



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка клеев для
промсборки и
автомобилестроения в России



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

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

Почему маркетинговые исследования выгоднее покупать у нас?

1. Мы используем максимально полный набор источников,

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

2. Мы обновляем исследование на момент его приобретения.

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

3. Мы максимально визуализируем данные

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

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

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

5. Мы осуществляем послепродажную поддержку

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

Методология проведения исследований

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

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

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

РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

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

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

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

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

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

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

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

ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

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

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

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

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

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

ВАЖНО!

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

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

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

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

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

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

Содержание

Содержание	8
Список таблиц и диаграмм	10
Таблицы:	10
Диаграммы:	11
Резюме	14
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 и основные характеристики клеев для промсборки и автомобилестроения.....	19
Описание и основные характеристики	19
Общая классификация клеев	19
Виды автомобильных клеев.....	19
Глава 3. Объем и темпы роста рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России	20
Объем и темпы роста рынка	20
Структура рынка	23
<i>По типу материала</i>	<i>23</i>
<i>По производителям</i>	<i>26</i>
Прогноз развития рынка.....	34
Глава 4. Производство клеев для промсборки и автомобилестроения в России	35
Объем и темпы роста производства	35
Структура производства по типу материала	36
Структура производства по производителям	36
Глава 5. Импорт клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию и экспорт клеев для промсборки и автомобилестроения из России	36
Импорт	37
<i>Импорт по назначению</i>	<i>39</i>
<i>Импорт по типу материала</i>	<i>41</i>
<i>Импорт по производителям</i>	<i>43</i>

<i>Импорт по назначению и производителям</i>	49
<i>Импорт по типу материала и производителям</i>	53
<i>Импорт по странам</i>	59
Экспорт.....	63
<i>Экспорт по назначению</i>	63
<i>Экспорт по типу материала</i>	63
<i>Экспорт по производителям</i>	63
<i>Экспорт по назначению и производителям</i>	63
<i>Экспорт по типу материала и производителям</i>	63
<i>Экспорт по странам</i>	63
Глава 6. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России	64
Автомобилестроение.....	64
Производство бытовой техники	64
Уход автоконцернов из России	64
Ключевые сделки по продаже активов 2022–2023 гг.....	64
Инвестиции в автомобильную промышленность.....	65
Стратегии развития автомобильной промышленности Российской Федерации до 2035 г.	65
<i>Текущее состояние отрасли</i>	65
<i>Цели развития автомобильной промышленности</i>	65
<i>Сценарии развития автомобильного рынка</i>	65
Henkel решил уйти с российского рынка	65
Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России	66
§1. Российские производители.....	66
<i>ООО «МГТ-ГРУПП»</i>	66
<i>ООО «ЭКОЛАЙН»</i>	66
§2. Зарубежные производители	66
<i>SIKA</i>	66
<i>Henkel</i>	66
<i>KOEMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH</i>	66

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 49 таблиц и 38 диаграмм.

Таблицы:

- Таблица 1. Объем рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России, тн.
Таблица 2. Объем рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России, \$ тыс.
Таблица 3. Объем рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России по назначению, тн.
Таблица 4. Объем рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России по назначению, тыс.\$.
Таблица 5. Объем рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России по производителям, тн.
Таблица 6. Объем рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России по производителям, тыс. \$.
Таблица 7. Прогнозный объем рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России, тн.
Таблица 8. Прогнозный объем рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России, \$ тыс.
Таблица 9. Объем производства клеев для промсборки и автомобилестроения по сегментам в России, тн.
Таблица 10. Объем производства клеев для промсборки и автомобилестроения по сегментам в России, \$ тыс.
Таблица 11. Объем производства клеев для промсборки и автомобилестроения в России по типу материала, тн.
Таблица 12. Объем производства клеев для промсборки и автомобилестроения в России по типу материала, тыс. \$.
Таблица 13. Объем производства клеев для промышленной сборки и автомобилестроения по производителям и субъектам федерации в России, тн.
Таблица 14. Объем производства клеев для промышленной сборки и автомобилестроения по производителям и субъектам федерации в России, тыс. \$.
Таблица 15. Объем импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию, тн.
Таблица 16. Объем импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по назначению, тыс. \$.
Таблица 17. Объем импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по назначению, тн.
Таблица 18. Доли сегментов импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию, % в натуральном выражении.
Таблица 19. Объем импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по назначению, тыс. \$.
Таблица 20. Доли сегментов импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию, % в стоимостном выражении.
Таблица 21. Импорт клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по типу материала, тн.
Таблица 22. Импорт клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по типу материала, \$.
Таблица 23. Импорт клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по производителям, тн.
Таблица 24. Импорт клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по производителям, тыс. \$.
Таблица 25. Импорт клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по назначению и производителям, тн.

- Таблица 26. Импорт клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по назначению и производителям, тыс. \$.
- Таблица 27. Импорт клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по типу материала и производителям, тн.
- Таблица 28. Импорт клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по типу материала и производителям, тыс. \$.
- Таблица 29. Объем импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию, по странам происхождения, тн.
- Таблица 30. Объем импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по странам происхождения, тыс.\$.
- Таблица 31. Объем экспорта клеев для промсборки и автомобилестроения из России по назначению, тн.
- Таблица 32. Объем экспорта клеев для промсборки и автомобилестроения из России по назначению, тыс. \$.
- Таблица 33. Экспорт клеев для промсборки и автомобилестроения из России по типу материала, тн.
- Таблица 34. Экспорт клеев для промсборки и автомобилестроения из России по типу материала, тыс. \$.
- Таблица 35. Экспорт клеев для промсборки и автомобилестроения из России по производителям, тн.
- Таблица 36. Экспорт клеев для промсборки и автомобилестроения из России по производителям, тыс. \$.
- Таблица 37. Экспорт клеев для промсборки и автомобилестроения из России по назначению и производителям, тн.
- Таблица 38. Экспорт клеев для промсборки и автомобилестроения из России по назначению и производителям, тыс. \$.
- Таблица 39. Экспорт клеев для промсборки и автомобилестроения из России по типу материала и производителям, тн.
- Таблица 40. Экспорт клеев для промсборки и автомобилестроения из России по типу материала и производителям, тыс. \$.
- Таблица 41. Объем экспорта клеев для промсборки и автомобилестроения из России по странам назначения, тн
- Таблица 42. Объем экспорта клеев для промсборки и автомобилестроения из России по странам назначения, тыс.\$.
- Таблица 43. Объем производства автомобилей по сегментам в России, шт.
- Таблица 44. Темп прироста производства автомобилей по сегментам в России, %.
- Таблица 45. Объем и темп прироста производства автомобилей по сегментам в России, шт. и %.
- Таблица 46. Объем производства бытовой техники по сегментам в России, шт.
- Таблица 47. Темп прироста производства бытовой техники по сегментам в России, %.
- Таблица 48. Объем и темп прироста производства бытовой техники по сегментам в России, шт. и %.
- Таблица 49. Целевые показатели реализации Стратегии развития автомобильной промышленности Российской Федерации до 2035 года

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России, тн. и %.

Диаграмма 2. Объем и темп прироста рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России, \$ тыс. и %.

Диаграмма 3. Объем рынка клеев для промсборки и автомобилестроения по назначению в России, тн.

Диаграмма 4. Объем рынка клеев для промсборки и автомобилестроения по назначению в России, тыс.\$.

Диаграмма 5. Структура рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России по назначению, % от натурального объема

Диаграмма 6. Структура рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России по назначению, % от натурального объема

Диаграмма 7. Структура рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России по производителям, % от натурального объема

Диаграмма 8. Структура рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России по производителям, % от стоимостного объема

Диаграмма 9. Прогноз развития рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России в 2021-2025 гг., тн. и %.

Диаграмма 10. Прогноз развития рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России в 2021-2025 гг., \$ тыс. и %.

Диаграмма 11. Объем и темп прироста производство клеев для промсборки и автомобилестроения в России, тн. и % прироста

Диаграмма 12. Производство клеев для промсборки и автомобилестроения в России, \$ тыс. и % прироста

Диаграмма 13. Структура производства клеев для промсборки и автомобилестроения в России по типу материала, % от натурального объема

Диаграмма 14. Доли производителей клеев для промышленной сборки и автомобилестроения в объеме производства, % от натурального объема.

Диаграмма 15. Доли субъектов федерации в объеме производства клеев для промышленной сборки и автомобилестроения, % от натурального объема.

Диаграмма 16. Доли производителей клеев для промышленной сборки и автомобилестроения в объеме производства, % от стоимостного объема.

Диаграмма 17. Доли субъектов федерации в объеме производства клеев для промышленной сборки и автомобилестроения, % от стоимостного объема.

Диаграмма 18. Объем и темп прироста импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию, тн. и % прироста

Диаграмма 19. Объем импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию, тыс. \$ и % прироста

Диаграмма 20. Объем импорта клеев для промсборки и автомобилестроения по сегментам в Россию, тн.

Диаграмма 21. Объем импорта клеев для промсборки и автомобилестроения по сегментам в Россию, тыс.\$.

Диаграмма 22. Структура импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по типу материала, % от натурального объема

Диаграмма 23. Структура импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по типу материала, % от стоимостного объема

Диаграмма 24. Структура импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по производителям, % от натурального объема

Диаграмма 25. Структура импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по производителям, % от стоимостного объема

Диаграмма 26. Доли по странам происхождения клеев для промсборки и автомобилестроения в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 27. Доли по странам происхождения клеев для промсборки и автомобилестроения в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 28. Объем экспорта клеев для промсборки и автомобилестроения из России, тн. и %.

Диаграмма 29. Объем экспорт клеев для промсборки и автомобилестроения из России, тыс. \$ и %.

Диаграмма 30. Структура экспорта клеев для промсборки и автомобилестроения из России по производителям, % от натурального объема

Диаграмма 31. Структура экспорта клеев для промсборки и автомобилестроения из России по производителям, % от стоимостного объема

Диаграмма 32. Доли по странам назначения клеев для промсборки и автомобилестроения в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 33. Доли по странам назначения клеев для промсборки и автомобилестроения в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 34. Объем и темп прироста производства автомобилей в России, шт. и %.

Диаграмма 35. Объем и темп прироста производства легковых автомобилей в России, шт. и %.

Диаграмма 36. Объем производства автомобилей по сегментам в России, шт.

Диаграмма 37. Объем и темп прироста производства бытовой техники в России, шт. и %.

Диаграмма 38. Объем производства бытовой техники по сегментам в России, шт.

Резюме

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России.

В автомобильной промышленности активно используют клеевые составы. Клей для автомобильной сборки обеспечивает суперпрочные соединения многих элементов конструкции, а также частично заменяет сварку. Ранее широко применялась практика монтажа автомобильных стекло с помощью резины. Сейчас все производители перешли на клеевые составы.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России в 2022 г. составил в натуральном выражении 2 519,2 тн.

В отчете структура рынка рассмотрена по типу материала клеев:

- акриловый,
- каучуковый,
- полиуретановый,
- эпоксидный
- и другие.

В структуре рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России в 2022 г. основную долю составили полиуретановые клеи.

Ведущими игроками рынка клеев для промсборки и автомобилестроения являются: ADHESIVE BASED CHEMICALS, ADOLF WURTH GMBH&CO.KG, BEIJING COMENS NEW MATERIALS CO. LTD., DAE YANG INDUSTRIAL CO. LTD, DDP SPECIALITY PRODUCTS GERMANY GMBH & CO. KG, DONGGUAN PUSTAR ADHESIVES & SEALANTS CO. LTD, EFTEC AG, EKINOKS KIMYA SAN. PAZ. VE TIC. LTD., EMFI SAS, HENKEL AG & CO.KGAA, IDEALE SISTEMA LTD, KOEMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH, MCS CO. LTD., N.P.T. S.R.L., NEO CONCEPTION HK LIMITED, P.C. GROUP S.R.O, PMATOOLS AG, QINGDAO SHUNMEI ELECTRIC CO. LTD., SHANGHAI APHYS DONNTAL CHEMICALS CO. LTD., SIKA AG, UAB SCT LUBRICANTS и ZHENJIANG XINSATE AUTO PARTS CO.LTD.

Основными отечественными производителями клеев для промсборки и автомобилестроения являются следующие компании: АО «ПРОФИЛЬ», ООО «АКРИД», ООО «ГЕРМЕТСОЮЗ», ООО «МГТ-ГРУПП», ООО «ПОЛИКОМ», ООО «ЭКОЛАЙН», ООО «ЭЛАСТОМЕРИК СИСТЕМС» и ООО «НПФ АДГЕЗИВ».

Основные производственные мощности сосредоточены в Владимирской, Липецкой, Московской, Нижегородской и Свердловской областях, а также в г. Санкт-Петербург и Республике Башкортостан.

Объем импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию в 2022 г. составил \$ 10 801,2 тыс. Наибольшую долю импорта в 2022 г. заняли Германия, Италия, Китай и Турция.

Наибольшую долю импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в 2022 г. заняли производители: ADHESIVE BASED CHEMICALS, ADOLF WURTH GMBH&CO.KG, BEIJING COMENS NEW MATERIALS CO. LTD., DAE YANG INDUSTRIAL CO. LTD, DDP SPECIALITY PRODUCTS GERMANY GMBH & CO. KG, DONGGUAN PUSTAR ADHESIVES & SEALANTS CO. LTD, DOW CHEMICAL, EFTEC AG, EKINOKS KIMYA SAN. PAZ. VE TIC. LTD., EMFI SAS, FOSHAN JIA HONGJIAN PLASTIC PRODUCT CO. LTD., H.B.FULLER DEUTSCHLAND GMBH, HANGZHOU ZHIJIANG SILICONE CHEMICAL CO. LTD, HEBEI CUI SHI RUBBER PRODUCTS TECHNOLOGY CO. LTD., HENKEL AG & CO.KGAA, IDEALE SISTEMA LTD, KOEMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH, LIQUI MOLY GMBH, MCS CO. LTD., N.P.T. S.R.L., NEO CONCEPTION HK LIMITED, P.C. GROUP S.R.O, PILKINGTON AUTOMOTIVE POLAND SP. Z. O. O., PMATOOLS AG, PPG INDUSTRIES, QINGDAO DIMEI MANUFACTURER CO.LTD., QINGDAO SHUNMEI ELECTRIC CO. LTD., REVOCOAT S.A.S., SHANGHAI APHYS DONNTAL CHEMICALS CO. LTD., SIKA AG, UAB SCT LUBRICANTS, U-BOND TECHNOLOGY, UNI - TECH S. R. O, VOLKSWAGEN AG, XINXIANG HUAYANG ADHESIVE CO. LTD и ZHENJIANG XINSATE AUTO PARTS CO.LTD.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок клеев для промсборки и автомобилестроения в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России.
2. Объем и темпы роста производства клеев для промсборки и автомобилестроения в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России клеев для промсборки и автомобилестроения.
4. Сегменты рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России.
5. Ключевые производители на рынке клеев для промсборки и автомобилестроения в России.
6. Конкурентная ситуация на рынке клеев для промсборки и автомобилестроения в России.
7. Прогноз объема рынка (производства, импорта, экспорта) клеев для промсборки и автомобилестроения в России до 2025 г.
8. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) клеев для промсборки и автомобилестроения в России.
9. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка клеев для промсборки и автомобилестроения 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 клеев для промсборки и автомобилестроения 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 клеев для промсборки и автомобилестроения**. 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 и основные характеристики клеев для промсборки и автомобилестроения

Описание и основные характеристики

Промышленное производство автомобилей – один из основных видов работ, где активно используется клеевая продукция. Без клея невозможно обеспечить постоянные, суперпрочные соединения многих деталей, в ряде случаев они заменяют сварку. Если ранее автомобильные стекла крепились к кузову резинкой, то сегодня их приклеивают, что снижает вес автомобиля примерно на 50 кг.

.....

Общая классификация клеев

.....

Виды автомобильных клеев

.....

Глава 3. Объем и темпы роста рынка клеев для промсборки и автомобилестроения 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 брендов).

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).

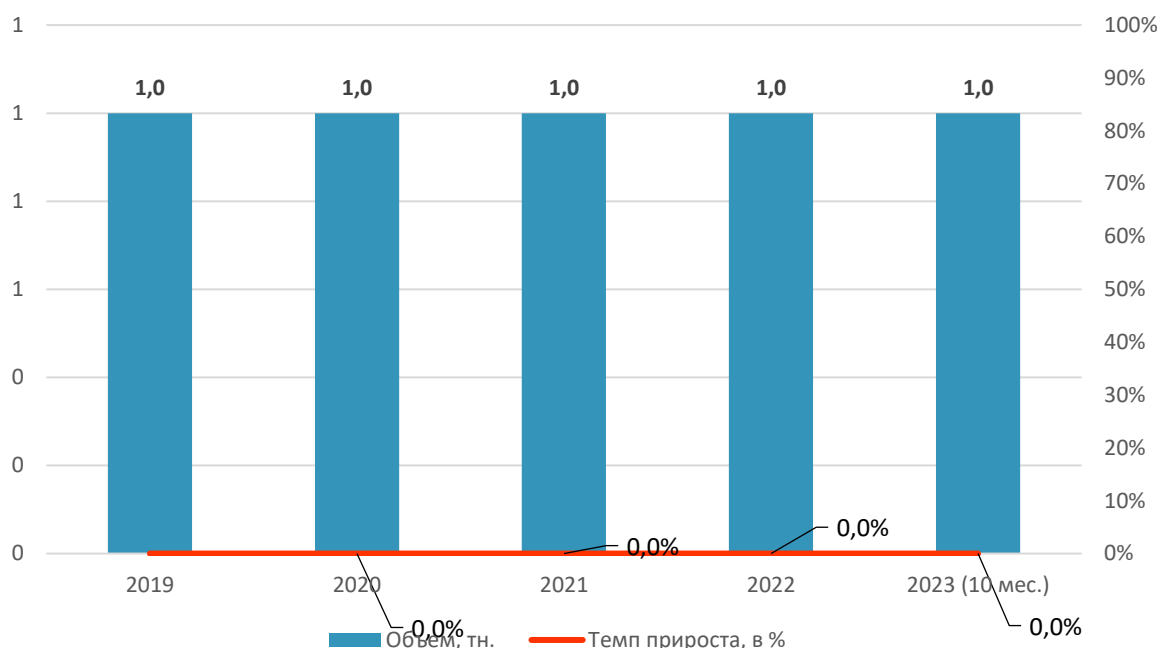
Согласно расчетам DISCOVERY Research Group, объем рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России в 2020 г. составил тн., что на%, чем годом ранее. В 2021 г. этот показатель и достиг значения тн. Темп прироста составил% натурального объема. В 2022 г. объем рынка клеев для промсборки и автомобилестроения был равен тн. (.....%). По итогам первых десяти месяцев 2023 г. объем рынка клеев для промсборки и автомобилестроения составилтн.

Таблица 1. Объем рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России в 2019-2023 (10 мес.) гг., тн.

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023 (10 мес.)
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России в 2019-2023 (10 мес.) гг., тн. и %.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

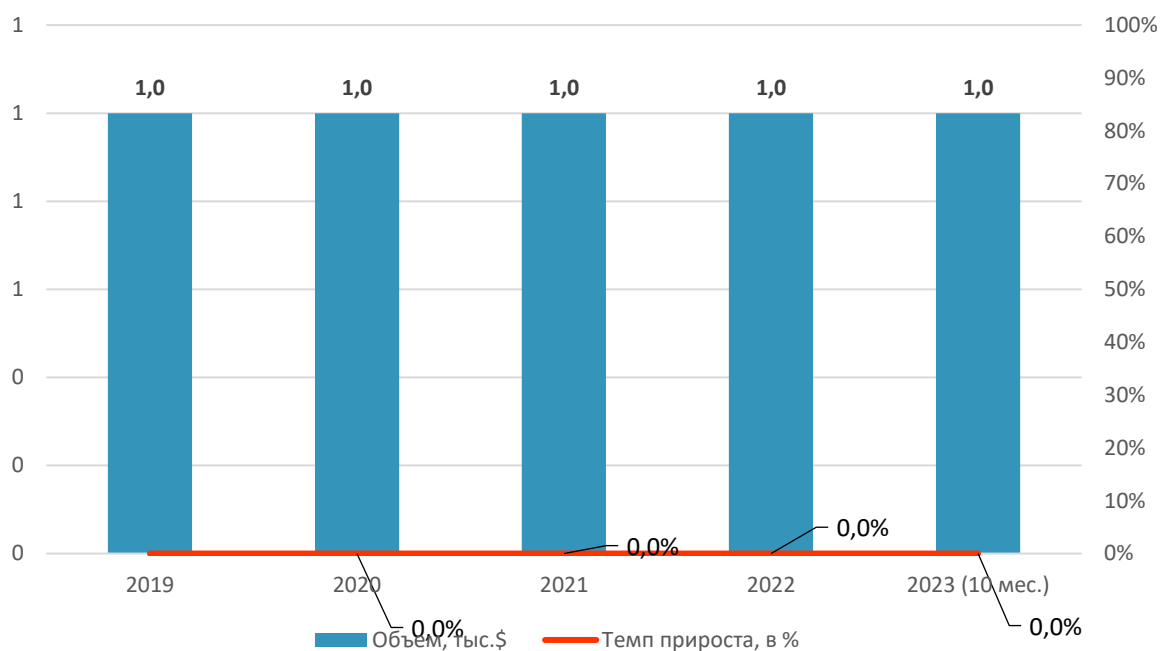
Согласно расчетам DISCOVERY Research Group, объем рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России в 2020 г. составил \$ тыс., что на %, чем годом ранее. В 2021 г. этот показатель и достиг значения \$ тыс.. Темп прироста составил% натурального объема. В 2022 г. объем рынка клеев для промсборки и автомобилестроения был равен \$тыс. (.....%). По итогам первых десяти месяцев 2023 г. объем рынка клеев для промсборки и автомобилестроения составил \$тыс.

Таблица 2. Объем рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России в 2019-2023 (10 мес.) гг., \$ тыс.

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023 (10 мес.)
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 2. Объем и темп прироста рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России в 2019-2023 (10 мес.) гг., \$ тыс. и %.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Структура рынка

По типу материала

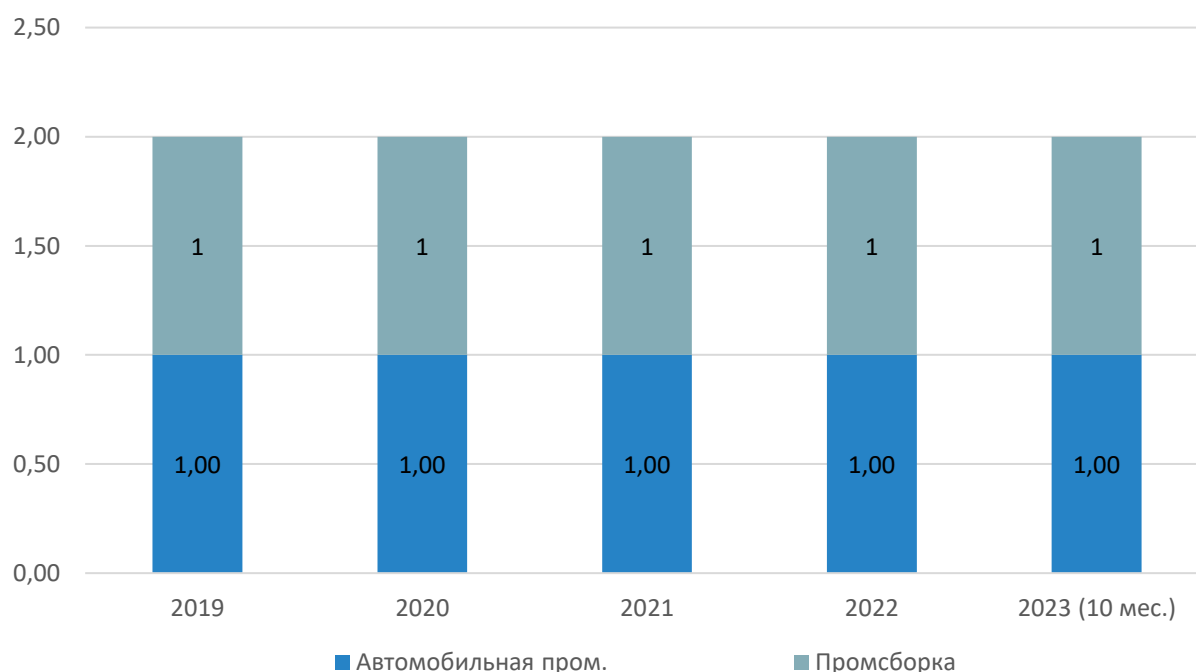
В структуре рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России в 2022 г. основную долю заняли клеи для автомобилестроения. Доля этого сегмента составила% в натуральном выражении.

Таблица 3. Объем рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России по назначению в 2019-2023 (10 мес.) гг., тн.

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023 (10 мес.)
Импорт					
Автомобильная пром.					
Промсборка					
Экспорт					
Автомобильная пром.					
Промсборка					
Производство					
Автомобильная пром.					
Промсборка					
Рынок					
Автомобильная пром.					
Промсборка					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 3. Объем рынка клеев для промсборки и автомобилестроения по назначению в России в 2019-2023 (10 мес.) гг., тн.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

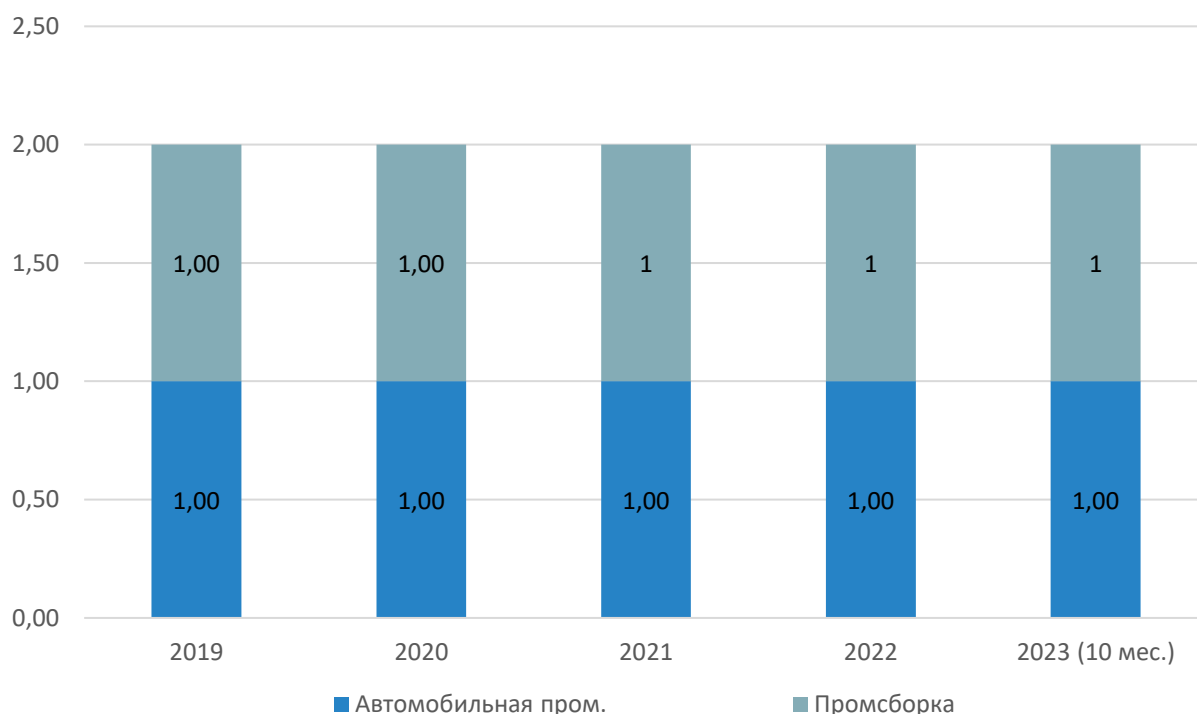
В структуре рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России в 2022 г. основную долю заняли клеи для автомобилестроения. Доля этого сегмента составила% в стоимостном выражении.

Таблица 4. Объем рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России по назначению в 2019-2023 (10 мес.) гг., тыс.\$.

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023 (10 мес.)
Импорт					
Автомобильная пром.					
Промсборка					
Экспорт					
Автомобильная пром.					
Промсборка					
Производство					
Автомобильная пром.					
Промсборка					
Рынок					
Автомобильная пром.					
Промсборка					

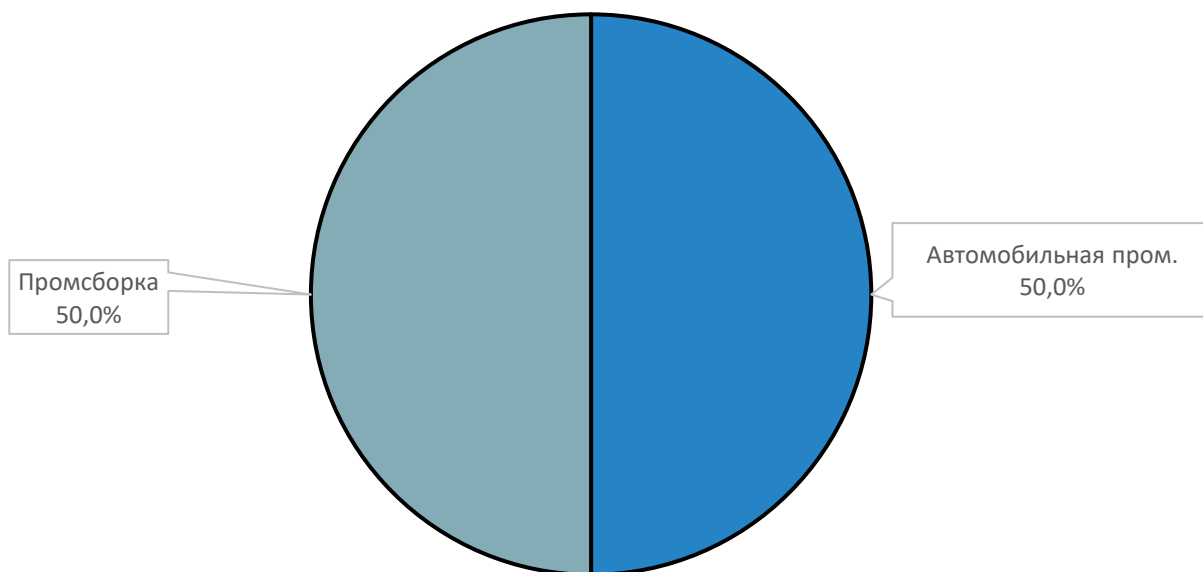
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 4. Объем рынка клеев для промсборки и автомобилестроения по назначению в России в 2019-2023 (10 мес.) гг., тыс.\$.



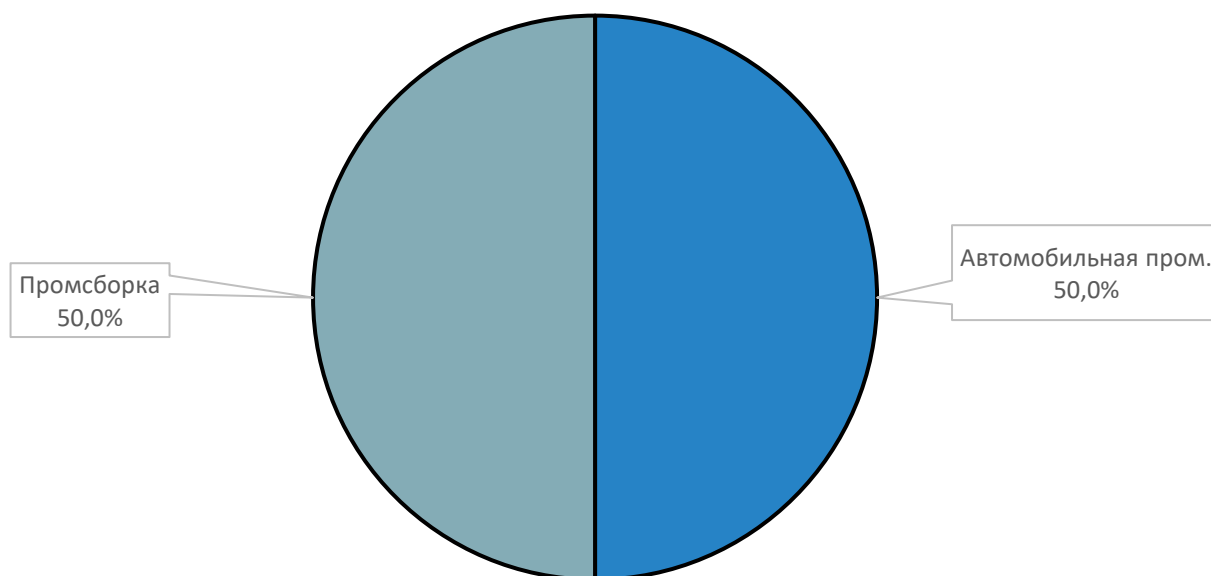
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 5. Структура рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России по назначению в 2022 г., % от натурального объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 6. Структура рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России по назначению в 2022 г., % от натурального объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

По производителям

Наибольшую долю рынка клеев для промсборки и автомобилестроения 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.

Годом ранее тройка лидеров выглядела следующим образом: (.....%), (.....%) и (.....%).

По итогам первых десяти месяцев 2023 г. в ТОП-3 лидеров рынка клеев для промсборки и автомобилестроения вошли следующие производители: (.....%), (.....%) и (.....%).

Таблица 5. Объем рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России по производителям в 2021-2023 (10 мес.) гг., тн.

Производитель	2021				2022				2023 (10 мес.)			
	ИМ	ЭК	ПР-ВР	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВР	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВР	РЫНОК
3M COMPANY												
ADHESIVE BASED CHEMICALS												
ADOLF WURTH GMBH&CO.KG												
BEIJING COMENS NEW MATERIALS CO. LTD.												
BOSTIK GMBH												
CHANGSHA HURGE INDUSTRIAL CO. LTD												
CYBERBOND LLC												
DAE YANG INDUSTRIAL CO. LTD												
DDP SPECIALITY PRODUCTS GERMANY GMBH & CO. KG												
DINOL GMBH												
DONGGUAN PUSTAR ADHESIVES & SEALANTS CO. LTD												
DOW CHEMICAL												
EFTEC AG												
EKINOKS KIMYA SAN. PAZ. VE TIC. LTD.												
EMFI SAS												
FOSHAN JIA HONGJIAN PLASTIC PRODUCT CO. LTD.												

FUSHUN WANFU CHEMICAL CO. LTD													
H.B.FULLER DEUTSCHLAND GMBH													
HANGZHOU ZHIJIANG SILICONE CHEMICAL CO. LTD													
HEBEI CUIISHI RUBBER PRODUCTS TECHNOLOGY CO. LTD.													
HEFEI HUALING CO. LTD													
HENKEL AG & CO.KGAA													
HUITIAN NEW MATERIALS CO. LTD.													
HUNTSMAN													
IDEALE SISTEMA LTD													
INDUSTRIE CHIMICHE FORESTALI S.P.A.													
KOEMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH													
L&L PRODUCTS INC.													
LIQUI MOLY GMBH													
MCS CO. LTD.													
N.P.T. S.R.L.													
NANJING HONGBAOLI POLYURETHANE CO. LTD													
NEO CONCEPTION HK LIMITED													
P.C. GROUP S.R.O													
PILKINGTON AUTOMOTIVE POLAND SP. Z. O. O.													
PMATOLS AG													
PPG INDUSTRIES													
QINGDAO DIMEI MANUFACTURER CO.LTD.													
QINGDAO SHUNMEI ELECTRIC CO. LTD.													
RENAULT													
REVOCOAT S.A.S.													
SERVEONE CO. LTD													
SHANGHAI APHYS DONNTAL CHEMICALS CO. LTD.													
SIKA AG													

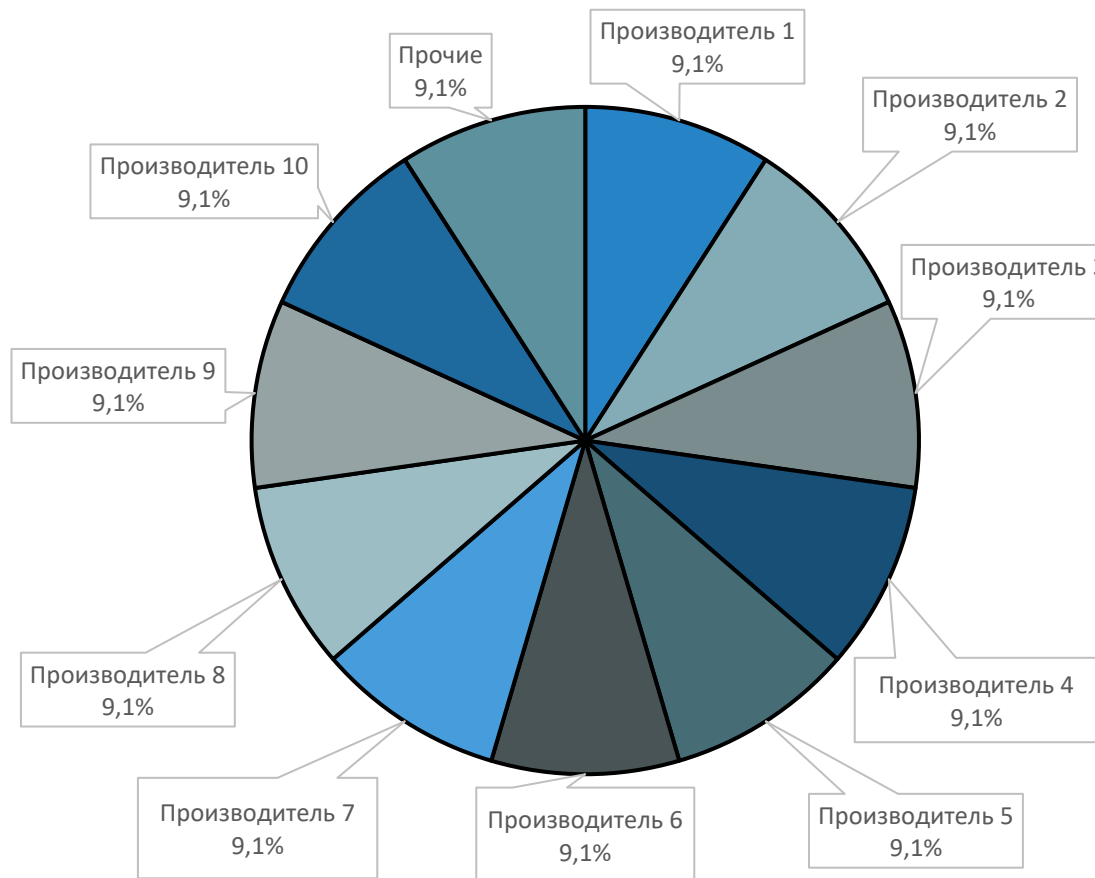


Анализ рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России

Итого:													

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 7. Структура рынка клеев для промборки и автомобилестроения в России по производителям в 2022 г., % от натурального объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Анализ рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России

Наибольшую долю рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в 2022 г. занял производитель Его доля составила% стоимостном выражении. На втором месте производитель с%. Также в тройку лидеров входит производитель Доля этого производителя в 2022 г. составила% в стоимостном выражении.

Таблица 6. Объем рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России по производителям в 2021-2023 (10 мес.) гг., тыс. \$.

Производитель	2021				2022				2023 (10 мес.)			
	ИМ	ЭК	ПР-ВР	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВР	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВР	РЫНОК
3M COMPANY												
ADHESIVE BASED CHEMICALS												
ADOLF WURTH GMBH&CO.KG												
BEIJING COMENS NEW MATERIALS CO. LTD.												
BOSTIK GMBH												
CHANGSHA HURGE INDUSTRIAL CO. LTD												
CYBERBOND LLC												
DAE YANG INDUSTRIAL CO. LTD												
DDP SPECIALITY PRODUCTS GERMANY GMBH & CO. KG												
DINOL GMBH												
DONGGUAN PUSTAR ADHESIVES & SEALANTS CO. LTD												
DOW CHEMICAL												
EFTEC AG												
EKINOKS KIMYA SAN. PAZ. VE TIC. LTD.												
EMFI SAS												
FOSHAN JIA HONGJIAN PLASTIC PRODUCT CO. LTD.												
FUSHUN WANFU CHEMICAL CO. LTD												
H.B.FULLER DEUTSCHLAND GMBH												
HANGZHOU ZHIJIANG SILICONE CHEMICAL CO. LTD												
HEBEI CUIISHI RUBBER PRODUCTS												

Анализ рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России

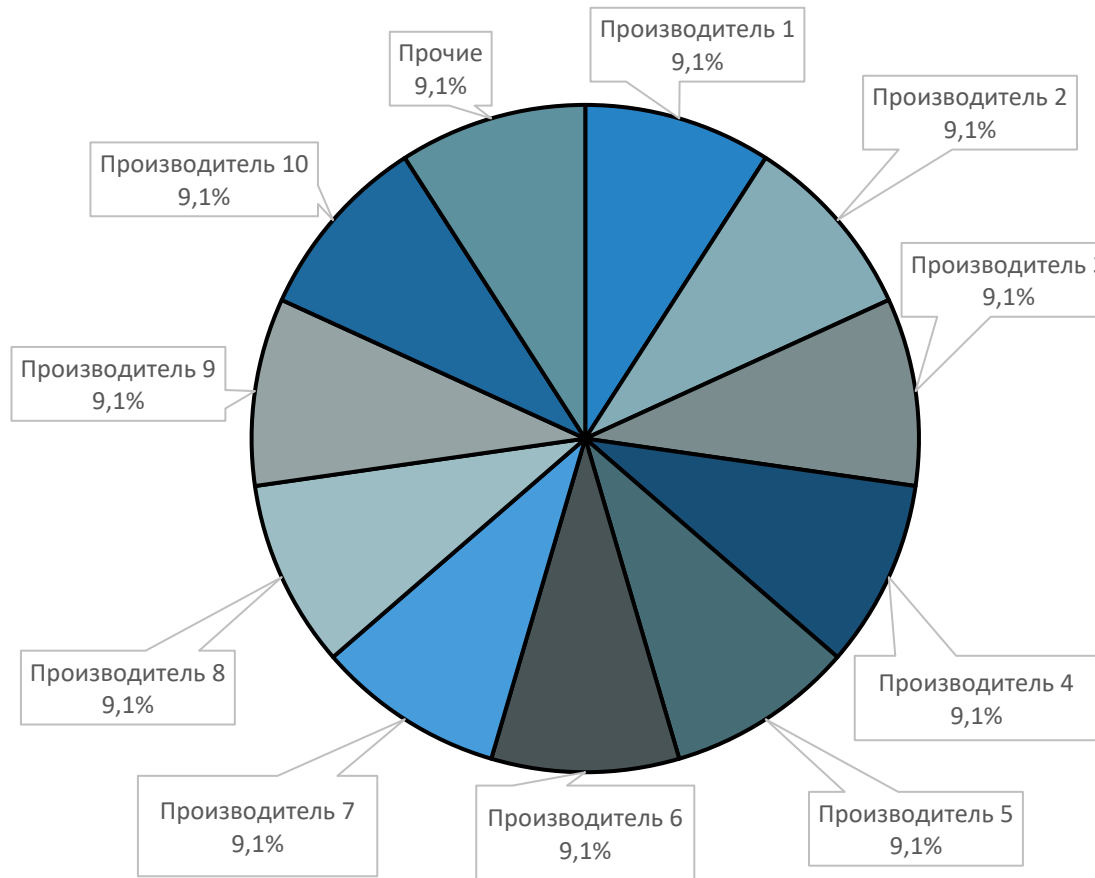
TECHNOLOGY CO. LTD.												
HEFEI HUALING CO. LTD												
HENKEL AG & CO.KGAA												
HUITIAN NEW MATERIALS CO. LTD.												
HUNTSMAN												
IDEALE SISTEMA LTD												
INDUSTRIE CHIMICHE FORESTALI S.P.A.												
KOEMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH												
L&L PRODUCTS INC.												
LIQUI MOLY GMBH												
MCS CO. LTD.												
N.P.T. S.R.L.												
NANJING HONGBAOLI POLYURETHANE CO. LTD												
NEO CONCEPTION HK LIMITED												
P.C. GROUP S.R.O												
PILKINGTON AUTOMOTIVE POLAND SP. Z. O. O.												
PMATOOLS AG												
PPG INDUSTRIES												

Анализ рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России

Итого:													

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 8. Структура рынка клеев для промборки и автомобилестроения в России по производителям в 2022 г., % от стоимостного объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Прогноз развития рынка

.....

Глава 4. Производство клеев для промсборки и автомобилестроения в России

Объем и темпы роста производства

Согласно расчетам DISCOVERY Research Group, объем производства клеев для промсборки и автомобилестроения в России в 2020 г. составил тн., что на% меньше, чем годом ранее. В 2021 г. этот показатель и достиг значения тн. Темп прироста составил % натурального объема. В 2022 г. объем производства клеев для промсборки и автомобилестроения был равен тн. (.....%). По итогам первых десяти месяцев 2023 г. объем производства клеев для промсборки и автомобилестроения составил тн.

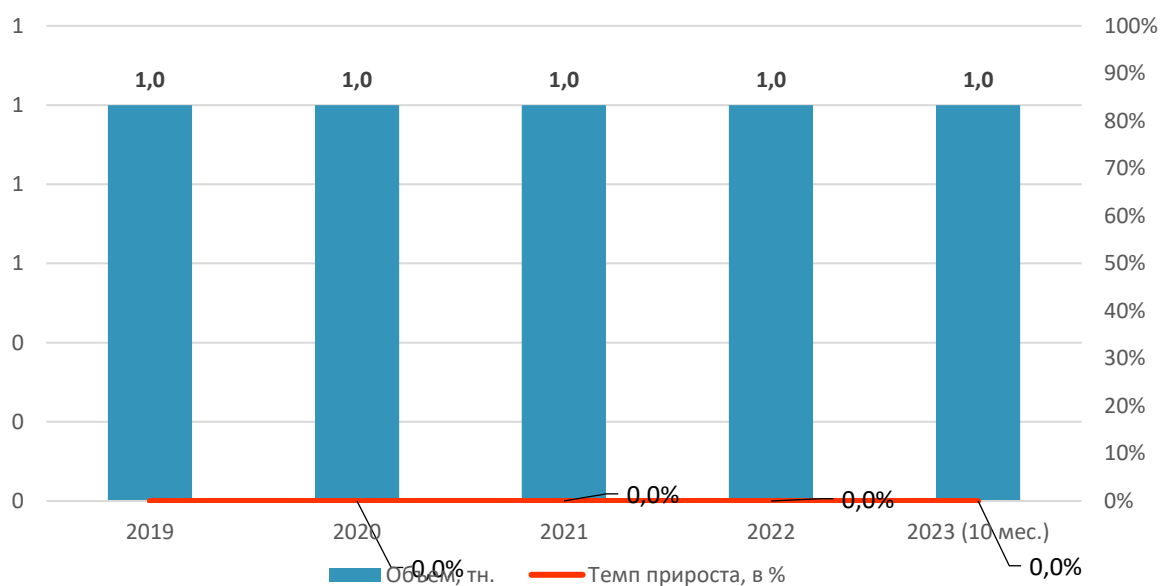
.....

Таблица 7. Объем производства клеев для промсборки и автомобилестроения по сегментам в России в 2019-2023 (10 мес.) гг., тн.

Сегмент	2019	2020	2021	2022	2023 (10 мес.)
Автомобильная пром.					
Промсборка					
Итого:					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 9. Объем и темп прироста производство клеев для промсборки и автомобилестроения в России в 2019-2023 (10 мес.) гг., тн. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

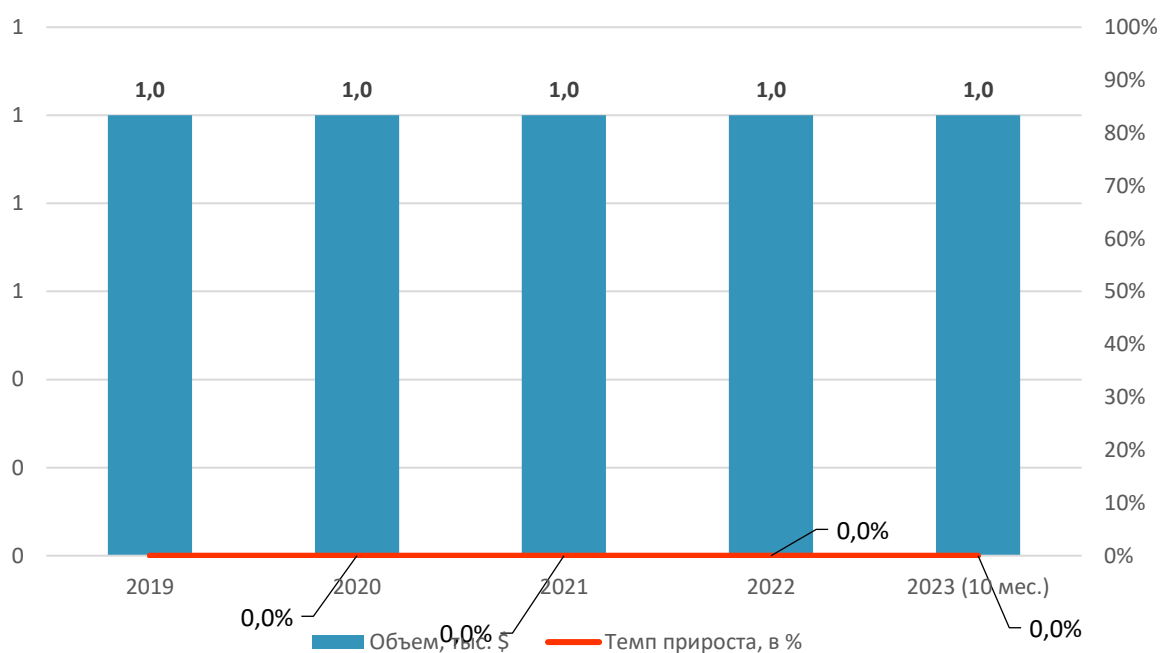
Согласно расчетам DISCOVERY Research Group, объем производства клеев для промсборки и автомобилестроения в России в 2020 г. составил \$ тыс. В 2021 г. этот показатель и достиг значения \$ тыс. Темп прироста составил% стоимостного объема. В 2022 г. объем производства клеев для промсборки и автомобилестроения был равен \$ тыс. (.....%). По итогам первых десяти месяцев 2023 г. объем производства клеев для промсборки и автомобилестроения составил \$ тыс.

Таблица 8. Объем производства клеев для промсборки и автомобилестроения по сегментам в России в 2019-2023 (10 мес.) гг., \$ тыс.

Сегмент	2019	2020	2021	2022	2023 (10 мес.)
Автомобильная пром.					
Промсборка					
Итого:					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 10. Производство клеев для промсборки и автомобилестроения в России в 2019-2023 (10 мес.) гг., \$ тыс. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Структура производства по типу материала

.....

Структура производства по производителям

.....

Глава 5. Импорт клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию и экспорт клеев для промсборки и автомобилестроения из России

Импорт

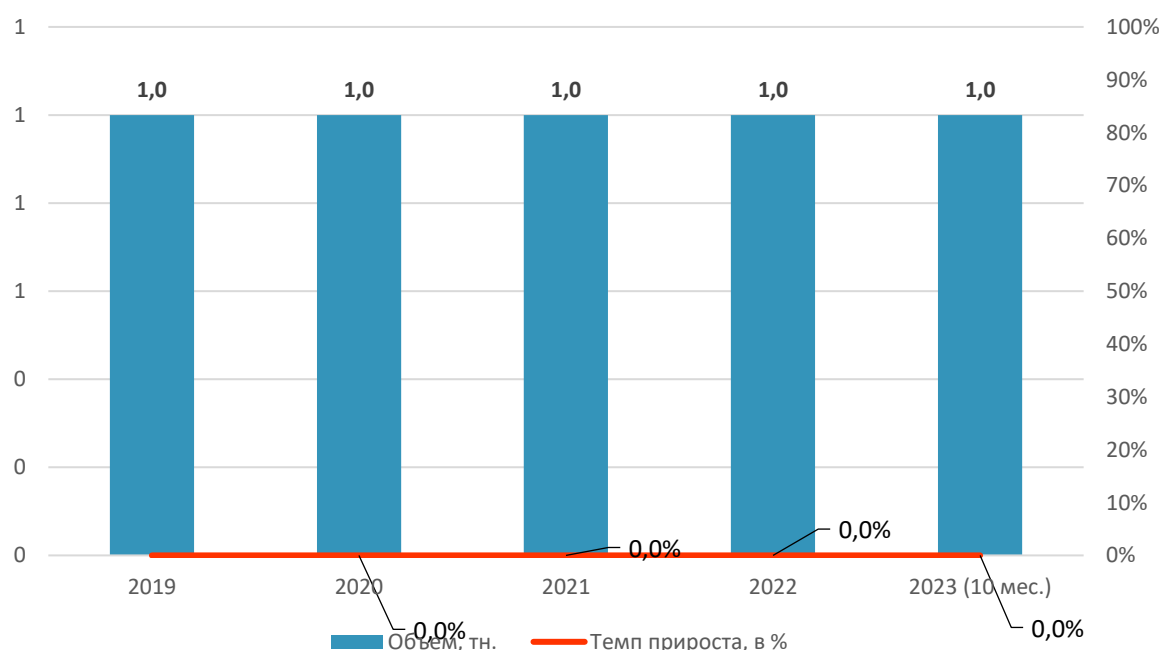
Согласно расчетам DISCOVERY Research Group, объем импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию в 2020 г. составил тн., что на%, чем годом ранее. В 2021 г. этот показатель и достиг значения тн. Темп прироста составил 1,8% натурального объема. В 2022 г. объем импорта клеев для промсборки и автомобилестроения был равен тн. (.....%). По итогам первых десяти месяцев 2023 г. объем импорта клеев для промсборки и автомобилестроения составил тн.

Таблица 9. Объем импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию в 2019-2023 (10 мес.) гг., тн.

2019	2020	2021	2022	2023 (10 мес.)

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 11. Объем и темп прироста импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию в 2019-2023 (10 мес.) гг., тн. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

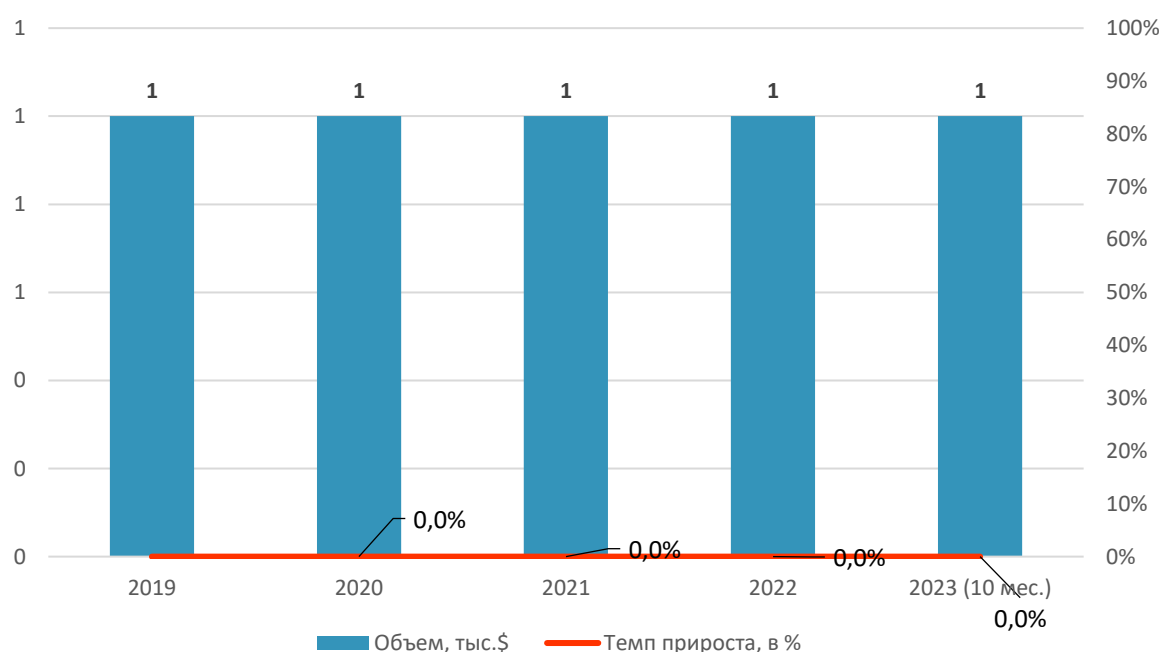
Согласно расчетам DISCOVERY Research Group, объем импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию в 2020 г. составил \$ тыс., что на%, чем годом ранее. В 2021 г. этот показатель и достиг значения \$тыс. Темп прироста составил% стоимостного объема. В 2022 г. объем импорта клеев для промсборки и автомобилестроения был равен \$тыс. (.....%). По итогам первых десяти месяцев 2023 г. объем импорта клеев для промсборки и автомобилестроения составил \$Тыс.

Таблица 10. Объем импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по назначению в 2019-2023 (10 мес.) гг., тыс. \$.

2019	2020	2021	2022	2023 (10 мес.)

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 12. Объем импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию в 2019-2023 (10 мес.) гг., тыс. \$ и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Импорт по назначению

В период 2019 в 2019-2023 (10 мес.) гг. крупнейшим сегментом рынка являлось «Автомобилестроение». Доля этого сегмента находилась в диапазоне от% до% в натуральном выражении.

Таблица 11. Объем импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по назначению в 2019-2023 (10 мес.) гг., тн.

Сегмент	2019	2020	2021	2022	2023 (10 мес.)
Автомобильная пром.					
Промсборка					
Итого:					

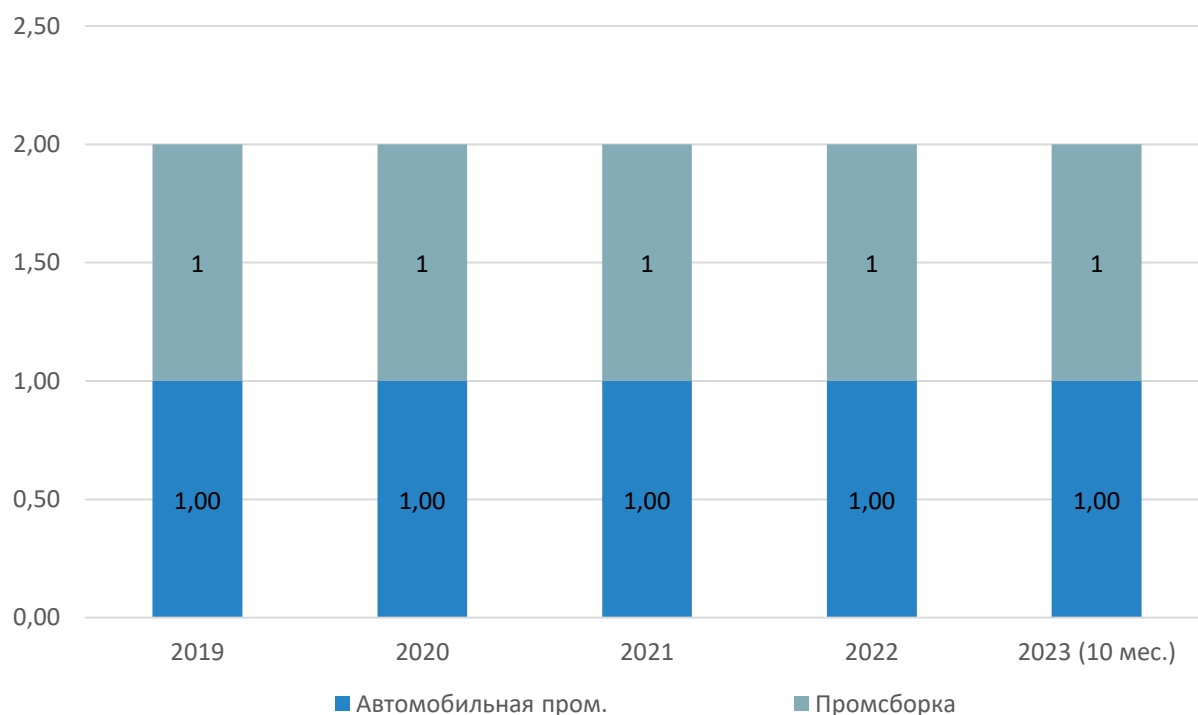
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 12. Доли сегментов импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию в 2019-2023 (10 мес.) гг., % в натуральном выражении.

Сегмент	2019	2020	2021	2022	2023 (10 мес.)
Автомобильная пром.					
Промсборка					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 13. Объем импорта клеев для промсборки и автомобилестроения по сегментам в Россию в 2019-2023 (10 мес.) гг., тн.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

В период 2019 в 2019-2023 (10 мес.) гг. крупнейшим сегментом рынка являлось «Автомобилестроение». Доля этого сегмента находилась в диапазоне от% до% в стоимостном выражении.

Таблица 13. Объем импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по назначению в 2019-2023 (10 мес.) гг., тыс. \$.

Сегмент	2019	2020	2021	2022	2023 (10 мес.)
Автомобильная пром.					
Промсборка					
Итого:					

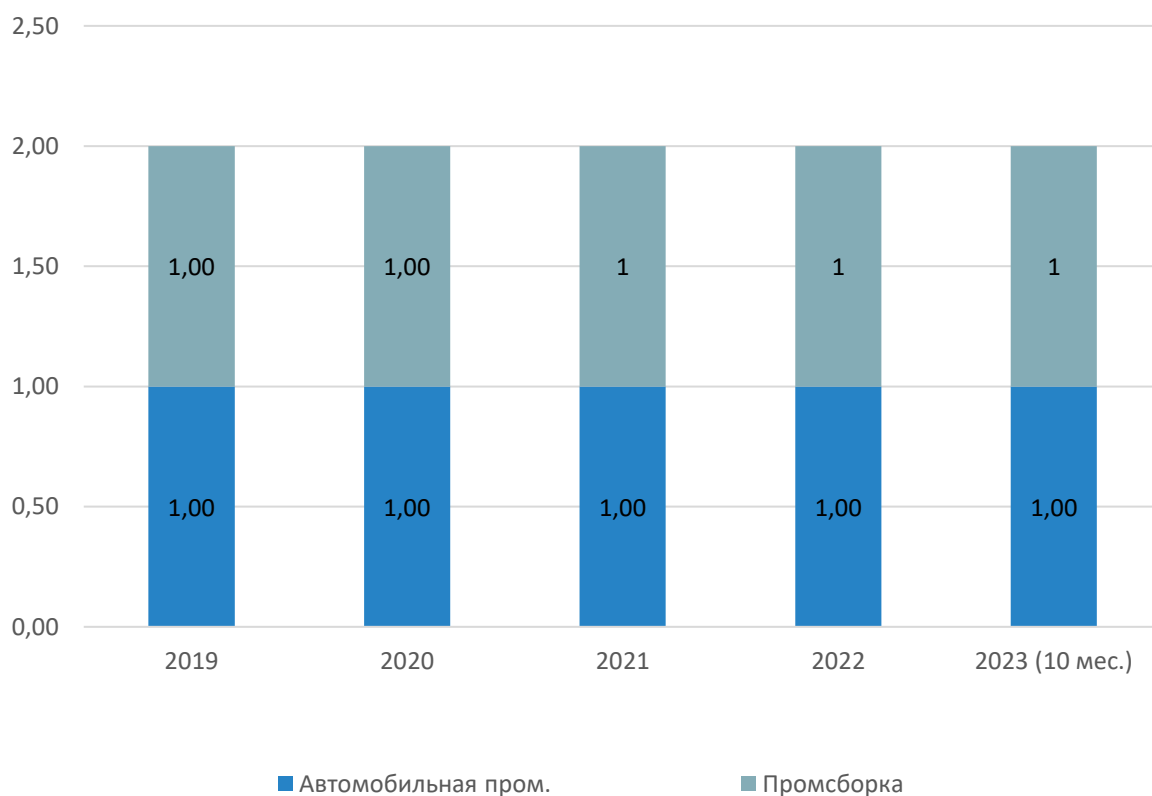
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 14. Доли сегментов импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию в 2019-2023 (10 мес.) гг., % в стоимостном выражении.

Сегмент	2019	2020	2021	2022	2023 (10 мес.)
Автомобильная пром.					
Промсборка					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 14. Объем импорта клеев для промсборки и автомобилестроения по сегментам в Россию в 2019-2023 (10 мес.) гг., тыс. \$.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Импорт по типу материала

В структуре импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по типу материала в 2022 г. в натуральном выражении основную долю заняли клея (.....%).

Таблица 15. Импорт клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по типу материала в 2019-2023 (10 мес.) гг., тн.

Категория	2019	2020	2021	2022	2023 (10 мес.)
АКРИЛОВЫЙ					
КАУЧУКОВЫЙ					
ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ					
ЭПОКСИДНЫЙ					
ЭТИЛЕНВИНИЛАЦЕТАТ (ЭВА)					
Прочие					
Итого:					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 15. Структура импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по типу материала в 2022 г., % от натурального объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

В структуре импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по типу материала в 2022 г. в стоимостном выражении основную долю заняли клея (.....%).

Таблица 16. Импорт клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по типу материала в 2019-2023 (10 мес.) гг., \$.

Категория	2019	2020	2021	2022	2023 (10 мес.)
АКРИЛОВЫЙ					
КАУЧУКОВЫЙ					
ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ					
ЭПОКСИДНЫЙ					
ЭТИЛЕНВИНИЛАЦЕТАТ (ЭВА)					
Прочие					
Итого:					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 16. Структура импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по типу материала в 2022 г., % от стоимостного объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Импорт по производителям

ТОП-3 импортеров клеев для промсборки и автомобилестроения по годам:

- 2023 (10 мес.): (.....%), (.....%) и (.....%).
- 2022 г.: (.....%), (.....%) и (.....%).
- 2021 г.: (.....%), (.....%) и (.....%).
- 2020 г.: (.....%), (.....%) и (.....%).
- 2019 г.: (.....%), (.....%) и (.....%).

Таблица 17. Импорт клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по производителям в 2019-2023 (10 мес.) гг., тн.

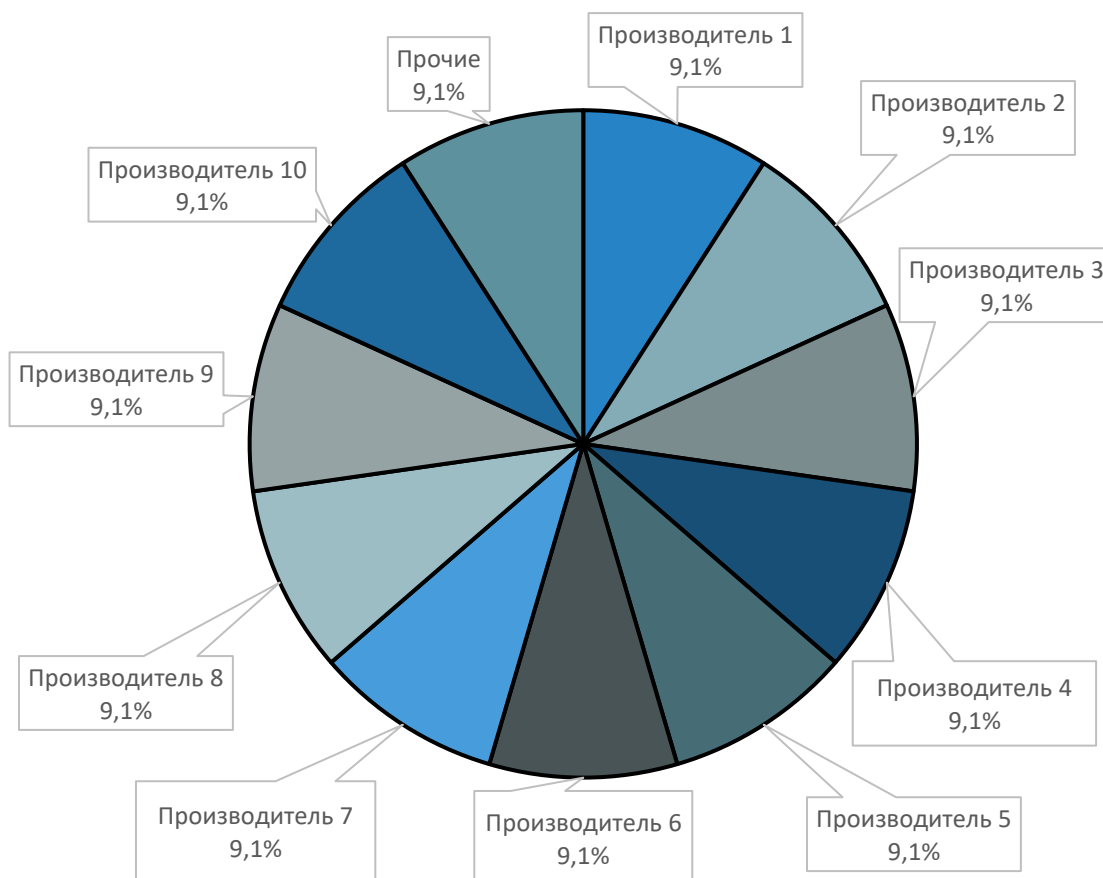
Производитель	2019	2020	2021	2022	2023 (10 мес.)
3M COMPANY					
ADHESIVE BASED CHEMICALS					
ADOLF WURTH GMBH&CO.KG					
BEIJING COMENS NEW MATERIALS CO. LTD.					
BOSTIK GMBH					
CHANGSHA HURGE INDUSTRIAL CO. LTD					
CYBERBOND LLC					
DAE YANG INDUSTRIAL CO. LTD					
DANYANG SAT AUTOPARTS CO. LTD					
DDP SPECIALITY PRODUCTS GERMANY GMBH & CO. KG					
DINOL GMBH					
DONGGUAN PUSTAR ADHESIVES & SEALANTS CO. LTD					
DOW CHEMICAL					
EFTEC AG					
EKINOKS KIMYA SAN. PAZ. VE TIC. LTD.					
EMFI SAS					
FOSHAN JIA HONGJIAN PLASTIC PRODUCT CO. LTD.					
FOSHAN MEIJING BUILDING MATERIALS CO. LTD					
FUSHUN WANFU CHEMICAL CO. LTD					
H.B.FULLER DEUTSCHLAND GMBH					
HANGZHOU ZHIJIANG SILICONE CHEMICAL CO. LTD					
HEBEI CUI SHI RUBBER PRODUCTS TECHNOLOGY CO. LTD.					
HEFEI HUALING CO. LTD					
HENKEL AG & CO.KGAA					
HUITIAN NEW MATERIALS CO. LTD.					
HUNTSMAN					
IDEALE SISTEMA LTD					
INDUSTRIE CHIMICHE FORESTALI S.P.A.					
INSTAR TRADE GROUP S.R.O.					
JAGUAR LAND ROVER LIMITED					
KOEMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH					

Итого:					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Наибольшую долю импорта клеев для промсборки и автомобилестроения 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 17. Структура импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по производителям в 2022 г., % от натурального объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таблица 18. Импорт клеев для промборки и автомобилестроения в Россию по производителям в 2019-2023 (10 мес.) гг., тыс. \$.

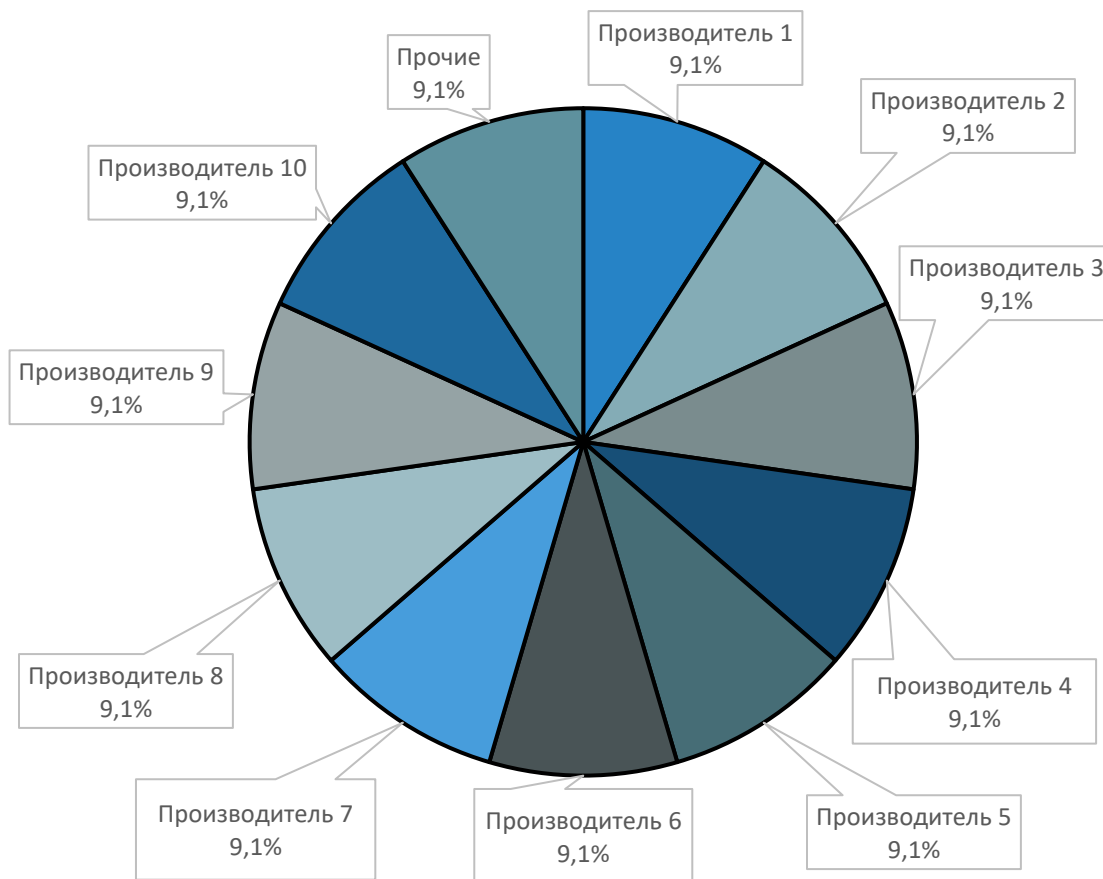
Производитель	2019	2020	2021	2022	2023 (10 мес.)
3M COMPANY					
ADHESIVE BASED CHEMICALS					
ADOLF WURTH GMBH&CO.KG					
BEIJING COMENS NEW MATERIALS CO. LTD.					
BOSTIK GMBH					
CHANGSHA HURGE INDUSTRIAL CO. LTD					
CYBERBOND LLC					
DAE YANG INDUSTRIAL CO. LTD					
DANYANG SAT AUTOPARTS CO. LTD					
DDP SPECIALITY PRODUCTS GERMANY GMBH & CO. KG					
DINOL GMBH					
DONGGUAN PUSTAR ADHESIVES & SEALANTS CO. LTD					
DOW CHEMICAL					
EFTEC AG					
EKINOKS KIMYA SAN. PAZ. VE TIC. LTD.					
EMFI SAS					
FOSHAN JIA HONGJIAN PLASTIC PRODUCT CO. LTD.					
FOSHAN MEIJING BUILDING MATERIALS CO. LTD					
FUSHUN WANFU CHEMICAL CO. LTD					
H.B.FULLER DEUTSCHLAND GMBH					
HANGZHOU ZHIJIANG SILICONE CHEMICAL CO. LTD					
HEBEI CUI SHI RUBBER PRODUCTS TECHNOLOGY CO. LTD.					
HEFEI HUALING CO. LTD					
HENKEL AG & CO.KGAA					
HUITIAN NEW MATERIALS CO. LTD.					
HUNTSMAN					
IDEALE SISTEMA LTD					
INDUSTRIE CHIMICHE FORESTALI S.P.A.					
INSTAR TRADE GROUP S.R.O.					
JAGUAR LAND ROVER LIMITED					
KOEMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH					
L&L PRODUCTS INC.					
LIQUI MOLY GMBH					
MCS CO. LTD.					
N.P.T. S.R.L.					

Итого:					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в стоимостном выражении в 2022 г. занял производитель Его доля составила% от стоимостного объема. На втором месте с%. В тройку лидеров входит производитель Его доля в 2022 г. составила% в стоимостном выражении.

Диаграмма 18. Структура импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по производителям в 2022 г., % от стоимостного объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Импорт по назначению и производителям

Далее представлена информация по импорту клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию в разрезе по назначению и производителям.

Таблица 19. Импорт клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по назначению и производителям в 2019-2023 (10 мес.) гг., тн.

Производитель	2019	2020	2021	2022	2023 (10 мес.)
Автомобильная пром.					
3M COMPANY					
ADHESIVE BASED CHEMICALS					
ADOLF WURTH GMBH&CO.KG					
BEIJING COMENS NEW MATERIALS CO. LTD.					
BOSTIK GMBH					
CYBERBOND LLC					
DANYANG SAT AUTOPARTS CO. LTD					
DDP SPECIALITY PRODUCTS GERMANY GMBH & CO. KG					
DINOL GMBH					
DONGGUAN PUSTAR ADHESIVES & SEALANTS CO. LTD					
DOW CHEMICAL					
EFTEC AG					
EMFI SAS					
FOSHAN MEIJING BUILDING MATERIALS CO. LTD					
H.B.FULLER DEUTSCHLAND GMBH					
HANGZHOU ZHIJIANG SILICONE CHEMICAL CO. LTD					
HEBEI CUI SHI RUBBER PRODUCTS TECHNOLOGY CO. LTD.					
HENKEL AG & CO.KGAA					
HUITIAN NEW MATERIALS CO. LTD.					
HUNTSMAN					
IDEALE SISTEMA LTD					
INDUSTRIE CHIMICHE FORESTALI S.P.A.					
INSTAR TRADE GROUP S.R.O.					
JAGUAR LAND ROVER LIMITED					
KOEMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH					
L&L PRODUCTS INC.					
LIQUI MOLY GMBH					
MCS CO. LTD.					
N.P.T. S.R.L.					
NEO CONCEPTION HK LIMITED					
P.C. GROUP S.R.O					
PILKINGTON AUTOMOTIVE POLAND SP. Z. O. O.					
PMATOOLS AG					
PPG INDUSTRIES					
QINGDAO DIMEI MANUFACTURER CO.LTD.					
RENAULT					
REVOCOAT S.A.S.					
SHANGHAI APHYS DONNTAL CHEMICALS CO. LTD.					

Промсборка					
3M COMPANY					
BOSTIK GMBH					
CHANGSHA HURGE INDUSTRIAL CO. LTD					
Итого:					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 20. Импорт клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по назначению и производителям в 2019-2023 (10 мес.) гг., тыс. \$.

Производитель	2019	2020	2021	2022	2023 (10 мес.)
Автомобильная пром.					
3M COMPANY					
ADHESIVE BASED CHEMICALS					
ADOLF WURTH GMBH&CO.KG					
BEIJING COMENS NEW MATERIALS CO. LTD.					
BOSTIK GMBH					
CYBERBOND LLC					
DANYANG SAT AUTOPARTS CO. LTD					
DDP SPECIALITY PRODUCTS GERMANY GMBH & CO. KG					
DINOL GMBH					
DONGGUAN PUSTAR ADHESIVES & SEALANTS CO. LTD					
DOW CHEMICAL					
EFTEC AG					
EMFI SAS					
FOSHAN MEIJING BUILDING MATERIALS CO. LTD					
H.B.FULLER DEUTSCHLAND GMBH					
HANGZHOU ZHIJIANG SILICONE CHEMICAL CO. LTD					
HEBEI CUI SHI RUBBER PRODUCTS TECHNOLOGY CO. LTD.					
HENKEL AG & CO.KGAA					
HUITIAN NEW MATERIALS CO. LTD.					
HUNTSMAN					
IDEALE SISTEMA LTD					
INDUSTRIE CHIMICHE FORESTALI S.P.A.					
INSTAR TRADE GROUP S.R.O.					
JAGUAR LAND ROVER LIMITED					
KOEMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH					
L&L PRODUCTS INC.					
LIQUI MOLY GMBH					
MCS CO. LTD.					
N.P.T. S.R.L.					
NEO CONCEPTION HK LIMITED					
P.C. GROUP S.R.O					
PILKINGTON AUTOMOTIVE POLAND SP. Z. O. O.					
PMATOOLS AG					
PPG INDUSTRIES					
QINGDAO DIMEI MANUFACTURER CO.LTD.					

Промсборка					
3M COMPANY					
BOSTIK GMBH					
CHANGSHA HURGE INDUSTRIAL CO. LTD					
DAE YANG INDUSTRIAL CO. LTD					
EKINOKS KIMYA SAN. PAZ. VE TIC. LTD.					
Итого:					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Импорт по типу материала и производителям

Далее представлена информация по импорту клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию в разрезе по типу материала и производителям.

Таблица 21. Импорт клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по типу материала и производителям в 2019-2023 (10 мес.) гг., тн.

Категория/Производитель	2019	2020	2021	2022	2023 (10 мес.)
АКРИЛОВЫЙ					
3M COMPANY					
ADOLF WURTH GMBH&CO.KG					
CYBERBOND LLC					
EFTEC AG					
КАУЧУКОВЫЙ					
ADOLF WURTH GMBH&CO.KG					
BOSTIK GMBH					
EFTEC AG					
HENKEL AG & CO.KGAA					
HUITIAN NEW MATERIALS CO. LTD.					
KOEMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH					
ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ					
3M COMPANY					
ADHESIVE BASED CHEMICALS					
ADOLF WURTH GMBH&CO.KG					
BEIJING COMENS NEW MATERIALS CO. LTD.					
BOSTIK GMBH					
CYBERBOND LLC					
DANYANG SAT AUTOPARTS CO. LTD					
DDP SPECIALITY PRODUCTS GERMANY GMBH & CO. KG					
DINOL GMBH					
DONGGUAN PUSTAR ADHESIVES & SEALANTS CO. LTD					
DOW CHEMICAL					
EFTEC AG					
EKINOKS KIMYA SAN. PAZ. VE TIC. LTD.					
EMFI SAS					
H.B.FULLER DEUTSCHLAND GMBH					

HANGZHOU ZHIJIANG SILICONE CHEMICAL CO. LTD					
HEBEI CUIISHI RUBBER PRODUCTS TECHNOLOGY CO. LTD.					
HENKEL AG & CO.KGAA					
HUITIAN NEW MATERIALS CO. LTD.					
HUNTSMAN					
IDEALE SISTEMA LTD					
INDUSTRIE CHIMICHE FORESTALI S.P.A.					
INSTAR TRADE GROUP S.R.O.					
JAGUAR LAND ROVER LIMITED					
KOEMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH					
LIQUI MOLY GMBH					
N.P.T. S.R.L.					
ЭПОКСИДНЫЙ					
3M COMPANY					
ADOLF WURTH GMBH&CO.KG					
DDP SPECIALITY PRODUCTS GERMANY GMBH & CO. KG					
DOW CHEMICAL					
ЭТИЛЕНВИНИЛАЦЕТАТ (ЭВА)					
ADOLF WURTH GMBH&CO.KG					
BOSTIK GMBH					

Прочие					
3M COMPANY					
CHANGSHA HURGE INDUSTRIAL CO. LTD					
Итого:					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 22. Импорт клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию по типу материала и производителям в 2019-2023 (10 мес.) гг., тыс. \$.

Категория/Производитель	2019	2020	2021	2022	2023 (10 мес.)
АКРИЛОВЫЙ					
3M COMPANY					
ADOLF WURTH GMBH&CO.KG					
CYBERBOND LLC					
EFTEC AG					
FOSHAN MEIJING BUILDING MATERIALS CO. LTD					
H.B.FULLER DEUTSCHLAND GMBH					
КАУЧУКОВЫЙ					
ADOLF WURTH GMBH&CO.KG					
BOSTIK GMBH					
EFTEC AG					
HENKEL AG & CO.KGAA					
HUITIAN NEW MATERIALS CO. LTD.					
KOEMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH					
ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ					
3M COMPANY					
ADHESIVE BASED CHEMICALS					
ADOLF WURTH GMBH&CO.KG					
BEIJING COMENS NEW MATERIALS CO. LTD.					
BOSTIK GMBH					
CYBERBOND LLC					
DANYANG SAT AUTOPARTS CO. LTD					
DDP SPECIALITY PRODUCTS GERMANY GMBH & CO. KG					
DINOL GMBH					
DONGGUAN PUSTAR ADHESIVES & SEALANTS CO. LTD					
DOW CHEMICAL					
EFTEC AG					
EKINOKS KIMYA SAN. PAZ. VE TIC. LTD.					
EMFI SAS					
H.B.FULLER DEUTSCHLAND GMBH					
HANGZHOU ZHIJIANG SILICONE CHEMICAL CO. LTD					
HEBEI CUI SHI RUBBER PRODUCTS TECHNOLOGY CO. LTD.					
HENKEL AG & CO.KGAA					
HUITIAN NEW MATERIALS CO. LTD.					

HUNTSMAN					
IDEALE SISTEMA LTD					
INDUSTRIE CHIMICHE FORESTALI S.P.A.					
INSTAR TRADE GROUP S.R.O.					
JAGUAR LAND ROVER LIMITED					
KOEMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH					
LIQUI MOLY GMBH					
N.P.T. S.R.L.					
ЭПОКСИДНЫЙ					
3M COMPANY					
ADOLF WURTH GMBH&CO.KG					
DDP SPECIALITY PRODUCTS GERMANY GMBH & CO. KG					
DOW CHEMICAL					
FUSHUN WANFU CHEMICAL CO. LTD					
HENKEL AG & CO.KGAA					
ЭТИЛЕНВИНИЛАЦЕТАТ (ЭВА)					
ADOLF WURTH GMBH&CO.KG					
BOSTIK GMBH					
DAE YANG INDUSTRIAL CO. LTD					
FOSHAN JIA HONGJIAN PLASTIC PRODUCT CO. LTD.					

Прочие					
3M COMPANY					
CHANGSHA HURGE INDUSTRIAL CO. LTD					
Итого:					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Импорт по странам

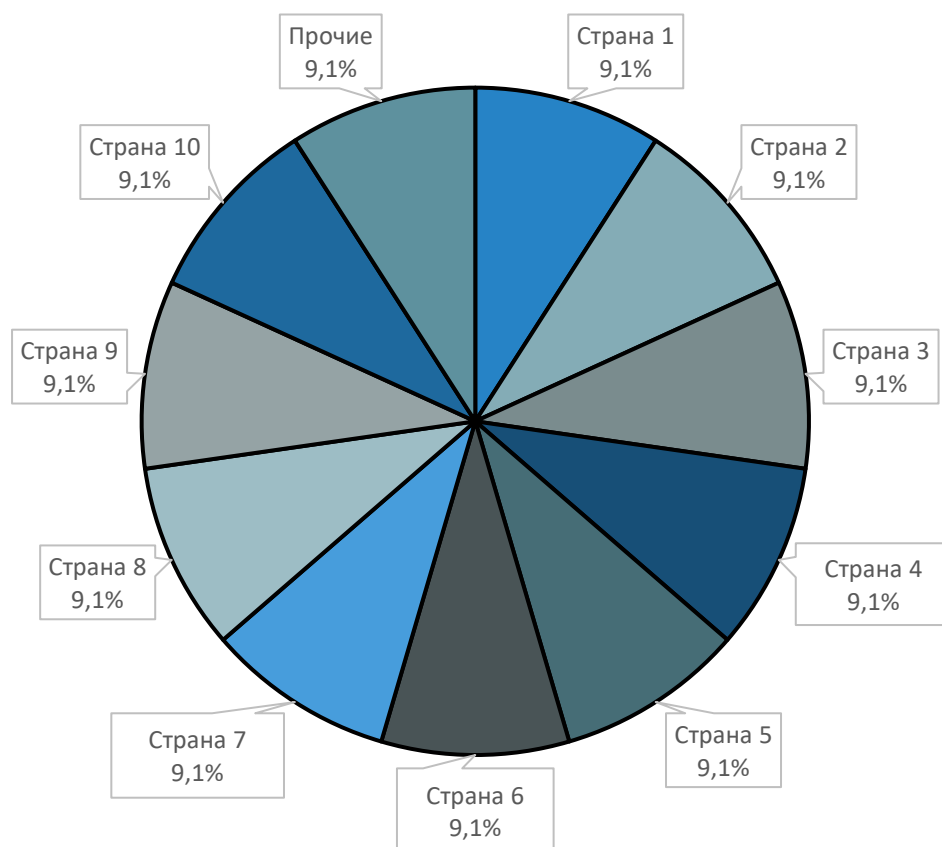
Таблица 23. Объем импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию в 2019-2023 (10 мес.) г., по странам происхождения, тн.

Страна	2019	2020	2021	2022	2023 (10 мес.)
АБХАЗИЯ					
АВСТРИЯ					
БЕЛАРУСЬ					
БЕЛЬГИЯ					
БРАЗИЛИЯ					
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ					
ВЕНГРИЯ					
ГЕРМАНИЯ					
ГОНКОНГ					
ДАНИЯ					
ИЗРАИЛЬ					
ИНДИЯ					
ИРЛАНДИЯ					
ИСПАНИЯ					
ИТАЛИЯ					
КИТАЙ					
КОРЕЯ ЮЖНАЯ					
ЛАТВИЯ					
ЛИТВА					
Итого:					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в натуральном выражении в 2022 г. занял Его доля составила% от натурального объема. На втором месте с%.

Диаграмма 19. Доли по странам происхождения клеев для промсборки и автомобилестроения в объеме импорта в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

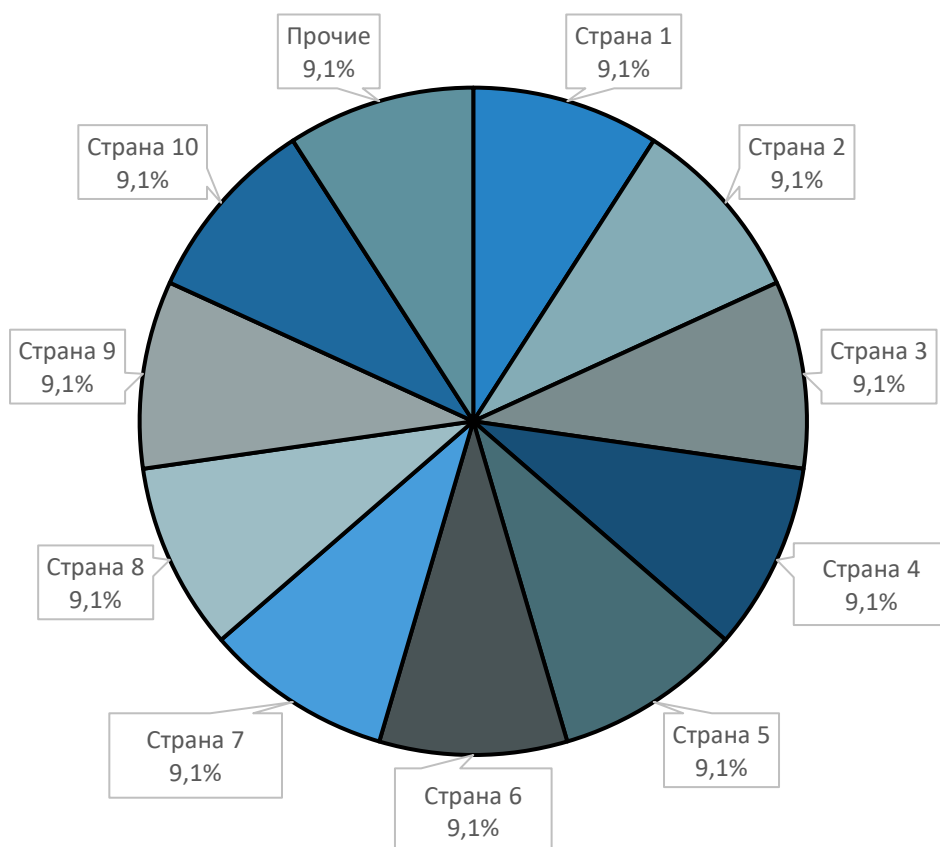
Таблица 24. Объем импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в Россию в 2019-2023 (10 мес.) гг. по странам происхождения, тыс.\$.

Страна	2019	2020	2021	2022	2023 (10 мес.)
АБХАЗИЯ					
АВСТРИЯ					
БЕЛАРУСЬ					
БЕЛЬГИЯ					
БРАЗИЛИЯ					
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ					
ВЕНГРИЯ					
GERMANIA					
ГОНКОНГ					
ДАНИЯ					
ИЗРАИЛЬ					
ИНДИЯ					
ИРЛАНДИЯ					
ИСПАНИЯ					
ИТАЛИЯ					
КИТАЙ					
КОРЕЯ ЮЖНАЯ					
ЛАТВИЯ					
ЛИТВА					
НИДЕРЛАНДЫ					
ПОЛЬША					
Итого:					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта клеев для промсборки и автомобилестроения в стоимостном выражении в 2022 г. занял Его доля составила% от стоимостного объема. На втором месте с%.

Диаграмма 20. Доли по странам происхождения клеев для промсборки и автомобилестроения в объеме импорта в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Экспорт

Экспорт по назначению

.....

Экспорт по типу материала

.....

Экспорт по производителям

.....

Экспорт по назначению и производителям

.....

Экспорт по типу материала и производителям

.....

Экспорт по странам

.....

Глава 6. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка клеев для промсборки и автомобилестроения в России

В автомобильной промышленности надежная и прочная фиксация болтовых соединений, кузовных элементов и узлов других узлов автомобиля играет важную роль. Для достижения этой цели широко применяются специальные клеевые составы, которые обеспечивают не только высокую прочность соединений, но и быструю сборку деталей.

.....

Автомобилестроение

Согласно данным Федеральной службе государственной статистики Российской Федерации (ФСГС РФ), объем производства автомобилей в России в 2019 г. составил шт., что на%, чем годом ранее. В 2020 г. этот показатель и достиг значения шт. Темп прироста составил% натурального объема. В 2021 г. объем производства автомобилей был равен шт. (.....%). По итогам 2022 г. объем производства автомобилей составил шт. Темп прироста составил % натурального объема.

.....

Производство бытовой техники

Согласно данным Федеральной службе государственной статистики Российской Федерации (ФСГС РФ), объем производства бытовой техники в России в 2019 г. составил шт., что на%, чем годом ранее. В 2020 г. этот показатель и достиг значения шт. Темп прироста составил % натурального объема. В 2021 г. объем производства бытовой техники был равен шт. (.....%). По итогам 2022 г. объем производства бытовой техники составил шт. Темп прироста составил% натурального объема.

.....

Уход автоконцернов из России

.....

Ключевые сделки по продаже активов 2022–2023 гг.

.....

Инвестиции в автомобильную промышленность

.....

Стратегии развития автомобильной промышленности Российской Федерации до 2035 г.

.....

Текущее состояние отрасли

.....

Цели развития автомобильной промышленности

.....

Сценарии развития автомобильного рынка

.....

Henkel решил уйти с российского рынка

.....

Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка клеев для промборки и автомобилестроения в России

§1. Российские производители

ООО «МГТ-ГРУПП»

.....

ООО «ЭКОЛАЙН»

.....

§2. Зарубежные производители

SIKA

.....

Henkel

.....

KOEMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH

.....

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

