



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка столов (рабочих
мест, верстаков) антистатических 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	11
Таблицы:	11
Диаграммы:	13
Резюме	15
Глава 1. Методология исследования	16
Объект исследования	16
Цель исследования.....	16
Задачи исследования	16
Метод сбора и анализа данных	16
Источники получения информации	17
Объем и структура выборки.....	18
Глава 2. Классификация столов (рабочих мест, верстаков) антистатических.....	19
Нормативная документация на столы антистатические	19
Столешницы.....	19
Сфера применения антистатических столов.....	19
<i>Рабочее место РЭА (рабочий стол радиомонтажника)</i>	<i>20</i>
<i>Рабочее место сборщика.....</i>	<i>20</i>
<i>Рабочее место инженера-электронщика</i>	<i>20</i>
<i>Рабочее место ремонтника.....</i>	<i>20</i>
<i>Рабочее место технолога</i>	<i>20</i>
<i>Рабочее место регулировщика</i>	<i>20</i>
Глава 3. Объем и темпы роста рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России.....	21
Объем и темпы роста рынка	21
Объем рынка по производителям	24
Глава 4. Производство столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России.....	29
Результаты опроса производителей антистатических столов/рабочих мест/верстаков	29
Игроки рынка	30
<i>АО «АКМЕТРОН» совместно с ООО «ТР-ПРОМ» бренд АКМЕТРОН</i>	<i>30</i>
<i>АО «НПП ЭЛИКС» бренд АКТАКОМ.....</i>	<i>30</i>
<i>ООО «БЕЛТЕМА» бренд BELTEMA</i>	<i>30</i>
<i>ООО «ДИКОМ»/ООО «ДИКОМ-СЕРВИС» бренд ДиКом</i>	<i>30</i>

ООО «ДИПОЛЬ-ПРОИЗВОДСТВО» бренд VIKING (ВИКИНГ).....	30
ООО «НПП УНИВЕРСАЛ ПРИБОР» бренд UNIVERSAL.....	30
ООО «ПК ТИСО» бренд «ТИСО»	30
ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ГЕФЕСД» бренд GEFESD.....	30
ООО «ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ» бренд GRESSION (ГРЕССОН).....	30
ООО «ТПК ВЕРСТАКОФФ» бренд ВЕРСТАКОФФ	30
ООО «НПО «ДИОД»» бренд МОСКВИЧКА	30
Производство.....	31
Производство по производителям	33
Глава 5. Импорт столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в Россию и экспорт столов (рабочих мест, верстаков) антистатических из России	39
Импорт	39
Импорт по производителям.....	41
Импорт по получателям.....	43
Импорт по получателям и производителям	43
Импорт по странам	43
Экспорт.....	43
Экспорт по производителям	43
Экспорт по странам.....	43
Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических	44
Глава 7. Дополнительное оснащение столов антистатических	45
ООО «НПП УНИВЕРСАЛ ПРИБОР» бренд UNIVERSAL	46
Основная полка для оборудования.....	46
Полка наклонная SDS.....	46
Стойка средняя	46
Рельс для крепления ячеек FCR.....	46
Дополнительная планка для подвесных инструментов HD.....	46
Электромонтажная панель EPN	46
Панель перфорированная PP	46
Навесные комплектующие.....	46
Держатель ключей	46
Держатель отверток.....	46

<i>Кронштейн под монитор на экран.....</i>	<i>47</i>
<i>Подставка для чертежей.....</i>	<i>47</i>
<i>Подставка под системный блок, подкатная.....</i>	<i>47</i>
<i>Подставка под системный блок, навесная</i>	<i>47</i>
<i>Подставка под клавиатуру.....</i>	<i>47</i>
<i>Подставка для ног металлическая PFS-01.....</i>	<i>47</i>
<i>Освещение.....</i>	<i>47</i>
<i>Тумбы подвесные</i>	<i>47</i>
<i>Тумбы драйверы</i>	<i>47</i>
<i>Подкатные тумбы.....</i>	<i>47</i>
<i>Подкатные столы/тележки.....</i>	<i>47</i>
<i>Стеллажи подкатные</i>	<i>47</i>
ООО «БЕЛТЕМА» бренд BELTEMA	47
ООО «ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ» бренд GRESSON (ГРЕССОН)	48
Глава 8. Прогноз развития рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических.....	49
Глава 9. Верстаки антистатические.....	51
Глава 10. Цены на антистатические столы/рабочие места/верстаки. ...	53

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 75 таблиц и 30 диаграмм.

Таблицы:

- Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России, шт.
- Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России, тыс. руб.
- Таблица 3. Объем рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России по производителям, шт.
- Таблица 4. Объем рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России по производителям с НДС, тыс.руб.
- Таблица 5. Дилеры антистатических столов/рабочих мест/верстаков
- Таблица 6. Объемы производства антистатических столов/рабочих мест/верстаков, озвученные в ходе интервью.
- Таблица 7. Ключевые данные отечественных производителей антистатических столов/рабочих мест/верстаков
- Таблица 8. Прайс на Рабочее место «BASE SET» ESD». Стоимость указана без НДС
- Таблица 9. Финансовые показатели АО «АКМЕТРОН»
- Таблица 10. Финансовые показатели АО «ПЕНЗАСПЕЦАВТОМАШ»
- Таблица 11. Модельный ряд антистатических столов BELTEMA
- Таблица 12. Финансовые показатели ООО «Белтема»
- Таблица 13. Коммерческое предложение на Стол монтажный ДиКом CP-M-150-04 ESD в полной комплектации
- Таблица 14. Декларация соответствия Евразийского экономического союза антистатической продукции ДиКом
- Таблица 15. Финансовые показатели ООО «Диком»
- Таблица 16. Финансовые показатели ООО «Диком-Сервис»
- Таблица 17. Модельный ряд антистатических столов серии «Классик»
- Таблица 18. Финансовые показатели ООО «Диполь-производство»
- Таблица 19. Модельный ряд антистатических столов серии Standart ESD.
- Таблица 20. Финансовые показатели ООО «НПП Универсал прибор»
- Таблица 21. Финансовые показатели ООО «ПК ТИСО»
- Таблица 22. Модельный ряд антистатических столов серии Gefesd
- Таблица 23. Финансовые показатели ООО «ПО ГЕФЕСД»
- Таблица 24. Прайс-лист на столы в общепромышленном и антистатическом исполнении ООО «Промышленное оборудование» без НДС
- Таблица 25. Финансовые показатели ООО «Промышленная мебель»
- Таблица 26. Прайс-лист на столы антистатическом «Верстакофф» без НДС
- Таблица 27. Финансовые показатели ООО «ТПК Верстакофф»
- Таблица 28. Прайс-лист на столы в общепромышленном и антистатическом исполнении ООО «НПО «ДИОД»» без НДС
- Таблица 29. Коммерческое предложение на Стол рабочий серии Арбат 1500*700мм ESD
- Таблица 30. Финансовые показатели ООО «НПО ДИОД»
- Таблица 31. Объем производства столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России, шт.
- Таблица 32. Объем производства столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России, тыс. руб.

- Таблица 33. Объем производства столов (рабочих мест, верстаков) антистатических по производителям, брендам и субъектам федерации в России, шт.
- Таблица 34. Объем производства столов (рабочих мест, верстаков) антистатических по производителям и субъектам федерации в России, тыс. руб.
- Таблица 35. Объем импорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в Россию, шт.
- Таблица 36. Объем импорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в Россию с НДС, тыс. руб.
- Таблица 37. Объем импорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в Россию по производителям, шт.
- Таблица 38. Объем импорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в Россию по производителям с НДС, тыс. руб.
- Таблица 39. Объем импорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в Россию по получателям, шт.
- Таблица 40. Объем импорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в Россию по получателям, тыс. руб.
- Таблица 41. Объем импорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в Россию по получателям и производителям, шт.
- Таблица 42. Объем импорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в Россию по получателям и производителям, тыс.руб.
- Таблица 43. Объем импорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в Россию по странам происхождения, шт.
- Таблица 44. Объем импорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в Россию по странам происхождения, тыс.руб.
- Таблица 45. Объем экспорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических из России, шт.
- Таблица 46. Объем экспорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических из России с НДС, тыс. руб.
- Таблица 47. Объем экспорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических из России по производителям, шт.
- Таблица 48. Объем экспорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических из России по производителям, тыс. руб.
- Таблица 49. Объем экспорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических из России по странам назначения, шт.
- Таблица 50. Объем экспорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических из России по странам назначения, тыс.руб.
- Таблица 51. Дополнительное оборудование для столов антистатических
- Таблица 52. Типоразмеры основной полки SD
- Таблица 53. Типоразмеры основной полки SDOI
- Таблица 54. Типоразмеры дополнительной полки SDO
- Таблица 55. Типоразмеры дополнительной полки ½SDO
- Таблица 56. Типоразмеры полки наклонной SDS
- Таблица 57. Типоразмеры полки нижней SDD
- Таблица 58. Типоразмеры рельсы для крепления ячеек FCR
- Таблица 59. Типоразмеры планок для подвесных инструментов
- Таблица 60. Типоразмеры планок для подвесных инструментов
- Таблица 61. Типоразмеры панелей перфорированных
- Таблица 62. Типоразмеры кронштейнов для светильников
- Таблица 63. Типоразмеры светильника светодиодного Балтика
- Таблица 64. Типоразмеры светильника на полку
- Таблица 65. Типоразмеры короба для кабеля
- Таблица 66. Типоразмеры подкатного стола серии RTU

Таблица 67. Типоразмеры подкатного стола серии RT

Таблица 68. Прайс-лист на дополнительное оборудование «Белтема»

Таблица 69. Прайс-лист на дополнительное оборудование ООО «Промышленное оборудование»

Таблица 70. Прогноз объема импорта, экспорта, производства и рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России, шт.

Таблица 71. Прогноз объема импорта, экспорта, производства и рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России с НДС, тыс. руб.

Таблица 72. Результаты опроса производителей антистатической мебели в России

Таблица 73. Антистатические верстаки BELTEMA

Таблица 74. Антистатические верстаки Viking

Таблица 75. Сравнение стоимости антистатических столов/рабочих мест/верстаков

Диаграммы:

Диаграмма 1. Внешний вид антистатических столешниц Thermopal и HPL

Диаграмма 2. Общий вид антистатического стола

Диаграмма 3. Объем и темп прироста рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в Россию, шт. и %.

Диаграмма 4. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в Россию, тыс. руб. и %.

Диаграмма 6. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 7. Доли производителей рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 8. Доли производителей рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 9. Объем и темп прироста производства столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России, шт. и %.

Диаграмма 10. Объем и темп прироста производства столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России, тыс. руб. и %.

Диаграмма 11. Доли производителей столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в объеме производства, % от натурального объема.

Диаграмма 12. Доли субъектов федерации в объеме производства столов (рабочих мест, верстаков) антистатических, % от натурального объема.

Диаграмма 13. Доли производителей столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в объеме производства, % от стоимостного объема.

Диаграмма 14. Доли субъектов федерации в объеме производства столов (рабочих мест, верстаков) антистатических, % от стоимостного объема.

Диаграмма 15. Объем и темп прироста импорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в Россию, шт. и %.

Диаграмма 16. Объем и темп прироста импорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в Россию, тыс. руб. и %.

Диаграмма 17. Доли производителей столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 18. Доли производителей столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 19. Доли получателей столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 20. Доли получателей столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 21. Объем и темп прироста экспорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических из России, шт. и %.

Диаграмма 22. Объем и темп прироста экспорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических из России, тыс. руб. и %.

Диаграмма 23. Внешний вид крючков навесных

Диаграмма 24. Внешний вид подставки под ноги

Диаграмма 25. Внешний вид кронштейн для светильника

Диаграмма 26. Внешний вид комплекта светодиодного освещения

Диаграмма 27. Внешний вид тумб подвесных

Диаграмма 28. Внешний вид тумб драйверов

Диаграмма 29. Объем и темп прироста рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России, шт. и %.

Диаграмма 30. Объем и темп прироста рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России с НДС, тыс. руб. и %.

Резюме

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России.

Объем рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России в 2023 г. составил 33 243 шт.

Ведущими игроками рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических являются: DETALL ELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD, GUANGZHOU BINO INTERNATIONAL TRADING CO.LTD, NINGCHU (SHANGHAI) INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD и SHENZHEN SHIGWEI PRECISION MACHINE CO. LTD., АО «АКМЕТРОН» , АО «НПП ЭЛИКС», ООО «БЕЛТЕМА», ООО «ДИКОМ»/ООО «ДИКОМ-СЕРВИС», ООО «ДИКОМ-СЕРВИС», ООО «ДИПОЛЬ-ПРОИЗВОДСТВО», ООО «НПП УНИВЕРСАЛ ПРИБОР», ООО «ПК ТИСО», ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ГЕФЕСД», ООО «ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ», ООО «ТПК ВЕРСТАКОФФ» и ООО НПО «ДИОД».

Основными отечественными производителями столов (рабочих мест, верстаков) антистатических являются следующие компании: АО «АКМЕТРОН» (АКМЕТРОН), АО «НПП ЭЛИКС» (АКТАКОМ), ООО «БЕЛТЕМА» (BELTEMA), ООО «ДИКОМ»/ООО «ДИКОМ-СЕРВИС» (ДИКОМ), ООО «ДИКОМ-СЕРВИС» (ДИКОМ), ООО «ДИПОЛЬ-ПРОИЗВОДСТВО» (VIKING (ВИКИНГ)), ООО «НПП УНИВЕРСАЛ ПРИБОР» (UNIVERSAL), ООО «ПК ТИСО» (ТИСО), ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ГЕФЕСД» (GEFESD), ООО «ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ» (GRESSON (ГРЕССОН)), ООО «ТПК ВЕРСТАКОФФ» (ВЕРСТАКОФФ) и ООО НПО «ДИОД» (МОСКВИЧКА).

Основные производственные мощности сосредоточены в Свердловской области, Республике Мордовия, а также в городах Санкт-Петербург и Москва.

Объем импорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в Россию в 2023 г. составил 9 395,4 тыс.руб. Наибольшую долю импорта в 2023 г. занял Китай.

Наибольшую долю импорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в 2023 г. заняли производители: DETALL ELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD, GUANGZHOU BINO INTERNATIONAL TRADING CO.LTD, NINGCHU (SHANGHAI) INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD и SHENZHEN SHIGWEI PRECISION MACHINE CO. LTD.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России.

Задачи исследования

1. Классификация и основные характеристики антистатических столов (рабочих мест, верстаков), ГОСТы.
2. Объем и темпы роста рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России.
3. Объем и темпы производства рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России.
4. Объем импорта в Россию и экспорта из России столов (рабочих мест, верстаков) антистатических.
5. Определить долю рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических по каждому производителю.
6. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России.
7. Прогноз развития рынка антистатических столов (рабочих мест, верстаков) в России до 2026 г.
8. Определение ходовых моделей столов (рабочих мест, верстаков).
Цены на ходовые модели антистатических столов (рабочих мест, верстаков).

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 столов (рабочих мест, верстаков) антистатических 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** столов (рабочих мест, верстаков) антистатических. 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 столов (рабочих мест, верстаков) антистатических

Статическое электричество проявляет себя при любом движении человека. При этом статический заряд при касании рукой проводящего материала очень быстро стекает с тела. Это ESD (Electro Static Discharge) = электростатический разряд. Статическое электричество создает множество проблем в электронной промышленности. Обычно воздействие статического электричества остается незамеченным, т.к. наши тела не ощущают разряды до 3 000 вольт.

.....

Нормативная документация на столы антистатические

.....

Столешницы

Обобщив весь массив данных по рынку антистатических столов, можно сказать, что применяются следующие типы столешниц:

1. HPL- технология
 - ДСП + ESD пластик
 -
 -

Основой столешницы из HPL-пластика является прессованная плита ДСП (реже МДФ или ЛДСП), которая в заводских условиях покрывается многослойным пластиком. В столешницах, произведенных по технологии постформинга, пластик покрывает верхнюю лицевую поверхность и заходит на один или два торца, образуя единую поверхность без стыков и швов.

.....

Сфера применения антистатических столов

.....

Рабочее место РЭА (рабочий стол радиомонтажника)

.....

Рабочее место сборщика

.....

Рабочее место инженера-электронщика

.....

Рабочее место ремонтника

.....

Рабочее место технолога

.....

Рабочее место регулировщика

.....

Глава 3. Объем и темпы роста рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических 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 ФГС 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 столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России в 2022 г. был равен шт. или \$ тыс. Темп прироста в натуральном выражении составил%, а аналогичный показатель в стоимостном выражении равнялся %. В 2023 г. объем рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических вырос и достиг значения шт. (.....%) или \$ тыс. (.....%).

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России в 2021-2023 гг., шт.

Показатель	2021	2022	2023
Импорт			
Экспорт			
Производство			
Рынок			

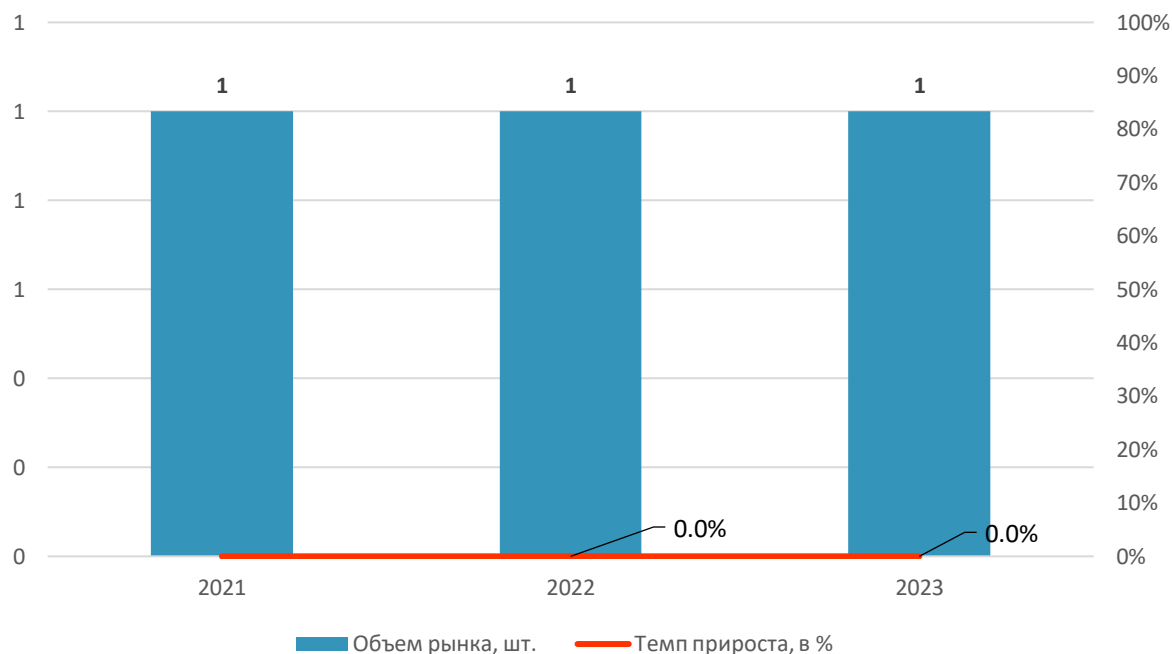
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России в 2021-2023 гг., тыс. руб.

Производитель	2021	2022	2023
Импорт			
Экспорт			
Производство			
Рынок			

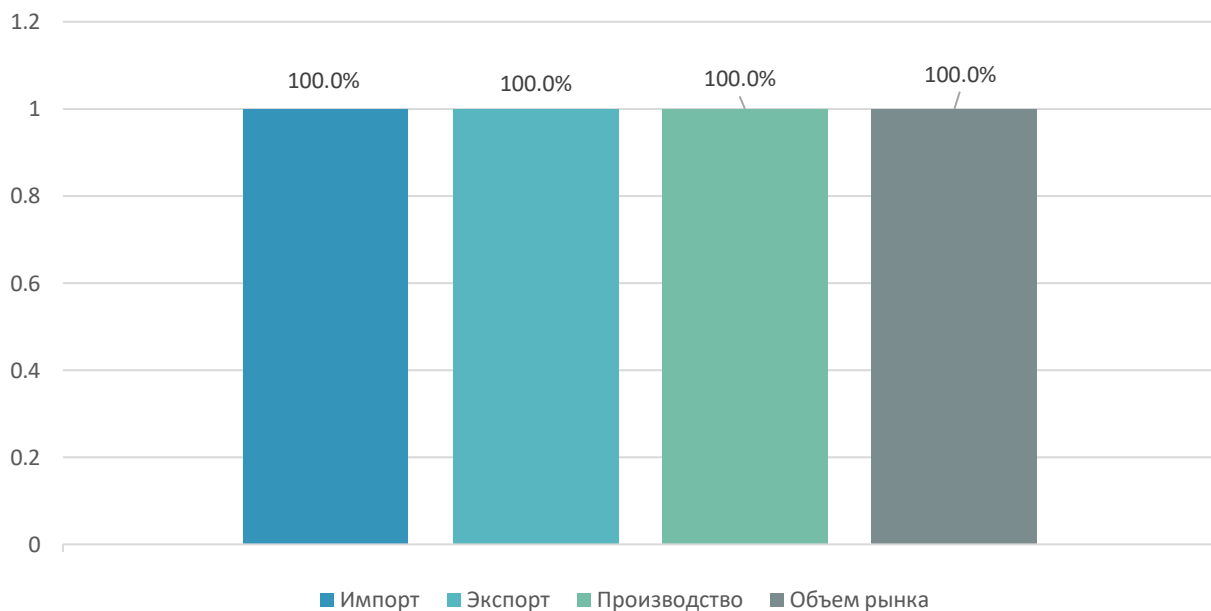
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в Россию в 2021-2023 гг., шт. и %.



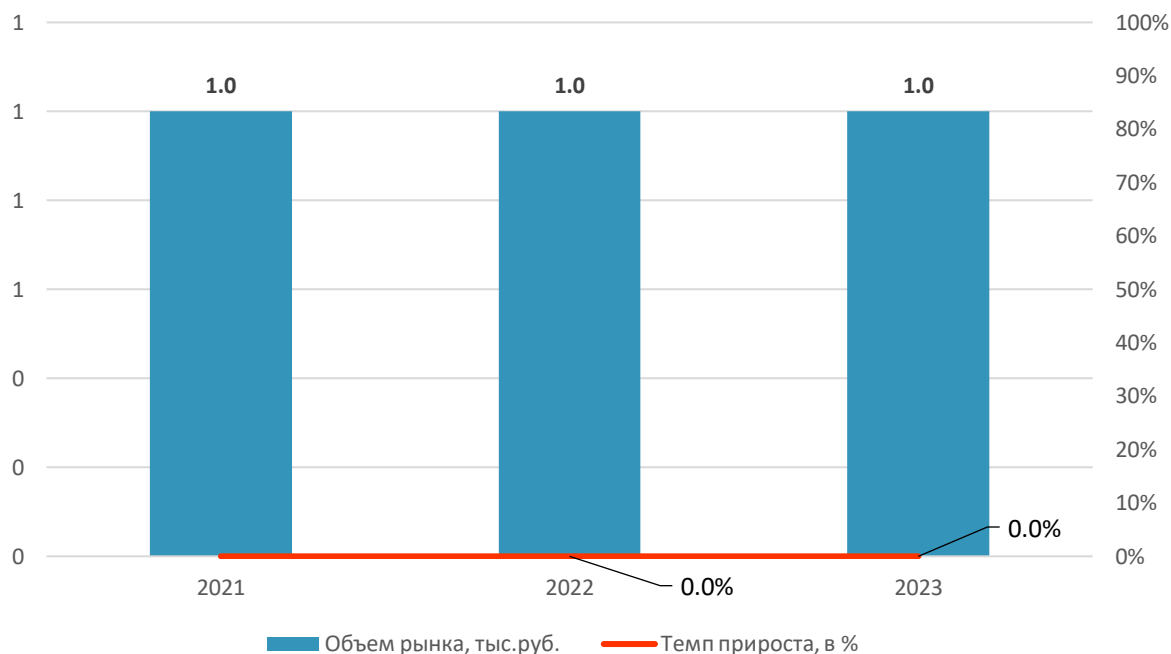
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России в 2023 г. в натуральном выражении, %.



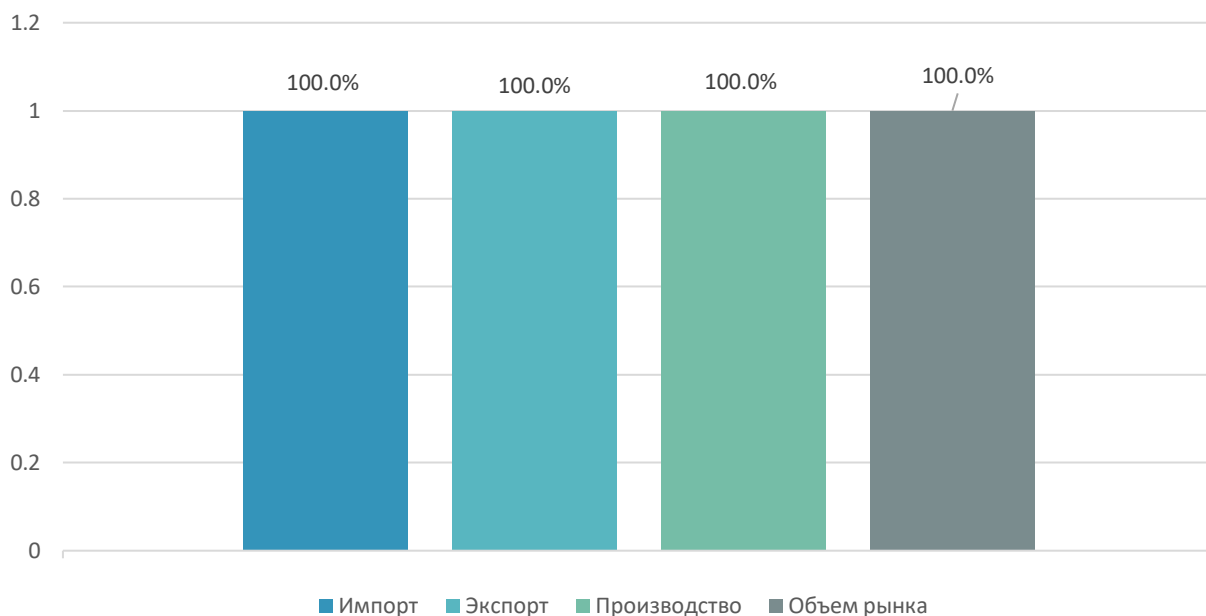
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 3. Объем и темп прироста рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в Россию в 2021-2023 гг., тыс. руб. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 4. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России в 2023 г. в стоимостном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем рынка по производителям

Наибольшую долю рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в 2023 г. занял производитель Его доля составила% в натуральном выражении. На втором месте производитель с%. Также в тройку лидеров входит производитель Доля этого бренда в 2023 г. составила% в натуральном выражении.

Наибольшую долю рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в 2023 г. занял производитель Его доля составила% в стоимостном выражении. На втором месте производитель с%. Также в тройку лидеров входит производитель Доля этого бренда в 2023 г. составила% в стоимостном выражении.

Таблица 3. Объем рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России по производителям в 2021-2023 гг., шт.

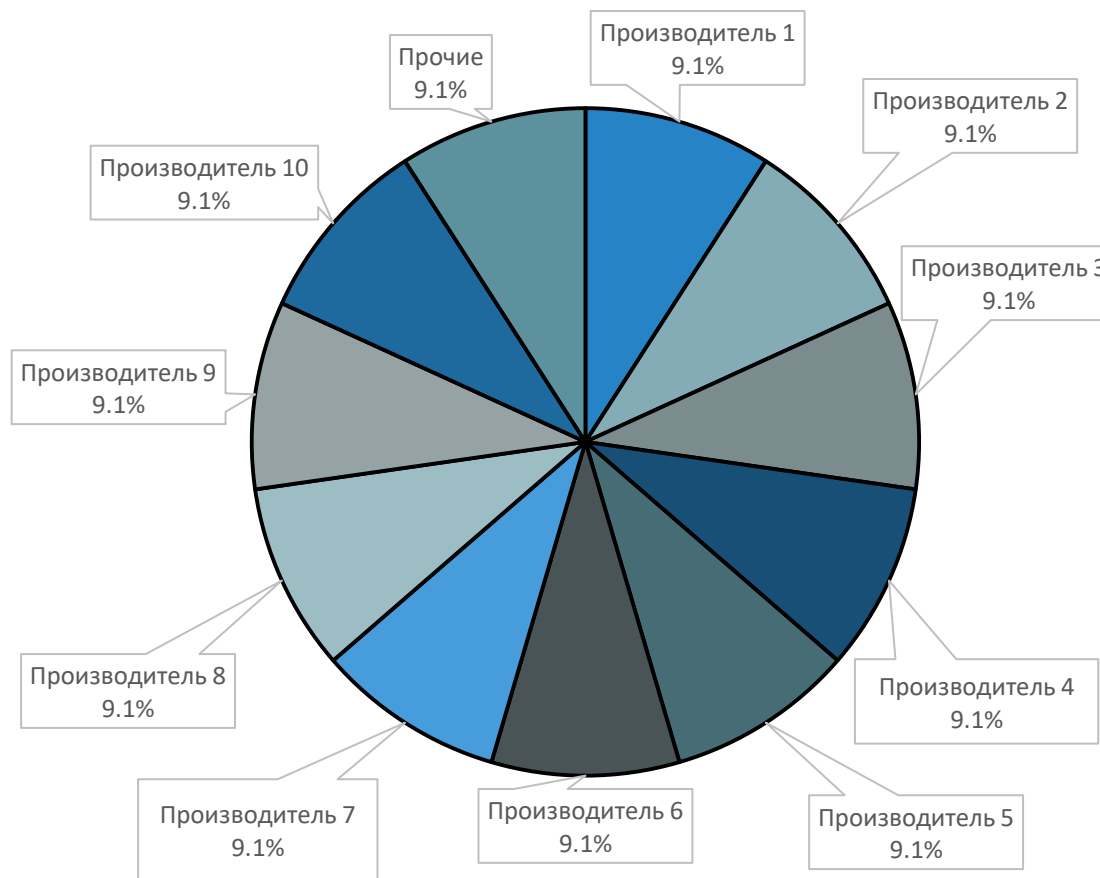
Производитель	2021				2022				2023			
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНО К	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНО К	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНО К
DETELL ELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD												
GUANGZHOU BINO INTERNATIONAL TRADING CO.LTD												
NINGCHU (SHANGHAI) INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD												

Анализ рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России

Итого:													

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 5. Доли производителей рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России в 2023 г., % от объема рынка в натуральном выражении.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

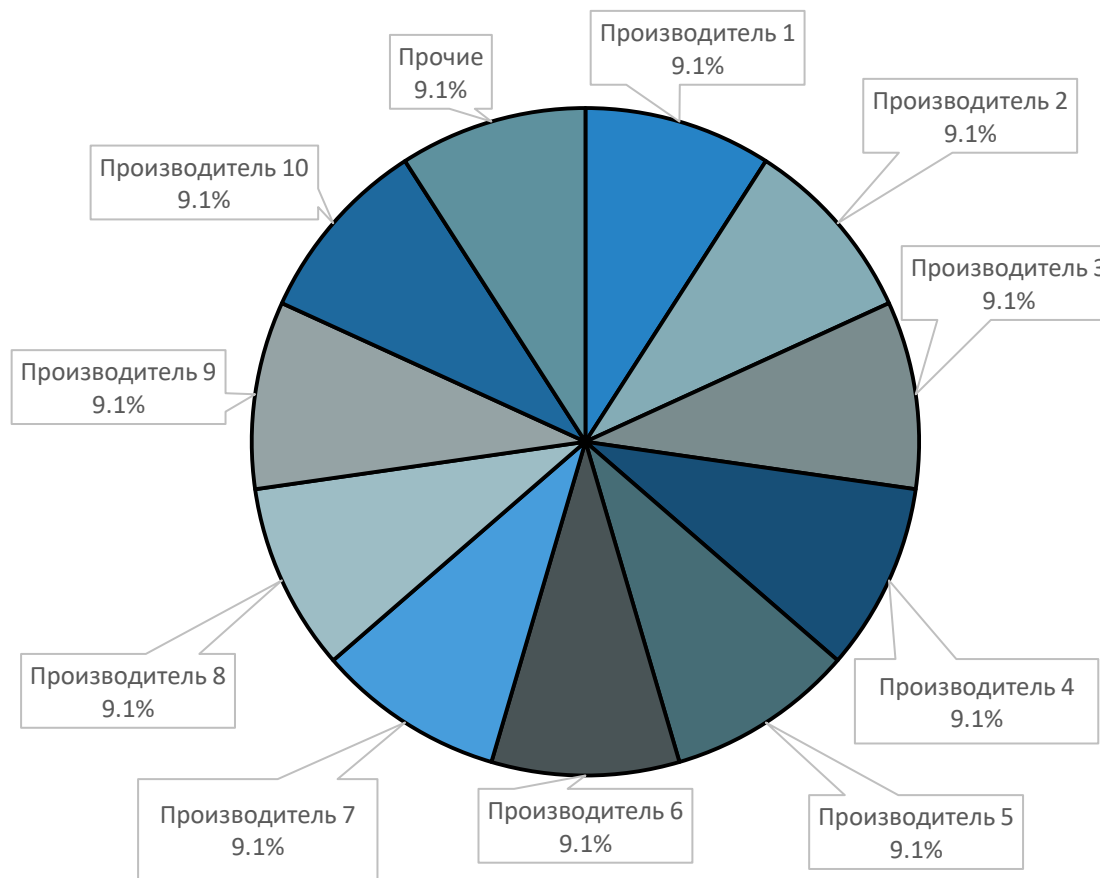
Анализ рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России

Таблица 4. Объем рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России по производителям в 2021-2023 гг. с НДС, тыс.руб.

Производитель	2021				2022				2023			
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК
DETELL ELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD												
GUANGZHOU BINO INTERNATIONAL TRADING CO.LTD												
NINGCHU (SHANGHAI) INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD												
Итого:												

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 6. Доли производителей рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России в 2023 г., % от объема рынка в стоимостном выражении.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Глава 4. Производство столов (рабочих мест, верстаков) антистатических 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.

Результаты опроса производителей антистатических столов/рабочих мест/верстаков

.....

Игроки рынка

АО «АКМЕТРОН» совместно с ООО «ТР-ПРОМ» бренд АКМЕТРОН

.....

АО «НПП ЭЛИКС» бренд АКТАКОМ

.....

ООО «БЕЛТЕМА» бренд BELTEMA

.....

ООО «ДИКОМ»/ООО «ДИКОМ-СЕРВИС» бренд ДиКом

.....

ООО «ДИПОЛЬ-ПРОИЗВОДСТВО» бренд VIKING (ВИКИНГ)

.....

ООО «НПП УНИВЕРСАЛ ПРИБОР» бренд UNIVERSAL

.....

ООО «ПК ТИСО» бренд «ТИСО»

.....

ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ГЕФЕСД» бренд GEFESD

.....

ООО «ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ» бренд GRESSION (ГРЕССОН)

.....

ООО «ТПК ВЕРСТАКОФФ» бренд ВЕРСТАКОФФ

.....

ООО «НПО «ДИОД»» бренд МОСКВИЧКА

.....

Производство

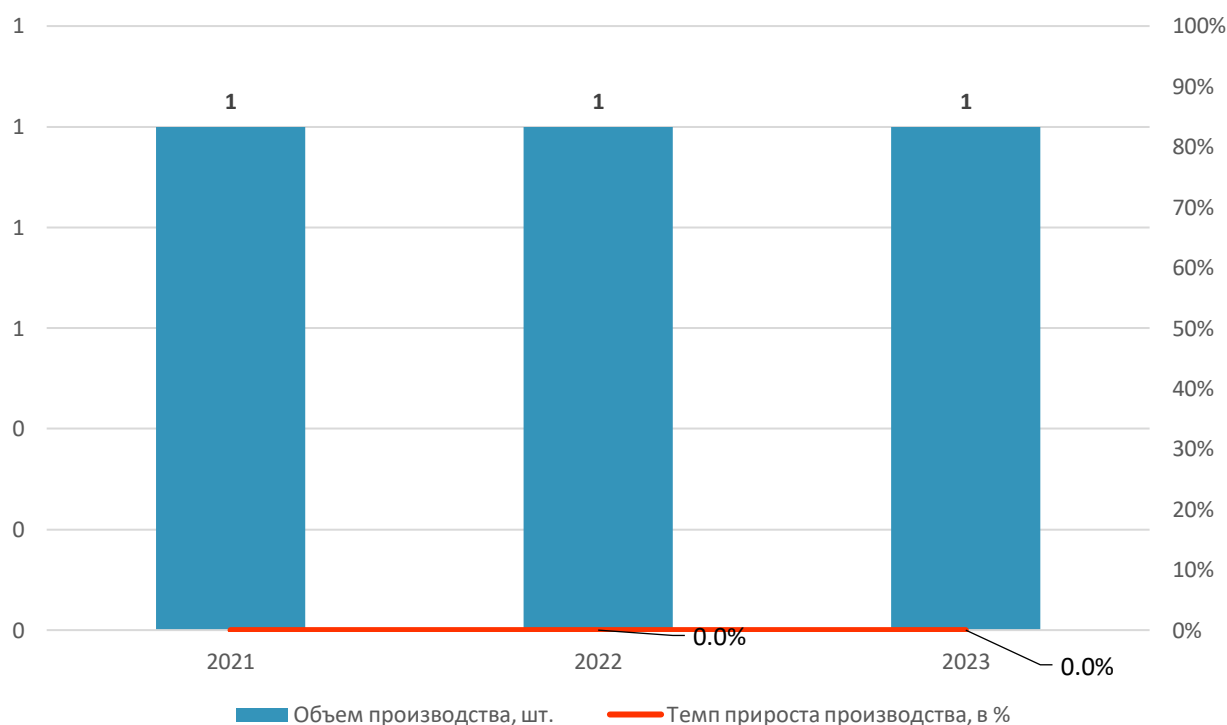
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России в 2021 г. составил шт. В 2022 г. этот показатель и достиг значенияшт. Темп прироста составил% натурального объема. В 2023 г. объем производства столов (рабочих мест, верстаков) антистатических был равен шт. (.....%).

Таблица 5. Объем производства столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России в 2021-2023 гг., шт.

2021	2022	2023

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 7. Объем и темп прироста производства столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России в 2021-2023 гг., шт. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

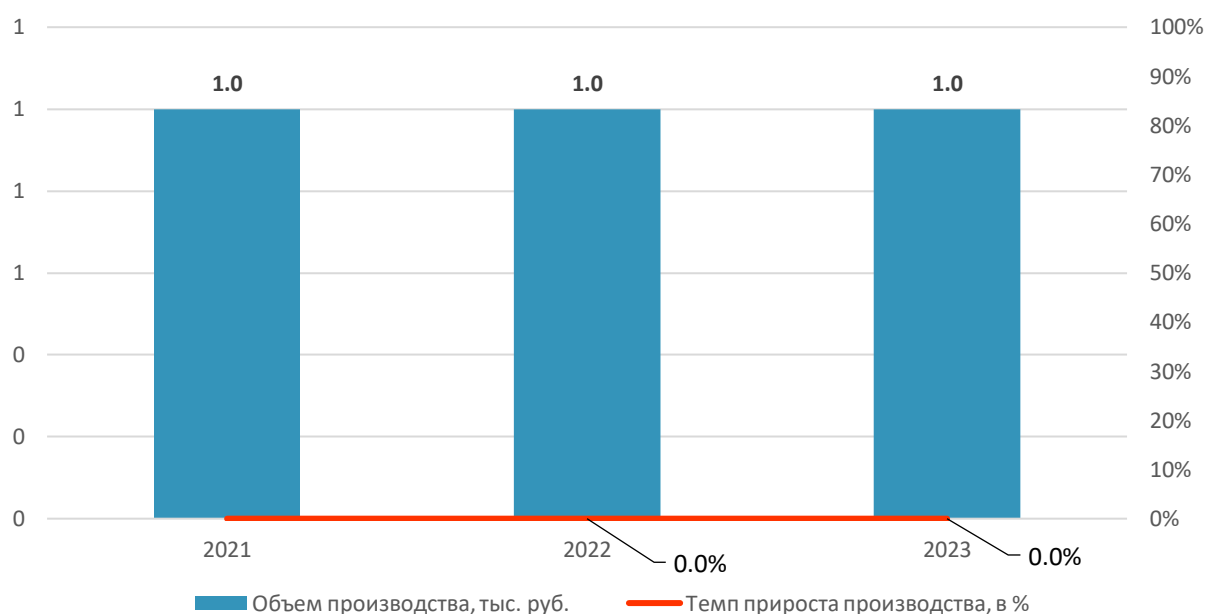
Объем производства столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России в 2022 г. составил $\text{R} \dots$ тыс., что на $\dots\%$ \dots , чем годом ранее. В 2023 г. этот показатель \dots и достиг значения $\text{R} \dots$ тыс. Темп прироста составил $\dots\%$ в стоимостном выражении.

Таблица 6. Объем производства столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России в 2021-2023 гг., тыс. руб.

2021	2022	2023

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 8. Объем и темп прироста производства столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России в 2021-2023 гг., тыс. руб. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Производство по производителям

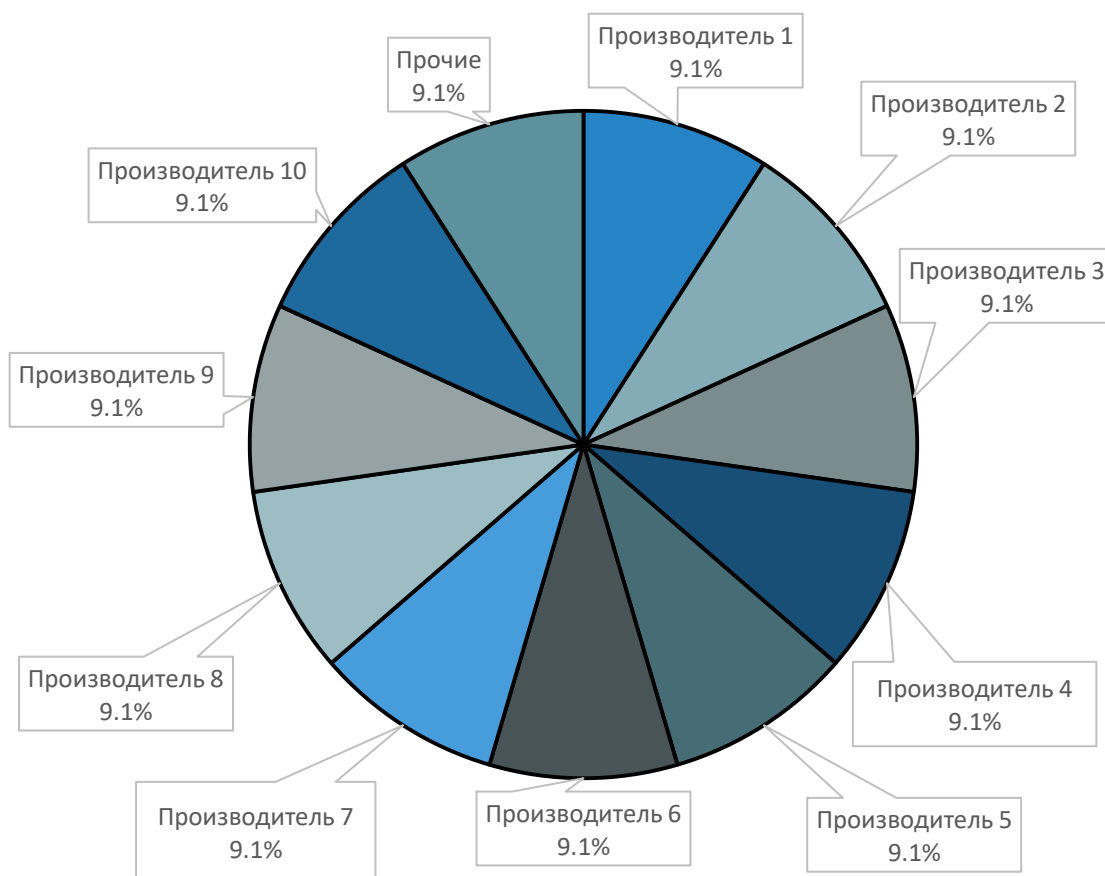
Таблица 7. Объем производства столов (рабочих мест, верстаков) антистатических по производителям, брендам и субъектам федерации в России в 2021-2023 гг., шт.

Производитель	Бренд	СФ	2021	2022	2023
АО «АКМЕТРОН» совместно с ООО «ТР-ПРОМ»					
АО «НПП ЭЛИКС»					
ООО «БЕЛТЕМА»					
Итого:					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в натуральном выражении в 2023 г. занял производитель Его доля составила%. На втором месте с% от натурального объема. В тройку лидеров также входит производитель Его доля в 2023 года составила% от натурального объема производства.

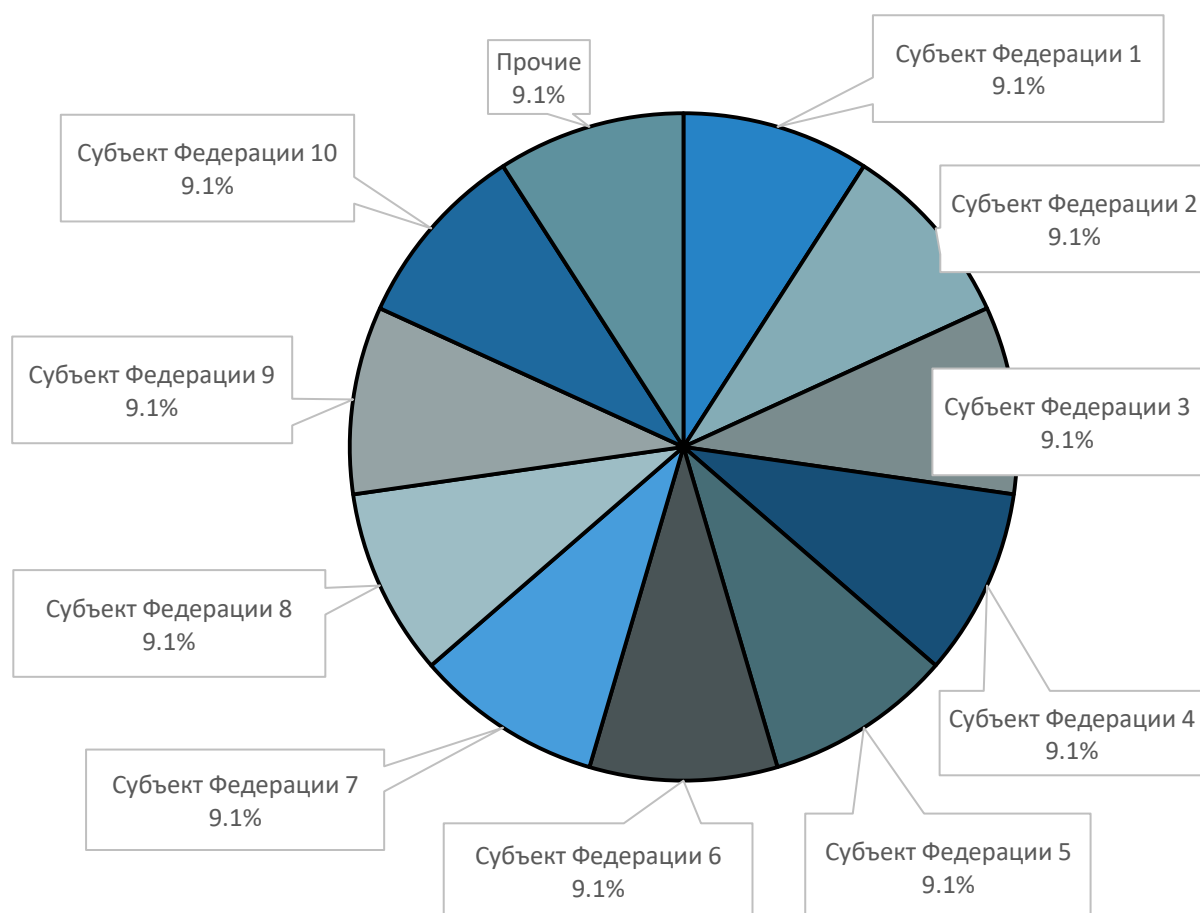
Диаграмма 9. Доли производителей столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в объеме производства в 2023 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в натуральном выражении в 2023 г. занял Доля этого региона составила% в натуральном выражении от общего объема производства. На втором месте с долей%.

Диаграмма 10. Доли субъектов федерации в объеме производства столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в 2023 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Анализ рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России

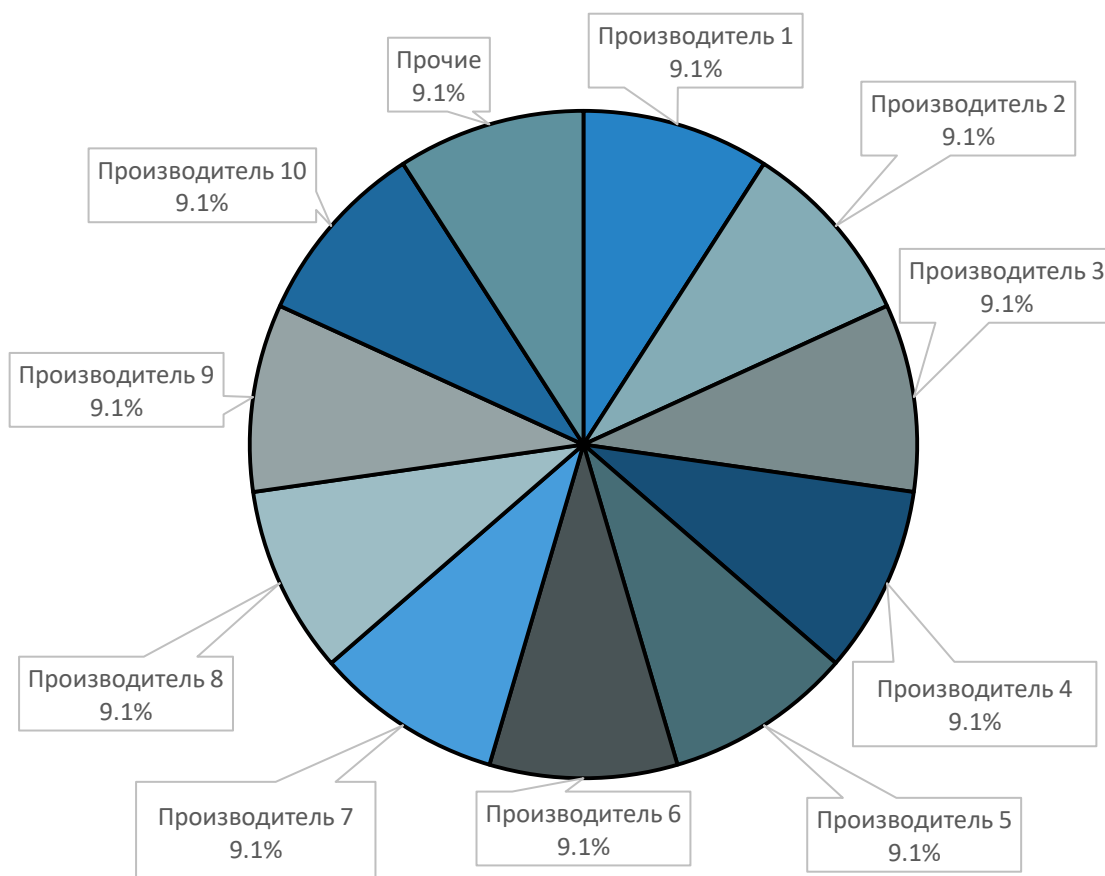
Таблица 8. Объем производства столов (рабочих мест, верстаков) антистатических по производителям и субъектам федерации в России в 2021-2023 гг., тыс. руб.

Производитель	Бренд	СФ	2021	2022	2023
АО «АКМЕТРОН» совместно с ООО «ТР-ПРОМ»					
АО «НПП ЭЛИКС»					
ООО «БЕЛТЕМА»					
Итого:	Итого:	Итого:			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в стоимостном выражении в 2023 г. занял производитель Его доля составила%. На втором месте с% от стоимостного объема. В тройку лидеров также входит производитель Его доля в 2023 года составила% от стоимостного объема производства.

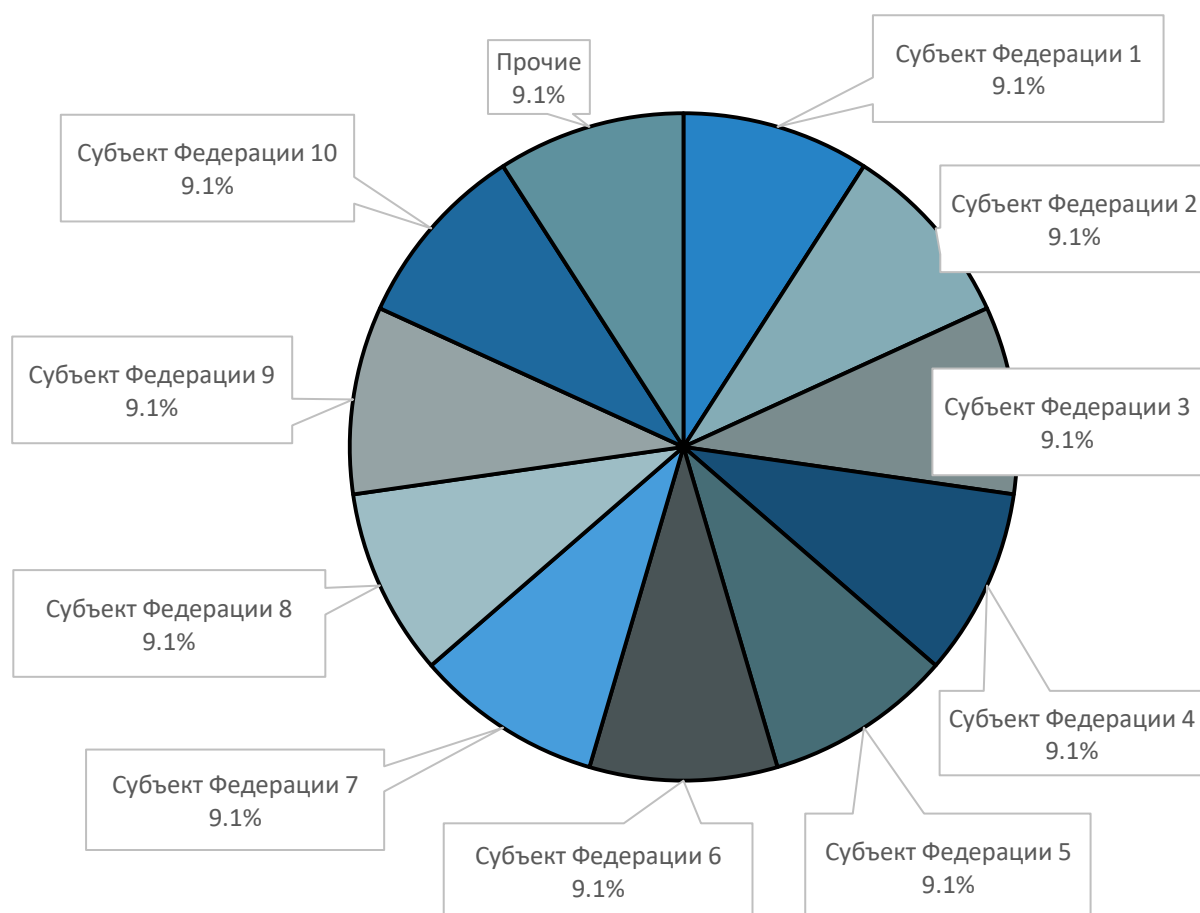
Диаграмма 11. Доли производителей столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в объеме производства в 2023 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в стоимостном выражении в 2023 г. занял Доля этого региона составила% в стоимостном выражении от общего объема производства. На втором месте с долей%.

Диаграмма 12. Доли субъектов федерации в объеме производства столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в 2023 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Глава 5. Импорт столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в Россию и экспорт столов (рабочих мест, верстаков) антистатических из России

Импорт

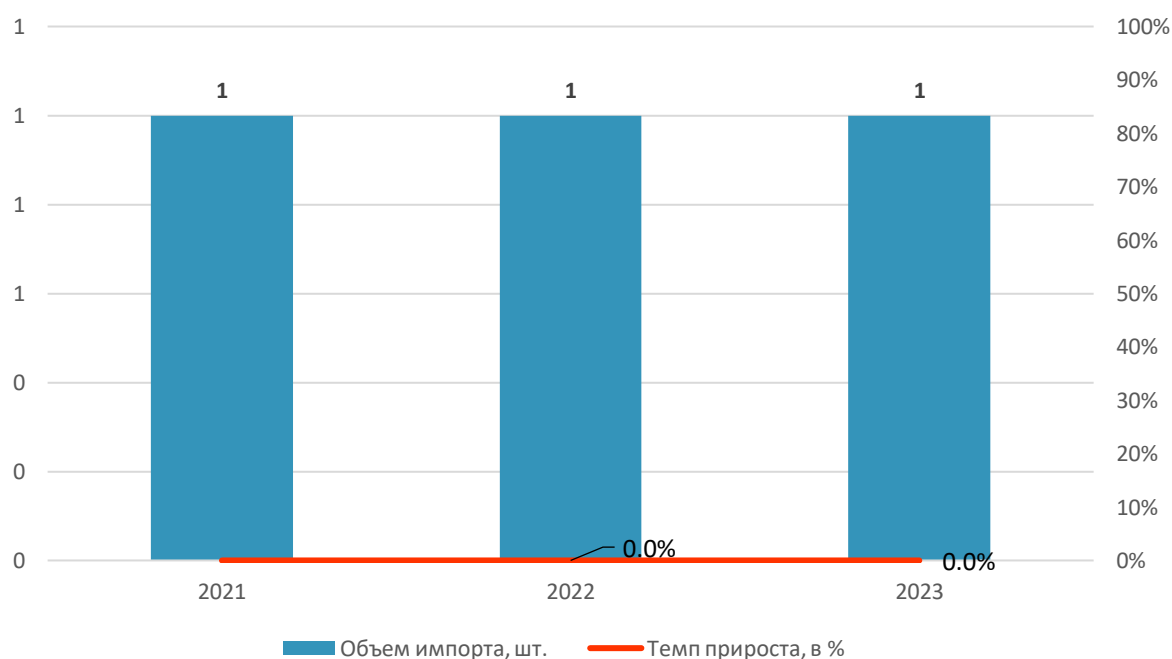
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем импорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в Россию в 2021 г. был равен шт. В 2022 г. этот показатель и достиг значения шт. Темп прироста в 2022 г. составил% от натурального объема импорта. В 2023 г. объем импорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических был равен шт. (.....%).

Таблица 9. Объем импорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в Россию в 2021-2023 гг., шт.

2021	2022	2023

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 13. Объем и темп прироста импорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в Россию в 2021-2023 гг., шт. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

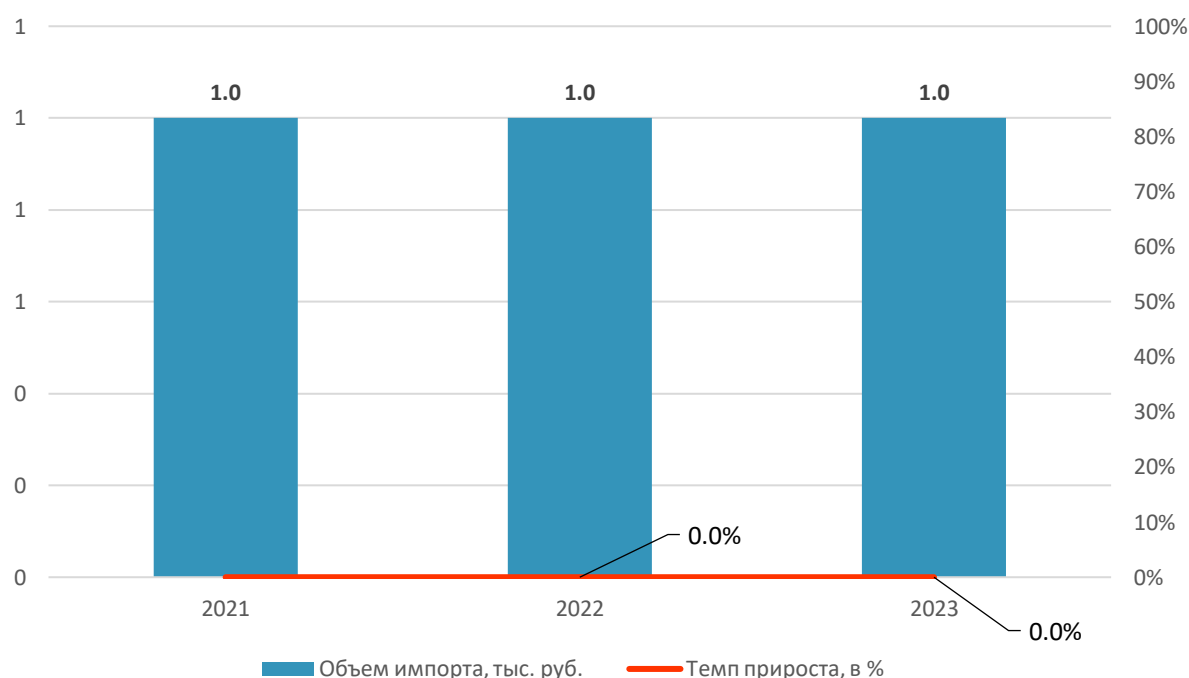
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем импорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в Россию в 2021 г. был равен Р тыс. В 2022 г. этот показатель и достиг значения Р тыс. Темп прироста в 2022 г. составил% от стоимостного объема импорта. В 2023 г. объем импорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических был равен Ртыс. (.....%).

Таблица 10. Объем импорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в Россию в 2021-2023 гг. с НДС, тыс. руб.

2021	2022	2023

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 14. Объем и темп прироста импорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в Россию в 2021-2023 гг., тыс. руб. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Импорт по производителям

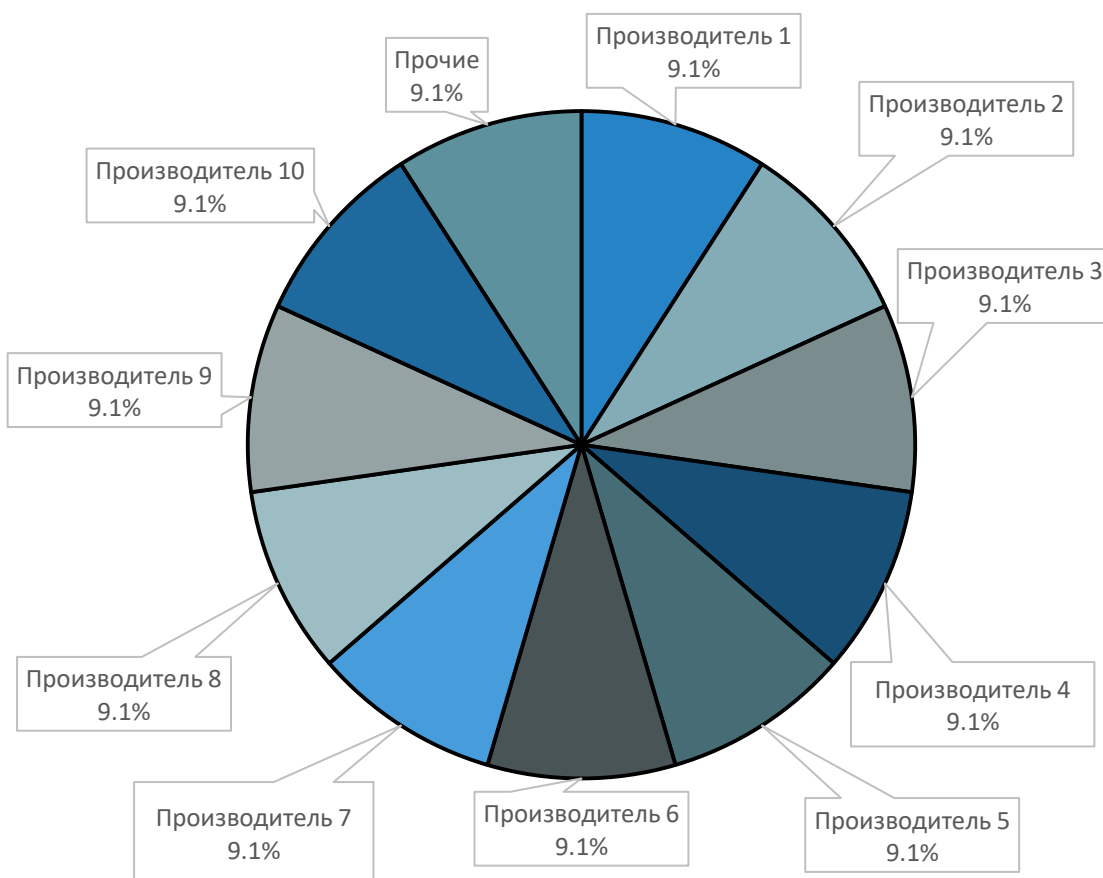
Таблица 11. Объем импорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в Россию в 2021-2023 гг. по производителям, шт.

Производитель	2021	2022	2023
DETALL ELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD			
GUANGZHOU BINO INTERNATIONAL TRADING CO.LTD			
Итого:			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в натуральном выражении в 2023 г. занял производитель Его доля составила% от натурального объема. На втором местес%. В тройку лидеров входит производитель Его доля в 2023 г. составила% в натуральном выражении.

Диаграмма 15. Доли производителей столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в объеме импорта в 2023 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

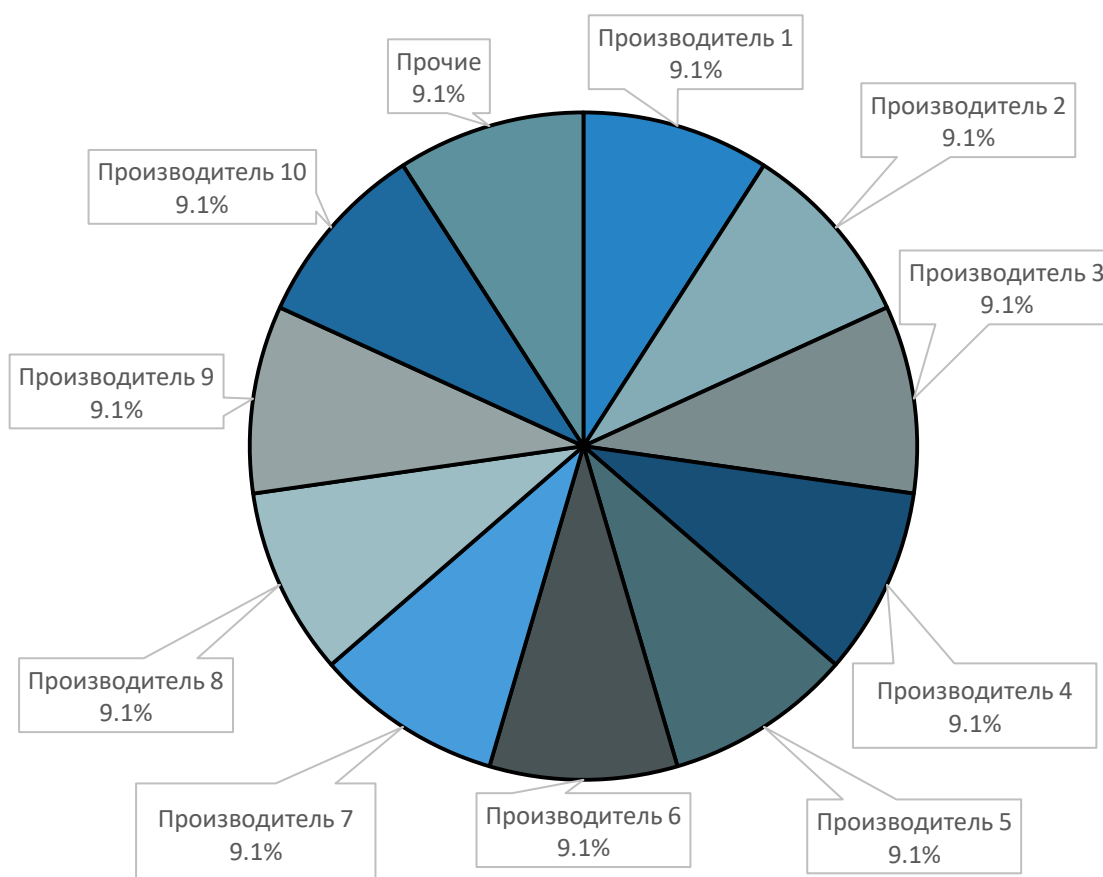
Таблица 12. Объем импорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в Россию в 2021-2023 гг. по производителям с НДС, тыс. руб.

Производитель	2021	2022	2023
DETELL ELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD			
GUANGZHOU BINO INTERNATIONAL TRADING CO.LTD			
Итого:			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в стоимостном выражении в 2023 г. занял производитель Его доля составила% от стоимостного объема. На втором местес%. Также в тройку лидеров входит производитель Его доля в 2023 г. составила% в стоимостном выражении.

Диаграмма 16. Доли производителей столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в объеме импорта в 2023 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Импорт по получателям

.....

Импорт по получателям и производителям

Таблица 13. Объем импорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в Россию в 2021-2023 гг. по получателям и производителям, шт.

Получатель	Производитель	2021	2022	2023
АО «НПК ТЕКО»				
АО «ТАСКОМ»				
ОАО «РИКОР ЭЛЕКТРОНИКС»				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 14. Объем импорта столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в Россию в 2021-2023 гг. по получателям и производителям, тыс.руб.

Получатель	Производитель	2021	2022	2023
АО «НПК ТЕКО»				
АО «ТАСКОМ»				
ОАО «РИКОР ЭЛЕКТРОНИКС»				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Импорт по странам

.....

Экспорт

.....

Экспорт по производителям

.....

Экспорт по странам

.....

Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических

В 2024 году государственная поддержка микроэлектронной отрасли достигнет млрд. рублей. Доля отечественной продукции должна достичь% в 2030 году, заявил глава Минпромторга Денис Мантуров. Господдержка прежде всего «нацелена на создание широкой линейки программно-аппаратных решений для всех сфер применения».

Выступая на форуме «Микроэлектроника 2023», Мантуров отметил, что «государство кратно повысило уровень финансирования: ещё в 2020 году бюджетные инвестиции не превышали млрд. рублей в год, в 2023 году они составили уже млрд. рублей, а в 2024 превысят млрд. руб. Это позволяет стране одновременно выстроить полноценную систему управления отраслью и обеспечить её всестороннюю поддержку.

.....

Глава 7. Дополнительное оснащение столов антистатических

Ниже будет представлен перечень дополнительного оборудования, которым российские производители антистатических столов доукомплектовывают свою продукцию.

Опрос показал, что в зависимости от комплектации конечный комплект может стоить от 30 до 300 тыс. рублей.

Таблица 15. Дополнительное оборудование для столов антистатических

Производитель	Бренд	СФ	ИНН	Дополнительное оборудование для антистатических столов
АО «АКМЕТРОН» совместно с ООО «ТР-ПРОМ»				
АО «НПП ЭЛИКС»				
ООО «БЕЛТЕМА»				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Из всех отечественных производителей столов антистатических наибольший перечень дополнительного оборудования предлагает компания ООО «НПП УНИВЕРСАЛ ПРИБОР» бренд UNIVERSAL и ООО «ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ» бренд GRESSON (ГРЕССОН). Ниже будет представлен полный перечень дополнительного оборудования с указанием типоразмеров.

ООО «НПП УНИВЕРСАЛ ПРИБОР» бренд UNIVERSAL

Основная полка для оборудования

.....

Полка наклонная SDS

.....

Стойка средняя

.....

Рельс для крепления ячеек FCR

.....

Дополнительная планка для подвесных инструментов HD

.....

Электромонтажная панель EPN

.....

Панель перфорированная PP

.....

Навесные комплектующие

.....

Держатель ключей

.....

Держатель отверток

.....

Кронштейн под монитор на экран

.....

Подставка для чертежей

.....

Подставка под системный блок, подкатная

.....

Подставка под системный блок, навесная

.....

Подставка под клавиатуру

.....

Подставка для ног металлическая PFS-01

.....

Освещение

.....

Тумбы подвесные

.....

Тумбы драйверы

.....

Подкатные тумбы

.....

Подкатные столы/тележки

.....

Стеллажи подкатные

.....

ООО «БЕЛТЕМА» бренд BELTEMA

.....

ООО «ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ» бренд GRESSON (ГРЕССОН)

.....

Глава 8. Прогноз развития рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России в 2024 г. предположительно составил шт., что эквивалентно Р тыс. Прогнозно темп прироста объема рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в 2024 г. составит% от натурального и% от стоимостного объема рынка. Предположительно объем рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических к 2026 г. достигнет значенияшт. или Р тыс.

Таблица 16. Прогноз объема импорта, экспорта, производства и рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России в 2023-2026 гг., шт.

Показатель	2023	2024	2025	2026
Импорт				
Экспорт				
Производство				
Рынок				

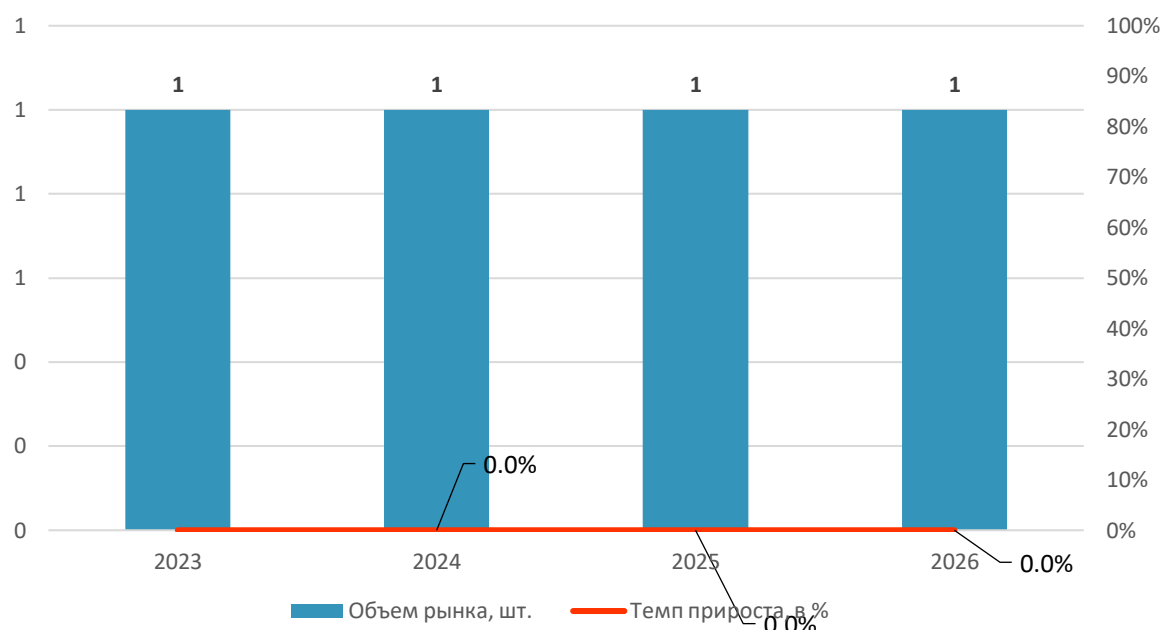
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 17. Прогноз объема импорта, экспорта, производства и рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России в 2023-2026 гг. с НДС, тыс. руб.

Показатель	2023	2024	2025	2026
Импорт				
Экспорт				
Производство				
Рынок				

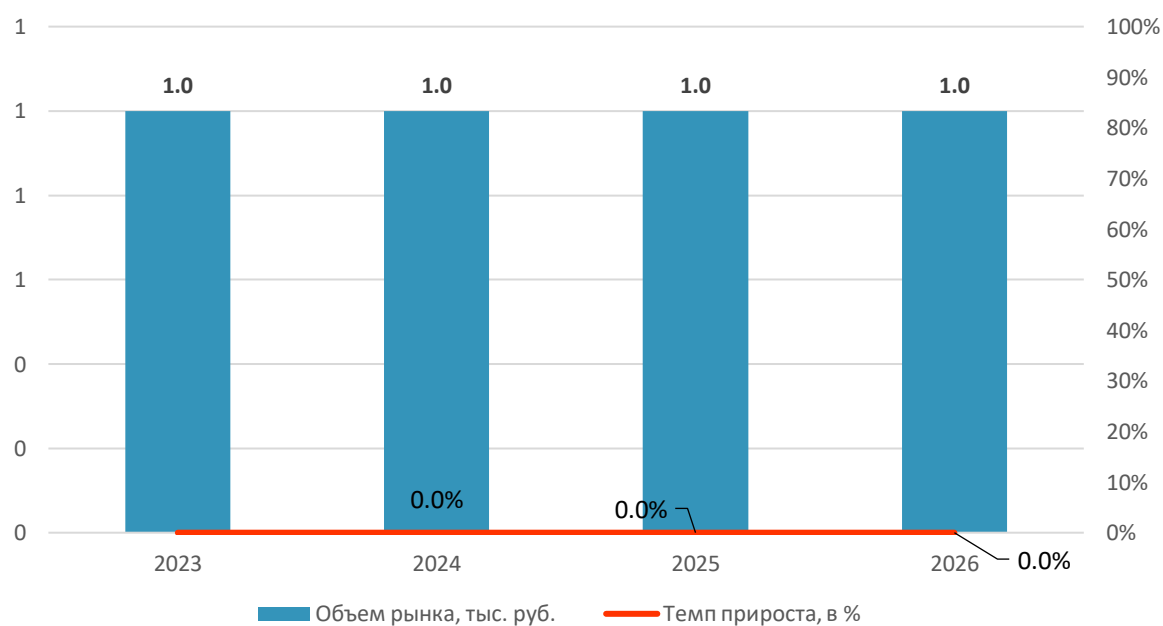
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 17. Объем и темп прироста рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России в 2023-2026 гг., шт. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 18. Объем и темп прироста рынка столов (рабочих мест, верстаков) антистатических в России в 2023-2026 гг. с НДС, тыс. руб. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 9. Верстаки антистатические

Верстаки отличаются от столов/рабочих мест следующими показателями:

1. У верстаков более высокий показатель максимальной допустимой распределенной нагрузки.
2.
3.
4.

Ниже будут представлены результаты опроса производителей антистатической мебели в России.

Таблица 18. Результаты опроса производителей антистатической мебели в России

Производитель	Бренд	СФ	ИНН	Верстаки антистатические
АО «АКМЕТРОН» совместно с ООО «ТР-ПРОМ»				
АО «НПП ЭЛИКС»				
ООО «БЕЛТЕМА»				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

.....

Глава 10. Цены на антистатические столы/рабочие места/верстаки.

.....

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

