



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка ручного
электрического инструмента для
монтажа и опрессовки труб 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	10
Таблицы:	10
Диаграммы:	10
Резюме	12
Глава 1. Методология исследования	13
Объект исследования	13
Цель исследования	13
Задачи исследования.....	13
Метод сбора и анализа данных.....	13
Источники получения информации	14
Объем и структура выборки.....	15
Глава 2. Классификация электроинструмента	16
Показатели изоляции электроинструмента	16
Классификация инструмента согласно установленным ГОСТам.....	16
Классы электроинструмента по уровню электробезопасности.....	17
Маркировка электроинструмента	17
Классификация электроинструмента по назначению	18
Классификация электроинструмента по классам	18
<i>Industrial</i>	18
<i>Heavy duty</i>	18
<i>Professional</i>	18
<i>Hobby</i>	18
Глава 3. Объем и темпы роста рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России.....	19
Объем и темпы роста рынка	19
Объем рынка по брендам	23
Глава 4. Производство ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России.....	29
Производство	29
Глава 5. Импорт ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в Россию и экспорт ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб из России.....	31
Импорт	31
<i>Импорт по брендам</i>	33
<i>Импорт по странам</i>	37
Экспорт.....	40

<i>Экспорт по брендам.....</i>	<i>40</i>
<i>Экспорт по странам.....</i>	<i>40</i>
Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб	41
Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб	Ошибка! Закладка не определена.
<i>Bosch</i>	<i>Ошибка! Закладка не определена.</i>
<i>Dexter.....</i>	<i>Ошибка! Закладка не определена.</i>
<i>Stanley Black & Decker.....</i>	<i>Ошибка! Закладка не определена.</i>
<i>Makita</i>	<i>Ошибка! Закладка не определена.</i>

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 18 таблиц и 16 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России, шт.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России, тыс. \$.

Таблица 3. Объем рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России по брендам, шт.

Таблица 4. Объем рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России по брендам, тыс.\$.

Таблица 5. Объем производства ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб по производителям, брендам и субъектам федерации в России, шт.

Таблица 6. Объем производства ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб по производителям, брендам и субъектам федерации в России, тыс. \$.

Таблица 7. Объем импорта ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в Россию, шт.

Таблица 8. Объем импорта ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в Россию, тыс. \$.

Таблица 9. Объем импорта ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в Россию по брендам, шт.

Таблица 10. Объем импорта ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в Россию по брендам, тыс. \$.

Таблица 11. Объем импорта ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в Россию по странам происхождения, шт.

Таблица 12. Объем импорта ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в Россию по странам происхождения, тыс.\$.

Таблица 13. Объем экспорта ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб из России, шт.

Таблица 14. Объем экспорта ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб из России, тыс. \$.

Таблица 15. Объем экспорта ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб из России по брендам, шт.

Таблица 16. Объем экспорта ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб из России по брендам, тыс. \$.

Таблица 17. Объем экспорта ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб из России по странам назначения, шт.

Таблица 18. Объем экспорта ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб из России по странам назначения, тыс.\$.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в Россию, шт. и %.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 3. Объем и темп прироста рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в Россию, тыс.\$ и %.

Диаграмма 4. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 5. Доли брендов рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 6. Доли брендов рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 7. Объем и темп прироста производства ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России, шт. и %.

Диаграмма 8. Объем и темп прироста производства ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России, тыс. \$ и %.

Диаграмма 9. Объем и темп прироста импорта ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в Россию, шт. и %.

Диаграмма 10. Объем и темп прироста импорта ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в Россию, тыс. \$ и %.

Диаграмма 11. Доли брендов ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 12. Доли брендов ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 13. Доли по странам происхождения ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 14. Доли по странам происхождения ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 15. Объем и темп прироста экспорта ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб из России, шт. и %.

Диаграмма 16. Объем и темп прироста экспорта ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб из России, тыс. \$ и %.

Резюме

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России.

Объем рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России в 2022 г. составил 2 508 шт. Ведущие игроки рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб: EXACT TOOLS, GIANT LIFT, HONGLI, KLAUKE, METABO, MILWAUKEE, NOVOPRESS, REHAU, REMS, RIDGID, ROTHENBERGER, RTP, SUPER-EGO, TAIZHOU RUIQI, UPONOR, VALTEC, VIEGA, VIRAX, VOLL и КОНСТАР.

Объем импорта ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в Россию в 2022 г. составил \$ 898,2 тыс. Наибольшую долю импорта в 2022 г. занял Китай.

Наибольшую долю импорта ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в 2022 г. заняли бренды: EXACT TOOLS, GIANT LIFT, HONGLI, KLAUKE, NOVOPRESS, REMS, RIDGID, ROTHENBERGER, RTP, SUPER-EGO, TAIZHOU RUIQI, VALTEC, VIEGA, VIRAX и VOLL.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России.

Задачи исследования

1. Объем и темпы роста рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России.
2. Объем и темпы производства рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб.
4. Определить долю рынка по каждому бренду.
5. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России.
6. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб 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 ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб 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** ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Группа продукта
3. Производитель
4. Бренд
5. Год импорта/экспорта
6. Месяц импорта/экспорта
7. Компании получатели и отправители товара
8. Страны получатели, отправители и производители товара
9. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
10. Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

Содержащиеся в базе данных сведения позволят Вам самостоятельно выполнить любые требующиеся запросы, которые не включены в отчет.

Глава 2. Классификация электроинструмента

Согласно законодательству Российской Федерации, весь электрифицированный инструмент, применяемый на производстве и в быту, должен соответствовать установленным нормам и ГОСТам в сфере электробезопасности. На данный момент существует четыре класса, к которым может быть отнесено то или иное оборудование.

.....

Показатели изоляции электроинструмента

В процессе работы любого электрического оборудования неизбежно происходит нагрев электромотора, установленного в корпусе. Это негативно воздействует на конструкцию и материалы. Поэтому производителям нужно использовать надежную изоляцию, которая способна обезопасить пользователя от поражения электрическим током.

.....

Классификация инструмента согласно установленным ГОСТам

По действующим ГОСТам все электрооборудование делится на три класса:

- к первому классу относят инструмент, имеющий жилы для заземления. Такое оборудование обычно применяют на производстве, в промышленности, строительстве. По правилам техники безопасности, чтобы работать с ним, нужны специальная обувь, перчатки, резиновый коврик. Использовать такое оборудование слишком часто запрещено;
-
-
-

Классы электроинструмента по уровню электробезопасности

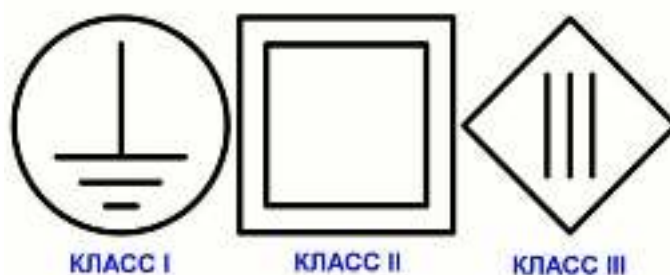
Итак, согласно установленным правилам, весь электроинструмент классифицируется по определенным признакам. Рассмотрим классы электроинструмента по электробезопасности ПУЭ:

- к классу 0 должны относиться изделия, имеющие по крайней мере рабочую изоляцию и не имеющие элементов для заземления, если эти изделия не отнесены к классу II или III;
- к классу 0I должны относиться изделия, имеющие по крайней мере рабочую изоляцию, элемент для заземления и провод без заземляющей жилы для присоединения к источнику питания;
-
-
-

Маркировка электроинструмента

На картинке ниже представлена маркировка, обозначающая степень опасности инструмента. Маркировка помогает мастеру определиться с выбором инструмента и обезопасить себя во время работы.

Диаграмма 1. Маркировка электроинструмента



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Классификация электроинструмента по назначению

По сфере применения принята следующая классификация электроинструмента:

- Для создания отверстий, различных углублений и выполнения резьбы бывают: дрели, шуруповерты, перфораторы, отбойные молотки и резьборезы. Есть и другие варианты, но именно этот список самый распространенный и часто встречаемый на рынке.
- Для отделки дерева. Это строгание, отпиливание, а также фрезерование. Сюда относят лобзик, рубанок, разнообразные пилы, фрезеры и болгарку. Это основные виды электроинструментов, которые необходимы человеку. Если понадобится, то можно приобрести еще что-то.
-
-

Классификация электроинструмента по классам

Сегодня весь инструмент разделен на классы. По ним проще понять, что подобрать и как работать. В эту категорию входят 4 больших класса электроинструмента:

.....

Industrial

.....

Heavy duty

.....

Professional

.....

Hobby

.....

Глава 3. Объем и темпы роста рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России

Объем и темпы роста рынка

Объем рынка рассчитан по формуле видимого потребления (импорт + производство – экспорт = объем рынка). Для расчета объема производства использовались официальные данные ФСГС РФ, а также данные компаний-производителей. Для расчета объемов импорта и экспорта использовались базы данных ФТС РФ (с последующей обработкой на уровне товарных категорий, групп, производителей и производителей).

Показатели объема рынка и производства рассчитаны в ценах производителей изучаемых в исследовании периодов времени (год, полугодие, квартал или месяц). Все цены выражены в долларах США.

Показатели объема импорта и экспорта рассчитаны в ценах ФТС РФ в долларах США (в ценах поставки товаров по информации в декларациях)

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России в 2020 г. был равен шт., что на %, чем годом ранее. В 2021 г. этот показатель и достиг значения шт. Темп прироста в 2021 г. составил % от натурального объема рынка. В 2022 г. объем рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб был равен шт. (..... %).

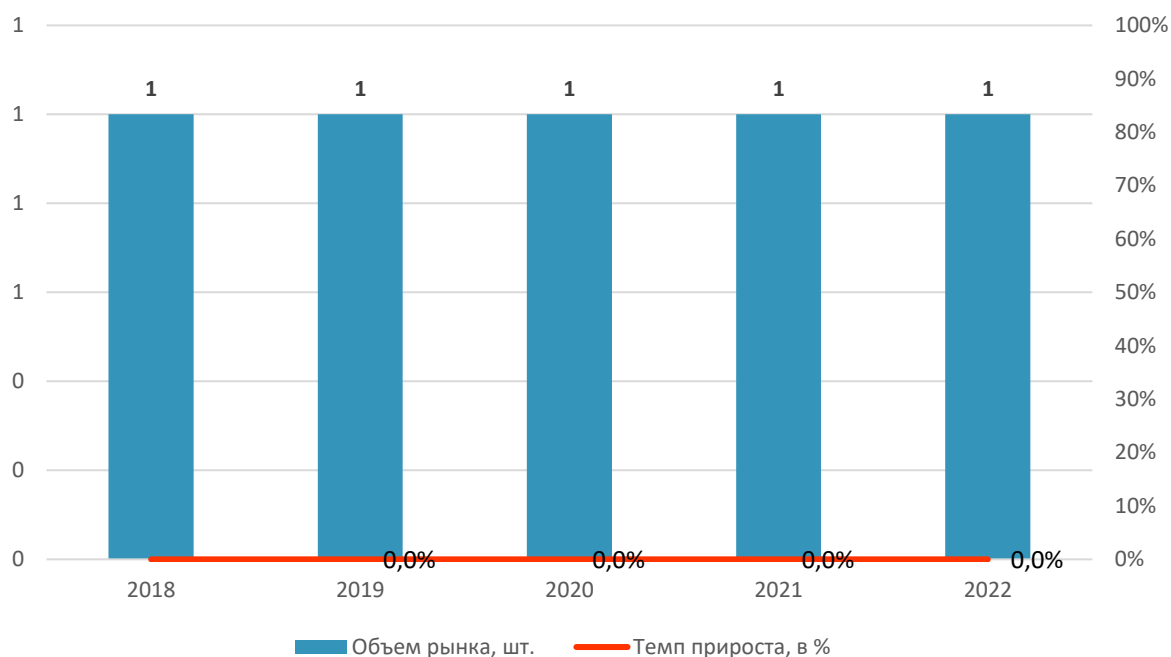
Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России в 2018-2022 гг., шт.

Показатель	2018	2019	2020	2021	2022
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

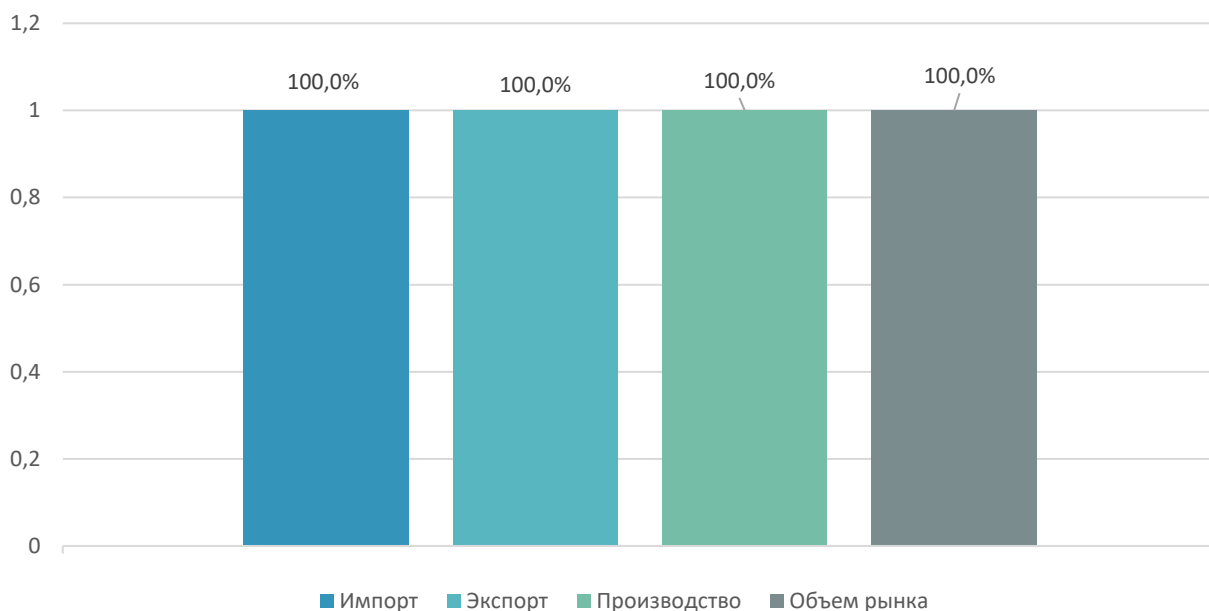
Анализ рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России

Диаграмма 2. Объем и темп прироста рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в Россию в 2018-2022 гг., шт. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 3. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России в 2022 г. в натуральном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Анализ рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России

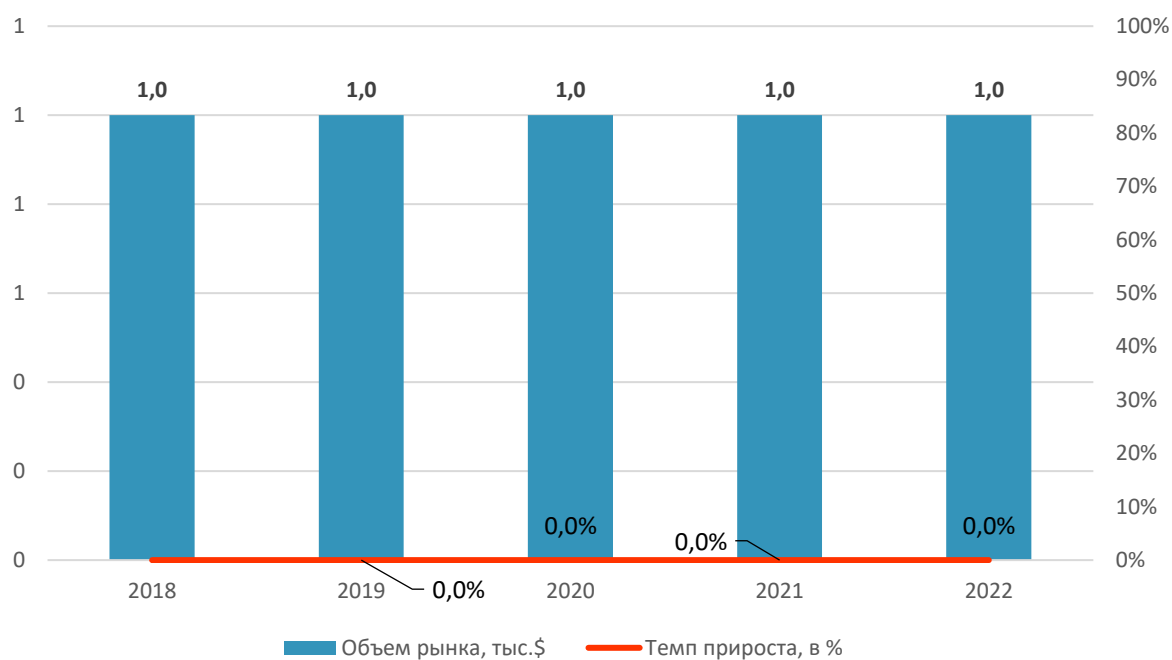
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России в 2020 г. был равен \$ тыс., что на %, чем годом ранее. В 2021 г. этот показатель и достиг значения \$ тыс. Темп прироста в 2021 г. составил % от стоимостного объема рынка. В 2022 г. объем рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб был равен \$ тыс. (..... %).

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России в 2018-2022 гг., тыс. \$.

Показатель	2018	2019	2020	2021	2022

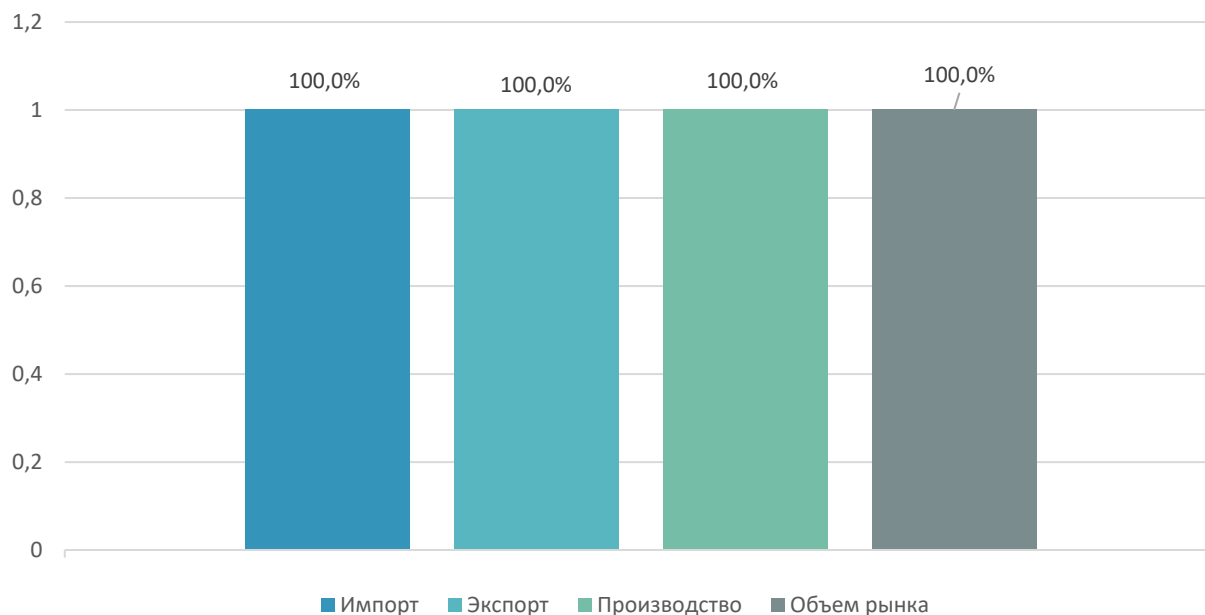
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 4. Объем и темп прироста рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в Россию в 2018-2022 гг., тыс.\$ и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 5. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России в 2022 г. в стоимостном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем рынка по брендам

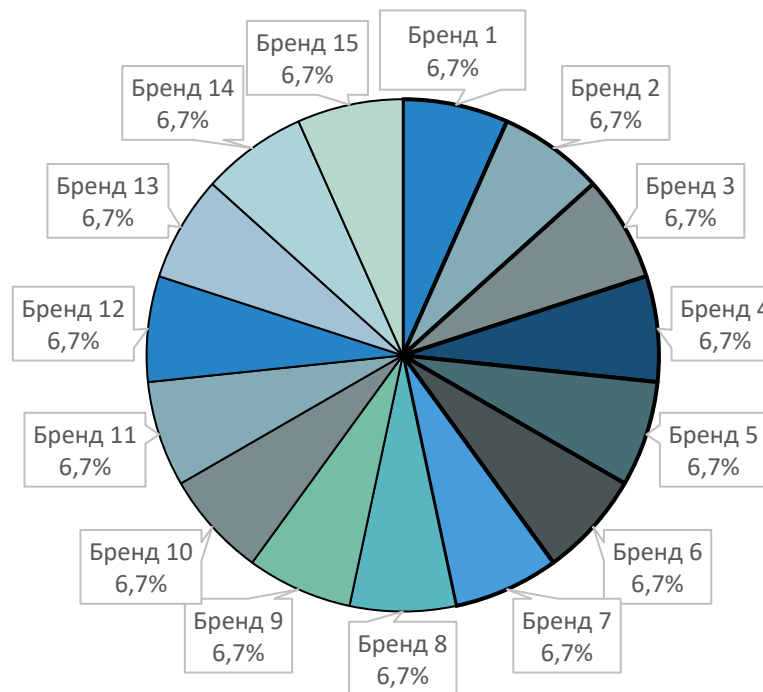
Наибольшую долю рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в 2022 г. занял бренд Его доля составила % натуральном выражении. На втором месте бренд с %. Также в тройку лидеров входит бренд Доля этого бренда в 2022 г. составила % в натуральном выражении.

Наибольшую долю рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в 2022 г. занял бренд Его доля составила % стоимостном выражении. На втором месте бренд с %. Также в тройку лидеров входит бренд Доля этого бренда в 2022 г. составила % в стоимостном выражении.

Таблица 3. Объем рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России по брендам в 2020-2022 гг., шт.

Бренд	2020				2021				2022			
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК
BLACK & DECKER												
BOSCH												
CROWN												
DEWALT												
DEXTER												
DWT												
EINHELL												
ELITECH												
FAVOURITE												

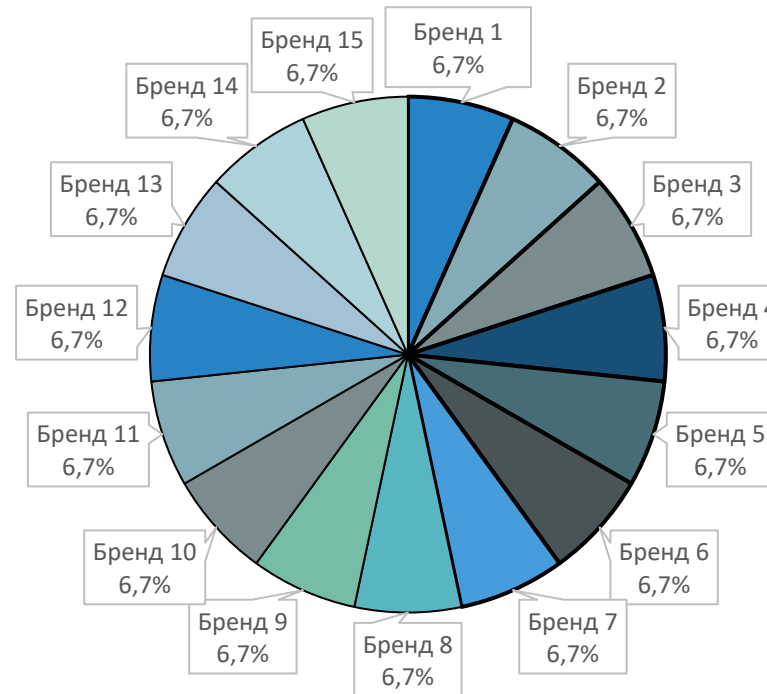
Диаграмма 6. Доли брендов рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России в 2022 г., % от объема рынка в натуральном выражении.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Анализ рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России

Диаграмма 7. Доли брендов рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России в 2022 г., % от объема рынка в стоимостном выражении.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Глава 4. Производство ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России

Производство

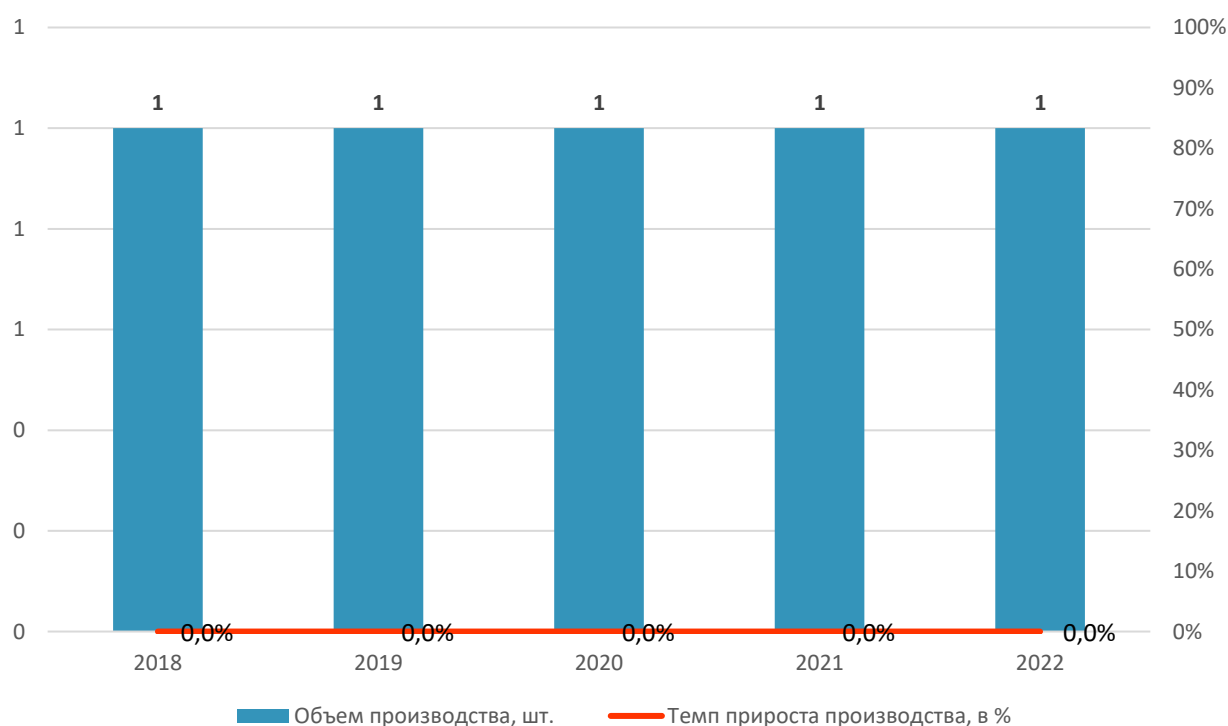
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России в 2019 г. составил шт., что на%, чем годом ранее. В 2020 г. этот показатель и достиг значенияшт. Темп прироста составил% натурального объема. В 2021 г. объем производства ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб был равеншт. (.....%). По итогам 2022 г. объем производства ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб составил 2 042 шт. (.....%).

Таблица 5. Объем производства ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб по производителям, брендам и субъектам федерации в России в 2018-2022 гг., шт.

Производитель	Бренд	СФ	2018	2019	2020	2021	2022

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 8. Объем и темп прироста производства ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России в 2018-2022 гг., шт. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

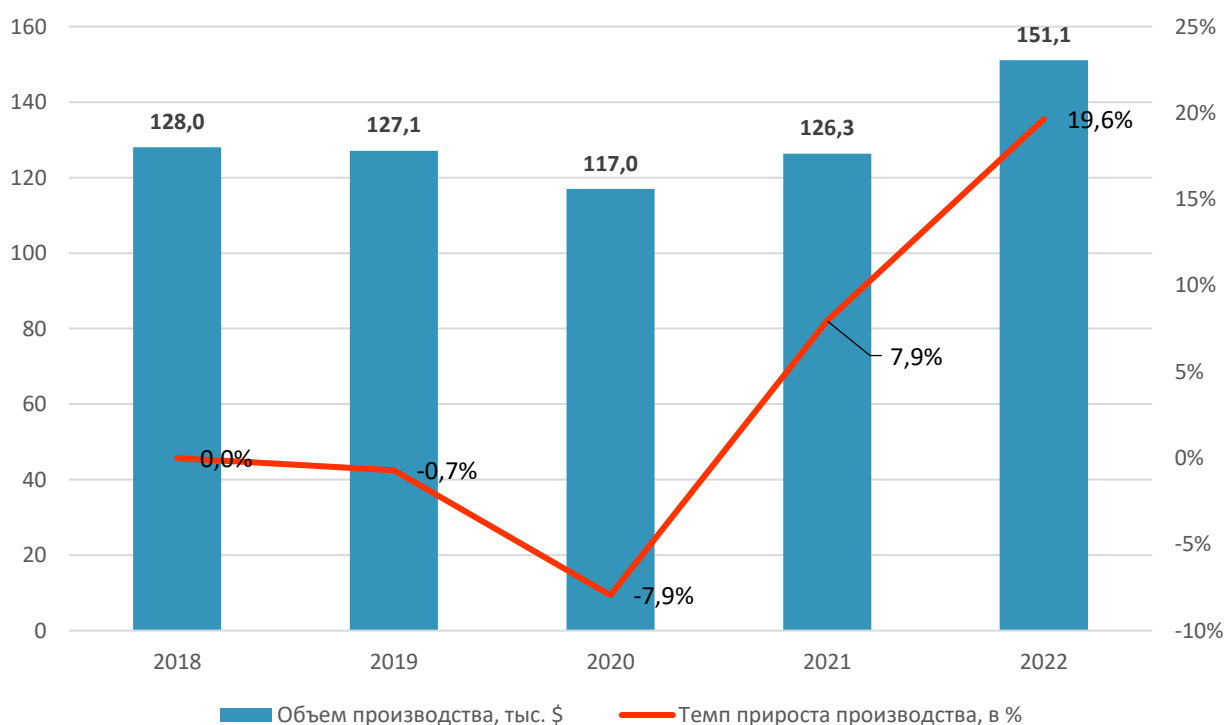
Объем производства ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России в 2019 г. составил \$ тыс., что на % меньше, чем годом ранее. В 2020 г. этот показатель и достиг значения \$ тыс. Темп прироста составил % стоимостного объема. В 2021 г. объем производства ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб был равен \$ тыс. (..... %). По итогам 2022 г. объем производства ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб составил \$ тыс. (..... %).

Таблица 6. Объем производства ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб по производителям, брендам и субъектам федерации в России в 2018-2022 гг., тыс. \$.

Производитель	Бренд	СФ	2018	2019	2020	2021	2022

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 9. Объем и темп прироста производства ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России в 2018-2022 гг., тыс. \$ и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 5. Импорт ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в Россию и экспорт ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб из России

Импорт

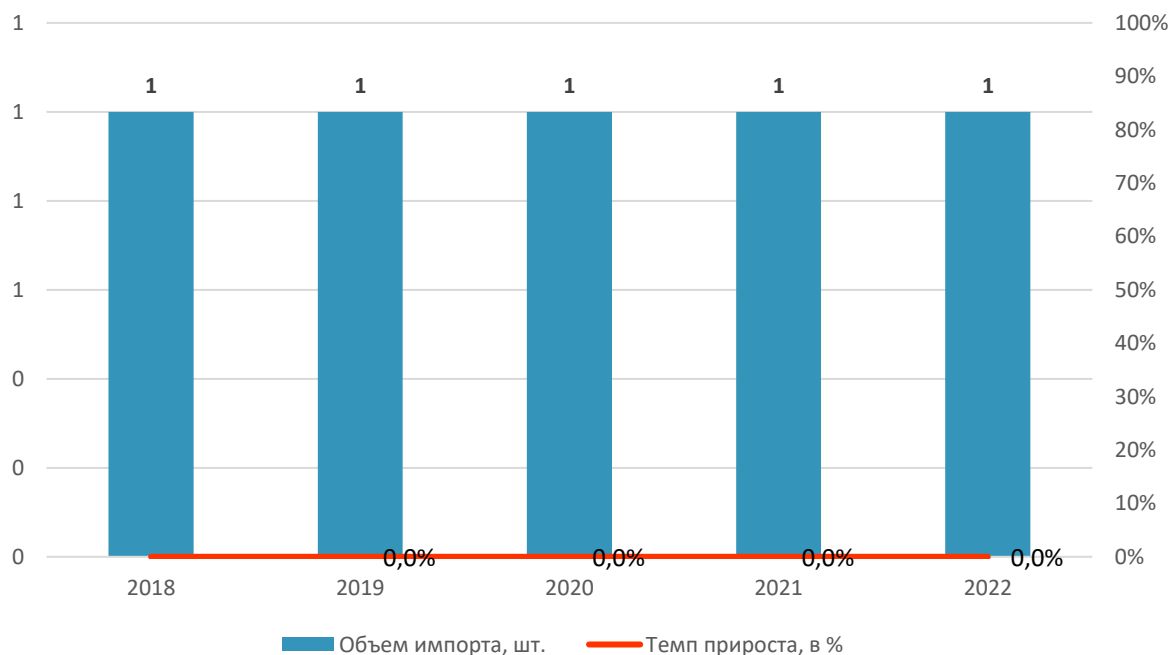
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем импорта ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в Россию в 2020 г. был равен шт., что на %, чем годом ранее. В 2021 г. этот показатель и достиг значения шт. Темп прироста в 2021 г. составил % от натурального объема импорта. В 2022 г. объем импорта ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб был равен шт. (..... %).

Таблица 7. Объем импорта ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в Россию в 2018-2022 гг., шт.

2018	2019	2020	2021	2022

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 10. Объем и темп прироста импорта ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в Россию в 2018-2022 гг., шт. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

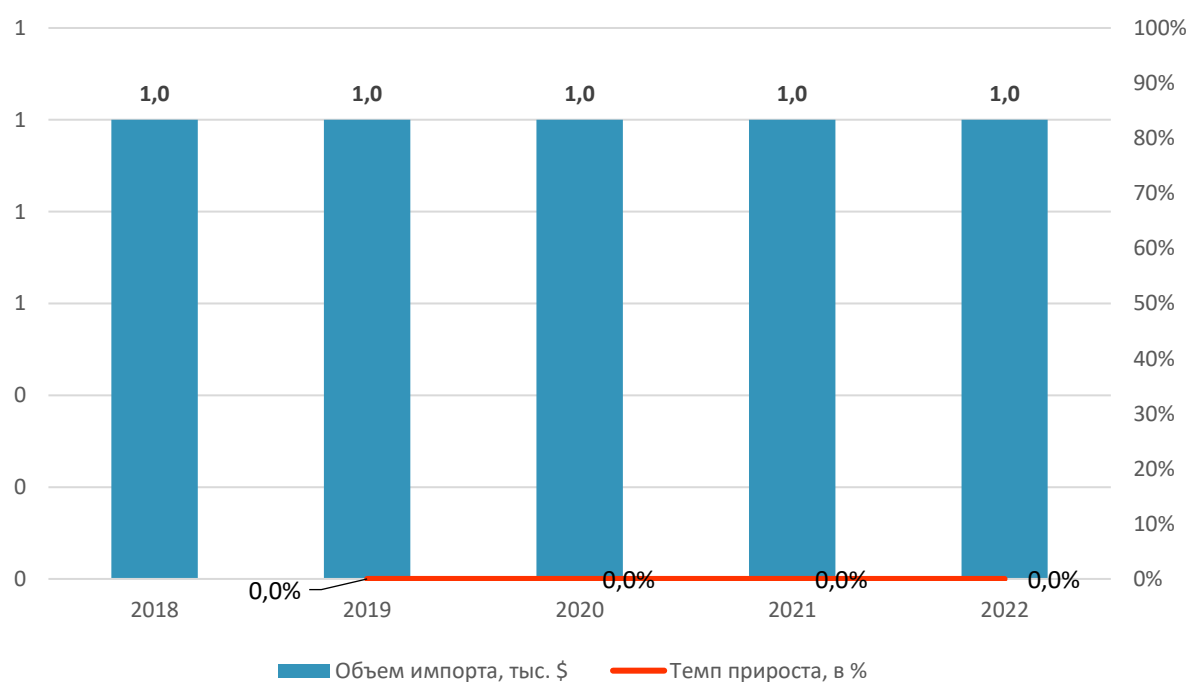
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем импорта ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в Россию в 2020 г. был равен \$ тыс., что на %, чем годом ранее. В 2021 г. этот показатель и достиг значения \$ тыс. Темп прироста в 2021 г. составил % от стоимостного объема импорта. В 2022 г. объем импорта ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб был равен \$ тыс. (..... %).

Таблица 8. Объем импорта ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в Россию в 2018-2022 гг., тыс. \$.

2018	2019	2020	2021	2022

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 11. Объем и темп прироста импорта ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в Россию в 2018-2022 гг., тыс. \$ и %.

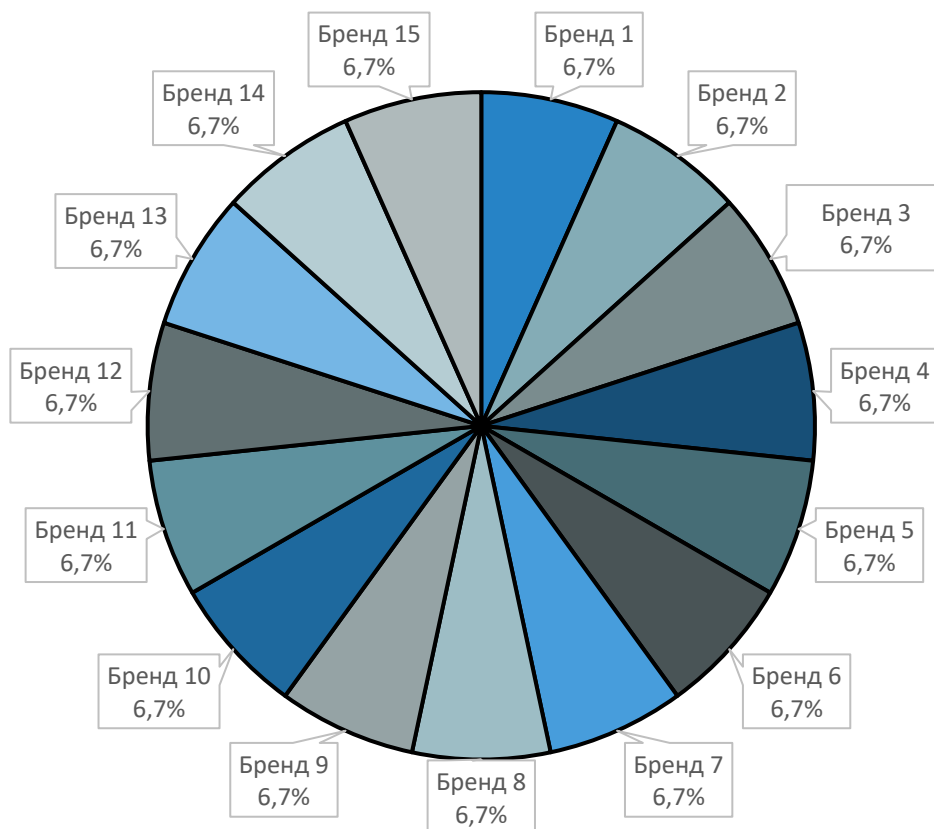


Источник: расчеты Discovery Research Group.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в натуральном выражении в 2022 г. занял бренд Его доля составила % от натурального объема. На втором месте с %. Также в тройку лидеров входит бренд Его доля в 2022 г. составила % в натуральном выражении.

Диаграмма 12. Доли брендов ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в объеме импорта в 2022 г., % от натурального объема.



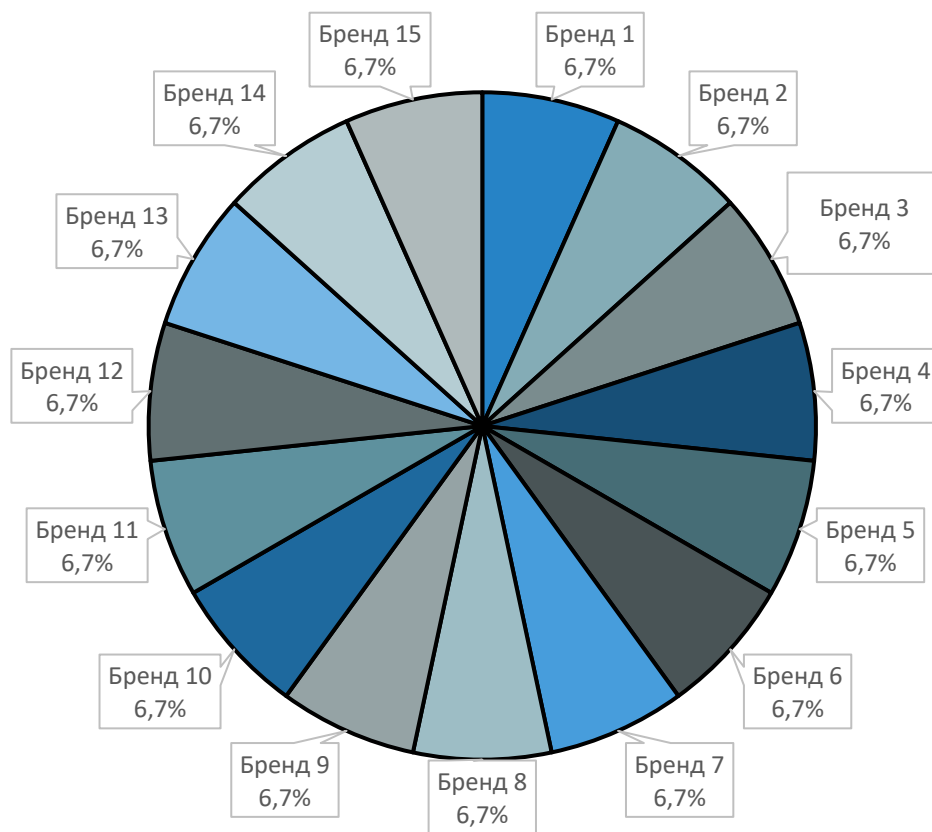
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Анализ рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в России

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в стоимостном выражении в 2022 г. занял бренд Его доля составила% от стоимостного объема. На втором местес%. Также в тройку лидеров входит бренд Его доля в 2022 г. составила% в натуральном выражении.

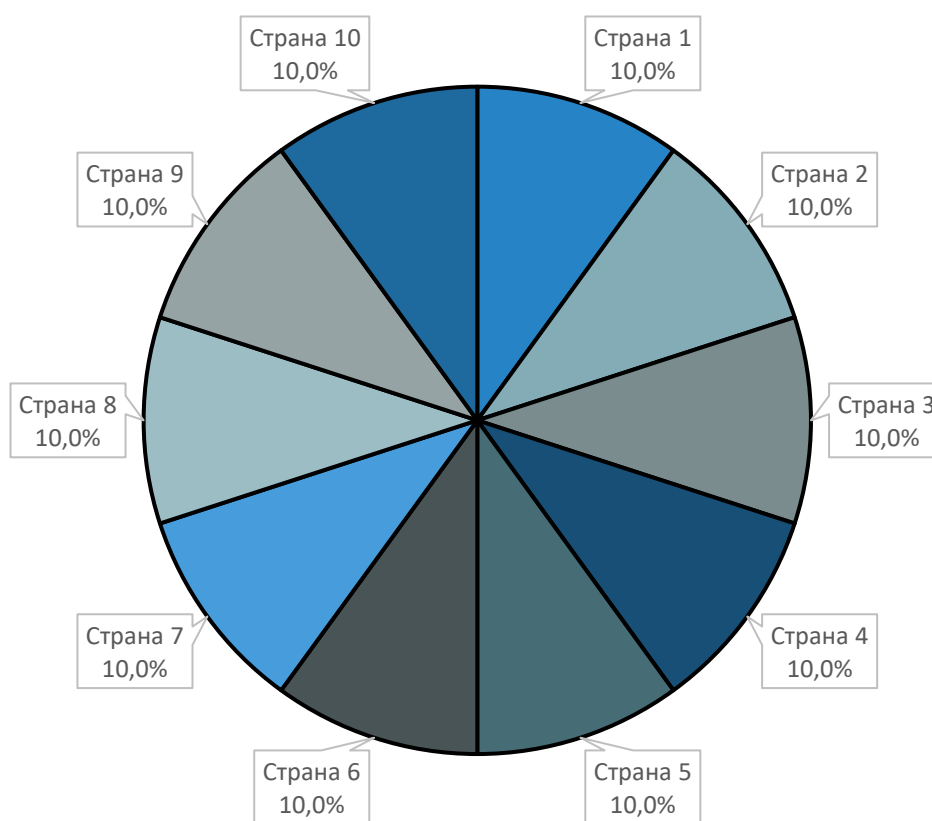
Диаграмма 13. Доли брендов ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в объеме импорта в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю импорта ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в натуральном выражении в 2022 г. занял Его доля составила % от натурального объема.

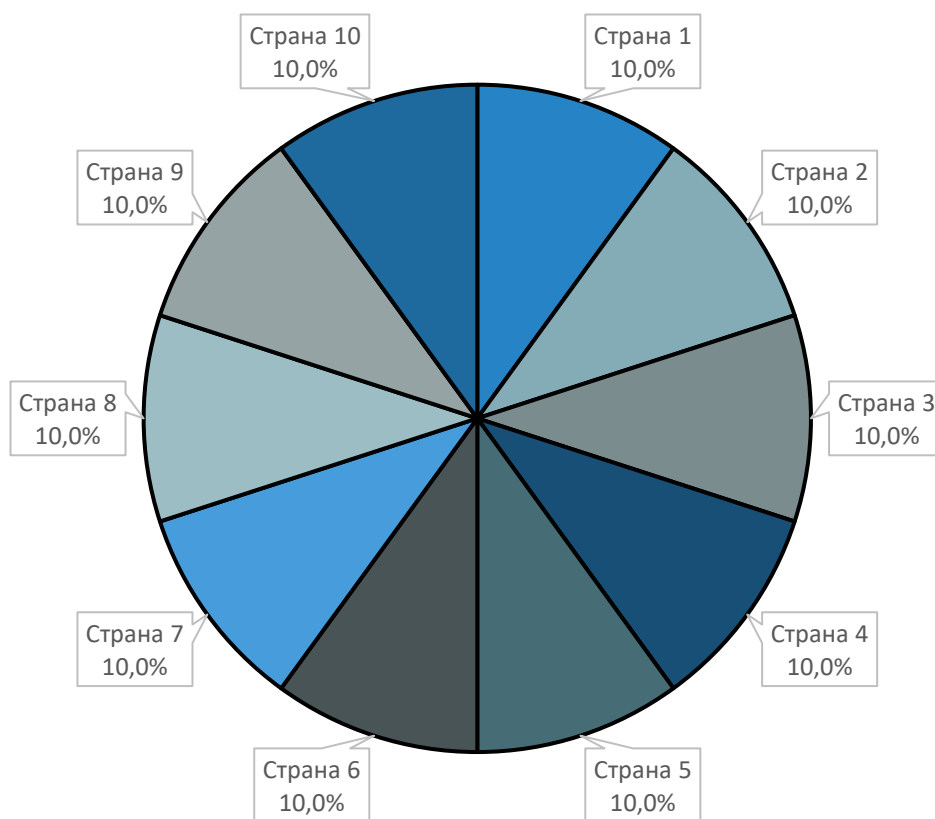
Диаграмма 14. Доли по странам происхождения ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в объеме импорта в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю импорта ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в стоимостном выражении в 2022 г. занял Его доля составила% от стоимостного объема.

Диаграмма 15. Доли по странам происхождения ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб в объеме импорта в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Экспорт

.....

Экспорт по брендам

.....

Экспорт по странам

.....

Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка ручного электрического инструмента для монтажа и опрессовки труб

Размер мирового рынка электроинструментов оценивался в 25,87 млрд долларов в 2021 году. Прогнозируется, что рынок вырастет с 26,61 млрд долларов в 2022 году до 35,13 млрд долларов США к 2029 году, демонстрируя среднегодовой темп роста в 4,0% в течение прогнозируемого периода.

.....

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

