станков агрегатных по сегментам в Россию, тыс. \$.

Диаграмма 9. Доли производителей станков агрегатных в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 10. Доли производителей станков агрегатных в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 11. Доли производителей «Станки агрегатные многопозиционные без ЧПУ» в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 12. Доли производителей «Станки агрегатные многопозиционные с ЧПУ» в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 13. Доли производителей «Станки агрегатные однопозиционные» в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 14. Доли производителей «Станки агрегатные многопозиционные без ЧПУ» в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 15. Доли производителей «Станки агрегатные многопозиционные с ЧПУ» в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 16. Доли производителей «Станки агрегатные однопозиционные» в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 17. Доли по странам происхождения станков агрегатных в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 18. Доли по странам происхождения станков агрегатных в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 19. Объем и темп прироста экспорта станков агрегатных из России, шт. и %.

Диаграмма 20. Объем и темп прироста экспорта станков агрегатных из России, тыс. \$. и %.

Резюме

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка станков агрегатных в России.

Российский рынок станков агрегатных полностью формируется за счет импортных поставок в Россию. Анализ открытых источников и результаты телефонных интервью с представителями станкостроительной отрасли РФ показали, что в России не производят станки агрегатные.

В Советском союзе было несколько основных заводов, которые занимались изготовлением агрегатных станков: Московский станкостроительный завод им. Серго Орджоникидзе, Харьковский завод агрегатных станков, Минский завод автоматических линий имени П.М. Машерова, Барановичский завод автоматических линий, а также Савеловский машиностроительный завод, Глуховский завод агрегатных узлов и Московский завод «Спецстанок».

Удалось установить, что выпуск станков агрегатных в России прекращён еще в девяностые годы двадцатого века. На территории бывшего СССР выпуск продолжается на территории Белоруссии и Украины. Однако стоит отметить, что это оборудование, которое по технологическому уровню соответствует образцам времен позднего СССР.

Объем рынка станков агрегатных в России в 2022 г. составил 33 шт.

Ведущими игроками рынка станков агрегатных являются: DALIAN HAISEN MACHINERY CO.LTD., ELUMATEC AG, HEFEI HUALING CO. LTD, MASCHINENFABRIK BERTHOLD HERMLE AG, YAZICI TRANSFER MAKINA SAN. VE TIC. LTD. STI. и ZHEJIANG YOMIN ELECTRIC CO. LTD.

Объем импорта станков агрегатных в Россию в 2022 г. составил \$ 3 892,7 тыс. Наибольшую долю импорта в 2022 г. заняли Германия, Италия, Китай и Турция.

Наибольшую долю импорта станков агрегатных в 2022 г. заняли производители: ANHUI WHITE EAGLE CNC MACHINERY CO.LTD, BERLINER WERKZEUGMASCHINENFABRIK GMBH, BS DI BAZZANI DANIELA & C. SAS, DALIAN HAISEN MACHINERY CO.LTD., DALIAN MACH CO. LTD., DONGGUAN HIRUNG PRECISION MACHINERY CO.LTD, ELUMATEC AG, FERRARI E. SRL ITALY, HEFEI HUALING CO. LTD, IKRA MAKINA SAN. VE TIC. A.S, MASCHINENFABRIK BERTHOLD HERMLE AG, PORTA SPA, ROTTLER MANUFACTURING LLC, SHANDONG YIKE CNC MACHINE CO. LTD,

SINORIGHT INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD, SMEC CO.LTD, XIAMEN ZHONGHAIXING IMPORT AND EXPORT TRADE CO. LTD, YAZICI TRANSFER MAKINA SAN. VE TIC. LTD. STI., ZHEJIANG YOMIN ELECTRIC CO. LTD.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок станков агрегатных в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка станков агрегатных в России.

Задачи исследования

1. Объем и темпы роста рынка станков агрегатных в России.
2. Объем и темпы производства рынка станков агрегатных в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России станков агрегатных.
4. Определить долю рынка станков агрегатных по каждому производителю.
5. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) станков агрегатных 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 агрегатных 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** станков агрегатных. 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 агрегатных

Агрегатные станки — это специальные станки, состоящие из нормализованных узлов (агрегатов). Такие станки используют для многоинструментальной обработки заготовок деталей, чаще корпусных, в условиях крупносерийного и массового производства. Агрегатные станки нашли широкое применение на заводах, изготавливающих автомобили и сельскохозяйственные машины. На агрегатных станках производится сверление, растачивание, нарезание резьбы и режы, фрезерование плоскостей. Также существуют агрегатные станки, выполняющие элементарные сборочные работы.

Преимущества практического применения агрегатных станков заключаются в следующем:

- значительное сокращение сроков проектирования и изготовления станка;

.....

Классификация агрегатных станков

Агрегатные станки классифицируются по количеству рабочих позиций:

1. **Однопозиционные.**
2. **Многопозиционные.**

.....

Глава 3. Объем и темпы роста рынка станков агрегатных 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 ФСГС 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)

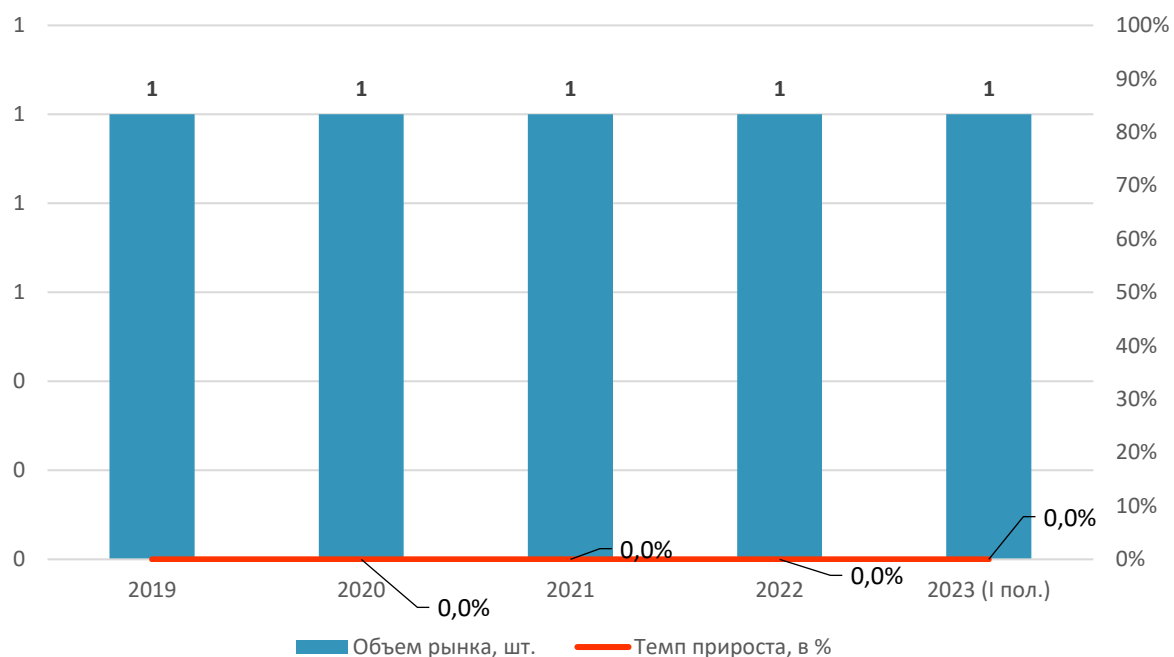
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка станков агрегатных в России в 2020 г. был равен шт., что на%, чем годом ранее. В 2021 г. этот показатель и достиг значения шт. Темп прироста в 2021 г. составил% от натурального объема рынка. В 2022 г. объем рынка станков агрегатных был равен шт. (.....%). По итогам первого полугодия 2023 г. этот показатель был равен шт.

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка станков агрегатных в России в 2019-2023 (I пол.) г., шт.

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023 (I пол.)
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

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



Источник: расчеты Discovery Research Group.

.....

Объем рынка по производителям

Наибольшую долю рынка станков агрегатных в 2022 г. занял производитель Его доля составила% в натуральном выражении. На втором месте производитель с%. Также в тройку лидеров входит производитель Доля этого производителя в 2022 г. составила% в натуральном выражении.

Наибольшую долю рынка станков агрегатных в 2022 г. занял производитель Его доля составила% в стоимостном выражении. На втором месте производитель с%. Также в тройку лидеров входит производитель Доля этого производителя в 2022 г. составила% в стоимостном выражении.

Таблица 2. Объем рынка станков агрегатных в России по производителям в 2021-2023 (I пол.) гг., шт.

Производитель	2021				2022				2023 (I пол.)			
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК
3D KALIP MAKINA SANAYI TICARET LIMITED SIRKETI												
ACESSOMATIC LDA												
ACIGRAF GRAPHIC EQUIPMENTS SRL												
ANHUI WHITE EAGLE CNC MACHINERY CO.LTD												
ARNZ FLOTT GMBH WERKZEUGMASCHINEN												
ASIA MACHINE GROUP CO. LTD.												
BAZHOU SHUNXIN JIXIE PR.CO. CHINA												
BERLINER WERKZEUGMASCHINENFABRIK GMBH												
BS DI BAZZANI DANIELA & C. SAS												
BSI												
BTB TRANSFER SPA												
BUFFOLI TRANSFER SPA												
C.M.S. S.P.A.												
DALIAN HAISEN MACHINERY CO.LTD.												

Анализ рынка станков агрегатных в России

DALIAN MACH CO. LTD.												
DALIAN RELIANCE COMPANY LIMITED												
DALLAN SPA												
DONGGUAN CHANSIN HARDWARE MACHINERY CO. LTD.												
DONGGUAN HIRUNG PRECISION MACHINERY CO.LTD												
ELIOT ENGINEERING S.R.L.												
ELUMATEC AG												
ETXE-TAR S.A.												
FARO INTERNATIONAL												
FERRARI E. SRL ITALY												
FICEP S.P.A.												
FOSHAN QUANJIU INDUSTRY AUTOMATION EQUIPMENT CO. LTD												
GNUTTI TRANSFER S.P.A.												
HAAS AUTOMATION INC												
HEFEI HUALING CO. LTD												
HERMLE GMBH												
IKRA MAKINA SAN. VE TIC. A.S												
IMAC SRL												
INCOM S.R.L.												
ITALMAC SRL												
KARL MARBACH GMBH & CO.KG												
KONDIA MACHINE TOOL MANUFACTURER												
LEADYANG PRECISION TECHNOLOGY CO.LTD.												
MAHO AKTIENGESELLSCHAFT												
MASCHINENFABRIK BERTHOLD HERMLE AG												
MECANICA CNC MAKINE SERVIS LTD STI												
MEPAL ITALIAS.R.L.												
NANTONG GUOSHENG INTELLIGENCE TECHNOLOGY GROUP CO LTD												
NINGBO HAISHU RUIFENG MACHINERY CO.LTD												
NINGBO ND IMPORT.& EXPORT.CO.LTD												

Анализ рынка станков агрегатных в России

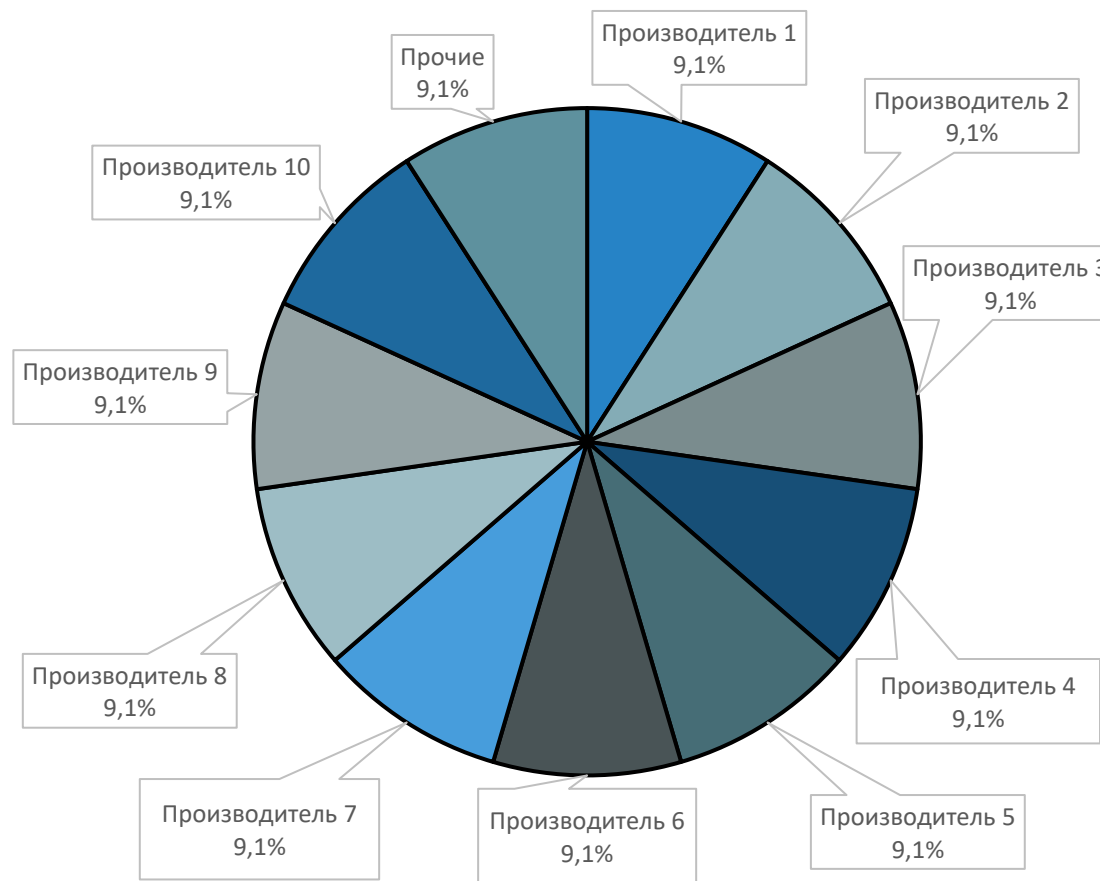
OMT AUTOMATION AND MACHINERY TECHNOLOGIES LTD												
OMT OTOMASION VE MAC. TEKNO.SAN. VE TIC.LTD.STI.												
PORTA SOLUTIONS SPA												
PORTA SPA												
QUANZHOU MINMETALS GROUP CORPORATION												
RICHLY TOP CNC EQUIPMENT SHENZHEN LIMITED												
RIKO D.O.O.												

Анализ рынка станков агрегатных в России

Итого:														

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 2. Доли производителей рынка станков агрегатных в России в 2022 г., % от объема рынка в натуральном выражении.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 3. Объем рынка станков агрегатных в России по производителям в 2021-2023 (I пол.) гг., тыс.\$.

Производитель	2021				2022				2023 (I пол.)			
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК
3D KALIP MAKINA SANAYI TICARET LIMITED SIRKETI												
ACESSOMATIC LDA												
ACIGRAF GRAPHIC EQUIPMENTS SRL												
ANHUI WHITE EAGLE CNC MACHINERY CO.LTD												
ARNZ FLOTT GMBH WERKZEUGMASCHINEN												
ASIA MACHINE GROUP CO. LTD.												
BAZHOU SHUNXIN JIXIE PR.CO. CHINA												
BERLINER WERKZEUGMASCHINENFABRIK GMBH												
BS DI BAZZANI DANIELA & C. SAS												
BSI												
BTB TRANSFER SPA												
BUFFOLI TRANSFER SPA												
C.M.S. S.P.A.												
DALIAN HAISEN MACHINERY CO.LTD.												
DALIAN MACH CO. LTD.												
DALIAN RELIANCE COMPANY LIMITED												
DALLAN SPA												

Анализ рынка станков агрегатных в России

DONGGUAN CHANSIN HARDWARE MACHINERY CO. LTD.													
DONGGUAN HIRUNG PRECISION MACHINERY CO.LTD													
ELIOT ENGINEERING S.R.L.													
ELUMATEC AG													
ETXE-TAR S.A.													
FARO INTERNATIONAL													
FERRARI E. SRL ITALY													
FICEP S.P.A.													
FOSHAN QUANJIU INDUSTRY AUTOMATION EQUIPMENT CO. LTD													
GNUTTI TRANSFER S.P.A.													
HAAS AUTOMATION INC													
HEFEI HUALING CO. LTD													
HERMLE GMBH													
IKRA MAKINA SAN. VE TIC. A.S													
IMAC SRL													
INCOM S.R.L.													
ITALMAC SRL													
KARL MARBACH GMBH & CO.KG													
KONDIA MACHINE TOOL MANUFACTURER													
LEADYANG PRECISION TECHNOLOGY CO.LTD.													
MAHO AKTIENGESELLSCHAFT													

Анализ рынка станков агрегатных в России

MASCHINENFABRIK BERTHOLD HERMLE AG													
MECANICA CNC MAKINE SERVIS LTD STI													
MEPAL ITALIAS.R.L.													
NANTONG GUOSHENG INTELLIGENCE TECHNOLOGY GROUP CO LTD													
NINGBO HAISHU RUIFENG MACHINERY CO.LTD													
NINGBO ND IMPORT.& EXPORT.CO.LTD													
OMT AUTOMATION AND MACHINERY TECHNOLOGIES LTD													
OMT OTOMASION VE MAC. TEKNO.SAN. VE TIC.LTD.STI.													
PORTA SOLUTIONS SPA													
PORTA SPA													
QUANZHOU MINMETALS GROUP CORPORATION													
RICHLY TOP CNC EQUIPMENT SHENZHEN LIMITED													
RIKO D.O.O.													
RIS - INGOLD AG													
ROBOTSUNG AUTOMATION TECH CO.LTD													
ROTTLER MANUFACTURING LLC													
SHANDONG HAITE CNC MACHINE TOOL CO. LTD													
SHANDONG SUNRISE CNC MACHINE CO. LTD													

Анализ рынка станков агрегатных в России

SHANDONG THE DONGS CNC EQUIPMENT CO.LTD																				
SHANDONG YIKE CNC MACHINE CO. LTD																				
SHANGHAI OKAY MACHINE CO LTD																				
SINORIGHT INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD																				
SMEC CO.LTD																				
SUN GLORY INDUSTRY INTERNATIONAL LIMITED																				
TAIZHOU JUDA MACHINERY COMPANY LTD																				
TAIZHOU YIN MA AUTOMATION EQUIPMENT MANUFACTURING CO. LTD																				
TECO TUBE EXPANDERS COMPANY B.V.																				
TOPWELL MACHINERY CO. LTD.																				
TOWER POPULAR INDUSTRIAL CO. LTD																				
URUMQI AKEDILI IMPORT AND EXPORT CO.LTD																				

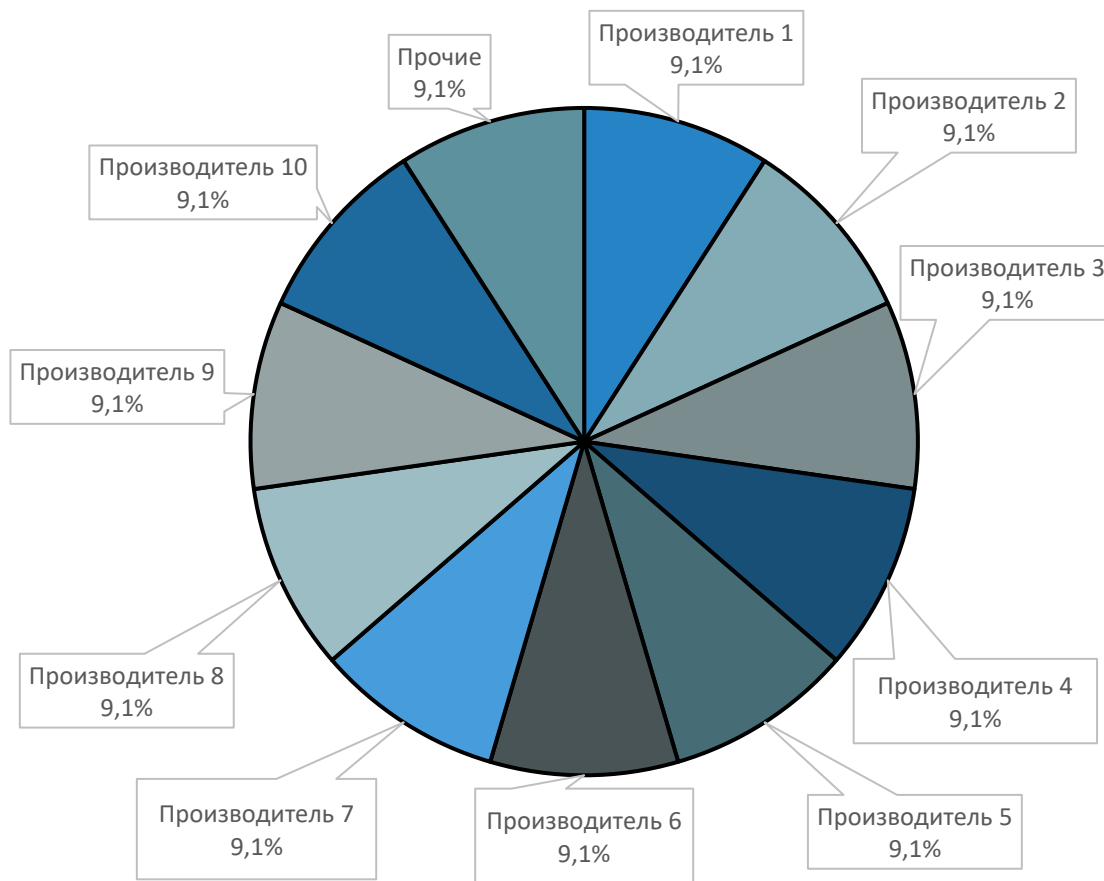


Анализ рынка станков агрегатных в России

Итого:													

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 3. Доли производителей рынка станков агрегатных в России в 2022 г., % от объема рынка в стоимостном выражении.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Глава 4. Производство станков агрегатных в России

.....

Глава 5. Импорт станков агрегатных в Россию и экспорт станков агрегатных из России

Импорт

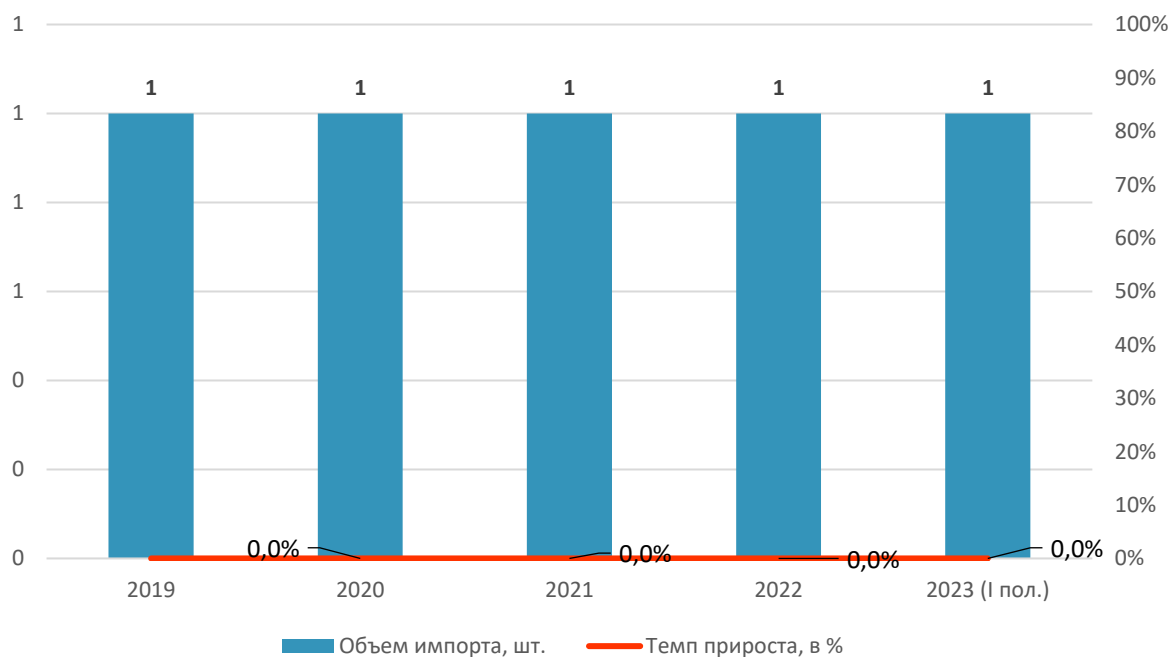
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем импорта станков агрегатных в Россию в 2020 г. был равен шт., что на%, чем годом ранее. В 2021 г. этот показатель и достиг значенияшт. Темп прироста в 2021 г. составил% от натурального объема импорта. В 2022 г. объем импорта станков агрегатных был равен шт. (.....%). По итогам первого полугодия 2023 г. этот показатель достиг значенияшт.

Таблица 4. Объем импорта станков агрегатных в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг., шт.

2019	2020	2021	2022	2023 (I пол.)
27	33	40	33	30

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 4. Объем и темп прироста импорта станков агрегатных в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг., шт. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

.....

Импорт по сегментам

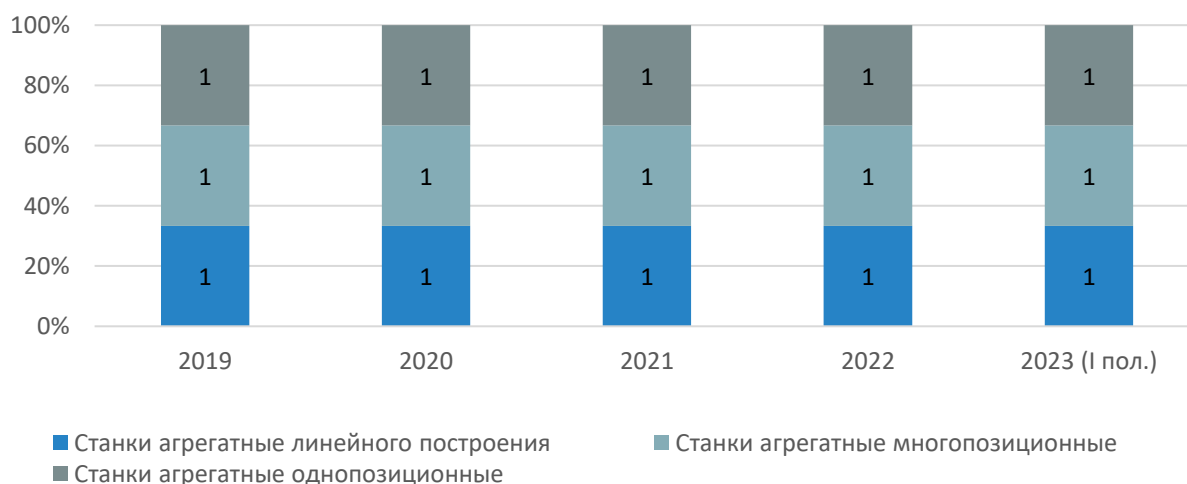
В 2019-2023 (I пол.) гг. наибольшая доля импорта приходилась на сегмент «Станки агрегатные». В натуральном выражении доля этого сегмента находилась в диапазоне от% до%. Пиковый показатель был зафиксирован в 2022 г. (.....%).

Таблица 5. Объем импорта станков агрегатных по сегментам в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг., шт.

Сегмент	2019	2020	2021	2022	2023 (I пол.)
Станки агрегатные линейного построения					
Станки агрегатные многопозиционные					
Станки агрегатные многопозиционные без ЧПУ					
Станки агрегатные многопозиционные с ЧПУ					
Станки агрегатные однопозиционные					
Итого:					
Доли сегментов					
Станки агрегатные линейного построения					
Станки агрегатные многопозиционные					
Станки агрегатные однопозиционные					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 5. Объем импорта станков агрегатных по сегментам в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг., шт.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

В анализируемый период доля станков агрегатным многопозиционных с ЧПУ росла (кроме 2022 г.). В первом полугодии 2023 г.% импортированных агрегатных станков имели функцию

Таблица 6. Долевое распределение категорий в общем объеме импорта сегмента «Станки агрегатные многопозиционные» в 2019-2023 (I пол.) гг., в натуральном выражении %.

Категория	2019	2020	2021	2022	2023 (I пол.)
Станки агрегатные многопозиционные без ЧПУ					
Станки агрегатные многопозиционные с ЧПУ					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Импорт по производителям

Таблица 7. Объем импорта станков агрегатных в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг. по производителям, шт.

Производитель	2019	2020	2021	2022	2023 (I пол.)
3D KALIP MAKINA SANAYI TICARET LIMITED SIRKETI					
ACESSOMATIC LDA					
ACIGRAF GRAPHIC EQUIPMENTS SRL					
ANHUI WHITE EAGLE CNC MACHINERY CO.LTD					
ARNZ FLOTT GMBH WERKZEUGMASCHINEN					
ASIA MACHINE GROUP CO. LTD.					
BAZHOU SHUNXIN JIXIE PR.CO. CHINA					
BERLINER WERKZEUGMASCHINENFABRIK GMBH					
BS DI BAZZANI DANIELA & C. SAS					
BSI					
BTB TRANSFER SPA					
BUFFOLI TRANSFER SPA					
C.M.S. S.P.A.					
DALIAN HAISEN MACHINERY CO.LTD.					
DALIAN MACH CO. LTD.					
DALIAN RELIANCE COMPANY LIMITED					
DALLAN SPA					
DONGGUAN CHANSIN HARDWARE MACHINERY CO. LTD.					
DONGGUAN HIRUNG PRECISION MACHINERY CO.LTD					
ELIOT ENGINEERING S.R.L.					
ELUMATEC AG					
ETXE-TAR S.A.					
FARO INTERNATIONAL					
FERRARI E. SRL ITALY					
FICEP S.P.A.					
FOSHAN QUANJIU INDUSTRY AUTOMATION EQUIPMENT CO. LTD					
GNUTTI TRANSFER S.P.A.					
HAAS AUTOMATION INC					
HEFEI HUALING CO. LTD					
HERMLE GMBH					
IKRA MAKINA SAN. VE TIC. A.S					
IMAC SRL					
INCOM S.R.L.					
ITALMAC SRL					
KARL MARBACH GMBH & CO.KG					
KONDIA MACHINE TOOL MANUFACTURER					
LEADYANG PRECISION TECHNOLOGY CO.LTD.					
MAHO AKTIENGESELLSCHAFT					
MASCHINENFABRIK BERTHOLD HERMLE AG					
MECANICA CNC MAKINE SERVIS LTD STI					
MEPAL ITALIAS.R.L.					
NANTONG GUOSHENG INTELLIGENCE TECHNOLOGY GROUP CO LTD					
NINGBO HAISHU RUIFENG MACHINERY CO.LTD					

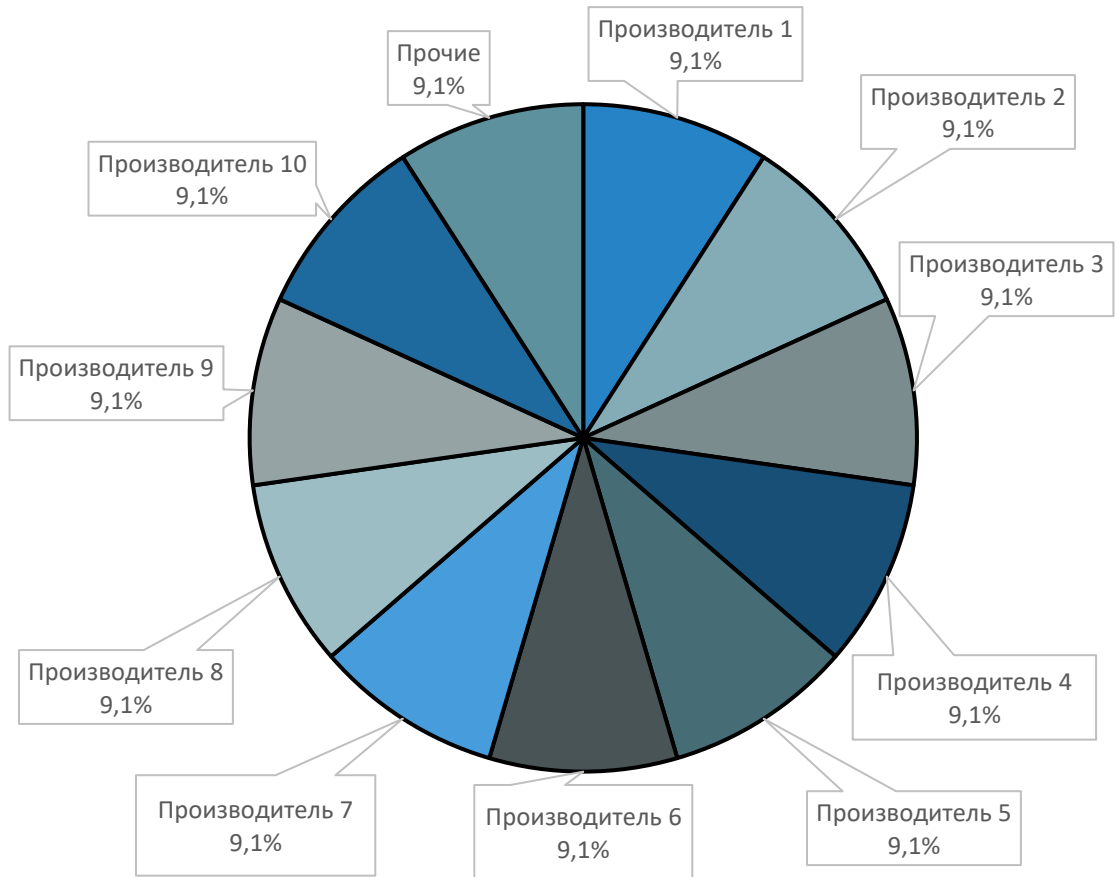
Анализ рынка станков агрегатных в России

NINGBO ND IMPORT.& EXPORT.CO.LTD					
OMT AUTOMATION AND MACHINERY TECHNOLOGIES LTD					
OMT OTOMASION VE MAC. TEKNO.SAN. VE TIC.LTD.STI.					
PORTA SOLUTIONS SPA					
Итого:					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

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

Диаграмма 6. Доли производителей станков агрегатных в объеме импорта в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Импорт по сегментам и производителям

Таблица 8. Объем импорта станков агрегатных в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг. по сегментам и производителям, шт.

Производитель	2019	2020	2021	2022	2023 (I пол.)
Станки агрегатные линейного построения					
MECANICA CNC MAKINE SERVIS LTD STI					
MEPAL ITALIAS.R.L.					
SHANDONG THE DONGS CNC EQUIPMENT CO.LTD					
TECO TUBE EXPANDERS COMPANY B.V.					
ZHEJIANG SHENGYE AUTOMATION TECHNOLOGY CO. LTD.					
ZHEJIANG XILING CO.LTD					
Станки агрегатные многопозиционные без ЧПУ					
3D KALIP MAKINA SANAYI TICARET LIMITED SIRKETI					
ANHUI WHITE EAGLE CNC MACHINERY CO.LTD					
BUFFOLI TRANSFER SPA					
DALIAN HAISEN MACHINERY CO.LTD.					
ELIOT ENGINEERING S.R.L.					
FERRARI E. SRL ITALY					
Станки агрегатные многопозиционные с ЧПУ					
ACESSOMATIC LDA					
ASIA MACHINE GROUP CO. LTD.					
BERLINER WERKZEUGMASCHINENFABRIK GMBH					
BS DI BAZZANI DANIELA & C. SAS					
BSI					
BTB TRANSFER SPA					
C.M.S. S.P.A.					
DALIAN RELIANCE COMPANY LIMITED					
DALLAN SPA					
DONGGUAN CHANSIN HARDWARE MACHINERY CO. LTD.					
ELUMATEC AG					
FARO INTERNATIONAL					
FICEP S.P.A.					
GNUTTI TRANSFER S.P.A.					
HEFEI HUALING CO. LTD					
HERMLE GMBH					
IMAC SRL					
ITALMAC SRL					
KARL MARBACH GMBH & CO.KG					
KONDIA MACHINE TOOL MANUFACTURER					

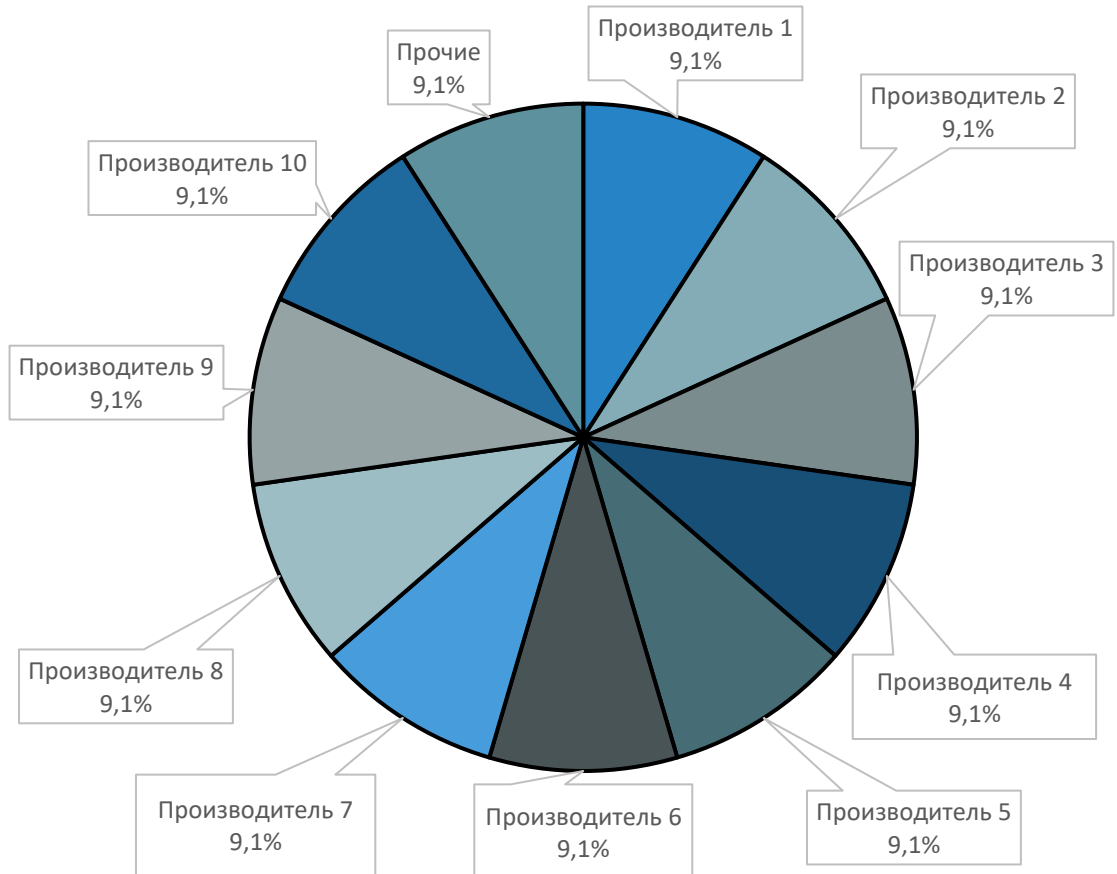
Анализ рынка станков агрегатных в России

LEADYANG PRECISION TECHNOLOGY CO.LTD.					
MAHO AKTIENGESELLSCHAFT					
MASCHINENFABRIK BERTHOLD HERMLE AG					
OMT AUTOMATION AND MACHINERY TECHNOLOGIES LTD					
OMT OTOMASION VE MAC. TEKNO.SAN. VE TIC.LTD.STI.					
PORTA SOLUTIONS SPA					
QUANZHOU MINMETALS GROUP CORPORATION					
RICHLI TOP CNC EQUIPMENT SHENZHEN LIMITED					
Станки агрегатные однопозиционные					
ACIGRAF GRAPHIC EQUIPMENTS SRL					
ARNZ FLOTT GMBH WERKZEUGMASCHINEN					
BAZHOU SHUNXIN JIXIE PR.CO. CHINA					
DALIAN MACH CO. LTD.					
DONGGUAN HIRUNG PRECISION MACHINERY CO.LTD					
ELUMATEC AG					
ETXE-TAR S.A.					
FICEP S.P.A.					
HAAS AUTOMATION INC					
Итого:					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта «Станки агрегатные многопозиционные без ЧПУ» в натуральном выражении в 2022 г. занял производитель Его доля составила% от натурального объема.

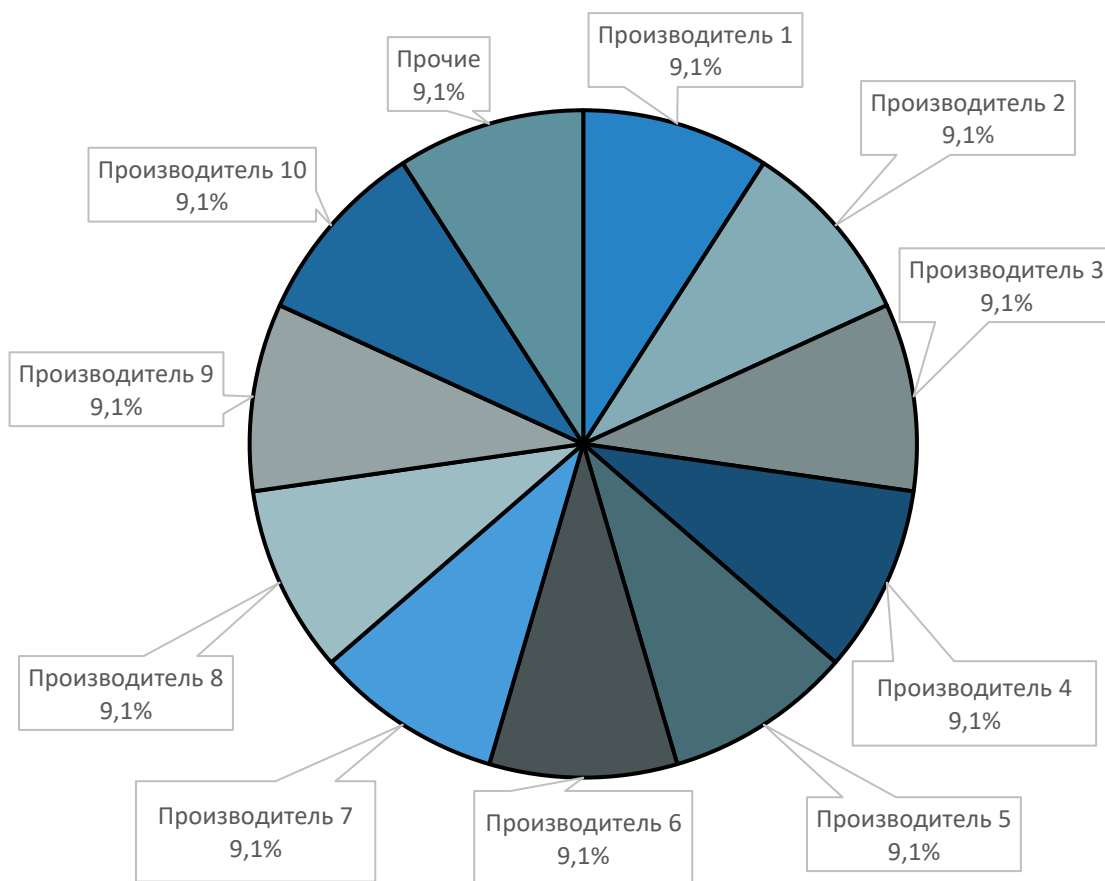
Диаграмма 7. Доли производителей «Станки агрегатные многопозиционные без ЧПУ» в объеме импорта в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю импорта «Станки агрегатные многопозиционные с ЧПУ» в натуральном выражении в 2022 г. занял производитель Его доля составила% от натурального объема. На втором месте с%. В тройку лидеров входит производитель Его доля в 2022 г. составила% в натуральном выражении.

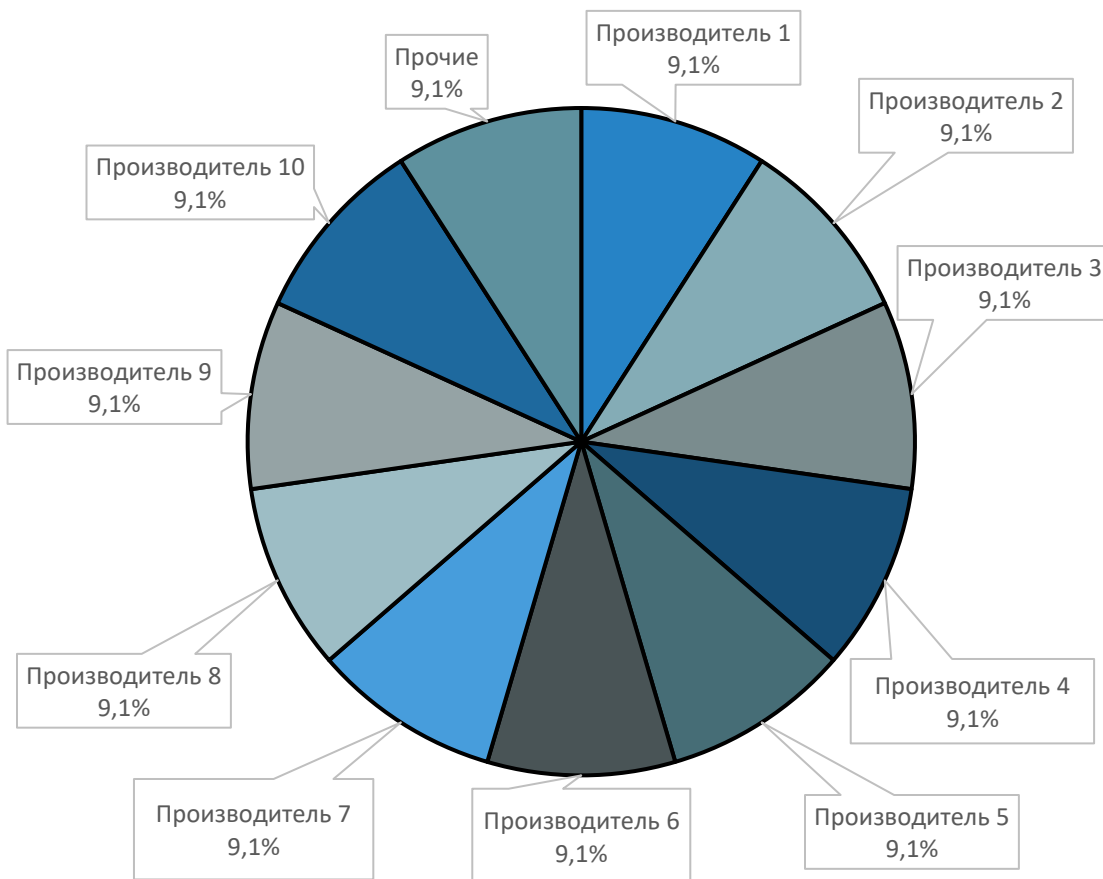
Диаграмма 8. Доли производителей «Станки агрегатные многопозиционные с ЧПУ» в объеме импорта в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

В 2022 г. станки агрегатные однопозиционные импортировали шесть компаний:
(.....%), (.....%), (.....%), (.....%), (.....%) и (.....%).

Диаграмма 9. Доли производителей «Станки агрегатные однопозиционные» в объеме импорта в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Импорт по странам

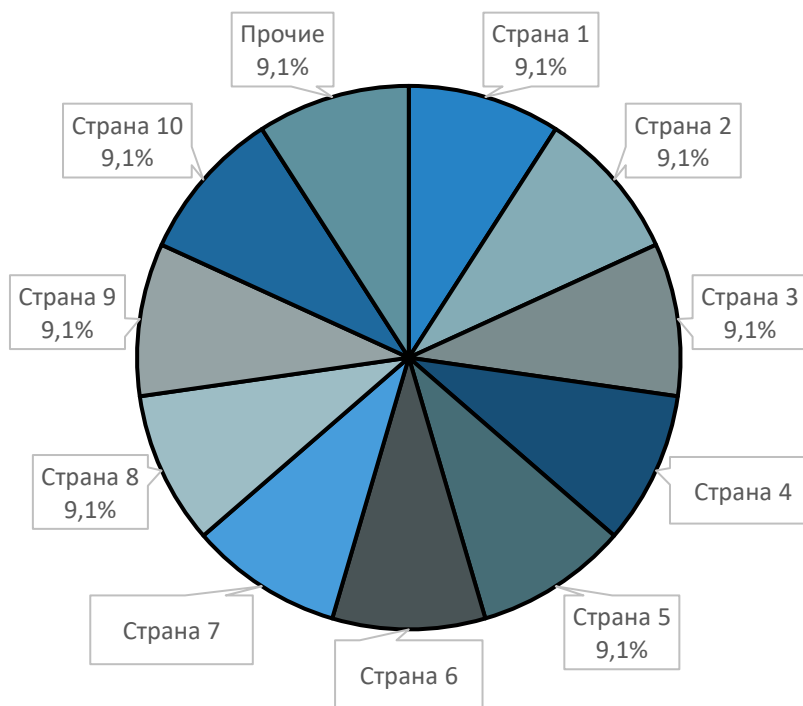
Таблица 9. Объем импорта станков агрегатных в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг. по странам происхождения, шт.

Страна	2019	2020	2021	2022	2023 (I пол.)
ГЕРМАНИЯ					
ИСПАНИЯ					
ИТАЛИЯ					
КИТАЙ					
КОРЕЯ ЮЖНАЯ					
Итого:					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

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

Диаграмма 10. Доли по странам происхождения станков агрегатных в объеме импорта в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

.....

Экспорт

Экспорт по сегментам

.....

Экспорт по производителям

.....

Экспорт по сегментам и производителям

.....

Экспорт по странам

.....

Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка станков агрегатных

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

.....

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

