



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка гидравлических моторов в России



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

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

Почему маркетинговые исследования выгоднее покупать у нас?

1. Мы используем максимально полный набор источников,

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

2. Мы обновляем исследование на момент его приобретения.

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

3. Мы максимально визуализируем данные

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

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

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

5. Мы осуществляем послепродажную поддержку

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

Методология проведения исследований

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

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

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

РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

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

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

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

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

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

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

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

ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

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

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

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

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

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

ВАЖНО!

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

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

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

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

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

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

Содержание

Список таблиц и диаграмм	11
Таблицы:	11
Диаграммы:	13
Резюме	15
Глава 1. Методология исследования	17
Объект исследования	17
Цель исследования.....	17
Задачи исследования	17
Метод сбора и анализа данных	17
Источники получения информации	18
Объем и структура выборки.....	18
Глава 2. Классификация гидравлических моторов.	20
Аксиально-поршневой гидравлический мотор	20
Шестеренный гидравлический мотор	20
Героторный гидравлический мотор	20
Радиально-поршневой гидравлический мотор.....	21
Пластинчатый гидравлический мотор	21
Глава 3. Объем и темпы роста рынка гидравлических моторов в России	22
<i>В натуральном выражении</i>	22
<i>В стоимостном выражении</i>	23
Глава 4. Производство гидравлических моторов в России	24
Объем и темпы роста производства	24
<i>В натуральном выражении</i>	24
<i>В стоимостном выражении</i>	24
Объем и темпы роста производства по сегментам	25
<i>В натуральном выражении</i>	25
<i>В стоимостном выражении</i>	26
Структура производства гидравлических моторов по производителям	27
Глава 5. Импорт и экспорт гидравлических моторов	30
Импорт и экспорт всего	30
<i>В натуральном выражении</i>	30
<i>В стоимостном выражении</i>	31
Импорт по сегментам	31
<i>В натуральном выражении</i>	32

<i>В стоимостном выражении</i>	33
Экспорт по сегментам.....	33
<i>В натуральном выражении</i>	33
<i>В стоимостном выражении</i>	33
Импорт и экспорт по производителям	34
<i>В натуральном выражении</i>	34
<i>В стоимостном выражении</i>	37
Импорт и экспорт по брендам	37
<i>В натуральном выражении</i>	38
<i>В стоимостном выражении</i>	40
Импорт по сегментам и брендам.....	40
<i>Импорт аксиально-поршневых моторов</i>	41
<i>Импорт героторных моторов</i>	44
<i>Импорт пластинчатых моторов</i>	44
<i>Импорт радиально-поршневых моторов</i>	44
<i>Импорт шестеренчатых моторов</i>	44
Экспорт по сегментам и брендам	44
<i>Экспорт аксиально-поршневых моторов</i>	44
<i>Экспорт героторных моторов</i>	44
<i>Экспорт радиально-поршневых моторов</i>	44
<i>Экспорт шестеренчатых моторов</i>	44
Импорт по получателям (в России)	45
<i>В натуральном выражении</i>	45
<i>В стоимостном выражении</i>	52
Импорт по странам происхождения	53
<i>В натуральном выражении</i>	53
<i>В стоимостном выражении</i>	56
Экспорт по странам назначения.....	56
<i>В натуральном выражении</i>	56
<i>В стоимостном выражении</i>	56
Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка гидравлических моторов	57
Dana выпустила новые планетарные приводы	57
За что Krone получил медаль DLG	57

Навесное оборудование открывает новые возможности для грузоподъемной техники	57
Компания «Сокол» планирует открыть в Узбекистане специализированный центр.....	57
Строительство завода по выпуску высокотехнологичной гидравлики	57
Цены на гидромоторы в России	57
Глава 7. Описание ключевых игроков рынка гидравлических моторов в России	58
Производители гидравлических моторов	58
ПАО «ПНЕВМОСТРОЙМАШИНА» (PSM-HYDRAULICS).....	58
АО «ШАХТИНСКИЙ ЗАВОД ГИДРОПРИВОД»	58
ПАО «ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗАВОД»	58
ООО «САЛАВТГИДРАВЛИКА»	58
АО «КОВРОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»	58
Оптово-розничные компании, торгующие гидравлическими моторами	58
ООО «ПКМ КОМПЛЕКТ» (ИНН 7726335391)	58
АО «РГ-РЕМСЕРВИС» (ИНН 5027070220)	58
ООО АСГ (ИНН 7726513887)	58
ГИДРОЛИДЕР (ООО «Террикон Склад-Сервис»).....	58

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 56 таблиц и 43 диаграммы.

Таблицы:

- Таблица 1. Объем и темпы прироста рынка гидравлических моторов в России, шт.
Таблица 2. Объем рынка гидравлических моторов (по типам) в России, шт.
Таблица 3. Объем и темпы прироста рынка гидравлических моторов в России, \$ тыс.
Таблица 4. Объем рынка гидравлических моторов (по типам) в России, \$ тыс.
Таблица 5. Объем производства гидравлических моторов в России, шт. и % прироста
Таблица 6. Объем производства гидравлических моторов в России, \$ тыс. и %
Таблица 7. Объем производства гидравлических моторов в России, млн. руб. и %
Таблица 8. Объем производства гидравлических моторов (по типам) в России, шт.
Таблица 9. Объем производства гидравлических моторов (по типам) в России, \$ тыс.
Таблица 10. Объем производства гидравлических моторов в России по производителям, шт.
Таблица 11. Объем производства гидравлических моторов в России по производителям, \$ тыс.
Таблица 12. Объем импорта в Россию и экспорта из России гидравлических моторов, в натуральном выражении, шт.
Таблица 13. Объем импорта в Россию и экспорта из России гидравлических моторов, в стоимостном выражении, \$ тыс.
Таблица 14. Объем импорта гидравлических моторов (по типам) в Россию, шт.
Таблица 15. Объем импорта гидравлических моторов (по типам) в Россию, \$ тыс.
Таблица 16. Объем экспорта гидравлических моторов (по типам) из России, шт.
Таблица 17. Объем экспорта гидравлических моторов (по типам) из России, \$ тыс.
Таблица 18. Объем импорта в Россию гидравлических моторов в разрезе производителей, в натуральном выражении, шт.
Таблица 19. Объем экспорта из России гидравлических моторов в разрезе производителей, в натуральном выражении, шт.
Таблица 20. Объем импорта в Россию гидравлических моторов в разрезе производителей, в стоимостном выражении, \$ тыс.
Таблица 21. Объем экспорта из России гидравлических моторов в разрезе производителей, в стоимостном выражении, \$ тыс.
Таблица 22. Объем импорта в Россию гидравлических моторов в разрезе брендов, в натуральном выражении, шт.
Таблица 23. Объем экспорта из России гидравлических моторов в разрезе брендов, в натуральном выражении, шт.
Таблица 24. Объем импорта в Россию гидравлических моторов в разрезе брендов, в стоимостном выражении, \$ тыс.
Таблица 25. Объем экспорта из России гидравлических моторов в разрезе брендов, в стоимостном выражении, \$ тыс.
Таблица 26. Объем импорта в Россию аксиально-поршневых гидравлических моторов в разрезе брендов, в натуральном выражении, шт.
Таблица 27. Объем импорта в Россию аксиально-поршневых гидравлических моторов в разрезе брендов, в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 28. Объем импорта в Россию героторных гидравлических моторов в разрезе брендов, в натуральном выражении, шт.

Таблица 29. Объем импорта в Россию героторных гидравлических моторов в разрезе брендов, в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 30. Объем импорта в Россию пластинчатых гидравлических моторов в разрезе брендов, в натуральном выражении, шт.

Таблица 31. Объем импорта в Россию пластинчатых гидравлических моторов в разрезе брендов, в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 32. Объем импорта в Россию радиально-поршневых гидравлических моторов в разрезе брендов, в натуральном выражении, шт.

Таблица 33. Объем импорта в Россию радиально-поршневых гидравлических моторов в разрезе брендов, в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 34. Объем импорта в Россию шестеренчатых гидравлических моторов в разрезе брендов, в натуральном выражении, шт.

Таблица 35. Объем импорта в Россию шестеренчатых гидравлических моторов в разрезе брендов, в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 36. Объем экспорта из России аксиально-поршневых гидравлических моторов в разрезе брендов, в натуральном выражении, шт.

Таблица 37. Объем экспорта из России аксиально-поршневых гидравлических моторов в разрезе брендов, в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 38. Объем экспорта из России героторных гидравлических моторов в разрезе брендов, в натуральном выражении, шт.

Таблица 39. Объем экспорта из России героторных гидравлических моторов в разрезе брендов, в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 40. Объем экспорта из России радиально-поршневых гидравлических моторов в разрезе брендов, в натуральном выражении, шт.

Таблица 41. Объем экспорта из России радиально-поршневых гидравлических моторов в разрезе брендов, в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 42. Объем экспорта из России шестеренчатых гидравлических моторов в разрезе брендов, в натуральном выражении, шт.

Таблица 43. Объем экспорта из России шестеренчатых гидравлических моторов в разрезе брендов, в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 44. Объем импорта в Россию гидравлических моторов в разрезе получателей, в натуральном выражении, шт.

Таблица 45. Объем импорта в Россию гидравлических моторов в разрезе получателей, в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 46. Объем импорта гидравлических моторов в Россию по странам происхождения, в натуральном выражении, шт.

Таблица 47. Объем импорта гидравлических моторов в Россию по унифицированным странам происхождения брендов, в натуральном выражении, шт.

Таблица 48. Объем импорта гидравлических моторов в Россию по странам происхождения, в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 49. Объем импорта гидравлических моторов в Россию по унифицированным странам происхождения брендов, в стоимостном выражении, тыс.\$.

Таблица 50. Объем экспорта гидравлических моторов из России по странам назначения, в натуральном выражении, шт.

Таблица 51. Объем экспорта гидравлических моторов из России по странам назначения, в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 52. Выручка ПАО «ПНЕВМОСТРОЙМАШИНА» (PSM-HYDRAULICS), тыс. руб.

Таблица 53. Выручка АО «Шахтинский гидропривод», тыс. руб.

Таблица 54. Выручка ПАО «ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗАВОД», тыс. руб.

Таблица 55. Выручка ООО «СалаватГидравлика», тыс. руб.

Таблица 56. Выручка АО «Ковровский электромеханический завод», тыс. руб.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка гидравлических моторов в России, шт. и %.

Диаграмма 2. Объем и темп прироста рынка гидравлических моторов в России, \$ тыс. и %.

Диаграмма 3. Объем и темп прироста производства гидравлических моторов в России, шт. и %.

Диаграмма 4. Объем и темп прироста производства гидравлических моторов в России, млн. руб. и %.

Диаграмма 5. Структура производства гидравлических моторов по сегментам в России, % от натурального объема

Диаграмма 6. Структура производства гидравлических моторов по сегментам в России, % от стоимостного объема

Диаграмма 7. Доли производителей гидравлических моторов, в % от натурального объема

Диаграмма 8. Объем и темпы прироста импорта гидравлических моторов в Россию в натуральном выражении, шт. и %.

Диаграмма 9. Объем и темпы прироста экспорта гидравлических моторов из России в натуральном выражении, шт. и %.

Диаграмма 10. Объем и темпы прироста импорта гидравлических моторов в Россию в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.

Диаграмма 11. Объем и темпы прироста экспорта гидравлических моторов из России в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.

Диаграмма 12. Структура импорта гидравлических моторов по сегментам в Россию, % от натурального объема

Диаграмма 13. Структура импорта гидравлических моторов по сегментам в Россию, % от стоимостного объема

Диаграмма 14. Структура экспорта гидравлических моторов по сегментам из России, % от натурального объема

Диаграмма 15. Структура экспорта гидравлических моторов по сегментам из России, % от стоимостного объема

Диаграмма 16. Доли производителей в объеме импорта в Россию гидравлических моторов, в % от натурального объема

Диаграмма 17. Доли производителей в объеме экспорта из России гидравлических моторов, в % от натурального объема

Диаграмма 18. Доли производителей в объеме импорта в Россию гидравлических моторов, в % от стоимостного объема

Диаграмма 19. Доли производителей в объеме экспорта из России гидравлических моторов, в % от стоимостного объема

Диаграмма 20. Доли брендов в объеме импорта в Россию гидравлических моторов, в % от натурального объема

Диаграмма 21. Доли брендов в объеме экспорта из России гидравлических моторов, в % от натурального объема

Диаграмма 22. Доли брендов в объеме импорта в Россию гидравлических моторов, в % от стоимостного объема

Диаграмма 23. Доли брендов в объеме экспорта из России гидравлических моторов, в % от стоимостного объема

Диаграмма 24. Доли брендов в объеме импорта в Россию аксиально-поршневых гидравлических моторов, в % от натурального объема

Диаграмма 25. Доли брендов в объеме импорта в Россию аксиально-поршневых гидравлических моторов, в % от стоимостного объема

Диаграмма 26. Доли брендов в объеме импорта в Россию героторных гидравлических моторов, в % от натурального объема

Диаграмма 27. Доли брендов в объеме импорта в Россию героторных гидравлических моторов, в % от стоимостного объема

Диаграмма 28. Доли брендов в объеме импорта в Россию радиально-поршневых гидравлических моторов, в % от натурального объема

Диаграмма 29. Доли брендов в объеме импорта в Россию радиально-поршневых гидравлических моторов, в % от стоимостного объема

Диаграмма 30. Доли брендов в объеме импорта в Россию шестеренчатых гидравлических моторов, в % от натурального объема

Диаграмма 31. Доли брендов в объеме импорта в Россию шестеренчатых гидравлических моторов, в % от стоимостного объема

Диаграмма 32. Доли брендов в объеме экспорта из России аксиально-поршневых гидравлических моторов, в % от натурального объема

Диаграмма 33. Доли брендов в объеме экспорта из России аксиально-поршневых гидравлических моторов, в % от стоимостного объема

Диаграмма 34. Доли брендов в объеме экспорта из России героторных гидравлических моторов, в % от натурального объема

Диаграмма 35. Доли брендов в объеме экспорта из России героторных гидравлических моторов, в % от стоимостного объема

Диаграмма 36. Доли брендов в объеме экспорта из России шестеренчатых гидравлических моторов, в % от натурального объема

Диаграмма 37. Доли брендов в объеме экспорта из России шестеренчатых гидравлических моторов, в % от стоимостного объема

Диаграмма 38. Структура импорта в Россию гидравлических моторов в разрезе получателей, в % от натурального объема

Диаграмма 39. Структура импорта в Россию гидравлических моторов в разрезе получателей, в % от стоимостного объема

Диаграмма 40. Доли стран происхождения в объеме импорта в Россию гидравлических моторов, в % от натурального объема

Диаграмма 41. Доли стран происхождения в объеме импорта в Россию гидравлических моторов, в % от стоимостного объема

Диаграмма 42. Доли стран назначения в объеме экспорта из России гидравлических моторов, в % от натурального объема

Диаграмма 43. Доли стран назначения в объеме экспорта из России гидравлических моторов, в % от стоимостного объема

Резюме

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

Сегментами рынка гидравлических моторов являются:

- аксиально-поршневой;
- шестеренный;
- героторный;
- радиально-поршневой;
- пластинчатый

Объем рынка гидравлических моторов в России в 2023 г. составил 194,4 тыс. шт. Основную долю в объеме рынка занимает импортная продукция.

Из-за введения санкций европейские компании уменьшили количество гидромоторов, поставляемых в Россию. Доля китайских производителей гидравлических двигателей на отечественном рынке увеличивается. Отечественные производители также отмечают высокую загруженность своих производств.

Наибольшую долю в производстве гидравлических моторов занимает сегмент «Аксиально-поршневые гидравлические моторы» (в натуральном выражении).

Основные производственные мощности рынка гидравлических моторов сосредоточены в Свердловской, Владимирской, Калужской и Пермской областях. Крупнейшими производителями гидромоторов являются: ПАО ПНЕВМОСТРОЙМАШИНА (PSM-HYDRAULICS), АО ОМСКГИДРОПРИВОД, АО ШАХТИНСКИЙ ЗАВОД ГИДРОПРИВОД, ООО РАДИУС-СЕРВИС и ООО ПФ СОКОЛ.

Стоимостной объем импорта в Россию гидравлических моторов составил \$ 93 204,6 тыс. в 2023 г.

В отчете рассмотрены такие производители как ASC HIDROLIK END. SAN. VE.TIC.A.S., BEIJING RU-CN INSTRUMENTS TECHNOLOGY CO. LTD, CASAPPA S.P.A, CHANGZHOU RAYMOND INTERNATIONAL TRADING CO LTD, CHONGQING FENGHAO IMPORT AND EXPORT CO.LTD, DAIKIN-SAUER-DANFOSS LTD., DANA SAC, DEERE & COMPANY JOHN DEERE, EATON CORP, GRIMME LANDMASCHINENFABRIK GMBH & CO. KG, GUANGZHOU ZHONGCHUANG PACKING

PRODUCTS CO. LTD, HIDRAPAC HIDROLIK IC VE DIS TIC LTD STI, HPM FIRST STAR GROUP LTD, HYUNDAI GROUP, INI HYDRAULIC CO. LTD, JIANGSU HENGLI HYDRAULIC CO. LTD., JINZHOU PROSPER CRANE CO LTD, KAZELOGULLARI SAN. VE TIC. LTD. STI., LINDE HYDRAULICS GMBH & CO.KG, M+S HYDRAULIC (HYDRAVLIKA 96 LTD), META HYDRAULIC S.R.L., NINGBO HANSHANG HYDRAULIC CO.LTD., NINGBO HELM TOWER NODA HYDRAULIC CO LTD, NINGBO SHELLEY MACHINERY CO. LTD, NINGBO ZHENHAI MELAN INTERNATIONAL TRADE SERVICE CO. LTD, NINGBO ZHONGYI HIDRAULIC MOTOR CO LTD, PARKER CORPORATION, PMP PRO-MEC S.P.A., QINGDAO TONGQING INTERNATIONAL TRADE CO LTD, ROQUET HYDRAULICS S.L., SHANGHAI BETT TRANSMISSION EQUIPMENT CO.LTD, SHIJIAZHUANG HANJIU TECHNOLOGY CO LTD, SUNBUN GROUP CO LTD, TAIZHOU ETERNAL HYDRAULIC MACHINE CO LTD, TIANJIN TECHLAND MECHANICAL EQUIPMENT CO LTD, WENZHOU PRANCE HYDRAULIC EQUIPMENT CO. LTD, WUHU ZHONGYI HYDRAULIC TECHNOLOGY CO. LTD, XINGTAI ZHONGWEI ZHUOTE HYDRAULIC TECHNOLOGY CO LTD, YUHUAN METAL TECH CO.LTD, ZHENJIANG DALI HYDRAULIC MOTOR CO LTD и др.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок гидравлических моторов в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка.

Задачи исследования

1. Объем и темпы роста рынка гидравлических моторов по сегментам в России.
2. Объем и темпы производства рынка гидравлических моторов по сегментам в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России гидравлических моторов по сегментам.
4. Рыночные доли производителей на рынке гидравлических моторов в России.
5. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка гидравлических моторов в России.
6. Финансово-хозяйственную деятельность участников рынка гидравлических моторов 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 гидравлических моторов 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 гидравлических моторов**. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Группа продукта
3. Производитель

4. Бренд
5. Год импорта и экспорта
6. Месяц импорта и экспорта
7. Компании получатели товара
8. Страны получатели 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 гидравлических моторов.

Гидравлический мотор – это агрегат, предназначенный для преобразования энергии потока жидкости в механическую энергию, которая приводит в движение рабочий элемент машины. В качестве исполнительного органа используется выходной вал, на который и подается преобразованная энергия.

При запуске двигателя в паз распределительной системы поступает жидкость, а затем перемещается в камеры блока цилиндров. При наполнении отсека повышается давление на поршни, что приводит к созданию крутящего момента. Принцип преобразования гидравлической энергии в механическую определяется типом мотора. В заключительной стадии рабочая среда вытесняется из цилиндров, а поршни приступают к обратному действию.

Основные виды гидравлических моторов:

- аксиально-поршневой;
- шестеренный;
- героторный;
- радиально-поршневой;
- пластинчатый.

Аксиально-поршневой гидравлический мотор

Конструкция предполагает параллельное расположение цилиндров либо расположение цилиндров вокруг или под уклоном к оси вращения блока поршневой группы. В данном типе гидромотора имеется функция реверсного хода, поэтому для работы гидроагрегата требуется соединение отдельной дренажной линии.

.....

Шестеренный гидравлический мотор

В моторах данного типа предусмотрена линия отвода рабочей среды из зоны подшипников. Она предназначена для реверсивного потока. При поступлении в гидродвигатель жидкость оказывает действие на шестерни, что приводит к формированию крутящего момента на валу привода.

.....

Героторный гидравлический мотор

Представляют собой разновидность шестеренчатых гидромоторов с внутренним зацеплением. В устройстве гидроагрегата предусмотрен специальный распределитель, посредством которого подается рабочая жидкость. В рабочих полостях образуется крутящий момент, который вызывает вращение ротора. В результате последний совершает планетарное движение.

.....

Радиально-поршневой гидравлический мотор

Эти моторы бывают двух типов:

Однократного действия. Рабочие камеры, подвергающиеся высокому давлению, оказывают действие на кулак привода. Это приводит к старту вращения вала. На нем присутствует распределительный механизм, посредством которого камеры сопрягаются со сливными линиями и линиями высокого давления. В некоторых конструкциях рабочая среда перемещается в рабочие отсеки с помощью вала. Гидромоторы однократного действия выдерживают давление до 35 МПа и работают с частотой вращения до 2 тысячи об/мин. Данный тип гидроагрегатов подходит для поворотных устройств и транспортировки малотекучих жидкостей.

.....

Пластинчатый гидравлический мотор

Пластинчатые гидромоторы по конструкции аналогичны насосам, при этом в отличие от насосов они всегда снабжены механизмом прижима рабочих пластин. Гидромоторы данного типа, как и насосы, могут быть однократного и двукратного действия. Моторы однократного действия – как правило, реверсивные и могут быть регулируемы, а моторы двукратного действия всегда нерегулируемые и преимущественно нереверсивные. Ввиду ряда конструктивных особенностей моторы

.....

Глава 3. Объем и темпы роста рынка гидравлических моторов в России

В натуральном выражении

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 и производителей).

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка гидравлических моторов в России в 2022 г. составил тыс. шт., что на%, чем в 2021 г. В 2023 г. этот показатель и достиг значениятыс. шт. Темп прироста составил%.

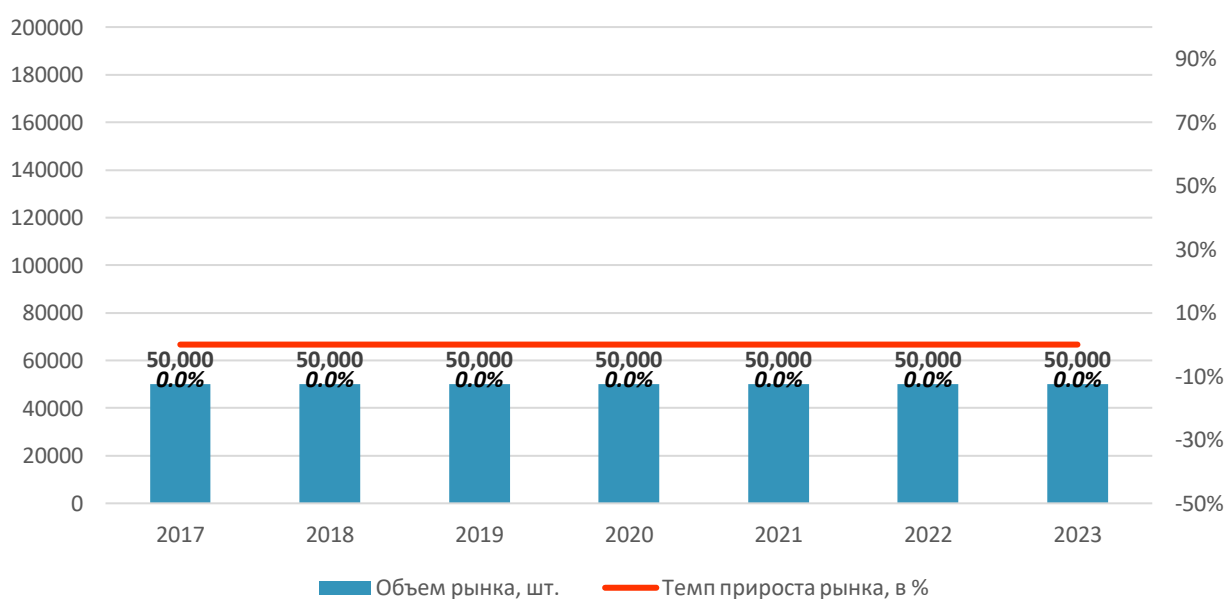
Основную долю в объеме рынка занимает импортная продукция. Доля импортной продукции составила более% в 2023 г.

Таблица 1. Объем и темпы прироста рынка гидравлических моторов в России в 2017-2023 гг., шт.

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ИМПОРТ							
ЭКСПОРТ							
ПРОИЗВОДСТВО							
ОБЪЕМ РЫНКА							
Темп прироста							

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка гидравлических моторов в России в 2017-2023 гг., шт. и %.



Ниже представлен объем рынка гидравлических моторов в разрезе типов моторов.

Таблица 2. Объем рынка гидравлических моторов (по типам) в России в 2017-2023 гг., шт.

Тип двигателя	Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВОЙ	ИМ							
	ЭК							
	ПР-ВО							
	РЫНОК							
ГЕРОТОРНЫЙ	ИМ							
	ЭК							
	ПР-ВО							
	РЫНОК							
ПЛАСТИНЧАТЫЙ	ИМ							
	ЭК							
	ПР-ВО							
	РЫНОК							
РАДИАЛЬНО-ПОРШНЕВОЙ	ИМ							
	ЭК							
	ПР-ВО							
	РЫНОК							
ШЕСТЕРЕННЫЙ	ИМ							
	ЭК							
	ПР-ВО							
	РЫНОК							

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

.....

Глава 4. Производство гидравлических моторов в России

Объем и темпы роста производства

Сотрудники агентства Discovery Research Group обзвонили компании, занимающиеся производством гидравлических моторов, и провели интервью с менеджерами от имени потенциального заказчика.

.....

В натуральном выражении

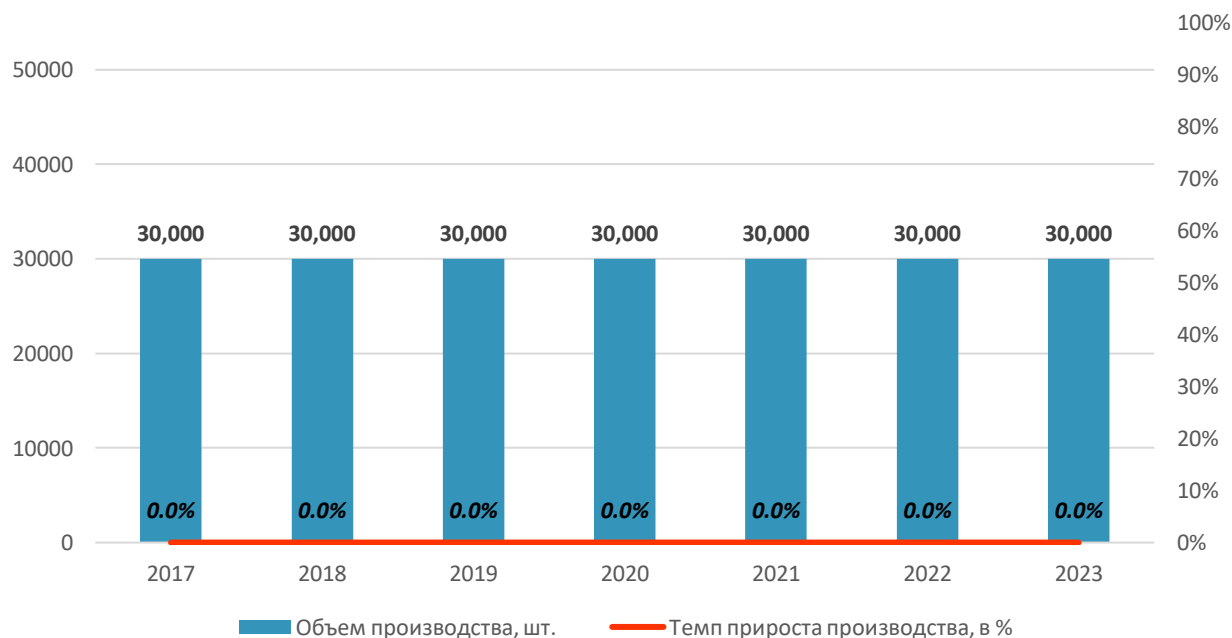
По оценке аналитиков DISCOVERY Research Group объем производства (в натуральном выражении) гидравлических моторов в России в 2022 г. составилтыс. шт. В 2023 г. этот показатель вырос на% и достиг значениятыс. шт.

Таблица 3. Объем производства гидравлических моторов в России в 2017-2023 гг., шт. и % прироста

ПОКАЗАТЕЛЬ	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА							
Темп прироста							

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 2. Объем и темп прироста производства гидравлических моторов в России в 2017-2023 гг., шт. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

.....

Объем и темпы роста производства по сегментам

В натуральном выражении

По оценке аналитиков DISCOVERY Research Group наибольшую долю производства (в натуральном выражении) гидравлических моторов в России в 2022 г. заняли моторы. Их доля составила%. В 2023 г. доля аксиально-поршневых моторов в общей структуре производства до%.

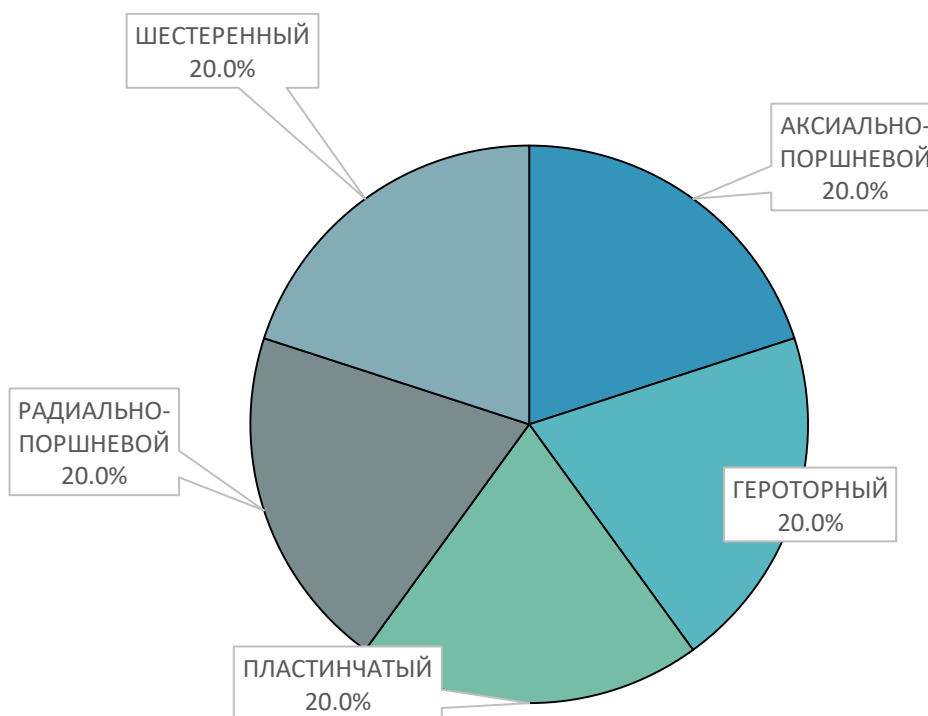
Таблица 4. Объем производства гидравлических моторов (по типам) в России в 2017-2023 гг., шт.

Тип мотора	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВОЙ							
ГЕРОТОРНЫЙ							
ПЛАСТИНЧАТЫЙ							
РАДИАЛЬНО-ПОРШНЕВОЙ							
ШЕСТЕРЕННЫЙ							
Итого:							

Источник: расчеты Discovery Research Group.

*В число героторных гидравлических двигателей отнесены в том числе винтовые забойные двигатели.

Диаграмма 3. Структура производства гидравлических моторов по сегментам в России в 2023 г., % от натурального объема



Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

.....

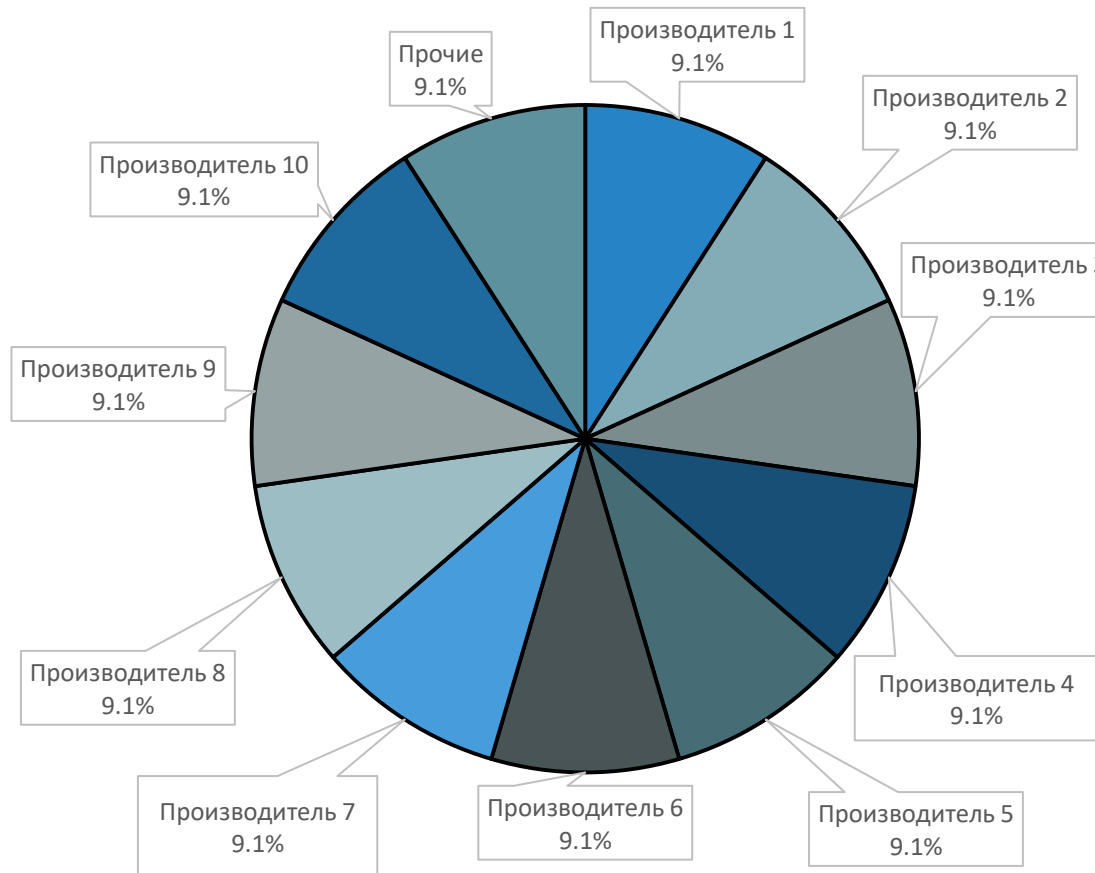
Анализ рынка гидравлических моторов в России в России

Производитель	СФ	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Итого:	Итого:							

Источник: расчеты Discovery Research Group.

.....

Диаграмма 4. Доли производителей гидравлических моторов в 2023 г., в % от натурального объема



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 5. Импорт и экспорт гидравлических моторов

Импорт и экспорт всего

В натуральном выражении

Объем импорта в Россию гидравлических моторов в 2022 г. составил тыс. шт. В 2023 г. этот показатель на % и достиг значения тыс. шт.

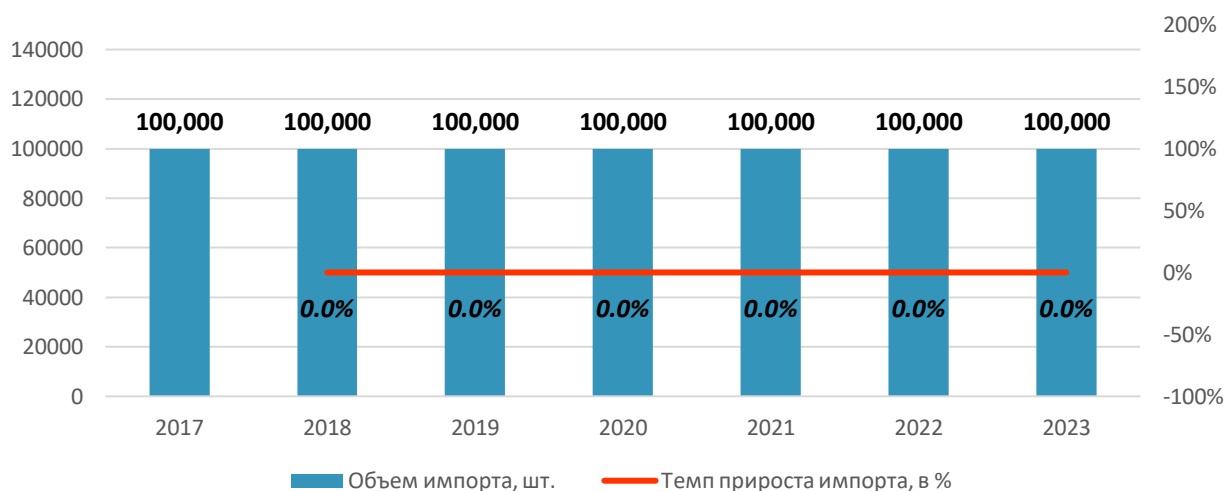
Объем экспорта из России гидравлических моторов в 2022 г. составил тыс. шт. В 2023 г. этот показатель на % и достиг значения шт.

Таблица 6. Объем импорта в Россию и экспорта из России гидравлических моторов в 2017-2023 гг., в натуральном выражении, шт.

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ИМ							
ЭК							

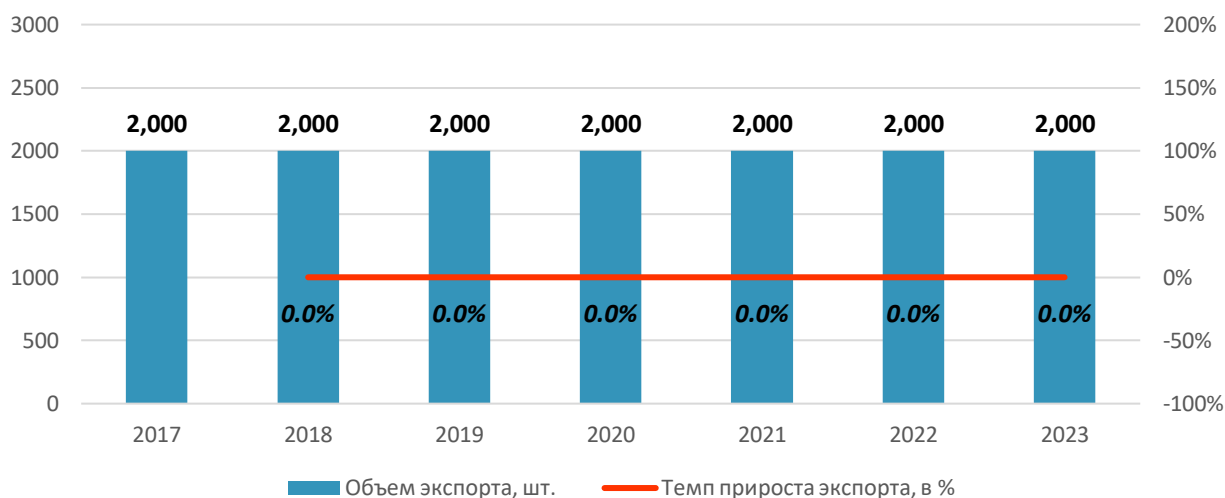
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 5. Объем и темпы прироста импорта гидравлических моторов в Россию в натуральном выражении в 2017-2023 гг., шт. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 6. Объем и темпы прироста экспорта гидравлических моторов из России в натуральном выражении в 2017-2023 гг., шт. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении

Импорт по сегментам

В натуральном выражении

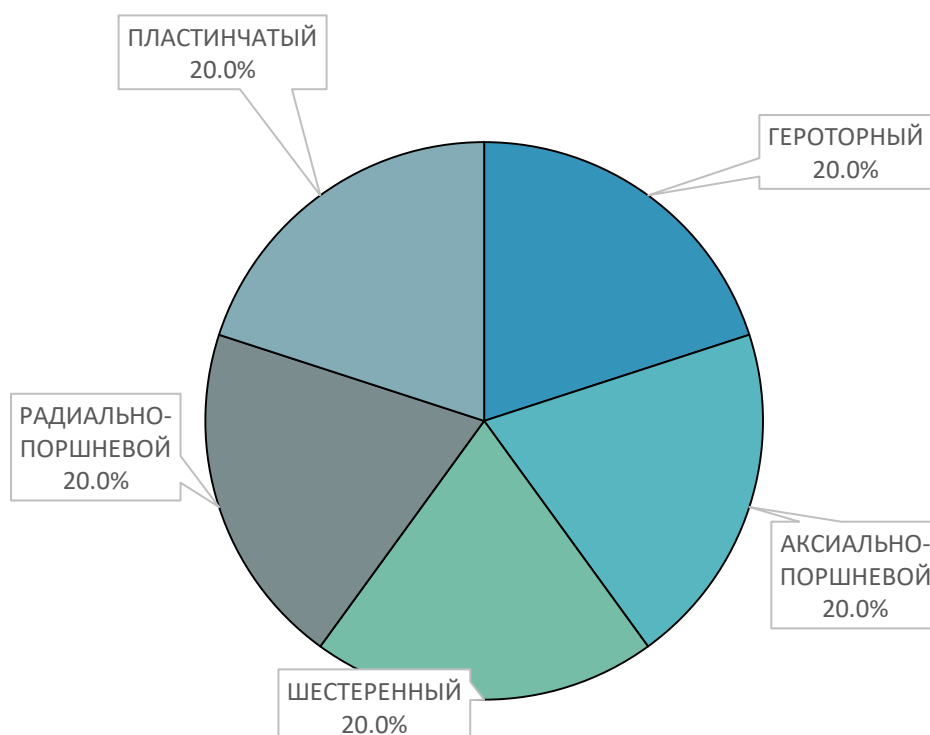
Наибольшую долю в объеме импорта (в натуральном выражении) гидравлических моторов в Россию в 2023 г. заняли моторы. Их доля составила%. За ними следуют аксиально-поршневые моторы с долей%.

Таблица 7. Объем импорта гидравлических моторов (по типам) в Россию в 2017-2023 гг., шт.

Сегмент	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВОЙ							
ГЕРОТОРНЫЙ							
ПЛАСТИНЧАТЫЙ							
РАДИАЛЬНО-ПОРШНЕВОЙ							
ШЕСТЕРЕННЫЙ							
Итого:							

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 7. Структура импорта гидравлических моторов по сегментам в Россию в 2023 г., % от натурального объема



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении

.....

Экспорт по сегментам

В натуральном выражении

.....

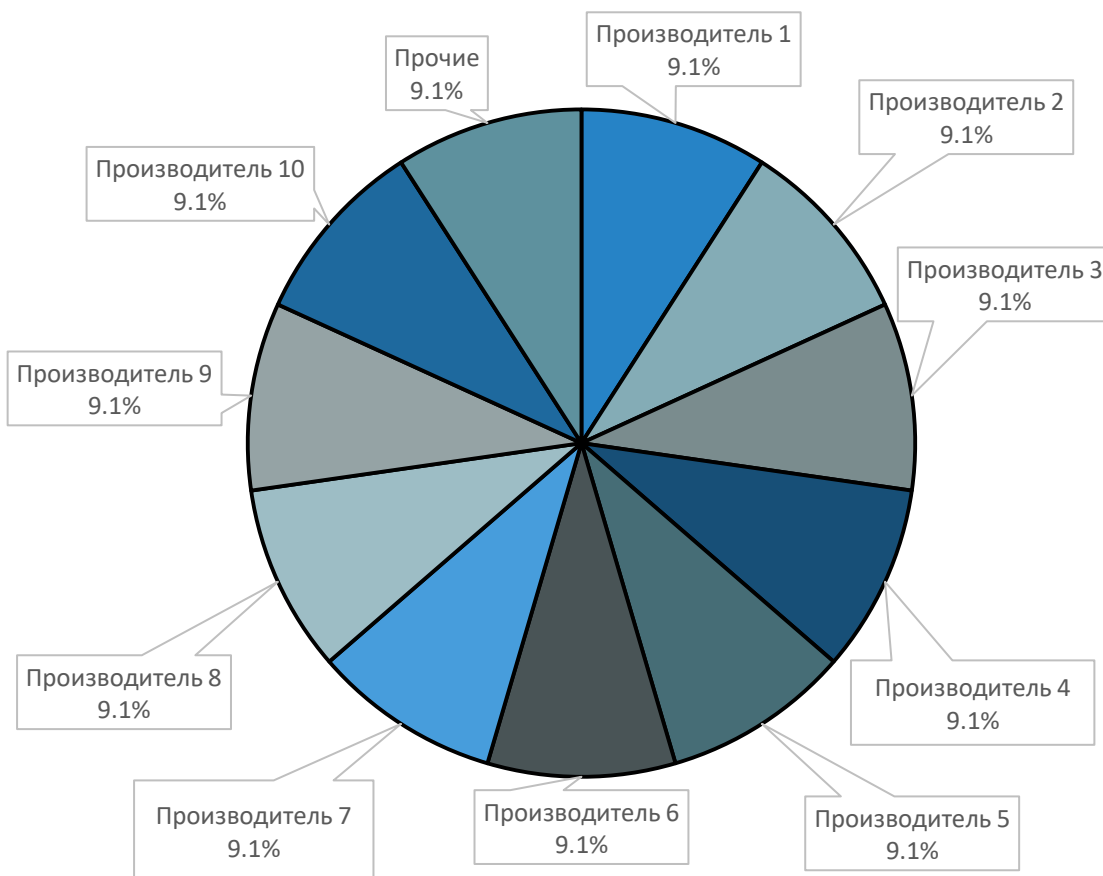
В стоимостном выражении

.....

Итого:								

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

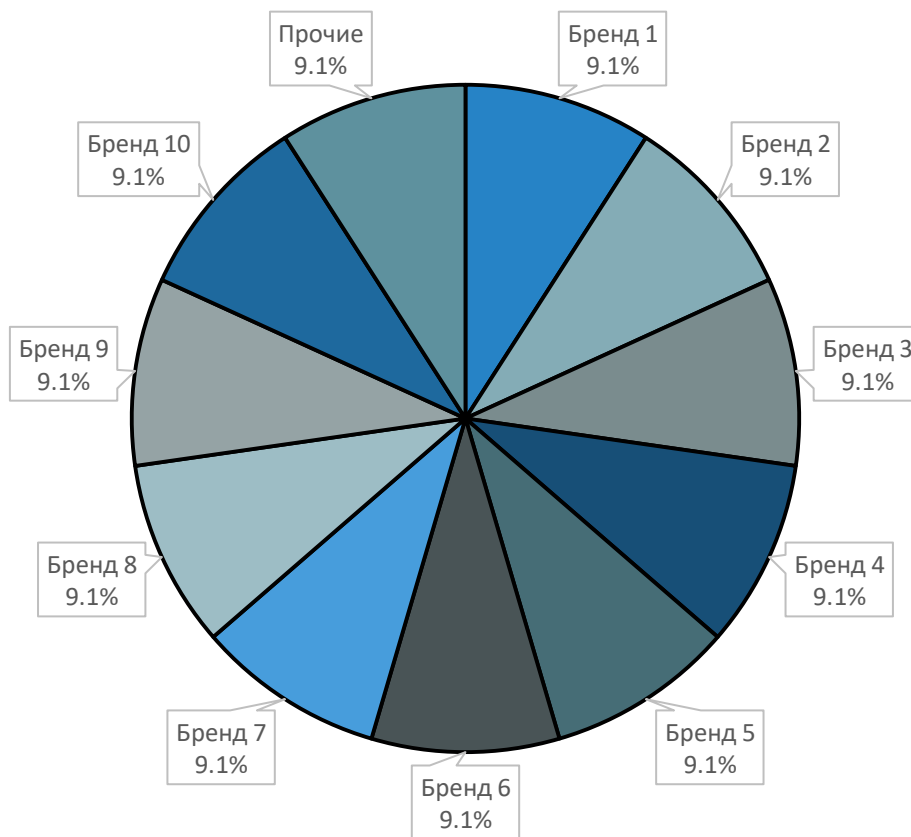
Диаграмма 8. Доли производителей в объеме импорта в Россию гидравлических моторов в 2023 г., в % от натурального объема



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

.....
В стоимостном выражении

Диаграмма 9. Доли брендов в объеме импорта в Россию гидравлических моторов в 2023 г., в % от натурального объема



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

.....
В стоимостном выражении

Импорт по сегментам и брендам

Импорт аксиально-поршневых моторов

.....

Таблица 10. Объем импорта в Россию аксиально-поршневых гидравлических моторов в разрезе брендов в 2017-2023 гг., в натуральном выражении, шт.

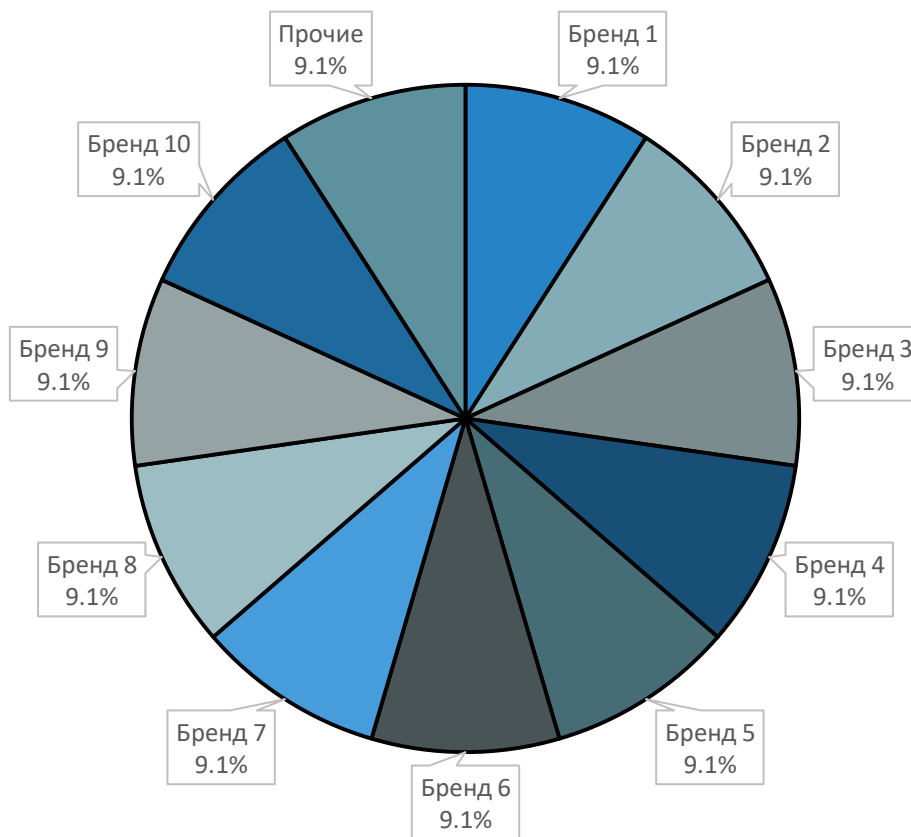
Бренд	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ZIHYD							
HENGLI							
PARKER							
HELM TOWER							
WENZHOU PRANCE HYDRAULIC EQUIPMENT							
LINDE HYDRAULICS							
SUNBUN GROUP							
ROQUET HYDRAULICS							
CHONGQING FENGHAO IMPORT AND EXPORT							
HIDRAPAC HIDROLIK IC VE DIS TIC LTD STI							
DANFOSS							
HYUNDAI							
DANA							
HEFEI CHANGYUAN HYDRAULIC							
XINGTAI ZHONGWEI ZHUOTE HYDRAULIC TECHNOLOGY							
EATON							
NINGBO SHELLEY MACHINERY							
SHIPKA 54							
WEICHI							
FERRIT S.R.O.							
BOSCH REXROTH							
PROSPER							
FORMIKO HYDRAULICS							
AUGER TORQUE							
XCMG							
HITACHI							
LIEBHERR							
BETT							
VOLVO							
BREVINI							
CAT							
CNH							
JCB							
ZHENJIANG HYDRAULICS							

Анализ рынка гидравлических моторов в России в России

Бренд	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
GRIMME							
HANGZHOU PINXIN HYDRAULIC TECHNOLOGY							
POCLAIN HYDRAULICS							
DUMPER							
EPIROC							
Итого:							

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 10. Доли брендов в объеме импорта в Россию аксиально-поршневых гидравлических моторов в 2023 г., в % от натурального объема



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

.....

Импорт героторных моторов

.....

Импорт пластинчатых моторов

.....

Импорт радиально-поршневых моторов

.....

Импорт шестеренчатых моторов

.....

Экспорт по сегментам и брендам

Экспорт аксиально-поршневых моторов

.....

Экспорт героторных моторов

.....

Экспорт радиально-поршневых моторов

.....

Экспорт шестеренчатых моторов

.....

Импорт по получателям (в России)

В натуральном выражении

Лидирующей тройкой получателей в России гидравлических моторов в 2022 г. были:

-

В 2023 г. лидерами стали:

-

Таблица 11. Объем импорта в Россию гидравлических моторов в разрезе получателей в 2017-2023 гг., в натуральном выражении, шт.

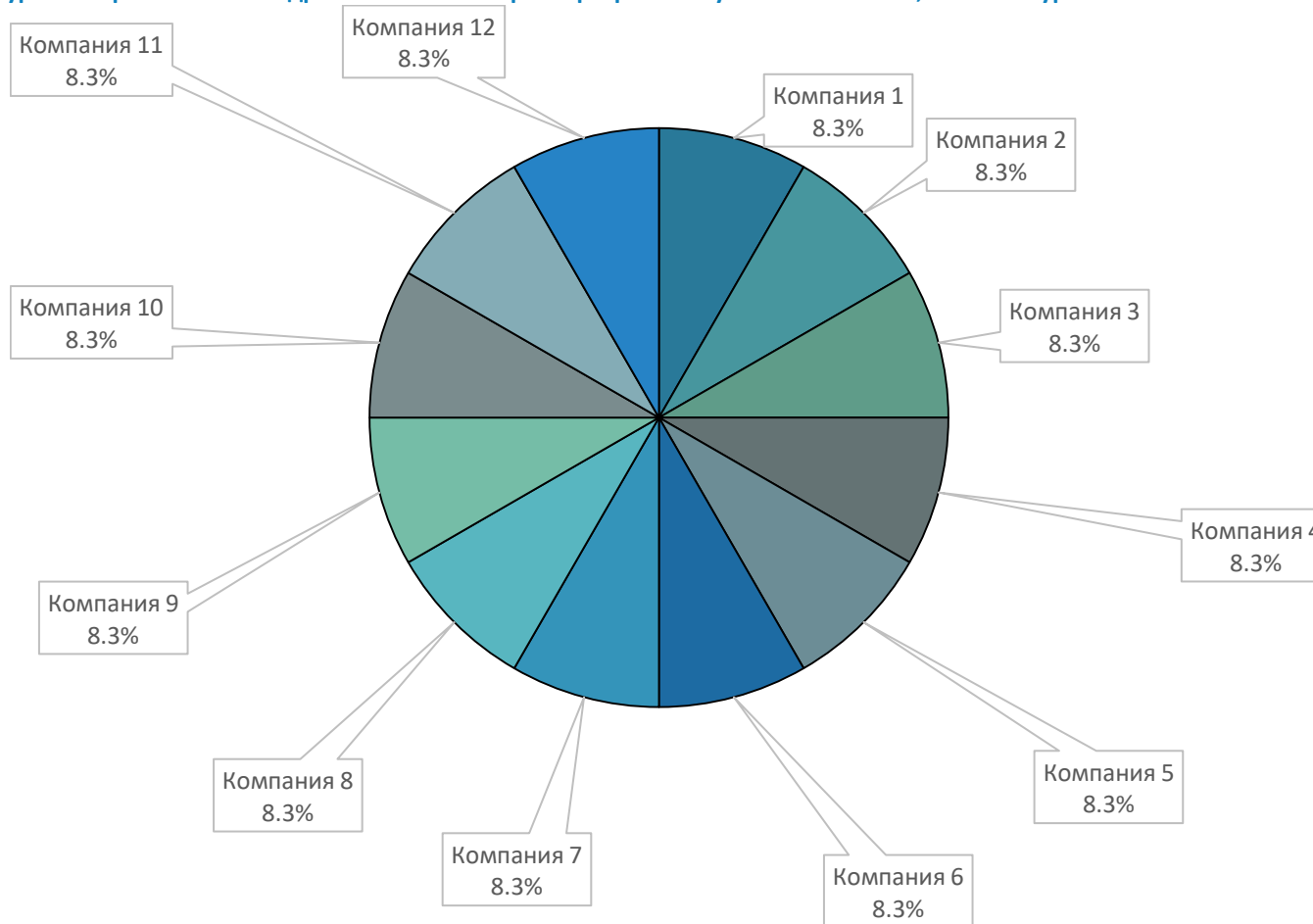
Получатель	ОКВЭД	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ООО ПКМ КОМПЛЕКТ	46.69 - Торговля оптовая прочими машинами и оборудованием							
ООО А1	51.65.2 - Оптовая торговля эксплуатационными материалами и принадлежностями машин и оборудования							
АО РГ-РЕМСЕРВИС	28.12.1 - Производство гидравлических и пневматических силовых установок и двигателей							

Анализ рынка гидравлических моторов в России в России

Итого:	Итого:							

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 11. Структура импорта в Россию гидравлических моторов в разрезе получателей в 2023 г., в % от натурального объема



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении

.....

Прочие							
Итого:							

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Ниже приведена таблица объемов импорта гидравлических моторов в Россию в разрезе стран-происхождения брендов.

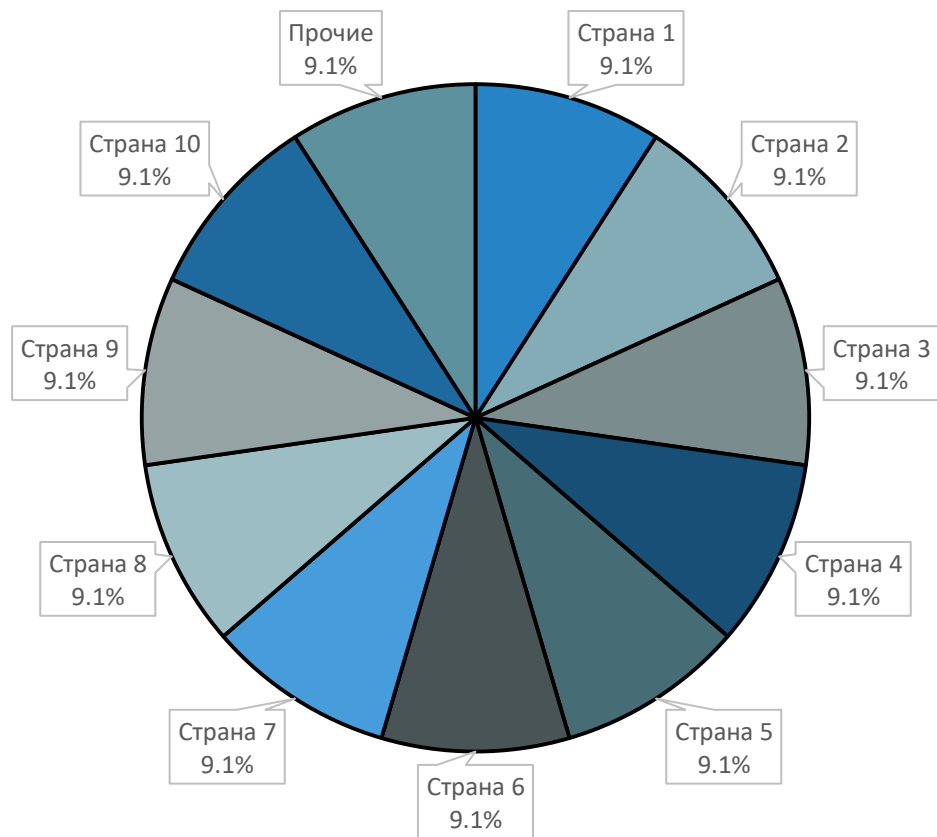
Таблица 13. Объем импорта гидравлических моторов в Россию по унифицированным странам происхождения брендов в 2017-2023 гг., в натуральном выражении, шт.

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ БРЕНДА (унифицированные)	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
КИТАЙ							
БОЛГАРИЯ							
США							
ТУРЦИЯ							

Итого:									

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 12. Доли стран происхождения в объеме импорта в Россию гидравлических моторов в 2023 г., в % от натурального объема



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении

.....

Экспорт по странам назначения

В натуральном выражении

.....

В стоимостном выражении

.....

Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка гидравлических моторов

Отечественные гидромоторы и гидронасосы нескольких известных производителей уверенно держат свои позиции на рынке, и об этой группе продукции, в отличие от многих других гидравлических компонентов (клапанов, гидрораспределителей и т.п.), владельцы машин и машиностроители не говорят, что «в России не умеют делать гидравлику». Они регулярно приобретаются и будут покупаться, пока существует российская спецтехника.

.....

Дана выпустила новые планетарные приводы

.....

За что Krone получил медаль DLG

.....

Навесное оборудование открывает новые возможности для грузоподъемной техники

.....

Компания «Сокол» планирует открыть в Узбекистане специализированный центр

.....

Строительство завода по выпуску высокотехнологичной гидравлики

.....

Цены на гидромоторы в России

.....

Глава 7. Описание ключевых игроков рынка гидравлических моторов в России

Производители гидравлических моторов

ПАО «ПНЕВМОСТРОЙМАШИНА» (PSM-HYDRAULICS)

.....

АО «ШАХТИНСКИЙ ЗАВОД ГИДРОПРИВОД»

.....

ПАО «ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗАВОД»

.....

ООО «САЛАВТГИДРАВЛИКА»

.....

АО «КОВРОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

.....

Оптово-розничные компании, торгующие гидравлическими моторами

ООО «ПКМ КОМПЛЕКТ» (ИНН 7726335391)

.....

АО «РГ-РЕМСЕРВИС» (ИНН 5027070220)

.....

ООО АСГ (ИНН 7726513887)

.....

ГИДРОЛИДЕР (ООО «Террикон Склад-Сервис»)

.....

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

