



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка подшипников 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 – брендов, 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 малопригодной информации, точным и актуальным, давать возможность быстро получить нужные сведения.*

РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

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

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

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

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

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

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

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

ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

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

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

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

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

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

ВАЖНО!

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

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

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

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

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

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

Содержание

Список таблиц и диаграмм	10
Таблицы:	10
Диаграммы:	11
Резюме	13
Глава 1. Методология исследования	15
Объект исследования	15
Цель исследования	15
Задачи исследования.....	15
Метод сбора и анализа данных.....	15
Источники получения информации	16
Объем и структура выборки.....	16
Объем и структура выборки.....	17
Глава 2. Классификация и основные характеристики подшипников	18
Подшипники качения	18
Подшипники скольжения.....	18
Глава 3. Объем и темпы роста рынка подшипников в России.....	19
Объем и темпы роста рынка	19
<i>Объем рынка по производителям.....</i>	<i>28</i>
Глава 4. Производство подшипников в России	33
Производство	33
<i>Производство по производителям.....</i>	<i>39</i>
Глава 5. Импорт подшипников в Россию и экспорт подшипников из России	43
Импорт	43
<i>Импорт по производителям</i>	<i>51</i>
<i>Импорт по странам</i>	<i>76</i>
Экспорт.....	83
<i>Экспорт по производителям</i>	<i>83</i>
<i>Экспорт по странам.....</i>	<i>83</i>
Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка подшипников	84
Кассетные подшипники для железнодорожного транспорта	85
Уход автоконцернов из России	85
Ликвидация и возрождение 10-ГПЗ	85
ЕПК возобновила производство кассетных подшипников	85

ЧКПЗ планирует развернуть производство подшипников для железнодорожных вагонов	85
Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка подшипников	86
ООО «Федерал-Могоул Димитровград»	86
ООО «Дайдо Металл Русь»	86
АО «Завод подшипников скольжения»	86
Европейская подшипниковая корпорация	86
<i>ОАО «Волжского подшипникового завода» (ОАО «ЕПК Волжский», VPZ)</i>	<i>87</i>
<i>ООО ЕПК-Новые технологии»</i>	<i>87</i>
<i>ОАО «ЕПК Самара»</i>	<i>87</i>
<i>АО «ЕПК Саратов» (Саратовский подшипниковый завод)</i>	<i>87</i>
<i>ООО «ЕПК – Бренко подшипниковая компания»</i>	<i>87</i>
<i>АО «Степногорский подшипниковый завод» (ГПЗ-16)</i>	<i>87</i>
ООО «Курский подшипниковый завод» (АПЗ-20)	87
ООО «Десятый подшипниковый завод» (10-ГПЗ)	87
ООО «ТЕК-КОМ Производство» (бывшая ООО СКФ)	87
ЗАО «Вологодский подшипниковый завод» (ВПЗ-23)	87

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 46 таблиц и 31 диаграмму.

Таблицы:

- Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка подшипников по сегментам в России, тыс. шт.
- Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка подшипников по сферам применения в России, тыс. шт.
- Таблица 3. Объем импорта, экспорта, производства и рынка подшипников по сегментам в России, тыс. \$.
- Таблица 4. Объем импорта, экспорта, производства и рынка подшипников по сферам применения в России, тыс. \$.
- Таблица 5. Объем производства подшипников в России по сегментам, тыс. шт.
- Таблица 6. Объем производства подшипников в России по сферам применения, тыс. шт.
- Таблица 7. Объем производства подшипников по сегментам в России, тыс. \$.
- Таблица 8. Объем производства подшипников по сферам применения в России, тыс. \$.
- Таблица 9. Объем производства подшипников по производителям и субъектам федерации в России, тыс. шт.
- Таблица 10. Объем производства подшипников по производителям и субъектам федерации в России, тыс.\$.
- Таблица 11. Объем импорта подшипников в Россию по сегментам, тыс. шт.
- Таблица 12. Объем импорта подшипников в Россию по сферам применения, тыс. шт.
- Таблица 13. Объем импорта подшипников в Россию по диаметрам, тыс. шт.
- Таблица 14. Объем импорта подшипников по сегментам в Россию, тыс. \$.
- Таблица 15. Объем импорта подшипников в Россию по сферам применения, тыс. шт.
- Таблица 16. Объем импорта подшипников в Россию по диаметрам, тыс. шт.
- Таблица 17. Объем импорта подшипников в Россию по производителям, тыс. шт.
- Таблица 18. Объем импорта подшипников в Россию по производителям, тыс. \$.
- Таблица 19. Объем импорта подшипников в Россию по странам происхождения, шт.
- Таблица 20. Объем импорта подшипников в Россию по странам происхождения, тыс.\$.
- Таблица 21. Объем экспорта подшипников из России по сегментам, тыс. шт.
- Таблица 22. Объем экспорта подшипников из России по сферам применения, тыс. шт.
- Таблица 23. Объем экспорта подшипников из России по диаметрам, тыс. шт.
- Таблица 24. Объем экспорта подшипников по сегментам из России, тыс. \$.
- Таблица 25. Объем экспорта подшипников по сферам применения из России, тыс. \$.
- Таблица 26. Объем экспорта подшипников по диаметрам из России, тыс. \$.
- Таблица 27. Объем экспорта подшипников из России по производителям, тыс. шт.
- Таблица 28. Объем экспорта подшипников из России по производителям, тыс. \$.
- Таблица 29. Объем экспорта подшипников из России по странам назначения, шт.
- Таблица 30. Объем экспорта подшипников из России по странам назначения, тыс.\$.
- Таблица 31. Объем производства основных сельскохозяйственных машин в России, шт.
- Таблица 32. Объем производства автомобильного транспорта в России, тыс. шт.
- Таблица 33. Объем производства основных строительных машин и добывающей техники в России, шт.
- Таблица 34. Производственные мощности по выпуску кассетных железнодорожных подшипников в России.
- Таблица 35. Финансовые показатели ООО «ФЕДЕРАЛ –МОГУЛ ДИМИТРОВГРАД», тыс. руб.
- Таблица 36. Финансовые показатели ООО «ДАЙДО МЕТАЛЛ РУСЬ», тыс. руб.
- Таблица 37. Финансовые показатели АО «ЗАВОД ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ», тыс. руб.

- Таблица 38. Финансовые показатели ОАО «ЕПК Волжский», тыс. руб.
Таблица 39. Финансовые показатели ООО «ЕПК-Новые технологии», тыс. руб.
Таблица 40. Финансовые показатели ОАО «ЕПК Самара», тыс. руб.
Таблица 41. Финансовые показатели АО «ЕПК Саратов», тыс. руб.
Таблица 42. Финансовые показатели ООО «ЕПК – Бренко подшипниковая компания», тыс. руб.
Таблица 43. Финансовые показатели ООО «Курский подшипниковый завод (АПЗ-20)», тыс. руб.
Таблица 44. Финансовые показатели ООО «Десятый подшипниковый завод», тыс. руб.
Таблица 45. Финансовые показатели ООО «ТЕК-КОМ Производство», тыс. руб.
Таблица 46. Финансовые показатели ЗАО «Вологодский подшипниковый завод», тыс. руб.

Диаграммы:

- Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка подшипников в России, тыс. шт.
Диаграмма 2. Доли сфер применения подшипников в объеме рынка в России, % от натурального объема.
Диаграмма 3. Объем и темп прироста рынка подшипников в России, тыс. \$.
Диаграмма 4. Доли сфер применения подшипников в объеме рынка в России, % от стоимостного объема.
Диаграмма 5. Доли производителей в общем объеме рынка подшипников в России, % от натурального объема.
Диаграмма 6. Доли производителей в общем объеме рынка подшипников в России, % от натурального объема.
Диаграмма 7. Доли производителей в общем объеме рынка подшипников в России, % от стоимостного объема.
Диаграмма 8. Доли производителей в общем объеме рынка подшипников в России, % от стоимостного объема.
Диаграмма 9. Объем и темп прироста производства подшипников в России, тыс. шт.
Диаграмма 10. Доли сфер применения подшипников в объеме производства в России, % от натурального объема.
Диаграмма 11. Объем и темп прироста производства подшипников в России, тыс. \$.
Диаграмма 12. Доли сфер применения подшипников в объеме производства в России, % от стоимостного объема.
Диаграмма 13. Доли производителей подшипников в объеме производства, % от натурального объема.
Диаграмма 14. Доли производителей подшипников в объеме производства, % от натурального объема.
Диаграмма 15. Доли производителей подшипников в объеме производства, % от стоимостного объема.
Диаграмма 16. Доли производителей подшипников в объеме производства, % от стоимостного объема.
Диаграмма 17. Объем и темп прироста импорта подшипников в Россию, тыс. шт.
Диаграмма 18. Доли сфер применения подшипников в объеме рынка в России, % от натурального объема.
Диаграмма 19. Объем и темп прироста импорта подшипников в Россию, тыс. \$.
Диаграмма 20. Доли сфер применения подшипников в объеме рынка в России, % от стоимостного объема.
Диаграмма 21. Доли производителей подшипников в объеме импорта в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 22. Доли производителей подшипников в объеме импорта в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 23. Доли по странам происхождения подшипников в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 24. Доли по странам происхождения подшипников в объеме импорта в 2022 (9 мес.)г., % от стоимостного объема.

Диаграмма 25. Объем и темп прироста экспорта подшипников из России, тыс. шт.

Диаграмма 26. Объем и темп прироста экспорта подшипников из России, тыс. \$.

Диаграмма 27. Доли производителей подшипников в объеме экспорта из России, % от натурального объема.

Диаграмма 28. Доли производителей подшипников в объеме экспорта из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 29. Доли по странам назначения подшипников в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 30. Доли по странам назначения подшипников в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 31. Структура ЕПК

Резюме

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

Объем рынка подшипников в России в 2021 г. составил 233 116,7 тыс. шт. Крупнейшими игроками рынка подшипников являются: APP GRUPP, BALTIC BEARING COMPANY, CENTRINA UNITED SDN BHD, DESIGNMECHA CO. LTD, DHL GLOBAL FORWARDING, DONGSUNG METAL CO.LTD, EXCEL BEARING MANUFACTURING (MALAYSIA) SDN BHD, FAG - SCHAEFFLER GROUP, FOBEARINGS SDN. BHD., GYNTEC CARBON SDB BHD, LARTA1, LUXWELL UNITY SDN BHD, MAXTRUM CAPITAL SDN BHD, NINGBO H&L BICYCLE CO.LTD, NSK BEARING, NTN-SNR CORPORATION, PHO YEN MECHANICAL JOINT STOCK COMPANY, SHANGHAI YININ IMPORT & EXPORT CO. LTD, SKF GMBH, VIEN GROUP SDN. BHD., WUXI HUAYANG ROLLING BEARING CO, WUYI RUGO DOORS CO. LTD, YONG KANG LONG MAI TRADING CO LTD, ZEOLITE MANSFORD SDN. BHD., ZHEJIANG CHANGSHENG SLIDING BEARINGS CO. LTD, ZHEJIANG SF OILLESS BEARING CO.LTD, АО «ЕПК САРАТОВ» (САРАТОВСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД»), ОАО «ЕПК ВОЛЖСКИЙ» (ОАО «ВОЛЖСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД»), ОАО «ЕПК САМАРА», ООО «ЕПК - БРЕНКО ПОДШИПНИКОВАЯ КОМПАНИЯ», ООО «ЕПК-НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», ООО «КУРСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД» (АПЗ-20), АО «ЗАВОД ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ», ЗАО «ВОЛОГОДСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД» (ВПЗ-23), ОАО «ОК-ЛОЗА, ООО «ДАЙДО МЕТАЛЛ РУСЬ», ООО «ФЕДЕРАЛ –МОГУЛ ДИМИТРОВГРАД», ООО «ВОЛОГОДСКИЙ ЗАВОД СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОДШИПНИКОВ», ООО «ГПЗ, ООО «ДЕСЯТЫЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД» (10-ГПЗ), ООО «ЗАВОД ПРИБОРНЫХ ПОДШИПНИКОВ», ООО «ЗАВОД САМАРСКИЙ ПОДШИПНИК (АО «ЗАВОД САМАРСКИЙ ПОДШИПНИК»), ООО «МПЗ-7, ООО «САМАРСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД-4 (СПЗ-4), ООО «СП ТИМКЕН ОВК, ООО «СРЕДНЕВОЛЖСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД» (СВПЗ), ООО «ТЕК-КОМ ПРОИЗВОДСТВО» (бывшая ООО «СКФ») и ООО «ШЕСТОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД» (БГПЗ).

Основные производственные мощности по выпуску подшипников сосредоточены в Волгоградской, Вологодской, Курской, Ленинградской, Московской, Нижегородской, Ростовской, Самарской, Саратовской, Тамбовской, Тверской, Ульяновской и Челябинской областях, а также в г. Москве.

Ведущими отечественными производителями подшипников являются: АО «ЕПК САРАТОВ» (САРАТОВСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД»), ОАО «ЕПК ВОЛЖСКИЙ» (ОАО «ВОЛЖСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД»), ОАО «ЕПК САМАРА», ООО «ЕПК - БРЕНКО ПОДШИПНИКОВАЯ КОМПАНИЯ», ООО «ЕПК-НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», ООО «КУРСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД» (АПЗ-20), АО «ЗАВОД ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ», ЗАО «ВОЛОГОДСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД» (ВПЗ-23), ОАО «ОК-ЛОЗА, ООО «ДАЙДО МЕТАЛЛ РУСЬ», ООО «ФЕДЕРАЛ –МОГУЛ ДИМИТРОВГРАД», ООО «ВОЛОГОДСКИЙ ЗАВОД СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОДШИПНИКОВ», ООО «ГПЗ, ООО «ДЕСЯТЫЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД» (10-ГПЗ), ООО «ЗАВОД ПРИБОРНЫХ ПОДШИПНИКОВ», ООО «ЗАВОД САМАРСКИЙ ПОДШИПНИК (АО «ЗАВОД САМАРСКИЙ ПОДШИПНИК»), ООО «МПЗ-7, ООО «САМАРСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД-4 (СПЗ-4), ООО «СП ТИМКЕН ОВК, ООО «СРЕДНЕВОЛЖСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД» (СВПЗ), ООО «ТЕК-КОМ ПРОИЗВОДСТВО» (бывшая ООО «СКФ») и ООО «ШЕСТОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД» (БГПЗ).

Объем импорта подшипников в Россию в 2021 г. составил \$ 657 505,1 тыс.

Наибольшую долю импорта подшипников в 2021 г. заняли производители: APP GRUPP, BALTIC BEARING COMPANY, CATERPILLAR INC, CENTRINA UNITED SDN BHD, CUMMINS, DEERE & COMPANY, EXCEL BEARING MANUFACTURING (MALAYSIA) SDN BHD, FAG - SCHAEFFLER GROUP, FKL DOO TEMERIN, GYNTEC CARBON SDB BHD, JTEKT CORPORATION, KINEX BEARING, KOMATSU LTD, KUGEL-UND ROLLENLAGERWERK LEIPZIG GMBH, LARTA1, LIEBHERR GMBH, LUXWELL UNITY SDN BHD, MS MOTORSERVICE DEUTSCHLAND, NSK BEARING, NTN-SNR CORPORATION, PHO YEN MECHANICAL JOINT STOCK COMPANY, SKF GMBH, THE TIMKEN COMPANY, THORDON BEARING INC., THYSSENKRUPP, VIEN GROUP SDN. BHD., WUXI HUAYANG ROLLING BEARING CO, ZEOLITE MANSFORD SDN. BHD., ZKL BEARINGS CZ LTD и ЧАО СКФ УКРАИНА (РАНЕЕ ОАО ЛУЦКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД).

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок подшипников в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка подшипников в России.

Задачи исследования

1. Объем и темпы роста рынка подшипников в России.
2. Объем и темпы производства рынка подшипников в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России подшипников.
4. Определить долю рынка по каждому производителю.
5. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) подшипников в России.
6. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка подшипников 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 подшипников 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 подшипников**. 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.

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** подшипников. База включает в себя большое число различных показателей:

11. Категория продукта
12. Бренд
13. Год импорта/экспорта
14. Месяц импорта/экспорта
15. Компании получатели и отправители товара
16. Страны получатели, отправители и производители товара
17. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
18. 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 подшипников

Подшипники — это технические устройства, являющиеся частью опор вращающихся осей и валов. Они воспринимают радиальные и осевые нагрузки, приложенные к валу или оси, и передают их на раму, корпус или иные части конструкции. При этом они должны также удерживать вал в пространстве, обеспечивать вращение, качение или линейное перемещение с минимальными энергопотерями. От качества подшипников в значительной мере зависит коэффициент полезного действия, работоспособность и долговечность машины.

Выделяют две большие категории:

- подшипники качения;
- подшипники скольжения.

.....

Подшипники качения

.....

Подшипники скольжения

.....

Глава 3. Объем и темпы роста рынка подшипников 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, производителей).

Показатели объема рынка и производства рассчитаны в ценах производителей изучаемых в исследовании периодов времени (год). 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)

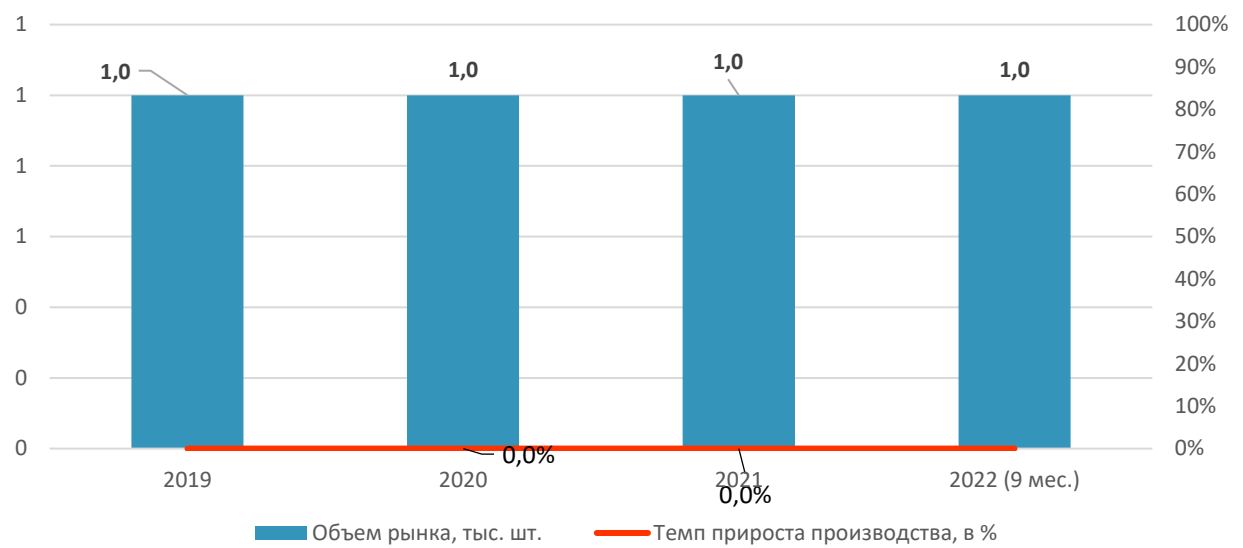
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка подшипников в России в 2019 г. был равен тыс. шт. В 2020 г. этот показатель достигтыс. шт. (.....%). В 2021 г. объем рынка дотыс. шт. Темп прироста в 2021 г. составил% в натуральном выражении. По итогам 9 мес. 2022 г. объем рынка достигтыс. шт.

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка подшипников по сегментам в России в 2019 - 2022 (9 мес.) гг., тыс. шт.

Показатель	2019	2020	2021	2022 (9 мес.)
Импорт				
Скольжения				
Шарико-роликовые				
Экспорт				
Скольжения				
Шарико-роликовые				
Производство				
Скольжения				
Шарико-роликовые				
Рынок				
Скольжения				
Шарико-роликовые				
Темп прироста				
Скольжения				
Шарико-роликовые				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка подшипников в России в 2019 - 2022 (9 мес.) гг., тыс. шт.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка подшипников по сферам применения в России в 2019 - 2022 (9 мес.) гг., тыс. шт.

Сфера	2019	2020	2021	2022 (9 мес.)
Импорт				
1. Ж/Д транспорт				
2. Автомобильные				
3. С/Х техника				
4. Добывающая отрасль				
5. Строительная техника				
6. Станкостроение				
7. Авиационные				
8. Metallургическая отрасль				
9. Бытовая техника				
10. Водный транспорт				
11. Электрический инструмент				
12. Энергетическое оборудование				
13. Общепромышленное назначение				
Прочие				
Экспорт				
1. Ж/Д транспорт				
2. Автомобильные				
3. С/Х техника				
4. Добывающая отрасль				
5. Строительная техника				
6. Станкостроение				
7. Авиационные				
8. Metallургическая отрасль				
9. Бытовая техника				
10. Водный транспорт				
11. Электрический инструмент				
12. Энергетическое оборудование				
13. Общепромышленное назначение				
Прочие				
Производство				
1. Ж/Д транспорт				
2. Автомобильные				
3. С/Х техника				
4. Добывающая отрасль				
5. Строительная техника				
6. Станкостроение				
7. Авиационные				
8. Metallургическая отрасль				
9. Бытовая техника				
10. Водный транспорт				
11. Электрический инструмент				
12. Энергетическое оборудование				
13. Общепромышленное назначение				
Прочие				
Рынок				

Анализ рынка подшипников России

1. Ж/Д транспорт				
2. Автомобильные				
3. С/Х техника				
4. Добывающая отрасль				
5. Строительная техника				
6. Станкостроение				
7. Авиационные				
8. Metallургическая отрасль				
9. Бытовая техника				
10. Водный транспорт				
11. Электрический инструмент				
12. Энергетическое оборудование				
13. Общепромышленное назначение				
Прочие				

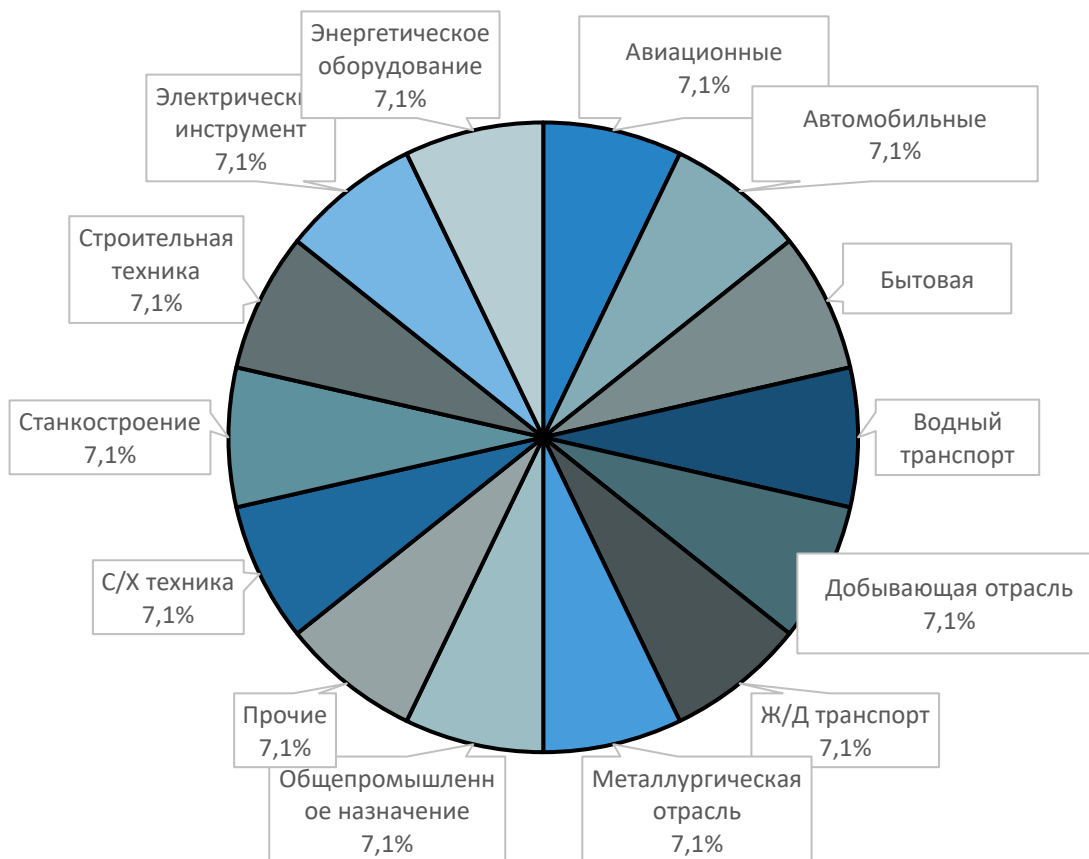
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю рынка подшипников в натуральном выражении в 2022 (9 мес.) г. занял сегмент «.....». Его доля составила% от натурального объема. На втором месте сегмент «.....» с%. Также в тройку лидеров входит сегмент «.....». Доля этого сегмента составила% от натурального объема.

В 2021 г. тройка лидеров выглядела следующим образом:

- –%;
- –%;
- –%.

Диаграмма 2. Доли сфер применения подшипников в объеме рынка в России в 2022 (9 мес.) г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

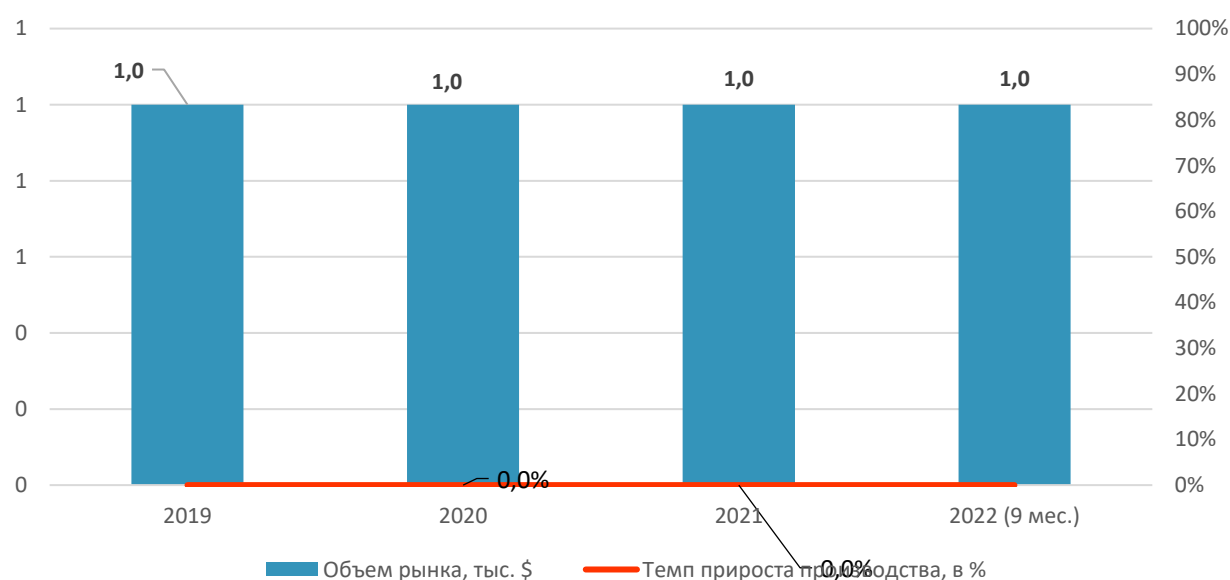
Объем рынка подшипников в России в 2019 г. был равен \$тыс. В 2020 г. этот показателья до \$тыс. Темп прироста в 2020 г. составил%. В 2021 г. объем рынка подшипников достиг \$тыс. Темп прироста в 2021 г. составил% в стоимостном выражении. По итогам 9 мес. 2022 г. объем рынка достиг \$тыс.

Таблица 3. Объем импорта, экспорта, производства и рынка подшипников по сегментам в России в 2019 - 2022 (9 мес.) гг., тыс. \$.

Показатель	2019	2020	2021	2022 (9 мес.)
Импорт				
Скольжения				
Шарико-роликовые				
Экспорт				
Скольжения				
Шарико-роликовые				
Производство				
Скольжения				
Шарико-роликовые				
Рынок				
Скольжения				
Шарико-роликовые				
Темп прироста				
Скольжения				
Шарико-роликовые				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 3. Объем и темп прироста рынка подшипников в России в 2019 - 2022 (9 мес.) гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 4. Объем импорта, экспорта, производства и рынка подшипников по сферам применения в России в 2019 - 2022 (9 мес.) гг., тыс. \$.

Сфера	2019	2020	2021	2022 (9 мес.)
Импорт				
1. Ж/Д транспорт				
2. Автомобильные				
3. С/Х техника				
4. Добывающая отрасль				
5. Строительная техника				
6. Станкостроение				
7. Авиационные				
8. Metallургическая отрасль				
9. Бытовая техника				
10. Водный транспорт				
11. Электрический инструмент				
12. Энергетическое оборудование				
13. Общепромышленное назначение				
Прочие				
Экспорт				
1. Ж/Д транспорт				
2. Автомобильные				
3. С/Х техника				
4. Добывающая отрасль				
5. Строительная техника				
6. Станкостроение				
7. Авиационные				
8. Metallургическая отрасль				
9. Бытовая техника				
10. Водный транспорт				
11. Электрический инструмент				
12. Энергетическое оборудование				
13. Общепромышленное назначение				
Прочие				
Производство				
1. Ж/Д транспорт				
2. Автомобильные				
3. С/Х техника				
4. Добывающая отрасль				
5. Строительная техника				
6. Станкостроение				
7. Авиационные				
8. Metallургическая отрасль				
9. Бытовая техника				
10. Водный транспорт				
11. Электрический инструмент				
12. Энергетическое оборудование				

13. Общепромышленное назначение				
Прочие				
Рынок				
1. Ж/Д транспорт				
2. Автомобильные				
3. С/Х техника				
4. Добывающая отрасль				
5. Строительная техника				
6. Станкостроение				
7. Авиационные				
8. Metallургическая отрасль				
9. Бытовая техника				
10. Водный транспорт				
11. Электрический инструмент				
12. Энергетическое оборудование				
13. Общепромышленное назначение				
Прочие				

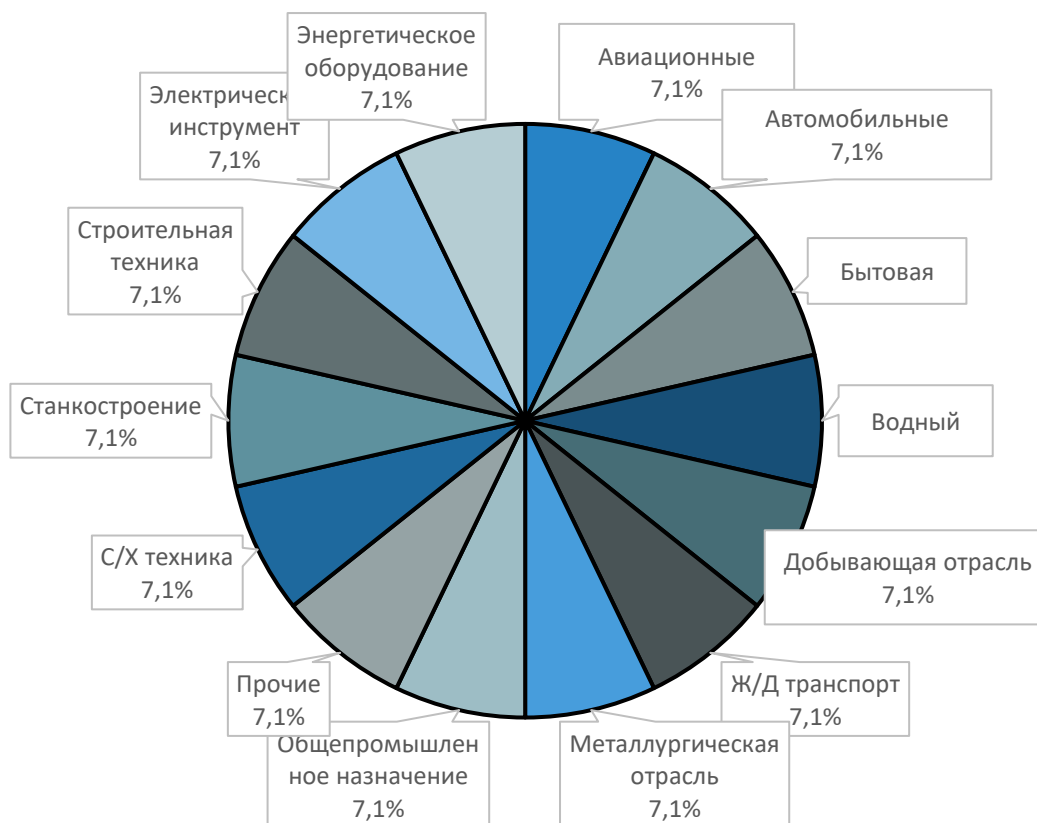
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю рынка подшипников в стоимостном выражении в 2022 (9 мес.) г. занял сегмент «.....». Его доля составила% от стоимостного объема. На втором месте сегмент «.....» с%. Также в тройку лидеров входит сегмент «.....». Доля этого сегмента составила% от стоимостного объема.

В 2021 г. тройка лидеров выглядела следующим образом:

-–%;
-–%;
-–%.

Диаграмма 4. Доли сфер применения подшипников в объеме рынка в России в 2022 (9 мес.) г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

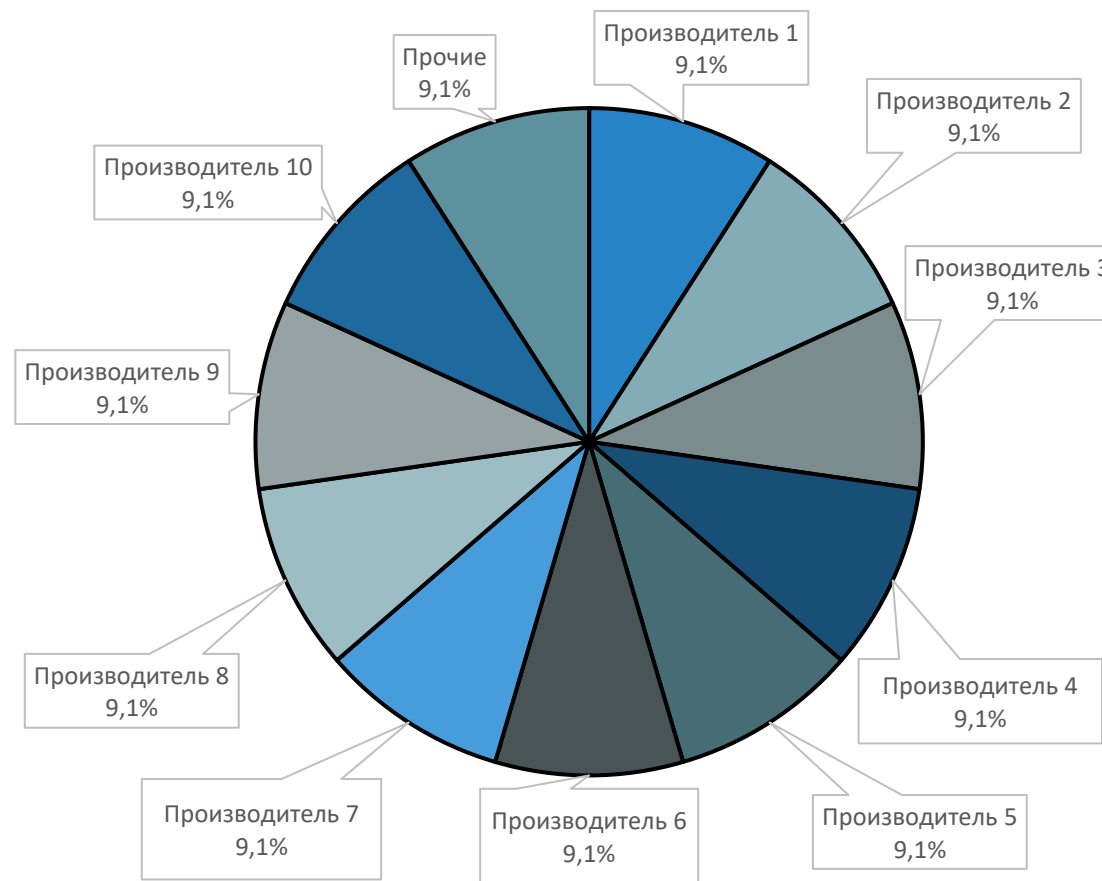
Объем рынка по производителям

Наибольшую долю рынка подшипников в 2021 г. занял производитель Его доля составила% в натуральном выражении. На втором месте производительс%. Также в тройку лидеров входит производитель Доля этого производителя в 2021 г. составила% в натуральном выражении. По итогам 9 месяцев 2022 г. тройка лидеров выглядит следующим образом: (.....%), (.....%) и (.....%)

Наибольшую долю рынка подшипников в 2021 г. занял производитель Его доля составила% в стоимостном выражении. На втором месте производительс%. Также в тройку лидеров входит производитель Доля этого производителя в 2021 г. составила% в стоимостном выражении. По итогам 9 месяцев 2022 г. тройка лидеров выглядит следующим образом: (.....%), (.....%) и (.....%).

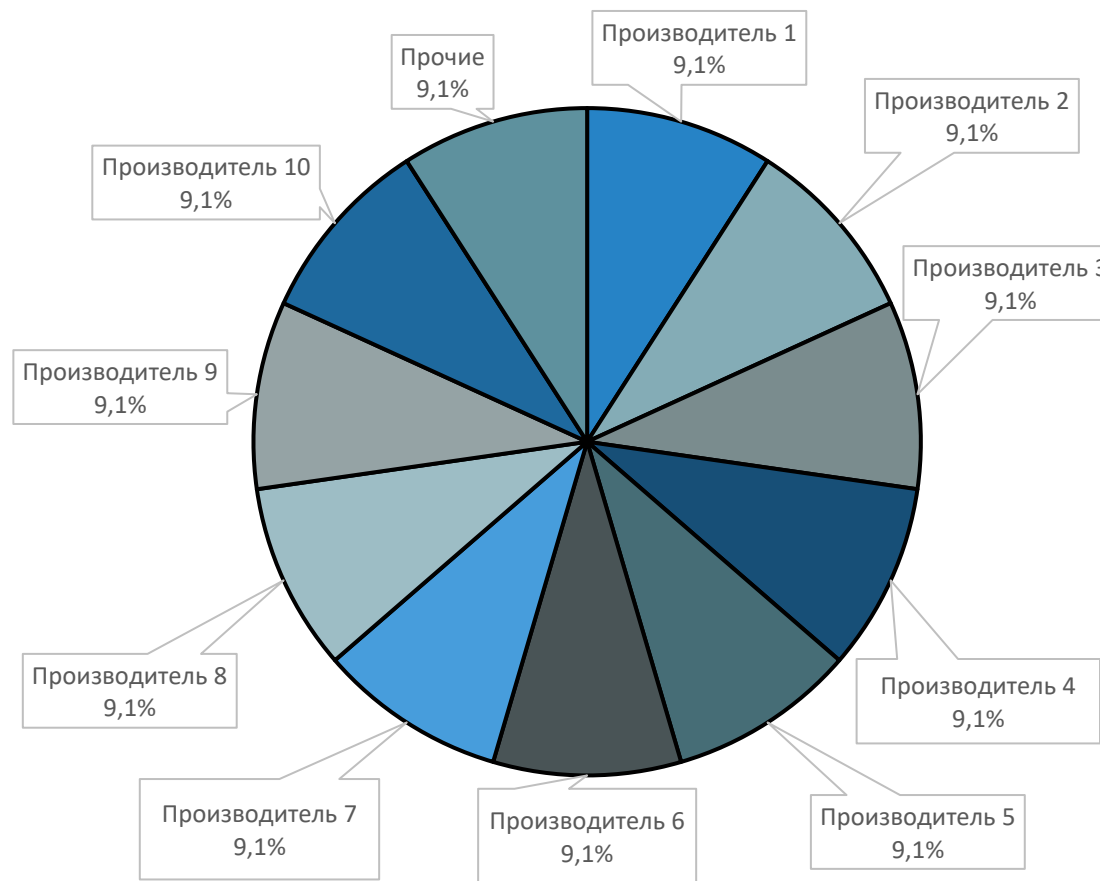
.....

Диаграмма 5. Доли производителей в общем объеме рынка подшипников в России в 2021 г., % от натурального объема.



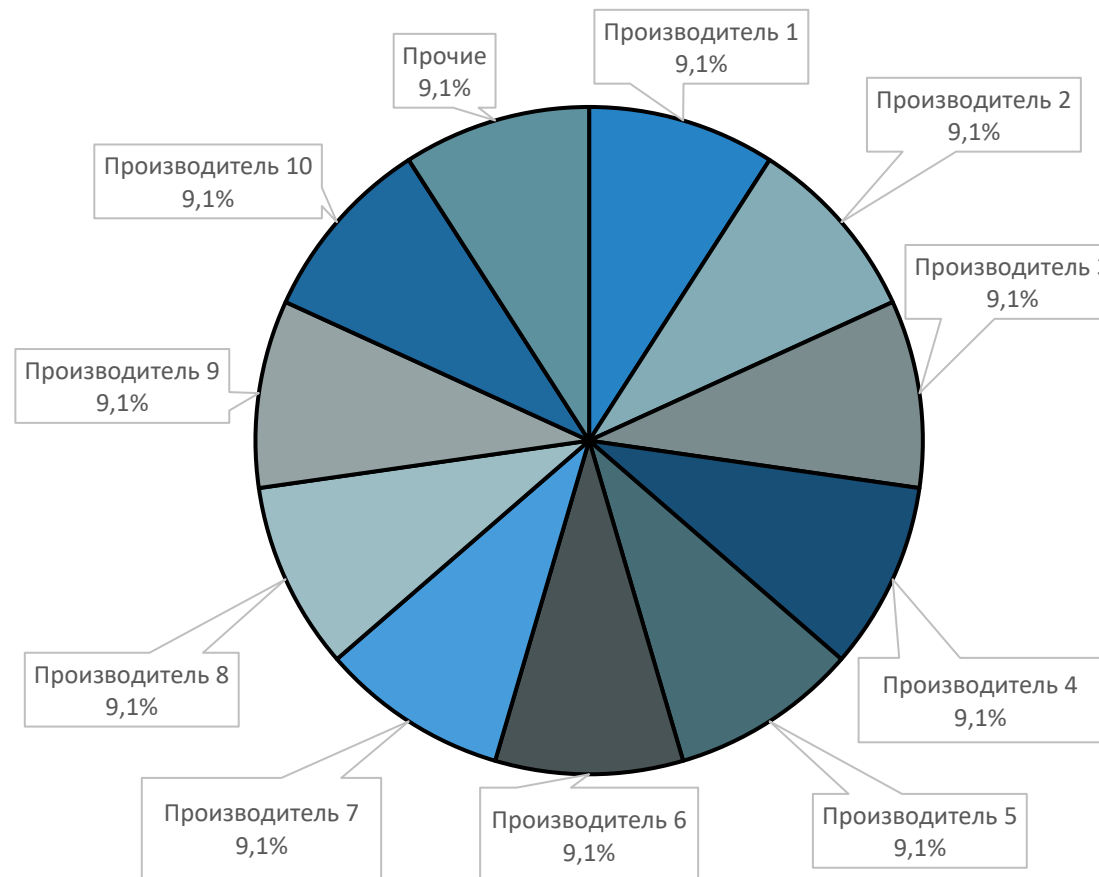
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 6. Доли производителей в общем объеме рынка подшипников в России в 2022 (9 мес.) г., % от натурального объема.



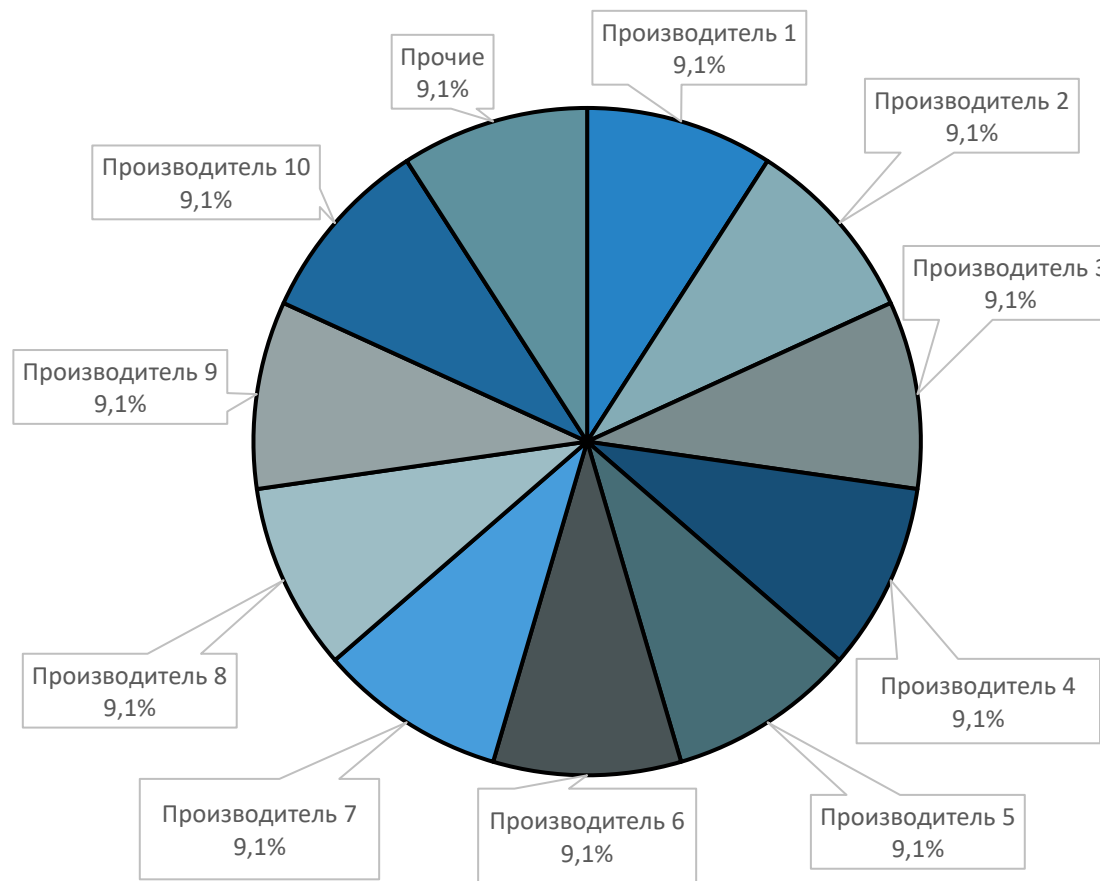
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 7. Доли производителей в общем объеме рынка подшипников в России в 2021 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 8. Доли производителей в общем объеме рынка подшипников в России в 2022 (9 мес.) г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Глава 4. Производство подшипников в России

Объем выпуска продукции был рассчитан на основе финансовых показателей компании, а также специалистами DISCOVERY Research Group было проведено более 30 телефонных интервью с представителями компаний.

.....

Производство

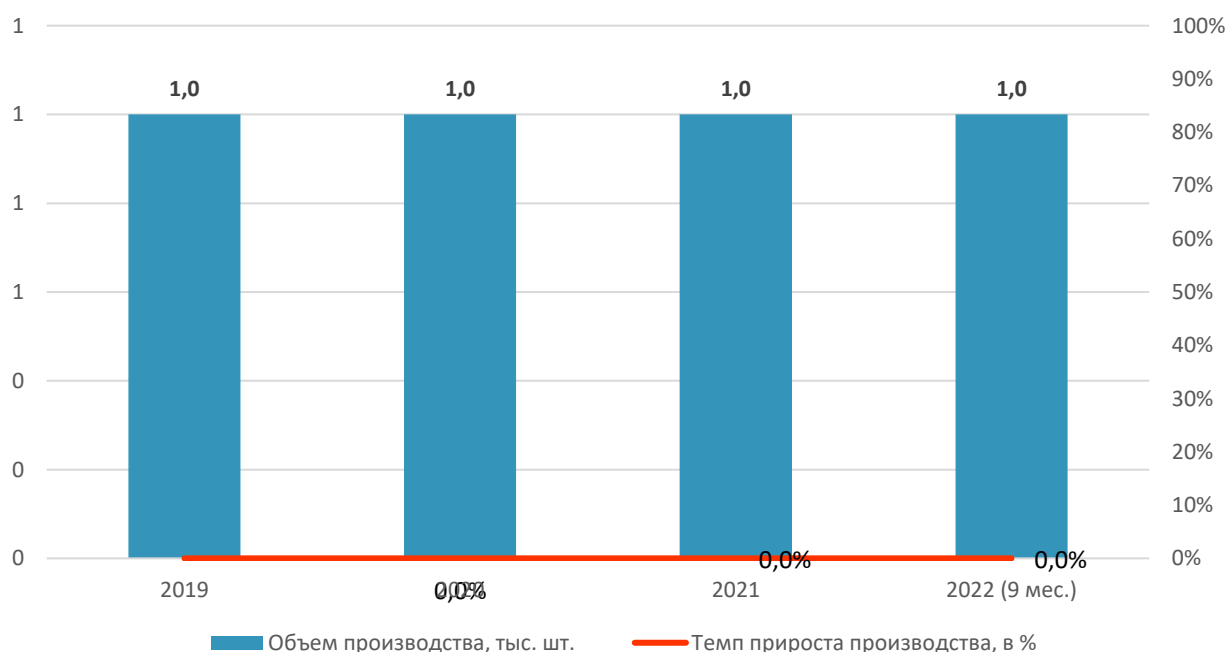
Объем производства подшипников в России в 2019 г. составил тыс. шт. В 2020 г. объем производства дотыс. шт., темп прироста составил% в натуральном выражении. В 2021 г. объем производства подшипников до тыс. шт. Темп прироста в 2021 г. составил% в натуральном выражении. По итогам 9 мес. 2022 г. объем производства составилтыс. шт.

Таблица 5. Объем производства подшипников в России по сегментам в 2019 – 2022 (9 мес.) гг., тыс. шт.

Сегмент	2019	2020	2021	2022 (9 мес.)
Скольжения				
Шарико-роликовые				
Итого:				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 9. Объем и темп прироста производства подшипников в России в 2019 – 2022 (9 мес.) гг., тыс. шт.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 6. Объем производства подшипников в России по сферам применения в 2019 – 2022 (9 мес.) гг., тыс. шт.

Сфера	2019	2020	2021	2022 (9 мес.)
1. Ж/Д транспорт				
2. Автомобильные				
3. С/Х техника				
4. Добывающая отрасль				
5. Строительная техника				
6. Станкостроение				
7. Авиационные				
8. Металлургическая отрасль				
9. Бытовая техника				
10. Водный транспорт				
11. Электрический инструмент				
12. Энергетическое оборудование				
13. Общепромышленное назначение				
Прочие				
Итого:				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю производства подшипников в натуральном выражении в 2022 (9 мес.) г. занял сегмент «.....». Его доля составила% от натурального объема. На втором месте сегмент «.....» с%. Также в тройку лидеров входит сегмент «.....». Доля этого сегмента составила% от натурального объема.

В 2021 г. тройка лидеров выглядела следующим образом:

-–%;
-–%;
-–%.

Диаграмма 10. Доли сфер применения подшипников в объеме производства в России в 2022 (9 мес.) г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

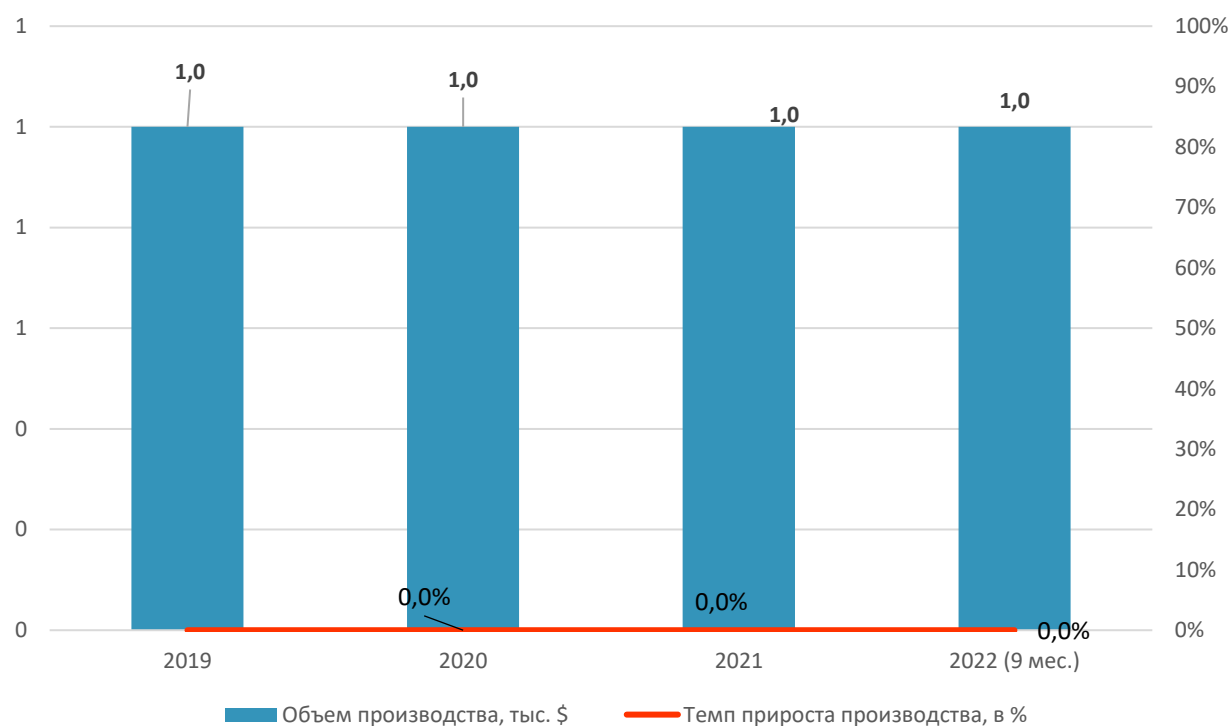
Объем производства подшипников в 2019 г. составил \$тыс. В 2020 г. объем производства до \$тыс., темп прироста составил% в стоимостном выражении. В 2021 г. объем производства подшипников был равен \$тыс. Темп прироста в 2021 г. составил% в стоимостном выражении. По итогам 9 мес. 2022 г. объем производства составил \$тыс.

Таблица 7. Объем производства подшипников по сегментам в России в 2019 – 2022 (9 мес.) гг., тыс. \$.

Сегмент	2019	2020	2021	2022 (9 мес.)
Скольжения				
Шарико-роликовые				
Итого:				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 11. Объем и темп прироста производства подшипников в России в 2019 – 2022 (9 мес.) гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 8. Объем производства подшипников по сферам применения в России в 2019 – 2022 (9 мес.) гг., тыс. \$.

Сфера	2019	2020	2021	2022 (9 мес.)
1. Ж/Д транспорт				
2. Автомобильные				
3. С/Х техника				
4. Добывающая отрасль				
5. Строительная техника				
6. Станкостроение				
7. Авиационные				
8. Металлургическая отрасль				
9. Бытовая техника				
10. Водный транспорт				
11. Электрический инструмент				
12. Энергетическое оборудование				
13. Общепромышленное назначение				
Прочие				
Итого:				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю производства подшипников в стоимостном выражении в 2022 (9 мес.) г. занял сегмент «.....». Его доля составила% от стоимостного объема. На втором месте сегмент «.....» с%. Также в тройку лидеров входит сегмент «.....». Доля этого сегмента составила% от стоимостного объема.

В 2021 г. тройка лидеров выглядела следующим образом:

-—
-—%;
-—%.

Диаграмма 12. Доли сфер применения подшипников в объеме производства в России в 2022 (9 мес.) г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Производство по производителям

Наибольшую долю производства подшипников в натуральном выражении в 2021 г. занял Его доля составила%. На втором месте холдинг с%. Также в тройку лидеров входит производитель Доля этого производителя в 2021 г. составила% в натуральном выражении.

По итогам 9 месяцев 2022 г. тройка лидеров осталась прежней: (.....%), (.....%) и (.....%).

Таблица 9. Объем производства подшипников по производителям и субъектам федерации в России в 2019 – 2022 (9 мес.) гг., тыс. шт.

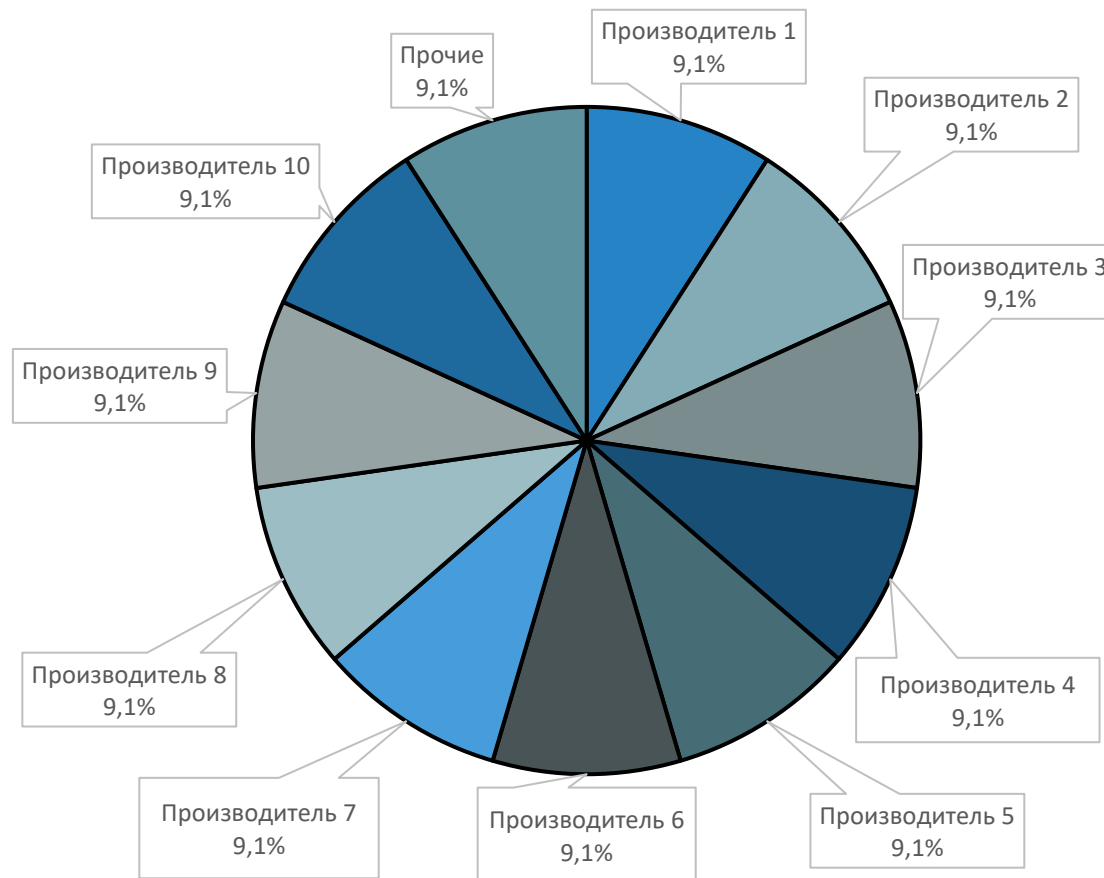
Холдинг	Производитель	СФ	2019	2020	2021	2022 (9 мес.)
ЕПК	ЕПК	Несколько СФ				
ЕПК	АО ЕПК САРАТОВ (САРАТОВСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД)	Саратовская обл.				
ЕПК	ОАО ЕПК ВОЛЖСКИЙ (ОАО ВОЛЖСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД)	Волгоградская обл.				
ЕПК	ОАО ЕПК САМАРА	Самарская обл.				
ЕПК	ООО ЕПК - БРЕНКО ПОДШИПНИКОВАЯ КОМПАНИЯ	Саратовская обл.				
ЕПК	ООО ЕПК-НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	г. Москва				
ГК Курская подшипниковая компания	ООО КУРСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД (АПЗ-20)	Курская обл.				
	АО «ЗАВОД ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ»	Тамбовская обл.				
	ЗАО ВОЛОГОДСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД (ВПЗ-23)	Вологодская обл.				
	ОАО ОК-ЛОЗА	Московская обл.				
	ООО «ДАЙДО МЕТАЛЛ РУСЬ»	Нижегородская обл.				
	ООО «ФЕДЕРАЛ –МОГУЛ ДИМИТРОВГРАД»	Ульяновская обл.				
	ООО ВОЛОГОДСКИЙ ЗАВОД СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОДШИПНИКОВ	Вологодская обл.				

Анализ рынка подшипников России

Итого:	Итого:	Итого:				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

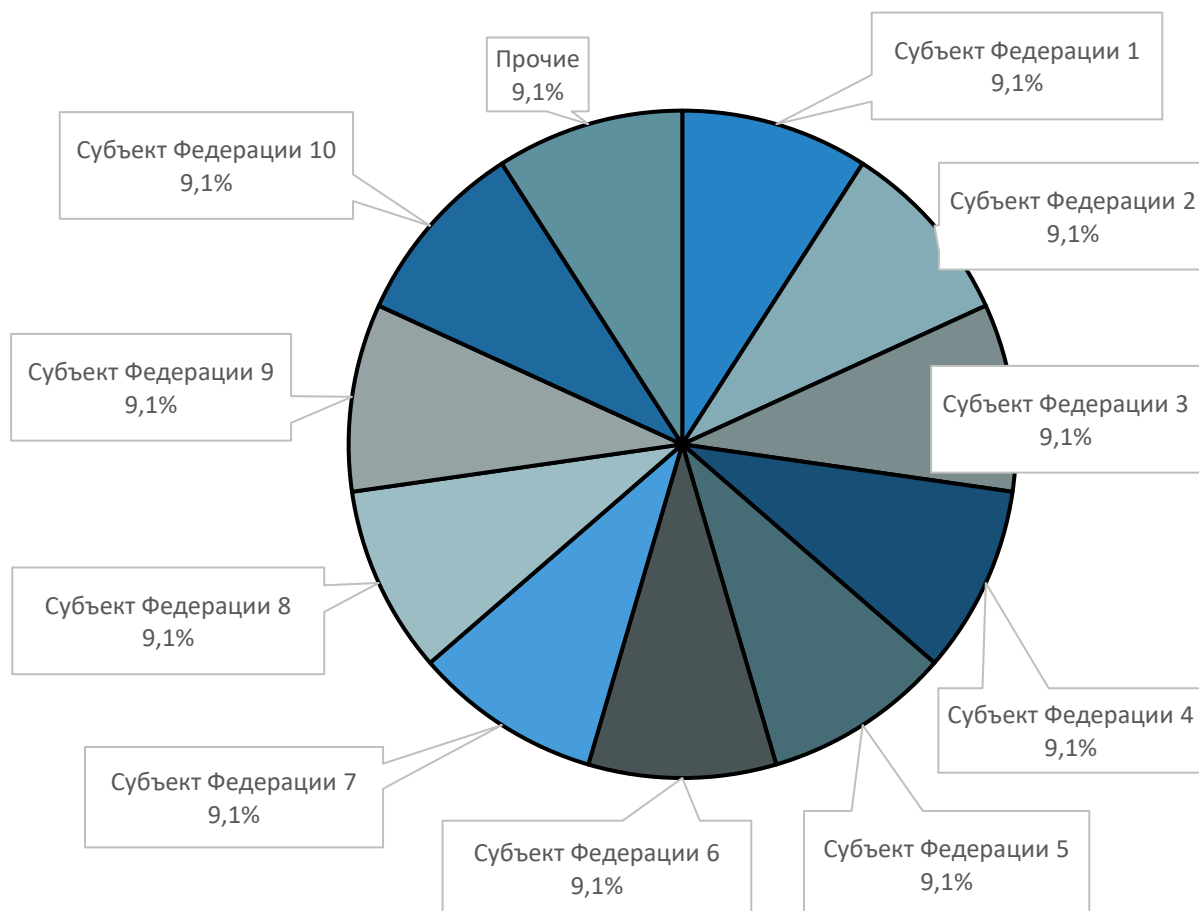
Диаграмма 13. Доли производителей подшипников в объеме производства в 2021 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства подшипников в натуральном выражении в 2021 г. заняла Доля этого региона составила%. На втором месте с% от натурального объема. Также в тройку лидеров входит производитель с%.

Диаграмма 14. Доли производителей подшипников в объеме производства в 2021 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

.....

Глава 5. Импорт подшипников в Россию и экспорт подшипников из России

Импорт

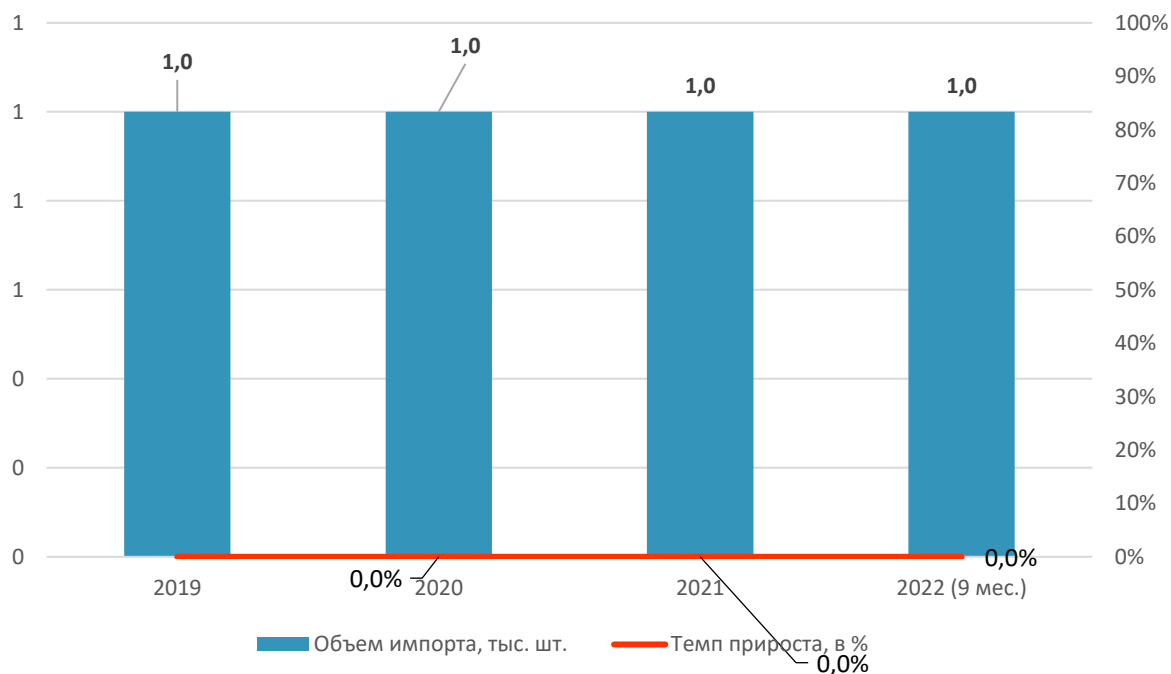
Объем импорта подшипников в Россию в 2019 г. составил тыс. шт. В 2020 г. объем импорта дотыс. шт. Темп прироста в 2020 г. был равен% в натуральном выражении. В 2021 г. объем импорта подшипников достигтыс. шт. (.....%). По итогам 9 месяцев 2022 г. объем импорта составилшт.

Таблица 10. Объем импорта подшипников в Россию по сегментам в 2019 - 2022 (9 мес.) гг., тыс. шт.

Сегмент	2019	2020	2021	2022 (9 мес.)
Скольжения				
Шарико-роликовые				
Комбинированные шарико-роликовые				
Роликовые				
Шариковые				
Итого:				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 15. Объем и темп прироста импорта подшипников в Россию в 2019 - 2022 (9 мес.) гг., тыс. шт.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 11. Объем импорта подшипников в Россию по сферам применения в 2019 - 2022 (9 мес.) гг., тыс. шт.

Сфера	2019	2020	2021	2022 (9 мес.)
1. Ж/Д транспорт				
2. Автомобильные				
3. С/Х техника				
4. Добывающая отрасль				
5. Строительная техника				
6. Станкостроение				
7. Авиационные				
8. Металлургическая отрасль				
9. Бытовая техника				
10. Водный транспорт				
11. Электрический инструмент				
12. Энергетическое оборудование				
13. Общепромышленное назначение				
Прочие				
Итого:				

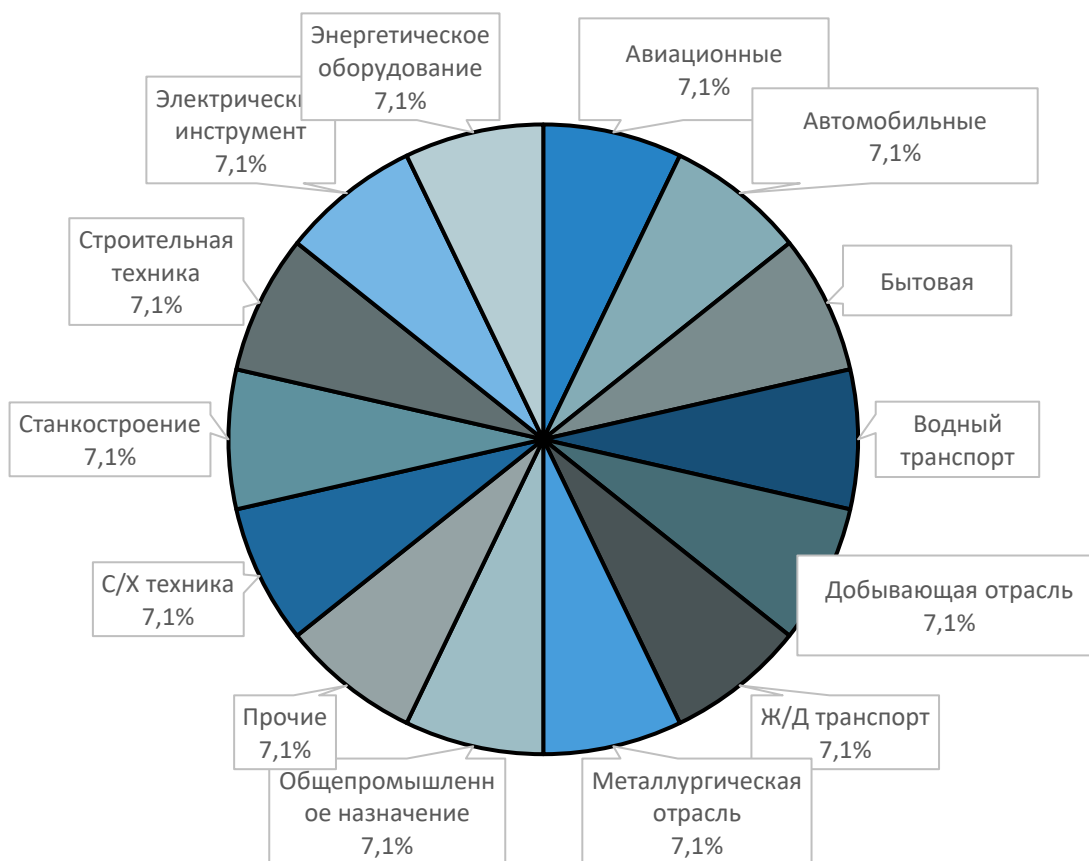
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю рынка подшипников в натуральном выражении в 2022 (9 мес.) г. занял сегмент «.....». Его доля составила% от натурального объема. На втором месте сегмент «.....» с%. Также в тройку лидеров входит сегмент «.....». Доля этого сегмента составила% от натурального объема.

В 2021 г. тройка лидеров выглядела следующим образом:

-–%;
-–%.
- –%.

Диаграмма 16. Доли сфер применения подшипников в объеме рынка в России в 2021 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 12. Объем импорта подшипников в Россию по диаметрам в 2019 - 2022 (9 мес.) гг., тыс. шт.

Диаметр	2019	2020	2021	2022 (9 мес.)
Менее 100 мм				
От 100 до 200 мм				
От 200 до 300 мм				
От 300 до 400 мм				
От 400 до 500 мм				
От 500 до 600 мм				
От 600 до 700 мм				
От 700 до 800 мм				
От 800 до 700 мм				
От 800 до 900 мм				
От 900 до 1000 мм				
Нет данных				
Более 1000 мм				
Итого:				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

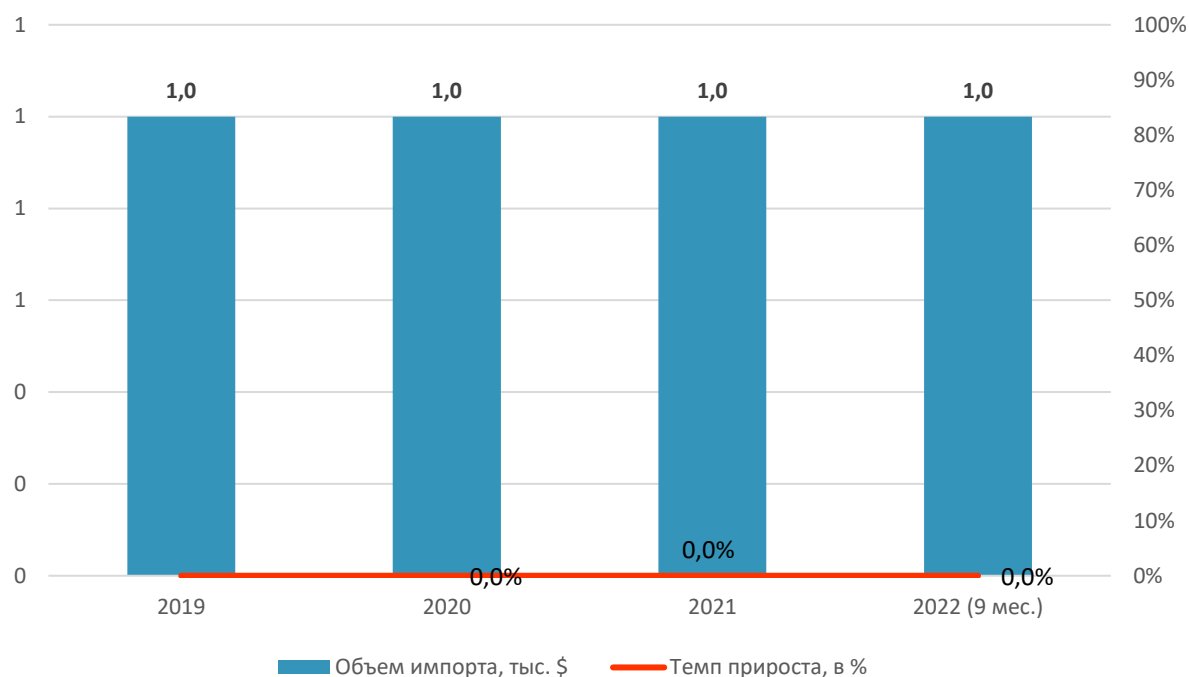
Объем импорта подшипников в Россию в 2019 г. составил \$тыс. В 2020 г. объем импорта до \$тыс. Темп прироста в 2020 г. был равен%. В 2021 г. объем импорта достиг \$тыс. Темп прироста в 2021 г. составил% в стоимостном выражении. По итогам 9 мес. 2022 г. объем импорта составил \$тыс.

Таблица 13. Объем импорта подшипников по сегментам в Россию в 2019 - 2022 (9 мес.) гг., тыс. \$.

Сегмент	2019	2020	2021	2022 (9 мес.)
Скольжения				
Шарико-роликовые				
Комбинированные шарико-роликовые				
Роликовые				
Шариковые				
Итого:				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 17. Объем и темп прироста импорта подшипников в Россию в 2019 - 2022 (9 мес.) гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 14. Объем импорта подшипников в Россию по сферам применения в 2019 - 2022 (9 мес.) гг., тыс. шт.

Сфера	2019	2020	2021	2022 (9 мес.)
1. Ж/Д транспорт				
2. Автомобильные				
3. С/Х техника				
4. Добывающая отрасль				
5. Строительная техника				
6. Станкостроение				
7. Авиационные				
8. Металлургическая отрасль				
9. Бытовая техника				
10. Водный транспорт				
11. Электрический инструмент				
12. Энергетическое оборудование				
13. Общепромышленное назначение				
Прочие				
Итого:				

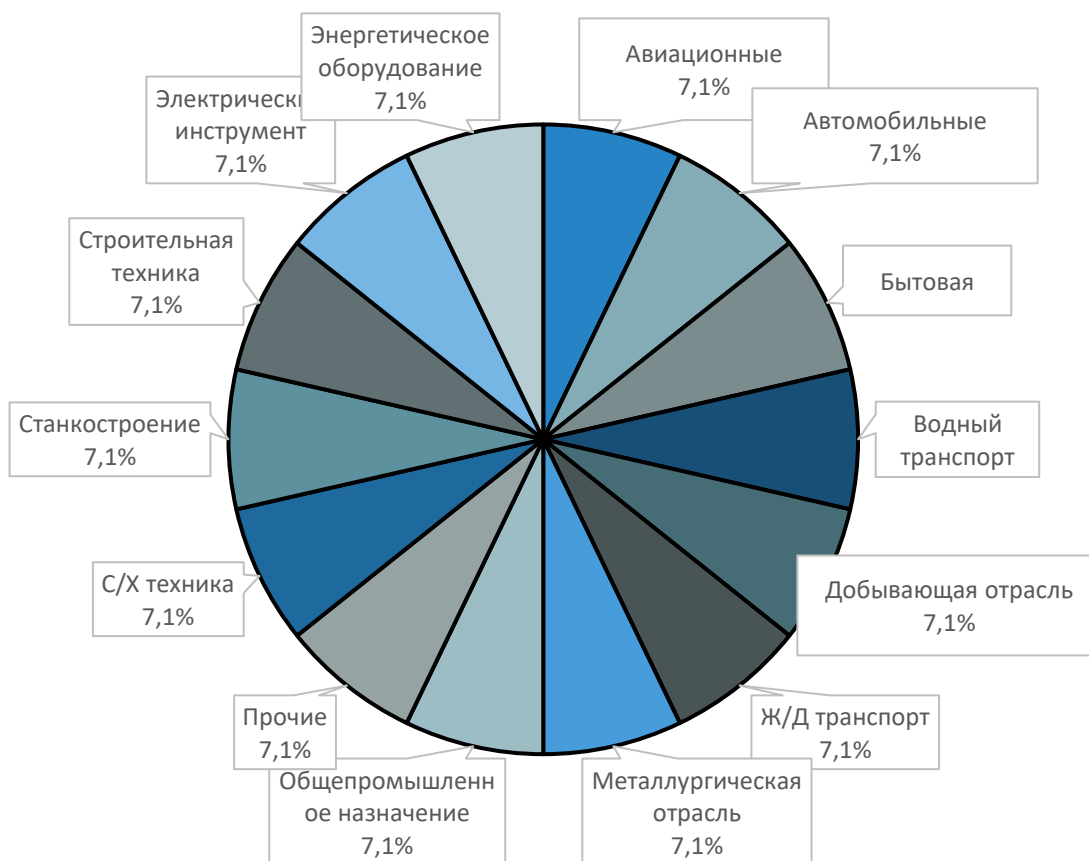
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю рынка подшипников в стоимостном выражении в 2022 (9 мес.) г. занял сегмент «.....». Его доля составила% от стоимостного объема. На втором месте сегмент «.....» с%. Также в тройку лидеров входит сегмент «.....». Доля этого сегмента составила% от стоимостного объема.

В 2021 г. тройка лидеров выглядела следующим образом:

- –%.
- –%;
- –%.

Диаграмма 18. Доли сфер применения подшипников в объеме рынка в России в 2021 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 15. Объем импорта подшипников в Россию по диаметрам в 2019 - 2022 (9 мес.) гг., тыс. шт.

Диаметр	2019	2020	2021	2022 (9 мес.)
Менее 100 мм				
От 100 до 200 мм				
От 200 до 300 мм				
От 300 до 400 мм				
От 400 до 500 мм				
От 500 до 600 мм				
От 600 до 700 мм				
От 700 до 800 мм				
От 800 до 700 мм				
От 800 до 900 мм				
От 900 до 1000 мм				
Нет данных				
Более 1000 мм				
Итого:				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Импорт по производителям

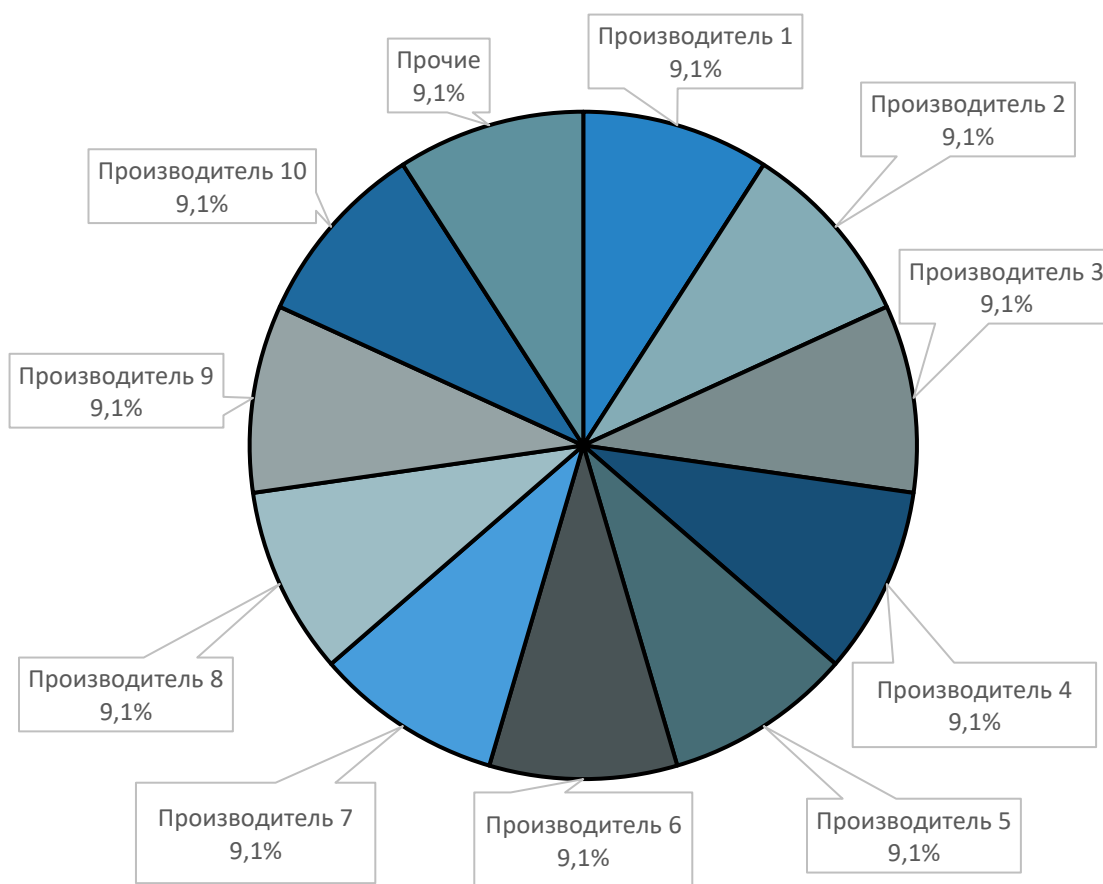
Таблица 16. Объем импорта подшипников в Россию в 2019 - 2022 (9 мес.) гг. по производителям, тыс. шт.

Производитель	2019	2020	2021	2022 (9 мес.)
ACT EXIM				
ADOLF WURTH GMBH & CO. KG				
AERZENER MASCHINENFABRIK GMBH				
AETNA BEARING COMPANY				
AGCO CORP.				
AIRBUS SAS				
AIRCRAFT INDUSTRIES A.S.				
AISAN INDUSTRY CO LTD				
ALFRED KAERCHER				
ALLISON TRANSMISSION				
AMES INDAH INTERNATIONAL				
ANADOLU RULMAN IMALAT SAN. VE TIC. A.S.				
ANGIU PETROLIUM DRILLING & EXCAVATION MACHINERY CO. LTD				
ANHUI HELI				
APP GRUPP				
ARAMINE				
ARB BEARINGS LIMITED				
ATH&S GMBH				
ATLAS COPCO GROUP				
ATLAS MASHINEN GMBH.				
AUGER AUTOTECHNIK GMBH				
AUTO BEST BEARINGS INDUSTRIAL CO. LTD				
AUTO TECHNOLOGIES GROUP S.R.O				
AVR BVBA				
BAKER HUGHES				
BALTIC BEARING COMPANY				
BARDEN BEARING COMPANY				
BEARING MANUFACTURING INDIA				
BEDESCHI S.P.A.				
BENNINGHOVEN ZWEIGNIEDERLASSUNG DER WIRTGEN MINERALS TECHNOLOGIES GMBH				
BLACK & DECKER HOLDINGS GMBH				
BLUMAQ CORP.				
BMW				
BOBCAT				
BOEING				
BOMAG GMBH				
BORSIG ZM COMPRESSION GMBH				
BOSCH REXROTH S.P.A.				
BOURGAULT INDUSTRIES LTD.				
BOWEN INDUSTRIAL LIMITED				
BPW BERGISCHE ACHSEN KG				

Наибольшую долю импорта подшипников в натуральном выражении в 2021 г. занял производитель Его доля составила% от натурального объема. На втором месте производительс%. Также в тройку лидеров входит производитель Доля этого производителя составила% от натурального объема.

Наибольшую долю импорта подшипников в натуральном выражении в 2022 (9 мес.) г. занял производитель Его доля составила% от натурального объема. На втором месте производитель с%. Также в тройку лидеров входит производитель Доля этого производителя составила% от натурального объема.

Диаграмма 19. Доли производителей подшипников в объеме импорта в Россию в 2021 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 17. Объем импорта подшипников в Россию в 2019 - 2022 (9 мес.) гг. по производителям, тыс. \$.

Производитель	2019	2020	2021	2022 (9 мес.)
ACT EXIM				
ADOLF WURTH GMBH & CO. KG				
AERZENER MASCHINENFABRIK GMBH				
AETNA BEARING COMPANY				
AGCO CORP.				
AIRBUS SAS				
AIRCRAFT INDUSTRIES A.S.				
AISAN INDUSTRY CO LTD				
ALFRED KAERCHER				
ALLISON TRANSMISSION				
AMES INDAH INTERNATIONAL				
ANADOLU RULMAN IMALAT SAN. VE TIC. A.S.				
ANGIU PETROLIUM DRILLING & EXCAVATION MACHINERY CO. LTD				
ANHUI HELI				
APP GRUPP				
ARAMINE				
ARB BEARINGS LIMITED				
ATH&S GMBH				
ATLAS COPCO GROUP				
ATLAS MASHINEN GMBH.				
AUGER AUTOTECHNIK GMBH				
AUTO BEST BEARINGS INDUSTRIAL CO. LTD				
AUTO TECHNOLOGIES GROUP S.R.O				
AVR BVBA				
BAKER HUGHES				
BALTIC BEARING COMPANY				
BARDEN BEARING COMPANY				
BEARING MANUFACTURING INDIA				
BEDESCHI S.P.A.				
BENNINGHOVEN ZWEIGNIEDERLASSUNG DER WIRTGEN MINERALS TECHNOLOGIES GMBH				
BLACK & DECKER HOLDINGS GMBH				
BLUMAQ CORP.				
BMW				
BOBCAT				
BOEING				
BOMAG GMBH				
BORSIG ZM COMPRESSION GMBH				
BOSCH REXROTH S.P.A.				
BOURGAULT INDUSTRIES LTD.				
BOWEN INDUSTRIAL LIMITED				
BPW BERGISCHE ACHSEN KG				
BRANO A.S.				
BRP INC.				

BRUNSWICK MARINE IN EMEA				
BRUSH ELECTRICAL MACHINES LTD				
BST BETONSTAR YEDEK PARCA MAK.SAN. VE TIC.A.S.				
BUHLER INC.				
BURCKHARDT COMPRESSION				
CANON INC.				
CARBERRY GMBH				
CATERPILLAR INC				
CEMTEC CEMENT AND MINING TECHNOLOGY AB				
CENTRINA UNITED SDN BHD				
CHANDLER ENGINEERING INC.				
CHAOSYANG XINXURI HEAVY INDUSTRY MACHINERY EQUIPMENT CO. LTD				
CHERY AUTOMOBILE CO. LTD				
CHERY HEAVY INDUSTRY CO. LTD				
CHINAVAST HEAVY INDUSTRY GROUP CO. LIMITED				
CHING NAMCHAI KARNKHA CO.,LTD				
CHIZHOU TEHCO PRECISION PARTS CO. LTD				
CHRISTIAN PFEIFFER MASCHINENFABRIK GMBH				
CLAAS TRACTOR SAS				
CLAUDIUS PETERS PROJECTS GMBH				
CNH GLOBAL N.V.				
CNH INDUSTRIAL				
COMBI ARIALDO S.N.C. DI MARIA DINA RUPANI & C.				
CONTINUUS-PROPERZI S.P.A.				
COSTEX TRACTOR PARTS				
CR CUSCINETTI A RULLI S.R.L.				
CRAFT BEARINGS LTD				
CUMMINS				
CW BEARING				
DAEDONG INDUSTRIAL CO. LTD				
DAEWOO HEAVY INDUSTRIES				
DAF				
DAIDO METAL CO. LTD				
DAIMLER AG				
DALIAN BEST CITY BEARING CO. LTD				
DALIAN FUDEHONGYE HEAVY INDUSTRY CO.LTD				
DALIAN GUANGYANG BEARING CO.LTD				
DALIAN LINRIUXIANG IMP & EXP CO. LTD				
DANA HUNGARY				
DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A.				
DANMAR LINES LTD				
DANYANG SAT AUTOPARTS CO. LTD				

DECATHLON S.A.				
DEERE & COMPANY				
DEMAND FIELD SDN. BHD				
DESIGNMECHA CO. LTD				
DETROIT DIESEL CORP.				
DEUTZ AG				
DGI TECHNOLOGIES LTD				
DHL GLOBAL FORWARDING				
DIESEL TECHNIC AG				
DM ALUMINIUM & STEEL MANUFACTURING				
DONGHA CO. LTD				
DONGSUNG METAL CO.LTD				
DR. ING.H.C.F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT				
DRILLERS EDGE INC.				
DUMA-BANDZINK GMBH				
DURBAL METALLWARENFABRIK GMBH				
DYNAPAC GMBH				
EICH ROLLENLAGER GMBH				
ELECTROLUX GROUP				
EMERSON AUTOMATION SOLUTIONS				
EPIROC				
EPK BEARINGS INDIA PRIVATE LIMITED				
EUROBEARINGS S.R.L.				
EUROPE TRACTOR PARTS				
EURORICAMBI				
EVERLASTING BUSINESS AND ENTERPRISE LIMITED				
EVOBUS GMBH				
EXCEL BEARING MANUFACTURING (MALAYSIA) SDN BHD				
FAG - SCHAEFFLER GROUP				
FBJ BEARINGS INTERNATIONAL				
FCA S.P.A.				
FEBEST TRADING CO. LTD				
FEDERAL-MOGUL DEVA GMBH				
FEIMIN				
FERDINAND BILSTEIN GMBH & CO. KG				
FERRIT S.R.O.				
FERSA BEARING S.A.				
FESTO AG & CO. KG				
FESTOOL GMBH				
FKC BEARING CO. LTD				
FKG BEARING CO.LTD.				
FKL DOO TEMERIN				
FLSMIDTH S.A.				
FLURO GELENKLAGER				
FLURO-FUJIAN LONGXI BEARING CORP				
FOBEARINGS SDN. BHD.				

FONDERIE OFFICINE PIETRO PILENGA S.P.A.				
FONTAINE ENGINEERING UND MASCHINEN GMBH				
FORD MOTOR COMPANY				
FORD-WERKE GMBH				
FORWARD PRECISION ENGRS. PVT. LTD.				
FOSHAN STEEL PRODUCTS CO. LTD				
FUDA BEARING CORPORATION CO. LTD				
FUTA INDUSTRIES SDN.BHD.				
GEA FARM TECHNOLOGIES INC.				
GENEGLACE S.A.S				
GENERAL MOTORS				
GETRIEBEBAU NORD GMBH & CO. KG				
GGB HEILBRONN GMBH				
GLOWY PREMIER TREND SDN.BHD.				
GLT BEARINGS GMBH				
GM TRENCHLESS INC				
GMB CORP.				
GMN PAUL MULLER INDUSTRIE GMBH & CO KG				
GOLDEN LOCK GROUP CO. LIMITED				
GP PAPENBURG AG				
GREATEST TECHNOLOGY CO. LTD				
GREEN LINE INTERNATIONAL (FZC)				
GRUNDFOS A/S				
GYNTEC CARBON SDB BHD				
HAERBIN BEARING				
HALISJAYA HOLDINGS				
HALLIBURTON				
HAMM AG				
HAMMELMANN GMBH				
HANGZHOU GEMA SUITCASES & BAGS CO. LTD				
HANGZHOU NEW TIGER TRADING CO. LTD				
HANGZHOU SANMEI MACHINERY CO. LTD				
HARBIN BEARING MANUFACTURING LTD.				
HARLEY-DAVIDSON MOTOR COMPANY				
HAULOTTE GROUP				
HAUSMANN & HAENSGEN				
HAZELETT STRIP-CASTING CORPORATION				
HEFEI KONLON BEARING CO.LTD				
HEIDELBERGER DRUCKMASCHINEN AG				
HERMANN ERKERT GMBH				
HERMETIC-PUMPEN GMBH				
HILTI CO. LTD.				
HITACHI LTD.				
HIWIN TECHNOLOGIES CORP.				
HOANG ANH KINH BAC INDUSTRY IMPORT EXPORT JSC				

HOMAG GMBH				
HONDA MOTOR CO. LTD.				
HORSCH MASCHINEN GMBH				
HOWDEN CKD GROUP A.S.				
HUAGONG GROUP (HK) LIMITED				
HUANCHI BEARING GROUP CO. LTD				
HUBEI DONGFENG JIAHUA AUTO PARTS CO				
HUBEI HUANGYI INDUSTRY AND TRADE CO. LTD				
HYDRAULIK VERTRIEB HINNERS GMBH				
HYUNDAI CONSTRUCTION EQUIPMENT				
ICSA INDUSTRIA CUSCINETTI SPA				
IGUS GMBH				
IJK COMP.				
ILJIN GLOBAL CO. LTD				
INGERSOLL RAND INC				
ISB INDUSTRIES				
ISUZU				
ITALCUSCINETTI S.P.A				
ITN BEARINGS				
IVECO				
IWMARK MAREK JANKOWSKI				
IZOTIC STAR SDN BHD				
J.M. VOITH SE & CO. KG				
JAGUAR				
JCB INC.				
JIAMUSI BEIXIN MACHINERY MANUFACTURING CO.LTD				
JIANGSU LIANDONG BEARING CO.,LTD				
JINAN KUOE INTERNATIONAL TRADE CO. LTD				
JINAN WAYTEKO INTERNATIONAL BUSINESS COMPANY LIMITED				
JINLING ELECTRICAL CO. LTD.				
JLG INDUSTRIES INC.				
JOSEPH VOEGELE AG				
JOSEPH VOGELE AG				
JOY GLOBAL INC.				
JTEKT CORPORATION				
JUNGHEINRICH AG				
KAMATICS CORP.				
KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES LTD				
KESLA OY				
KFM BEARING CO. LTD				
KG BEARING INDIA				
KG INTERNATIONAL				
KG TECHNOLOGIES INDIA PRIVATE LIMITED				
KHD				

KHS INNOVATION & ENGINEERING LLP.				
KIA MOTORS CORPORATION				
KINEX BEARING				
KISTENPFENNIG AG				
KNAPP WALZLAGERTECHNIK GMBH				
KNORR-BREMSE SYSTEMY PRO UZITKOVA VOZIDLA CR S.R.O.				
KOBE STEEL LTD				
KOMATSU LTD				
KONGSBERG MARITIME BENELUX BV				
KONICA MINOLTA INC.				
KOYO CO. LTD				
KRONES S.R.O.				
KSK				
KUBOTA				
KUGEL-UND ROLLENLAGERWERK LEIPZIG GMBH				
LANLUO BEARING MANUFACTURE CO. LTD				
LARTA1				
LAULAGUN BEARINGS S.L.				
LAWN AND GARDEN PRODUCTS CO LTD				
LEMKEN GMBH & CO. KG				
LEYBOLD GMBH				
LIEBHERR AEROSPACE				
LIEBHERR GMBH				
LINDE MATERIAL HANDLING GMBH				
LINKMAN IMPEX PVT LIMITED				
LINQING CITY GAOYUAN BEARING CO. LTD				
LINQING HUIFENG TRADING CO. LTD				
LINQING LIANGDA BEARING CO. LTD				
LOHMANN GMBH & CO.KG				
LSP B.V.				
LUOYANG MONTON BEARING SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD				
LUXWELL UNITY SDN BHD				
LV WEN TIAN				
M&M MILITZER & MUNCH AG				
MACDON INC.				
MACQUINARIA MEYCO				
MAHLE AFTERMARKET GMBH				
MAKITA CO. LTD				
MAN TRUCK & BUS AG				
MAQUINARIA MEYCO S L				
MARC BEARINGS PVT LTD				
MAREL POULTRY B.V				
MAXTEC FIELD INDUSTRY				
MAXTRUM CAPITAL SDN BHD				
MAYBESAN MAKINA SAN LTD STI				
MAZDA MOTOR CORP.				

MB BEARINGS LTD				
MBI GLOBAL				
MBI PRODUITS DE FORAGE				
MEDA ZZ ENTERPRISE				
MEGA LEADER LTD				
MENKE AGRAR GMBH				
METSO MINERALS INC.				
METSO OUTOTEC				
MEYLE AG				
MIBA GLEITLAGER AG				
MIREQUIP CO. LTD				
MITSUBISHI				
MODAL GAGASAN PLT				
MONITEX VENTURE SDN BHD				
MOTORENFABRIK HATZ GMBH & CO KG				
MS MOTORSERVICE DEUTSCHLAND				
MTD PRODUCTS AG				
MTU FRIEDRICHSHAFEN GMBH				
MULLER MARTINI AG				
MULTIVAC TRADING LIMITED				
NADELLA SRL				
NATIONAL OILWELL VARCO				
NDC CO. LTD				
NEW SILK WAY INDUSTRIAL RESOURCES HOLDING LIMITED				
NEWTEC BAG PALLETIZING				
NEXT TECH INDUSTRY CO. LTD.				
NIKROTEK MAKINA SANAYI VE TICARET A.S.				
NINGBO DONGHUANG BEARING CO. LTD				
NINGBO EBI BEARINGS AND AUTO PARTS INDUSTRY CO.LTD.				
NINGBO H&L BICYCLE CO.LTD				
NINGBO HUANCHI IMP. & EXP. CO. LTD				
NINGBO JUNAN RESOURCES CO.,LTD				
NINGBO KUNSUN IMPORT AND EXPORT CO LTD				
NINGBO MARVEL IMP & EXP CO. LTD				
NISSAN				
NKE BEARINGS				
NORMET CORP.				
NRB BEARINGS LIMITED				
NSK BEARING				
NTN-SNR CORPORATION				
OKAYAMA WORKS				
OKB ZUBR VOSTOK CO. LTD				
OPEL AUTOMOBILE GMBH				
ORITAKA TRADING LTD.,CO				
ORS - ORTADOGU RULMAN SANAYI VE TIC. A.S.				

OZBEKOGLU ITHALAT IHRACAT INSAAT TAAHHUT VE MUHENDISLIK LTD. STL.				
P&N WALZLAGERTECHNIK GMBH				
PE AUTOMOTIVE GMBH & CO. KG				
PERKINS ENGINES COMPANY LIMITED				
PERMKITPAISARN CO. LTD				
PERUSAHAAN MEGAIndustr				
PETROLEUM EQUIPMENT AND SUPPLIES (PES FZE)				
PHO YEN MECHANICAL JOINT STOCK COMPANY				
PLASSER & THEURER				
POLARIS INDUSTRIES INC.				
POLY-CLIP SYSTEM GMBH & CO. KG				
PRIMETALS TECHNOLOGIES GMBH				
PRINZING-PFEIFFER GMBH				
PSA PEUGEOT CITROEN				
PT. AMOR PRIMA TEKNINDO				
QINGDAO CASTLE INDUSTRY AND TRADE CO.LTD				
QINGDAO HF MACHINERY CO.				
QINGYUAN JULI HOISTING MACHINERY CO.LTD CO.				
R&D COMPANY CO. LTD				
RENAULT				
RENK AG				
RENK AKTIENGESELLSCHAFT				
RENOGEAR S.L.				
RETOM INDUSTRIES				
RHP GROUP				
RICOH COMPANY LTD				
RKB BEARING INDUSTRIES GROUP				
RKC BEARINGS MALAYSIA .KAUSA KELULI CO .LTD				
ROLLAX GMBH & CO. KG				
RUIAN KING ZONE TRADING CO.LTD.				
RULMENTI S.A.				
RWG FRANKENJURA - INDUSTRIE FLUGWERKLAGER GMBH				
SAF-HOLLAND GMBH				
SAINT GOBAIN				
SALFORD GROUP INC.				
SAMPA OTOMOTIV SAN.VA TIC.A.S.				
SAMSUNG ELECTRONICS CO. LTD				
SANDVIK				
SANY AUTOMOBILE MANUFACTURING CO. LTD				
SBS DEUTSCHLAND GMBH				
SC RULMENTI SA-BARLAD				
SCANIA AB				
SCHLUMBERGER				

SCHWARZ GMBH				
SERVA GROUP				
SHAN DONG VOSTOK AUTO PARTS CO. LTD				
SHAN DONG WO SI HUO TE MACHINERY EQUIPMENT CO. LTD				
SHANDONG HIKING INTERNATIONAL COMMERCE GROUP CO.LTD.				
SHANDONG HUAGONG INTERNATIONAL TRADE CO.LTD				
SHANDONG LINGONG CONSTRUCTION MACHINERY CO. LTD				
SHANDONG SICO BEARING MANUFACTURING CO. LTD				
SHANDONG TENGONG BEARING CO. LTD				
SHANGHAI C&U INTERNATIONAL TRADE CO. LTD				
SHANGHAI CKF BEARING CO.LTD				
SHANGHAI JOYE IMPORT AND EXPORT CO. LTD.				
SHANGHAI TED INTERNATIONAL TRADE CO. LTD				
SHANGHAI YININ IMPORT & EXPORT CO. LTD				
SHEN ZHEN MATTEVICH TRADING CO. LTD				
SIAM INDUSTRIAL SUPPLIES LTD				
SICOMA S.R.L.				
SIEMENS AG				
SKF GMBH				
SKODA				
SKS HYDRAULIC TECHNOLOGY CO. LTD				
SMB BEARINGS LIMITED				
SMS CO. LTD				
SPZ-GROUP				
SSANGYONG MOTOR CO. LTD				
STC-STEYR WÄLZLAGER DEUTSCHLAND GMBH				
STETTER GMBH				
STORZ HYDRAULIKSYSTEME GMBH				
SUBARU CORP.				
SUCCESS EXHIBITION ENTERPRISE				
SUZHOU YMD MACHINERY CO. LTD				
SUZUKI MOTOR CORP.				
SWAG AUTOTEILE				
TAEYOUNG BEARING CO.LTD.				
TAIER HEAVY INDUSTRY CO. LTD				
TAIHO KOGYO CO. LTD				
TAIPAN EXPORTS PVT. LTD				
TAIWAY LTD.				
TECHNYMON				
TECHTRONIC INDUSTRIES				

TEKA MASCHINENBAU GMBH				
TEREX CORP.				
TETRA PAK HOYER				
THE TIMKEN COMPANY				
THERMOCAST SPA				
THK CO. LTD.				
THORDON BEARING INC.				
THYSSENKRUPP				
TIANJIN FENGHAORUN BEARING CO. LTD				
TIANJIN FUJI-TA BICYCLE INDUSTRIAL CO. LTD				
TIANJIN STEEL WORLD TRADE CO. LTD				
TIANJIN TECHLAND MECHANICAL EQUIPMENT CO., LTD.				
TOHATSU CORPORATION				
TOP MACHINERY AND EQUIPMENT LTD				
TOUS LES COUSSINETS SAS				
TOYOTA INDUSTRIES CORP.				
TP (THAILAND) LTD. PART.				
TREM COMMERCE				
TTS TECHNO TOTAL SOLUTIONS SRL				
TVH PARTS N.V.				
UNISTAR MSC CO. LTD				
URB RULMENTI S. A.				
US SYNTHETIC CORP				
USCO S.P.A				
VECTOR INTERNATIONAL ENTERPRISE LTD				
VEMAG MASCHINENBAU GMBH				
VIEN GROUP SDN. BHD.				
VIMAL AUTO INDUSTRIES				
VOITH HYDRO GMBH & CO.KG				
VOLKSWAGEN				
VOLVO				
V-POWER BIOTECH LIMITED PARTNERSHIP				
WABTEC PASSANGER TRANSIT				
WAFANGDIAN BEARING CO LTD				
WAFANGDIAN KING KETO BEARING CO.LTD				
WAFANGDIAN RUITONG BEARING MANUFACTURING CO. LTD				
WAFANGDIAN WANCHENG BEARING MANUFACTURING CO. LTD				
WARTSILA IBERICA S.A.				
WATO KOREA CORP				
WAUKESHA BEARINGS				
WEICHAI POWER CO. LTD				
WILO SE				
WINKEL GMBH				
WINTERSTEIGER AG				
WIRTGEN GMBH				

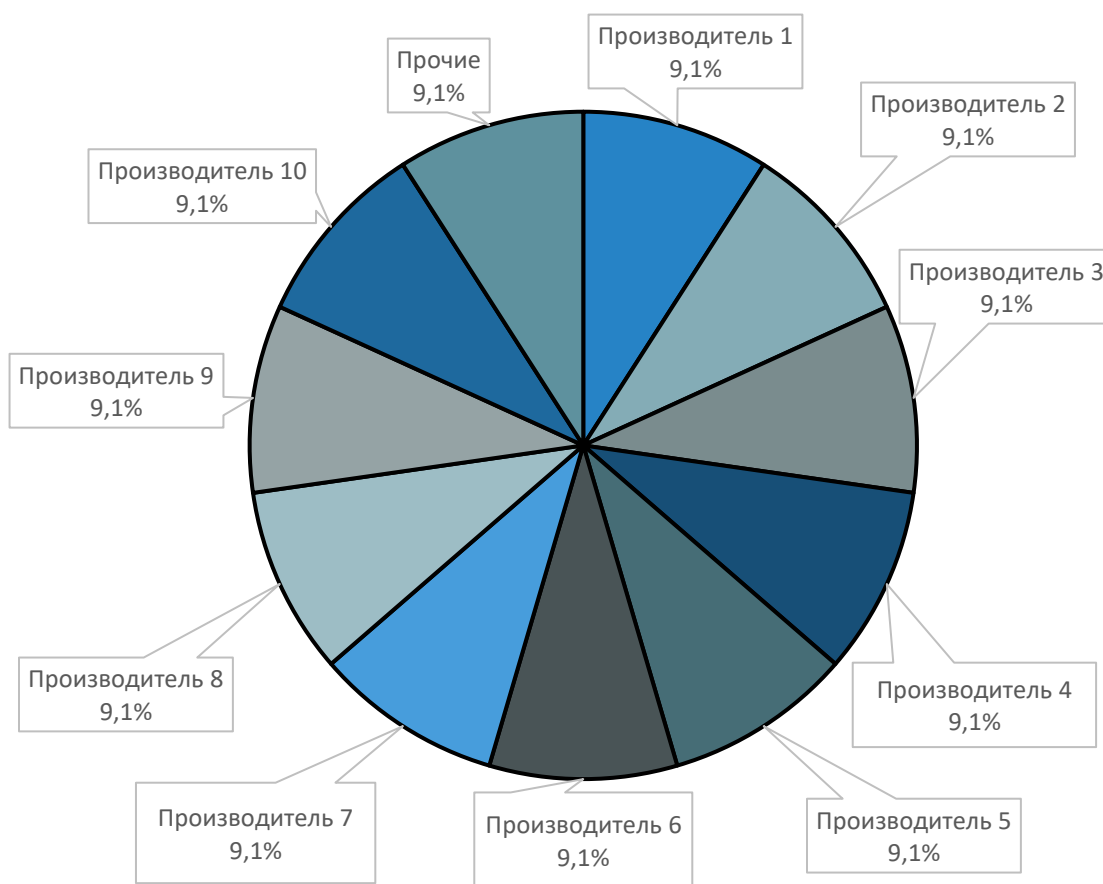
Итого:				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта подшипников в натуральном выражении в 2021 г. занял производитель Его доля составила% от стоимостного объема. На втором месте производитель с%. Также в тройку лидеров входит производитель Доля этого производителя составила% от стоимостного объема.

Наибольшую долю импорта подшипников в натуральном выражении в 2022 (9 мес.) г. занял производитель Его доля составила% от стоимостного объема. На втором месте производитель с%. Также в тройку лидеров входит производитель Доля этого производителя составила% от стоимостного объема.

Диаграмма 20. Доли производителей подшипников в объеме импорта в Россию в 2021 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Импорт по странам

Таблица 18. Объем импорта подшипников в Россию в 2019-2022 (9 мес.) гг. по странам происхождения, шт.

Страна	2019	2020	2021	2022 (9 мес.)
АВСТРАЛИЯ				
АВСТРИЯ				
АЗЕРБАЙДЖАН				
АНГОЛА				
АРГЕНТИНА				
АРМЕНИЯ				
БАРБАДОС				
БЕЛАРУСЬ				
БЕЛЬГИЯ				
БОЛГАРИЯ				
БОЛИВИЯ				
БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА				
БРАЗИЛИЯ				
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ				
ВЕНГРИЯ				
ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, БРИТАНСКИЕ				
ВЬЕТНАМ				
ГАНА				
ГВИНЕЯ				
ГЕРМАНИЯ				
ГОНКОНГ				
ГРЕЦИЯ				
ГРУЗИЯ				
ДАНИЯ				
ЕВРОСОЮЗ				
ЕГИПЕТ				
ИЗРАИЛЬ				
ИНДИЯ				
ИНДОНЕЗИЯ				
ИРАК				
ИРЛАНДИЯ				
ИСЛАНДИЯ				
ИСПАНИЯ				
ИТАЛИЯ				
КАЗАХСТАН				
КАМБОДЖА				
КАНАДА				
КАТАР				
КЕНИЯ				
КИПР				
КИТАЙ				
КОРЕЯ (КНДР)				
КОРЕЯ ЮЖНАЯ				
КУВЕЙТ				
ЛАТВИЯ				

ЛИТВА				
ЛИХТЕНШТЕЙН				
ЛЮКСЕМБУРГ				
МАКЕДОНИЯ				
МАЛАЙЗИЯ				
МАЛЬДИВЫ				
МАЛЬТА				
МАРОККО				
МЕКСИКА				
МОЗАМБИК				
МОЛДОВА				
МОНАКО				
МОНГОЛИЯ				
НЕПАЛ				
НИГЕР				
НИДЕРЛАНДЫ				
НИКАРАГУА				
НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ				
НОРВЕГИЯ				
ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ				
ОМАН				
ОСТРОВА КУКА				
ПЕРУ				
ПОЛЬША				
ПОРТУГАЛИЯ				
ПУЭРТО-РИКО				
РОССИЯ				
РУМЫНИЯ				
САН-МАРИНО				
САУДОВСКАЯ АРАВИЯ				
СВАЗИЛЕНД				
СЕНЕГАЛ				
СЕРБИЯ				
СИНГАПУР				
СЛОВАКИЯ				
СЛОВЕНИЯ				
СОМАЛИ				
США				
СЬЕРРА-ЛЕОНЕ				
ТАИЛАНД				
ТАЙВАНЬ				
ТУНИС				
ТУРКМЕНИСТАН				
ТУРЦИЯ				
УЗБЕКИСТАН				

Анализ рынка подшипников России

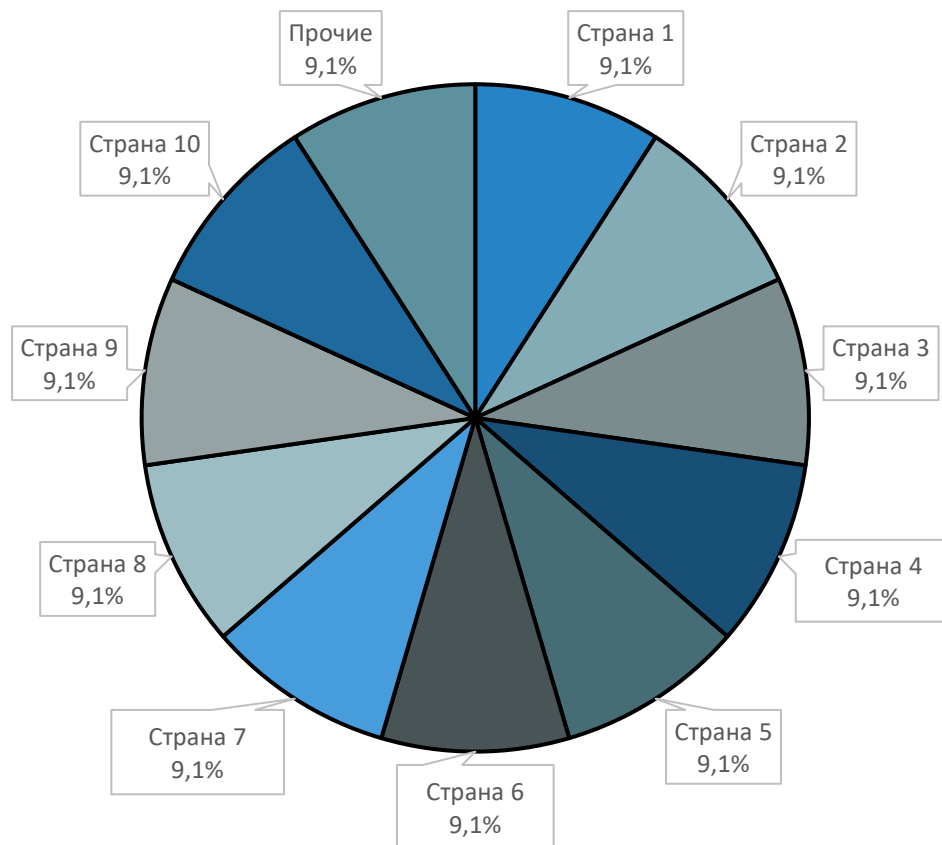
Итого:				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта подшипников в натуральном выражении в 2022 (9 мес.) г. занял Его доля составила% от натурального объема. На втором месте с%. В тройку лидеров входит Ее доля составила%.

В 2021 г. тройка лидеров выглядела аналогично: (.....%), (.....%) и (.....%).

Диаграмма 21. Доли по странам происхождения подшипников в объеме импорта в 2022 (9 мес.) г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 19. Объем импорта подшипников в Россию в 2019-2022 (9 мес.) гг. по странам происхождения, тыс. \$.

Страна	2019	2020	2021	2022 (9 мес.)
АВСТРАЛИЯ				
АВСТРИЯ				
АЗЕРБАЙДЖАН				
АНГОЛА				
АРГЕНТИНА				
АРМЕНИЯ				
БАРБАДОС				
БЕЛАРУСЬ				
БЕЛЬГИЯ				
БОЛГАРИЯ				
БОЛИВИЯ				
БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА				
БРАЗИЛИЯ				
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ				
ВЕНГРИЯ				
ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, БРИТАНСКИЕ				
ВЬЕТНАМ				
ГАНА				
ГВИНЕЯ				
ГЕРМАНИЯ				
ГОНКОНГ				
ГРЕЦИЯ				
ГРУЗИЯ				
ДАНИЯ				
ЕВРОСОЮЗ				
ЕГИПЕТ				
ИЗРАИЛЬ				
ИНДИЯ				
ИНДОНЕЗИЯ				
ИРАК				
ИРЛАНДИЯ				
ИСЛАНДИЯ				
ИСПАНИЯ				
ИТАЛИЯ				
КАЗАХСТАН				
КАМБОДЖА				
КАНАДА				
КАТАР				
КЕНИЯ				
КИПР				
КИТАЙ				
КОРЕЯ (КНДР)				
КОРЕЯ ЮЖНАЯ				
КУВЕЙТ				
ЛАТВИЯ				
ЛИТВА				
ЛИХТЕНШТЕЙН				

Анализ рынка подшипников России

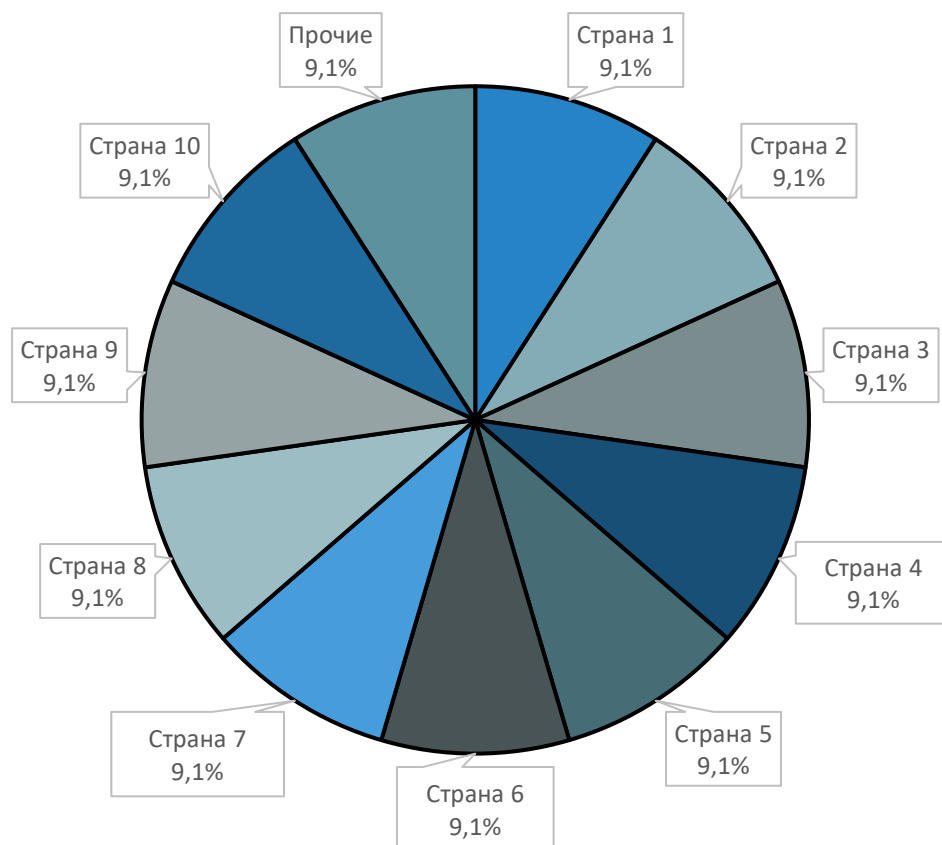
Итого:				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта подшипников в стоимостном выражении в 2022 (9 мес.) г. занял Его доля составила% от стоимостного объема. На втором месте с%. В тройку лидеров входит Ее доля составила%.

В 2021 г. тройка лидеров выглядела иначе: (.....%), (.....%) и (.....%).

Диаграмма 22. Доли по странам происхождения подшипников в объеме импорта в 2022 (9 мес.)г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Экспорт

.....

Экспорт по производителям

.....

Экспорт по странам

.....

Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка подшипников

В период 2020-2021 гг. наблюдался рост производства основных сельскохозяйственных машин в России. В 2020 г. наибольший темп прироста продемонстрировало производство (.....%). Наименьший прирост был зафиксирован в сегменте «.....» (.....%). Производствопо итогам 2020 г. показали прирост.

В 2021 г. все рассматриваемые виды продемонстрировали положительную динамику производства. Наибольший темп прироста был зафиксирован в сегментах «.....» (.....%) и «.....» (.....%). Наименьший темп прироста, как и годом ранее, продемонстрировало производство (.....%).

Однако по итогам 9 месяцев 2022 г. только производство сохранило положительную динамику. Темп прироста производства этого вида сельскохозяйственной техники составил% в натуральном выражении. Наибольший спад производства был отмечен в производстве комбайнов зерноуборочных (.....%).

Таблица 20. Объем производства основных сельскохозяйственных машин в России в 2019-2022 (9 мес.) гг., шт.

ОКПД 2	2019		2020		2021		2022	2020/ 2019	2021/ 2020	2022 (9 мес.)/ 2021 (9 мес.)
	9 мес.	Год	9 мес.	Год	9 мес.	Год	9 мес.			
ОКПД2: (28.30.1) Тракторы, управляемые рядом идущим водителем, Производство										
ОКПД2: (28.30.2) Тракторы для сельского хозяйства прочие, Производство										
ОКПД2: (28.30.33.110) Сеялки, Производство										
ОКПД2: (28.30.59.111) Комбайны зерноуборочные, Производство										
ОКПД2: (28.30.59.112) Жатки рядковые, Производство										

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС.

.....

Кассетные подшипники для железнодорожного транспорта

.....

Уход автоконцернов из России

.....

Ликвидация и возрождение 10-ГПЗ

.....

ЕПК возобновила производство кассетных подшипников

.....

ЧКПЗ планирует развернуть производство подшипников для железнодорожных вагонов

.....

Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка подшипников

ООО «Федерал-Могул Димитровград»

.....

Таблица 21. Финансовые показатели ООО «ФЕДЕРАЛ –МОГУЛ ДИМИТРОВГРАД» в 2019-2021 гг., тыс. руб.

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

Источник: данные fira.

ООО «Дайдо Металл Русь»

.....

АО «Завод подшипников скольжения»

.....

Европейская подшипниковая корпорация

.....

ОАО «Волжского подшипникового завода» (ОАО «ЕПК Волжский», VPZ)

.....

ООО ЕПК-Новые технологии»

.....

ОАО «ЕПК Самара»

.....

АО «ЕПК Саратов» (Саратовский подшипниковый завод)

.....

ООО «ЕПК – Бренко подшипниковая компания»

.....

АО «Степногорский подшипниковый завод» (ГПЗ-16)

.....

ООО «Курский подшипниковый завод» (АПЗ-20)

.....

ООО «Десятый подшипниковый завод» (10-ГПЗ)

.....

ООО «ТЕК-КОМ Производство» (бывшая ООО СКФ)

.....

ЗАО «Вологодский подшипниковый завод» (ВПЗ-23)

.....

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

