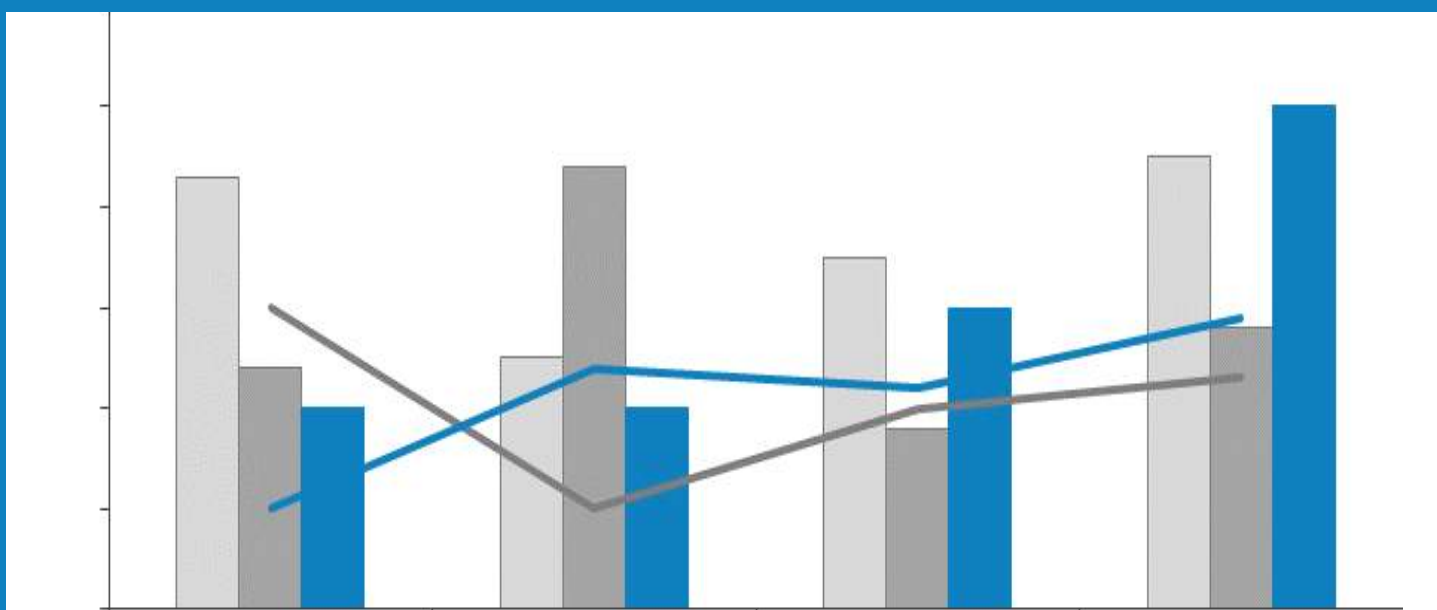




## Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

### Анализ рынка взрывозащитных кабельных вводов 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 – 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 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: .....	11
Резюме .....	14
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
Глава 2. Классификация и основные характеристики взрывозащитных кабельных вводов .....	18
Глава 3. Объем и темпы роста рынка взрывозащитных кабельных вводов в России .....	19
Объем и темпы роста рынка .....	19
Объем и темпы роста рынка по производителям .....	22
Глава 4. Производство взрывозащитных кабельных вводов в России.....	30
Объем и темпы прироста производства .....	30
Объем производства по субъектам РФ и производителям .....	32
Глава 5. Импорт взрывозащитных кабельных вводов в Россию и экспорт взрывозащитных кабельных вводов из России.....	39
Объем и темпы роста импорта .....	39
Импорт взрывозащитных кабельных вводов по производителям .....	42
Импорт взрывозащитных кабельных вводов по странам происхождения.....	46
Объем и темпы роста экспорта.....	49
Экспорт взрывозащитных кабельных вводов по производителям.....	52
Экспорт взрывозащитных кабельных вводов по странам назначения.....	55
Глава 6. Структура потребления взрывозащитных кабельных вводов в России .....	57
Глава 7. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка взрывозащитных кабельных вводов в России.....	60
Глава 8. Прогноз развития рынка взрывозащитных кабельных вводов в России до 2022 г.....	61
Глава 9. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка взрывозащитных кабельных вводов в России .....	63



ООО ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ (КОРТЕМ) .....	63
ООО ДКС-РАЗВИТИЕ (АО ДКС) .....	64
ОАО ВЭЛАН .....	64

## Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 27 таблиц и 30 диаграмм.

### Таблицы:

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка взрывозащитных кабельных вводов в России, шт.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка взрывозащитных кабельных вводов в России, \$.

Таблица 3. Объем импорта, экспорта, производства и рынка взрывозащитных кабельных вводов в России по производителям, шт.

Таблица 4. Объем импорта, экспорта, производства и рынка взрывозащитных кабельных вводов в России по производителям, \$.

Таблица 5. Объем производства взрывозащитных кабельных вводов в России, шт.

Таблица 6. Объем производства взрывозащитных кабельных вводов в России, \$.

Таблица 7. Объем производства взрывозащитных кабельных вводов по субъектам РФ и производителям в России, шт.

Таблица 8. Объем производства взрывозащитных кабельных вводов по субъектам РФ и производителям в России, \$.

Таблица 9. Объем импорта взрывозащитных кабельных вводов по категориям в Россию, шт.

Таблица 10. Объем импорта взрывозащитных кабельных вводов по категориям в Россию, \$.

Таблица 11. Объем импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию по производителям, шт.

Таблица 12. Объем импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию по производителям, \$.

Таблица 13. Объем импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию по странам происхождения, шт.

Таблица 14. Объем импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию по странам происхождения, \$.

Таблица 15. Объем экспорта взрывозащитных кабельных вводов по категориям из России, шт.

Таблица 16. Объем экспорта взрывозащитных кабельных вводов по категориям из России, \$.

Таблица 17. Объем экспорта взрывозащитных кабельных вводов из России по производителям, шт.

Таблица 18. Объем экспорта взрывозащитных кабельных вводов из России по производителям, \$.

Таблица 19. Объем экспорта взрывозащитных кабельных вводов из России по странам назначения, шт.

Таблица 20. Объем экспорта взрывозащитных кабельных вводов из России по странам назначения, \$.

Таблица 21. Объем импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию по получателям, шт.

Таблица 22. Объем импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию по получателям, \$.

Таблица 23. Прогноз объёма импорта, экспорта и производства рынка взрывозащитных кабельных вводов в России, шт.

Таблица 24. Прогноз объёма импорта, экспорта и производства рынка взрывозащитных кабельных вводов в России, \$.

Таблица 25. Финансовые показатели ООО ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ в России тыс. руб.

Таблица 26. Финансовые показатели АО ДКС в России тыс. руб.

Таблица 27. Финансовые показатели ОАО ВЭЛАН в России тыс. руб.

### Диаграммы:

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка взрывозащитных кабельных вводов в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка взрывозащитных кабельных вводов в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка взрывозащитных кабельных вводов, % от натурального объема.

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка взрывозащитных кабельных вводов, % от стоимостного объема.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста производства взрывозащитных кабельных вводов в России, шт.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства взрывозащитных кабельных вводов в России, \$.

Диаграмма 7. Доли субъектов РФ в объеме производства взрывозащитных кабельных вводов в России, % от натурального объема.

Диаграмма 8. Доли производителей в объеме производства взрывозащитных кабельных вводов в России, % от натурального объема.

Диаграмма 9. Доли субъектов РФ в объеме производства взрывозащитных кабельных вводов в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 10. Доли производителей в объеме производства взрывозащитных кабельных вводов в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 11. Доли категорий в объеме импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 12. Объем и темп прироста импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию, шт.

Диаграмма 13. Доли категорий в объеме импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 14. Объем и темп прироста импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию, \$.

Диаграмма 15. Доли производителей в объеме импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 16. Доли производителей в объеме импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 17. Доли стран в объеме импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 18. Доли стран в объеме импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 19. Доли категорий в объеме экспорта взрывозащитных кабельных вводов из России, % от натурального объема.

Диаграмма 20. Объем и темп прироста экспорта взрывозащитных кабельных вводов из России, шт.

Диаграмма 21. Доли категорий в объеме экспорта взрывозащитных кабельных вводов из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 22. Объем и темп прироста экспорта взрывозащитных кабельных вводов из России, \$.

Диаграмма 23. Доли производителей в объеме экспорта взрывозащитных кабельных вводов из России, % от натурального объема.

Диаграмма 24. Доли производителей в объеме экспорта взрывозащитных кабельных вводов из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 25. Доли стран в объеме экспорта взрывозащитных кабельных вводов из России, % от натурального объема.

Диаграмма 26. Доли стран в объеме экспорта взрывозащитных кабельных вводов из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 27. Доли получателей в объеме импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 28. Доли получателей в объеме импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 29. Прогноз объема и темпов прироста рынка взрывозащитных кабельных вводов в России, шт.

Диаграмма 30. Прогноз объема и темпов прироста рынка взрывозащитных кабельных вводов в России, \$.

## Резюме

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка взрывозащитных кабельных вводов в России.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка взрывозащитных кабельных вводов в России за 2019 г. составил 4 182 тыс. шт. При этом потребности рынка взрывозащитных кабельных вводов в России удовлетворяются в основном за счет отечественного производства. Производителем на рынке взрывозащитных кабельных вводов с наибольшей долей в 2019 г. являлся ООО ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ (КОРТЕМ).

Объем производства взрывозащитных кабельных вводов в России в 2019 г. составил 3 617 тыс. шт. Наибольший объем взрывозащитных кабельных вводов в 2019 г. производился в г. Санкт-Петербург. Доля субъекта РФ составляла 37,9% натурального объема производства. На втором месте Ставропольский край.

Объем импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию в 2019 г. составил 580 тыс. шт. В структуре импорта взрывозащитных кабельных вводов наибольшее количество в Россию в 2019 г. было ввезено товаров из материала «НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ». Наибольший объем импортных взрывозащитных кабельных вводов ввозился в Россию в 2019 г. из Великобритании. Крупнейшими импортером взрывозащитных кабельных вводов в Россию в 2019 г. являлся производитель SHENZHEN RUICHI ELECTRONICS CO., LTD.

В структуре экспорта взрывозащитных кабельных вводов наибольшее количество из России в 2019 г. было поставлено товаров из материала пластмасса. Наибольший объем взрывозащитных кабельных вводов вывозился из России в 2019 г. в Узбекистан.

Ожидается, что темпы развития рынка взрывозащитных кабельных вводов будут во многом зависеть от динамики рынка взрывозащищенного оборудования в России. Рост и развитие рынка взрывозащищенного оборудования в основном определяется общей экономической ситуацией в стране. Взрывозащищенные средства пожарной автоматики применяются на взрывоопасных объектах химической, горнодобывающей, нефтегазовой промышленности.

## Глава 1. Методология исследования

### Объект исследования

Рынок взрывозащитных кабельных вводов в России.

### Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка.

### Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка взрывозащитных кабельных вводов в России.
2. Объем и темпы роста производства взрывозащитных кабельных вводов в России.
3. Объем импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию и экспорта взрывозащитных кабельных вводов из России.
4. Основные сегменты рынка взрывозащитных кабельных вводов в России.
5. Структура потребления взрывозащитных кабельных вводов в России.
6. Рыночные доли основных участников рынка на рынке взрывозащитных кабельных вводов в России.
7. Конкурентная ситуация на рынке взрывозащитных кабельных вводов в России.
8. Сценарии прогноза ключевых показателей рынка взрывозащитных кабельных вводов в России до 2022 г. в натуральном и стоимостном выражении.
9. Ключевые тенденции и перспективы развития рынка взрывозащитных кабельных вводов в России в ближайшие несколько лет.

### Метод сбора и анализа данных

Основным методом сбора данных является 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 взрывозащитных кабельных вводов 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 взрывозащитных кабельных вводов**. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Группа продукта
3. Производитель
4. Бренд
5. Год импорта/экспорта
6. Месяц импорта/экспорта
7. Компании получатели и отправители товара
8. Страны получатели, отправители и производители товара



9. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
10. Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

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

## Глава 2. Классификация и основные характеристики взрывозащитных кабельных вводов

Кабельные вводы являются механическими устройствами уплотнения кабеля при вводе его в оболочку электротехнического аппарата, они широко применяются в промышленности, в электрических системах, системах измерения и автоматизации.

Кабельные вводы используются для всех типов кабеля: электрического, нагревательного, телекоммуникационного, измерительного, передачи данных и управления. Применяются в качестве уплотнительных и оконечных устройств, для обеспечения надежного и безопасного ввода кабеля в корпус электротехнического устройства.

.....

## Глава 3. Объем и темпы роста рынка взрывозащитных кабельных вводов в России

### Объем и темпы роста рынка

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

Показатели объема рынка, производства, импорта и экспорта специально рассчитаны в ценах ФТС (в долларах) для возможности сравнения между собой данных за разные годы.

При расчете объема рынка в стоимостном выражении использовалась динамика курса рубля к доллару, а именно использовался такой показатель как средний номинальный курс доллара США к рублю за рассматриваемый период с начала года, который публикуется на официальном сайте Центрального Банка РФ начиная с 2012 года.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка взрывозащитных кабельных вводов в России за 2019 г. составил .....тыс. шт., что эквивалентно \$..... тыс. В 2018 г. объем рынка составил .....тыс. шт. Темп прироста объема рынка в 2019 г. составил .....% от натурального объема рынка и .....% от стоимостного.

.....

**Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка взрывозащитных кабельных вводов в России в 2015-2019 гг., шт.**

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019

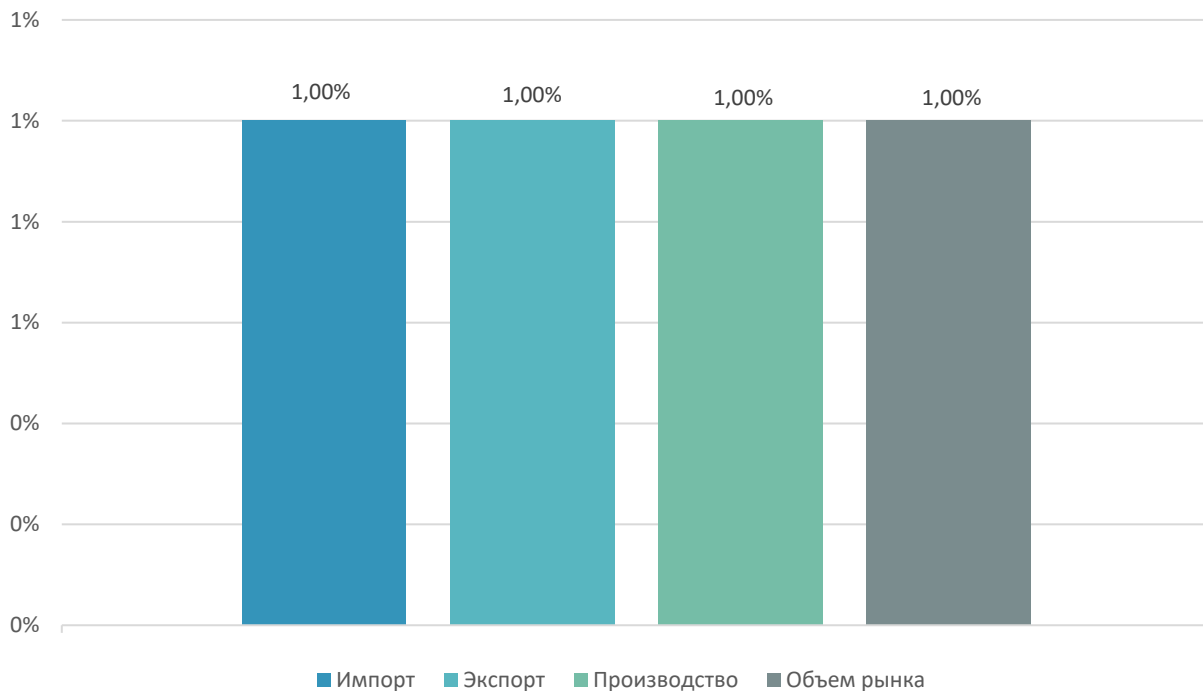
Источник: расчеты Discovery Research Group.

**Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка взрывозащитных кабельных вводов в России в 2015-2019 гг., \$.**

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019

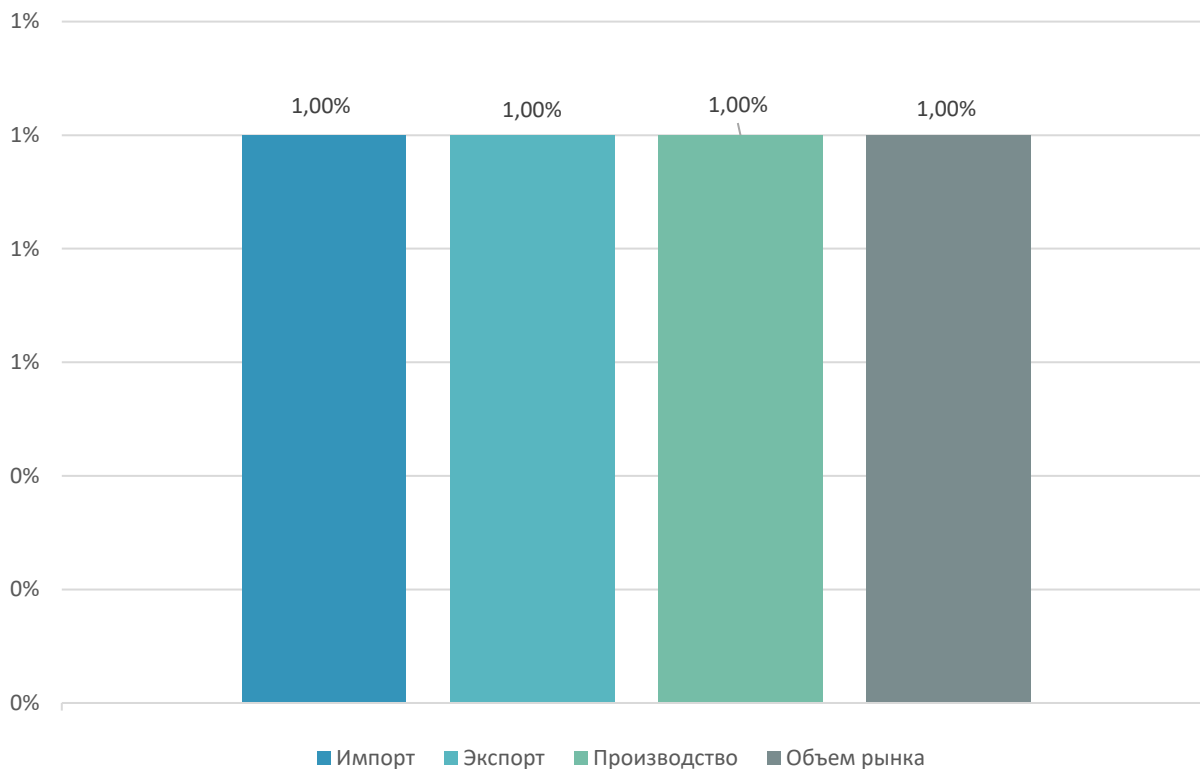

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка взрывозащитных кабельных вводов в России в 2019 г. в натуральном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка взрывозащитных кабельных вводов в России в 2019 г. в стоимостном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group

**Объем и темпы роста рынка по производителям**

Производителем на рынке взрывозащитных кабельных вводов с наибольшей долей в 2019 г. являлся ..... с долей .....% от натурального объема рынка и .....% стоимостного. На втором месте ..... с .....% натурального объема. В стоимостном выражении с долей .....% лидировал .....

**Таблица 3. Объем импорта, экспорта, производства и рынка взрывозащитных кабельных вводов в России в 2016-2019 гг. по производителям, шт.**

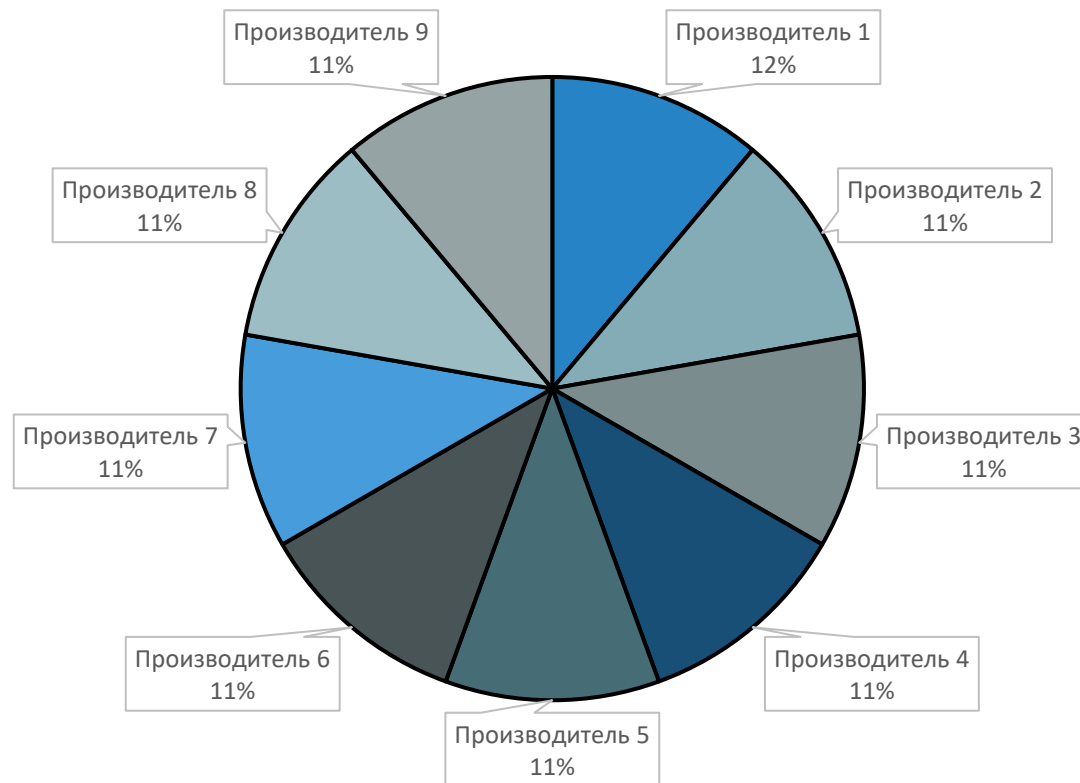
Производитель	2016				2017				2018				2019			
	Им	Эк	Пр-во	Рынок	Им	Эк	Пр-во	Рынок	Им	Эк	Пр-во	Рынок	Им	Эк	Пр-во	Рынок
ABB OY - LOW VOLTAGE SWITCHES																
AKSHAR BRASS INDUSTRIES																
ASTAT LOGISTYKA																







Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка взрывозащитных кабельных вводов в 2019 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таблица 4. Объем импорта, экспорта, производства и рынка взрывозащитных кабельных вводов в России в 2016-2019гг. по производителям, \$.

Производитель	2016				2017				2018				2019			
	Им	Эк	Пр-во	Рынок	Им	Эк	Пр-во	Рынок	Им	Эк	Пр-во	Рынок	Им	Эк	Пр-во	Рынок
ABB OY - LOW VOLTAGE SWITCHES																
AKSHAR BRASS INDUSTRIES																
ASTAT LOGISTYKA																

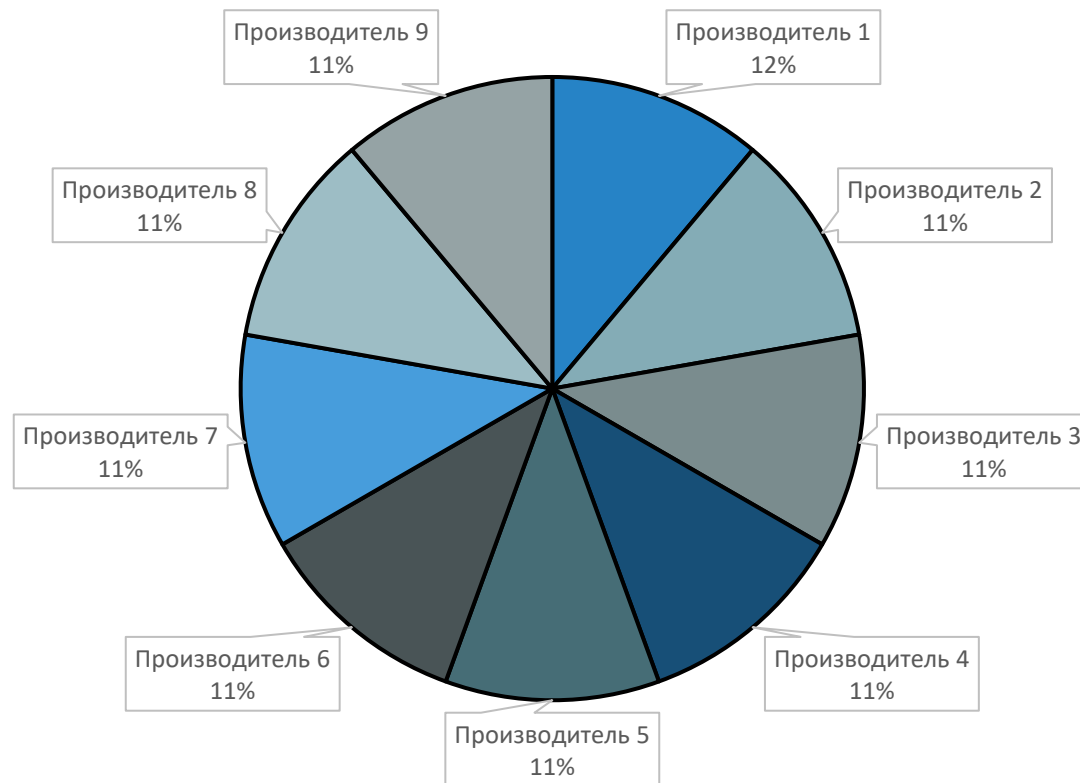


## Анализ рынка взрывозащитных кабельных вводов в России

---


Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка взрывозащитных кабельных вводов в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

## Глава 4. Производство взрывозащитных кабельных вводов в России

### Объем и темпы прироста производства

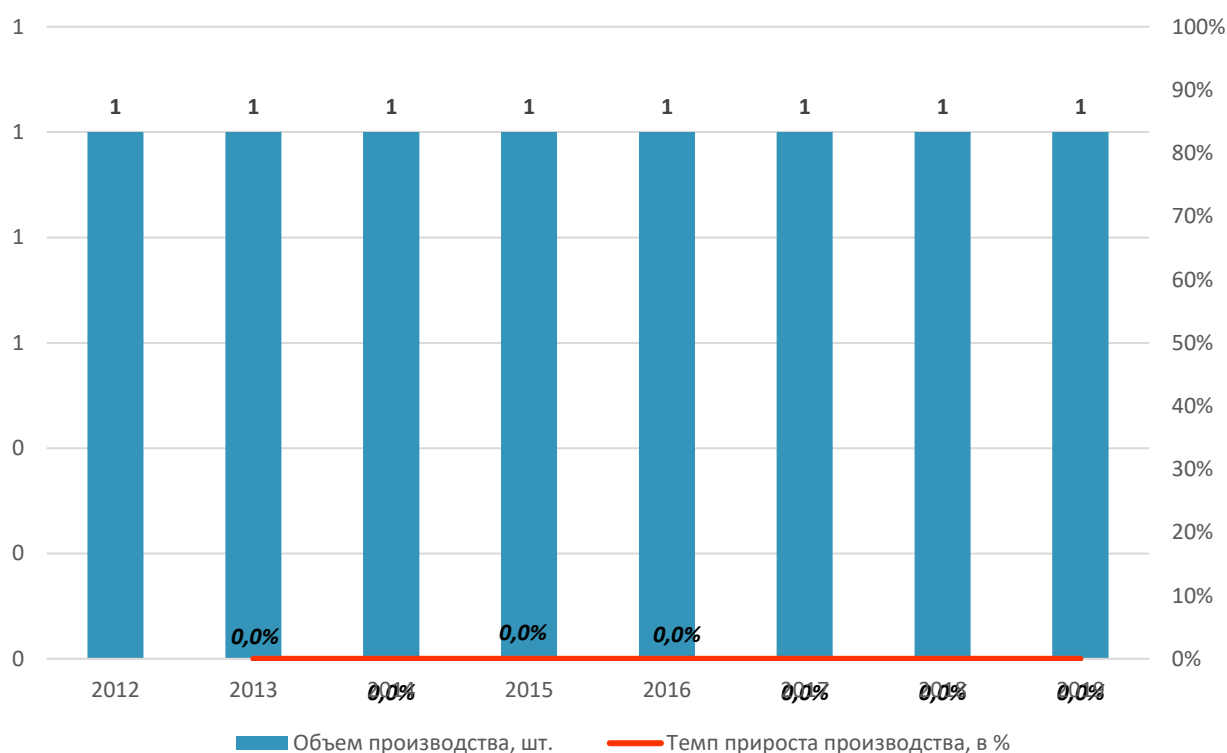
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства взрывозащитных кабельных вводов в России в 2019 г. составил .....тыс. шт. В 2018 г. этот показатель равнялся .....тыс. шт. Темп прироста составил .....%.

Таблица 5. Объем производства взрывозащитных кабельных вводов в России в 2012-2019 гг., шт.

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019

Источник: расчеты Discovery Research Group

Диаграмма 5. Объем и темп прироста производства взрывозащитных кабельных вводов в России в 2012-2019 гг., шт.



Источник: расчеты Discovery Research Group

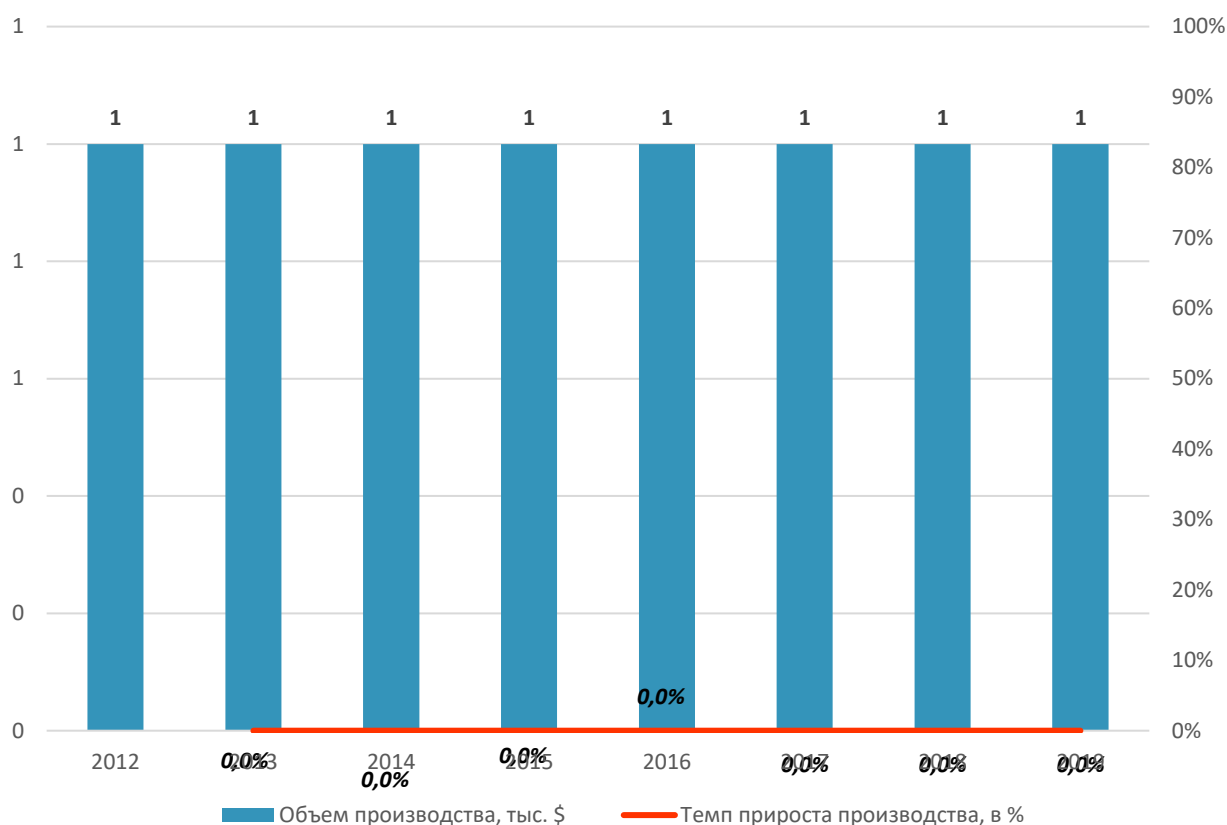
В 2019 г. темп прироста составил .....% стоимостного объема производства. Объем производства взрывозащитных кабельных вводов в 2019 г. составил \$.....тыс. В 2018 г. он равнялся \$.....тыс.

Таблица 6. Объем производства взрывозащитных кабельных вводов в России в 2012-2019 гг., \$.

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019

Источник: расчеты Discovery Research Group

Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства взрывозащитных кабельных вводов в России в 2012-2019 гг., \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group

**Объем производства по субъектам РФ и производителям**

.....

Наибольший объем взрывозащитных кабельных вводов в 2019 г. производился в ..... Доля субъекта РФ составляла .....% натурального объема и .....% стоимостного. На втором месте ..... с долей .....% натурального объема производства. В стоимостном выражении лидирует ..... с долей .....%.

Наибольший объем взрывозащитных кабельных вводов в 2019 г. производился на предприятии ..... Доля производителя составляла .....% натурального объема и .....% стоимостного. На втором месте ..... с долей .....% от натурального объема. В стоимостном выражении лидировал производитель ..... с долей .....%.

**Таблица 7. Объем производства взрывозащитных кабельных вводов по субъектам РФ и производителям в России в 2012-2019 гг., шт.**

Субъект РФ	Производитель	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019

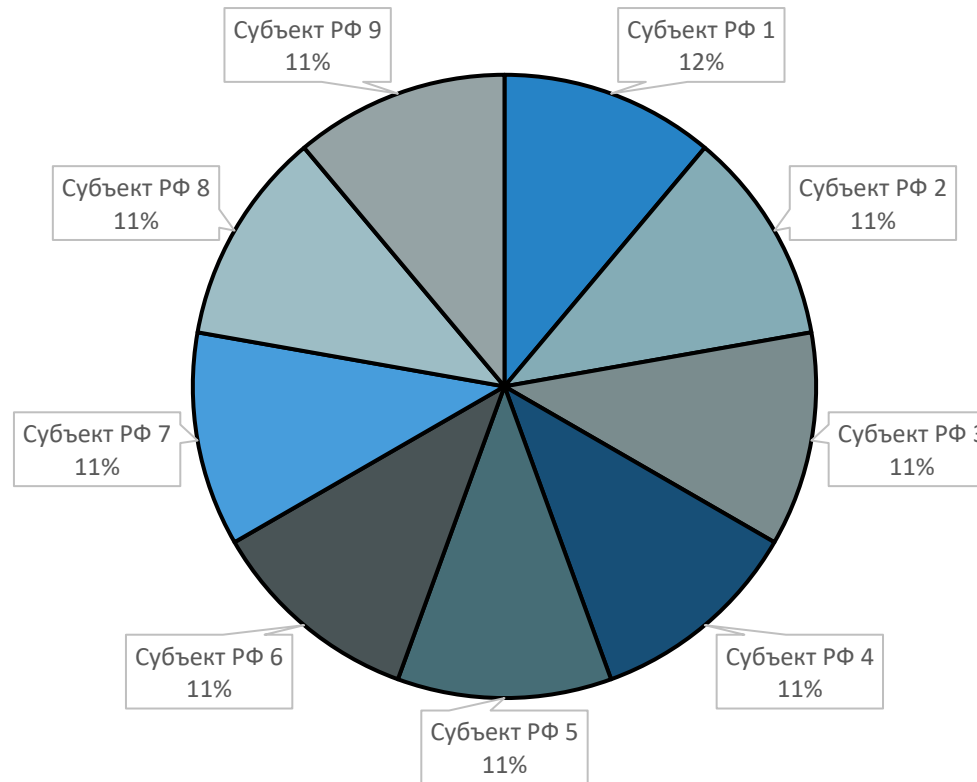


## Анализ рынка взрывозащитных кабельных вводов в России

---

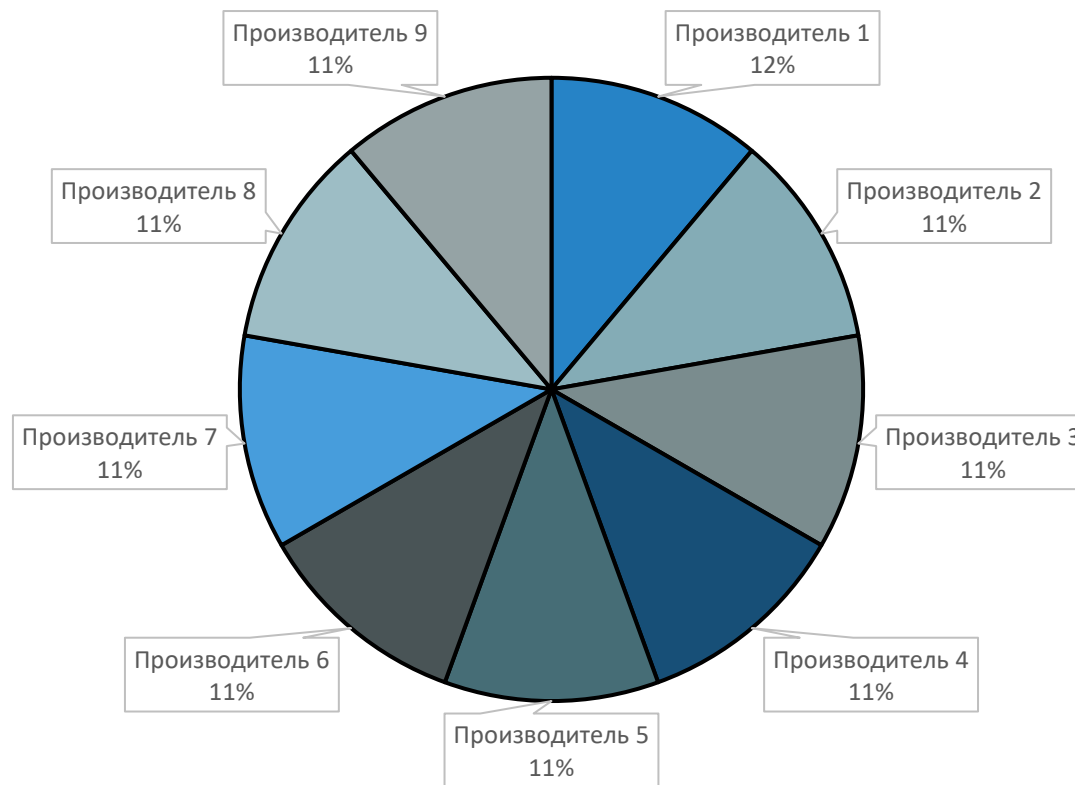

Источник: расчеты Discovery Research Group

Диаграмма 7. Доли субъектов РФ в объеме производства взрывозащитных кабельных вводов в России в 2019 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group

Диаграмма 8. Доли производителей в объеме производства взрывозащитных кабельных вводов в России в 2019 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group

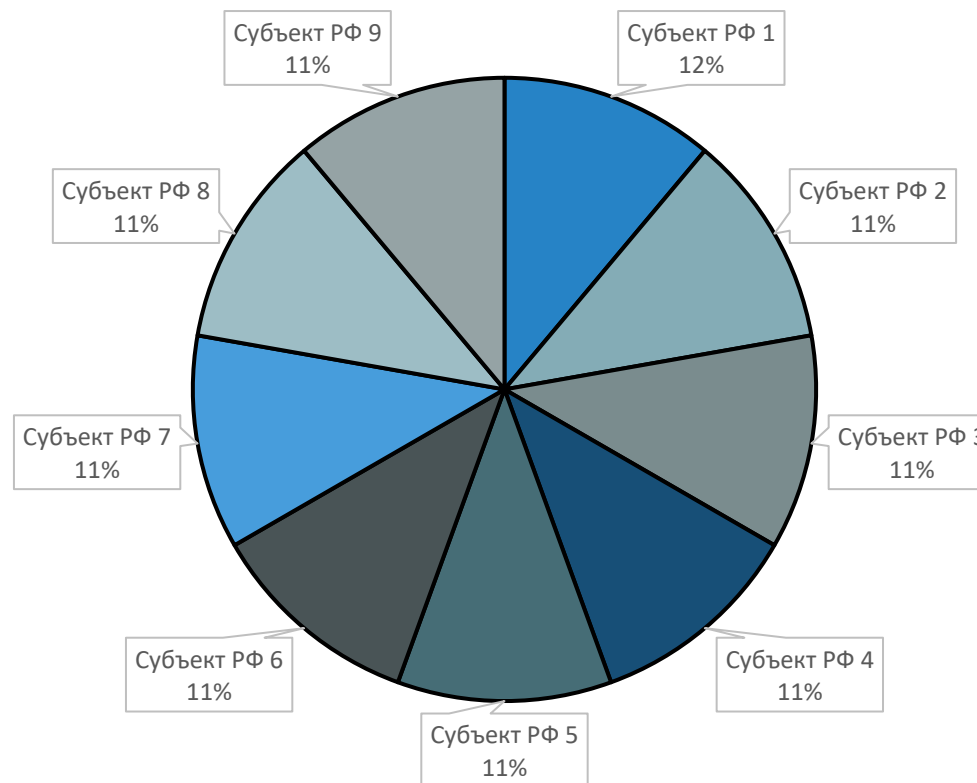
## Анализ рынка взрывозащитных кабельных вводов в России

**Таблица 8. Объем производства взрывозащитных кабельных вводов по субъектам РФ и производителям в России в 2012-2019 гг., \$.**

Субъект РФ	Производитель	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019

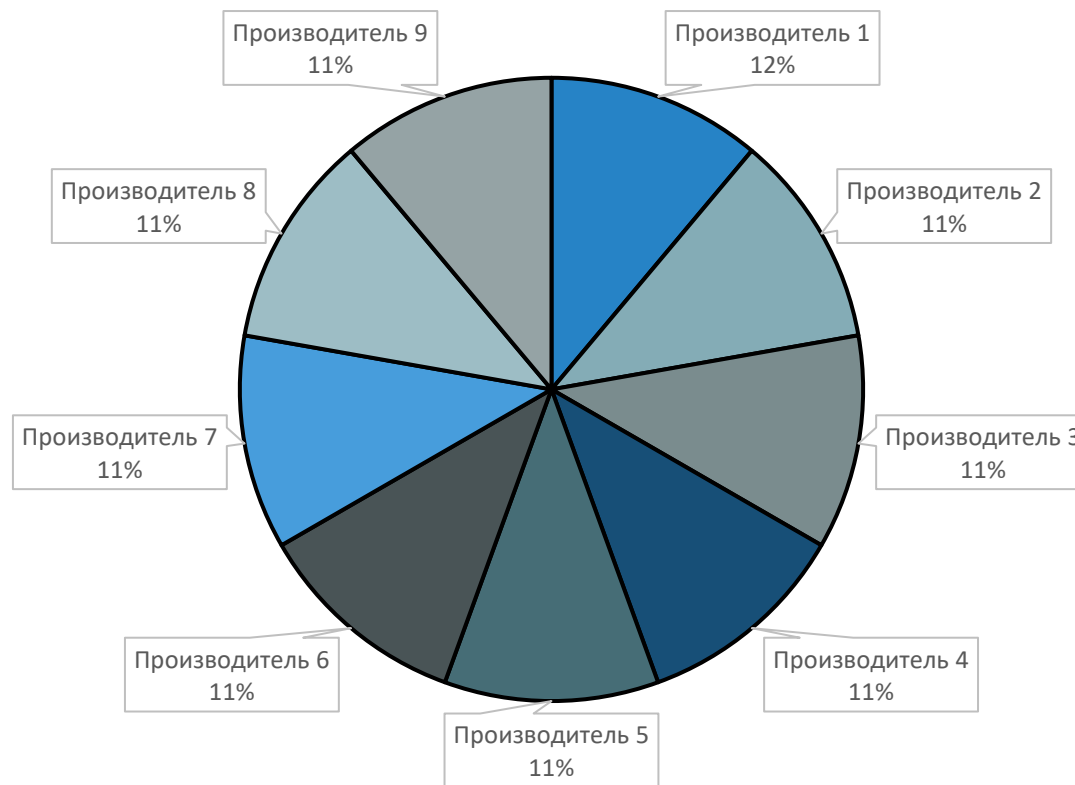
Источник: расчеты Discovery Research Group

Диаграмма 9. Доли субъектов РФ в объеме производства взрывозащитных кабельных вводов в России в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group

Диаграмма 10. Доли производителей в объеме производства взрывозащитных кабельных вводов в России в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group

## Глава 5. Импорт взрывозащитных кабельных вводов в Россию и экспорт взрывозащитных кабельных вводов из России

### Объем и темпы роста импорта

Объем импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию в 2019 г. составил ..... тыс. шт. Темп прироста был равен .....%. В 2018 г. объем импорта составил ..... тыс. шт.

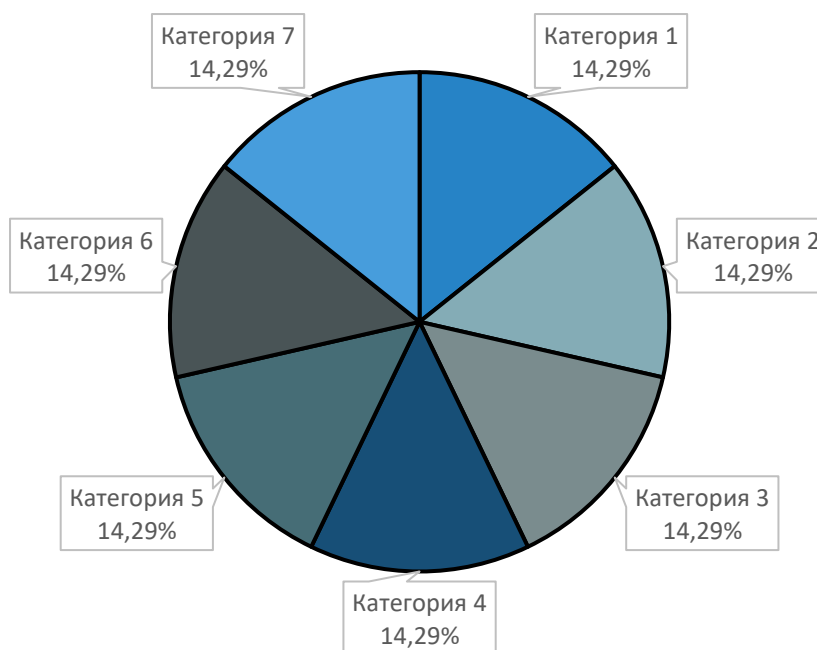
В структуре импорта взрывозащитных кабельных вводов наибольшее количество в Россию в 2019 г. было ввезено товаров .....

Таблица 9. Объем импорта взрывозащитных кабельных вводов по категориям в Россию в 2015-2019 гг., шт.

Категория	2015	2016	2017	2018	2019

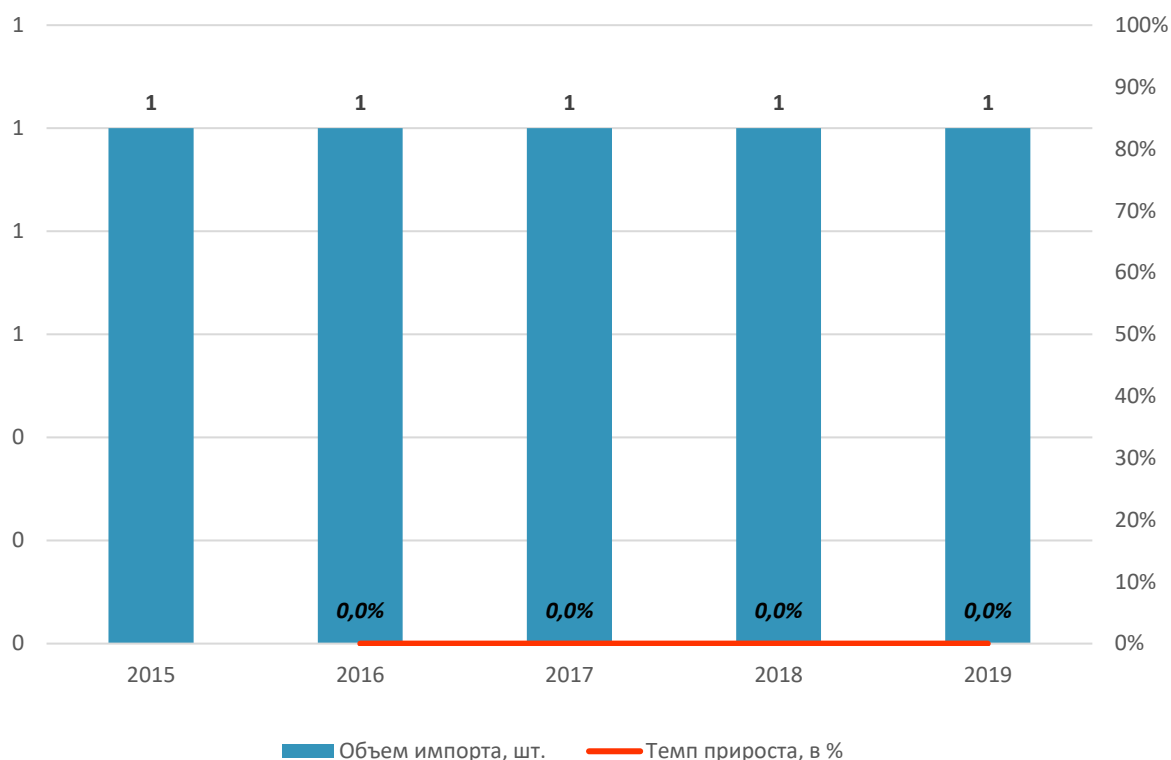
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 11. Доли категорий в объеме импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию в 2019 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 12. Объем и темп прироста импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию в 2015-2019 гг., шт.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении объем импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию в 2019 г. составил \$..... тыс. Темп прироста был равен .....%. В 2018 г. объем импорта составил \$..... тыс.

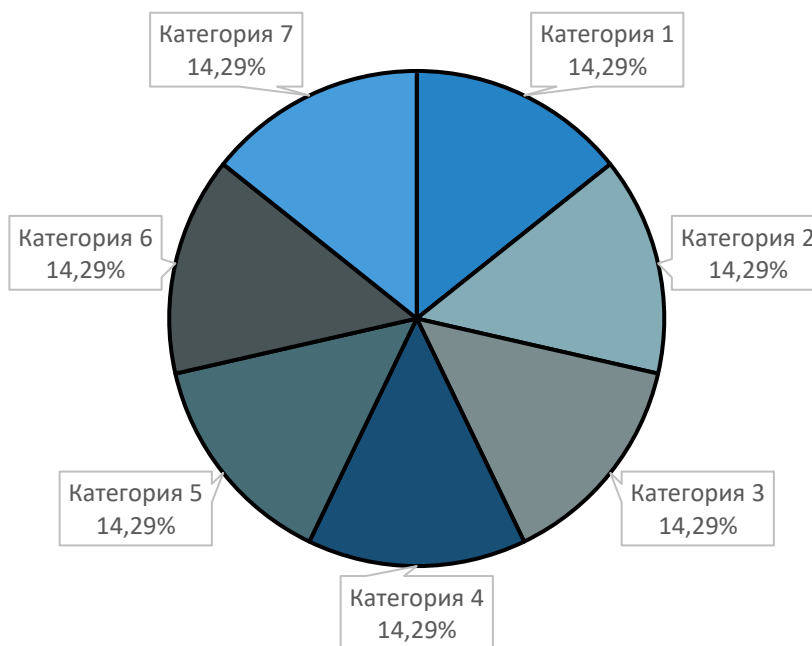
Таблица 10. Объем импорта взрывозащитных кабельных вводов по категориям в Россию в 2015-2019 гг., \$.

Категория	2015	2016	2017	2018	2019

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

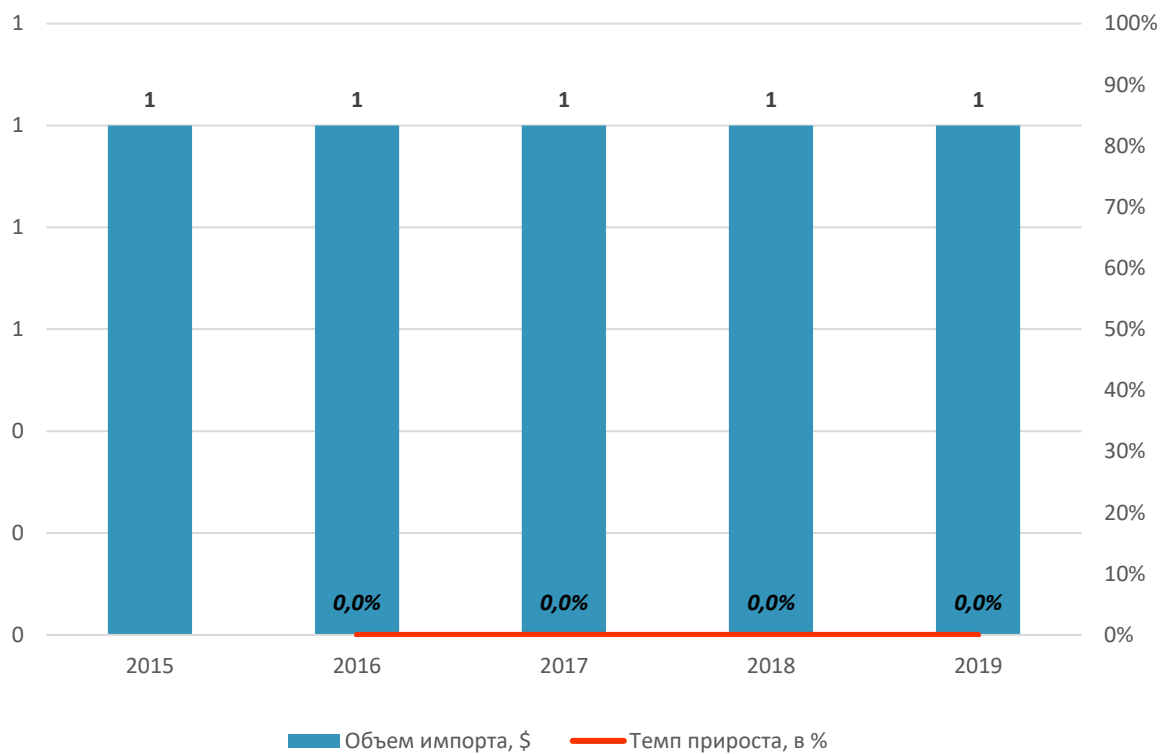


Диаграмма 13. Доли категорий в объеме импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 14. Объем и темп прироста импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию в 2015-2019 гг., \$.

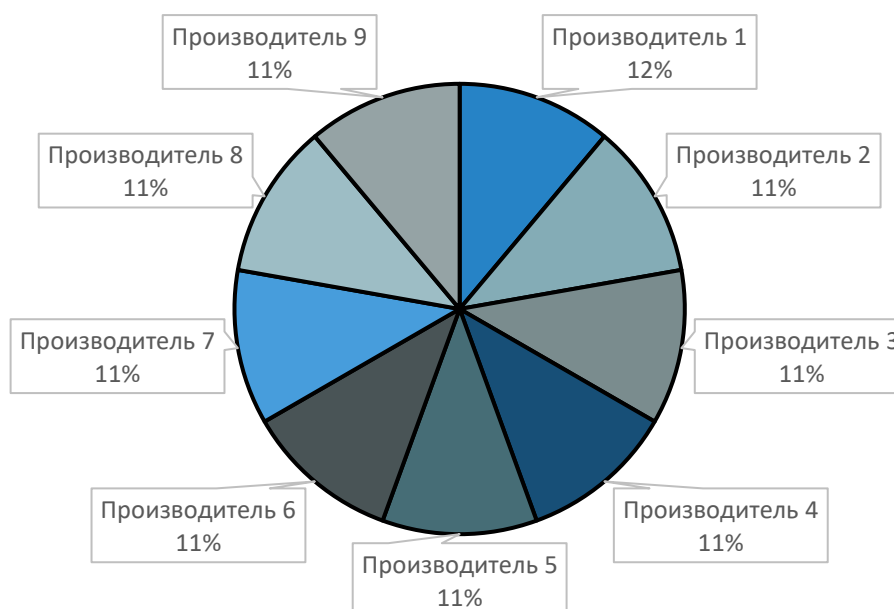


Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.




Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 15. Доли производителей в объеме импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию в 2019 г., % от натурального объема.



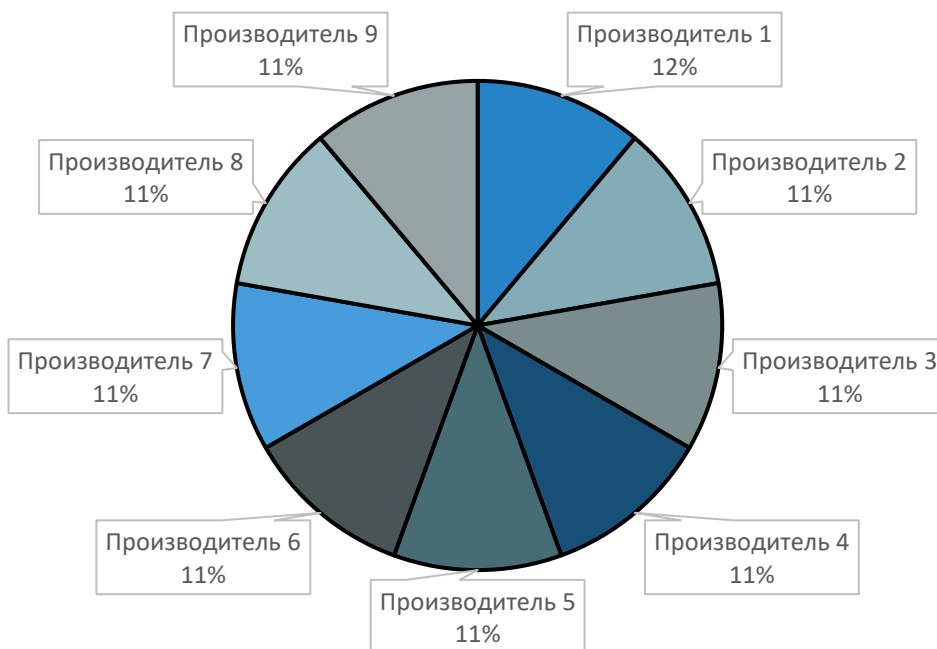
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Таблица 12. Объем импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию в 2015-2019 гг. по производителям, \$.

Производитель	2015	2016	2017	2018	2019
ABB OY - LOW VOLTAGE SWITCHES					
AKSHAR BRASS INDUSTRIES					
ASTAT LOGISTYKA					



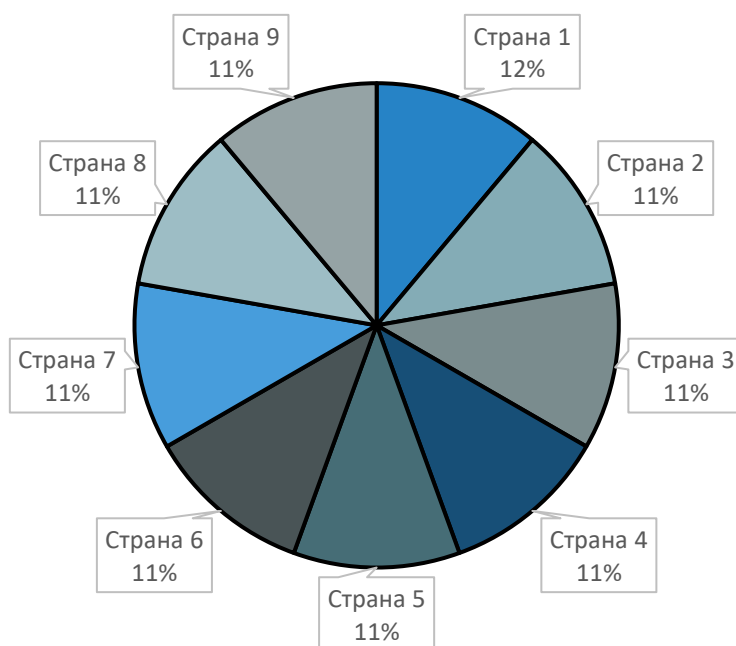
Диаграмма 16. Доли производителей в объеме импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.



Диаграмма 17. Доли стран в объеме импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию в 2019 г., % от натурального объема.



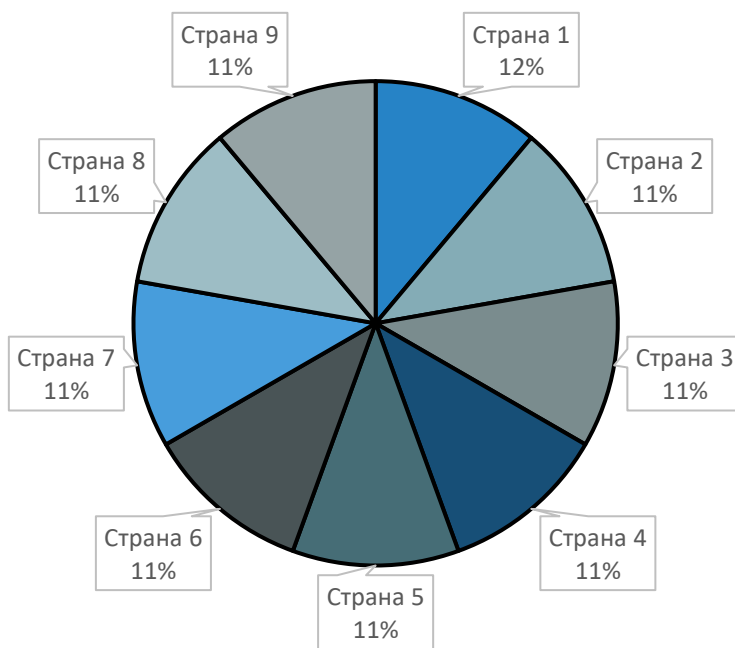
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Таблица 14. Объем импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию в 2015-2019 гг. по странам происхождения, \$.

Страна происхождения	2015	2016	2017	2018	2019


Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 18. Доли стран в объеме импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.



### Объем и темпы роста экспорта

Объем экспорта взрывозащитных кабельных вводов из России в 2019 г. составил ..... шт. Темп прироста был равен .....%. В 2018 г. объем экспорта составил ..... шт.

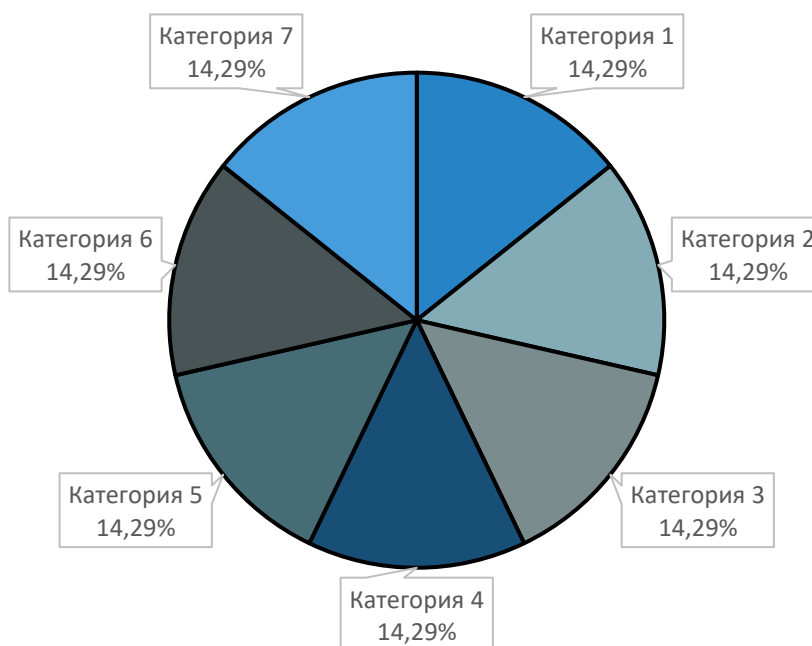
В структуре экспорта взрывозащитных кабельных вводов наибольшее количество из России в 2019 г. было поставлено товаров .....

Таблица 15. Объем экспорта взрывозащитных кабельных вводов по категориям из России в 2015-2019 гг., шт.

Категория	2015	2016	2017	2018	2019

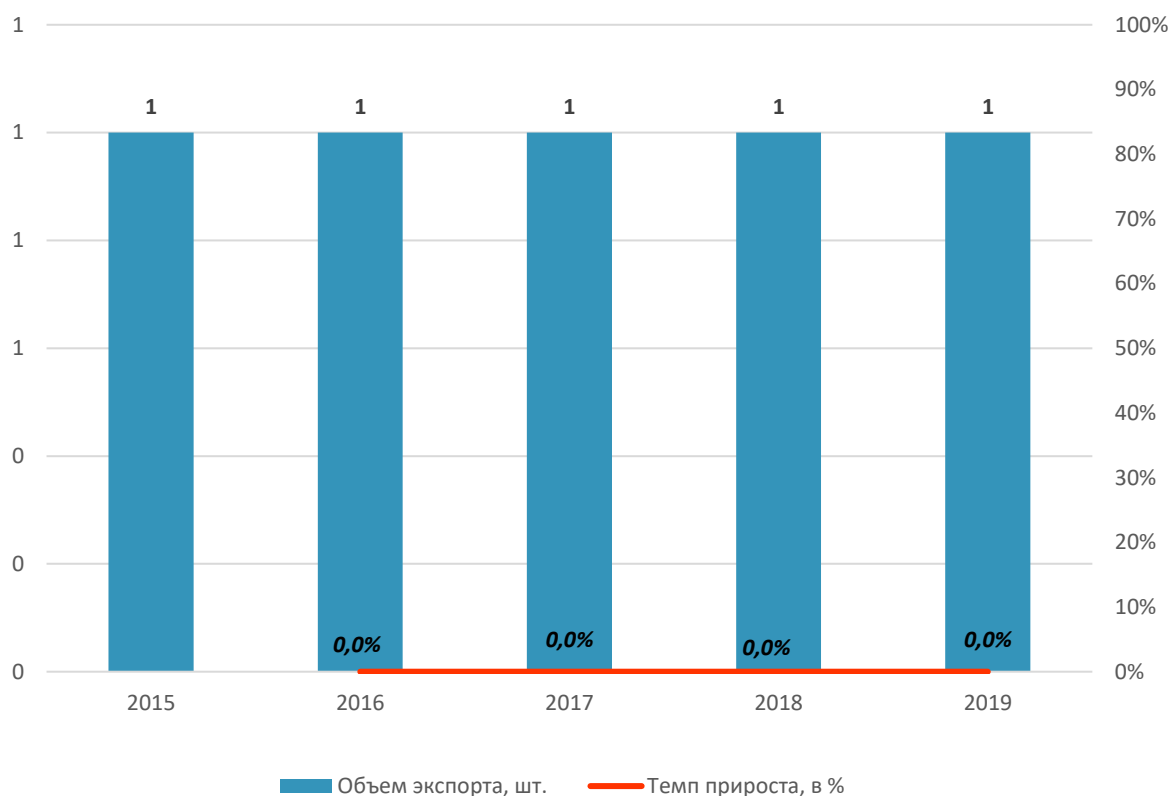
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 19. Доли категорий в объеме экспорта взрывозащитных кабельных вводов из России в 2019 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 20. Объем и темп прироста экспорта взрывозащитных кабельных вводов из России в 2015-2019 гг., шт.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

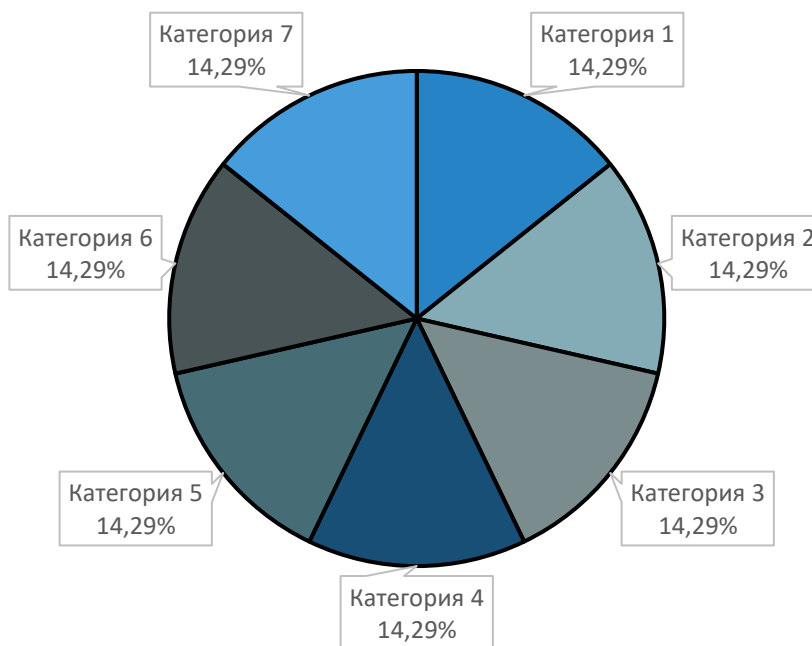
В стоимостном выражении объем экспорта взрывозащитных кабельных вводов из России в 2019 г. составил \$..... Темп прироста был равен .....%. В 2018 г. объем экспорта составил \$.....

Таблица 16. Объем экспорта взрывозащитных кабельных вводов по категориям из России в 2015-2019 гг., \$.

Категория	2015	2016	2017	2018	2019

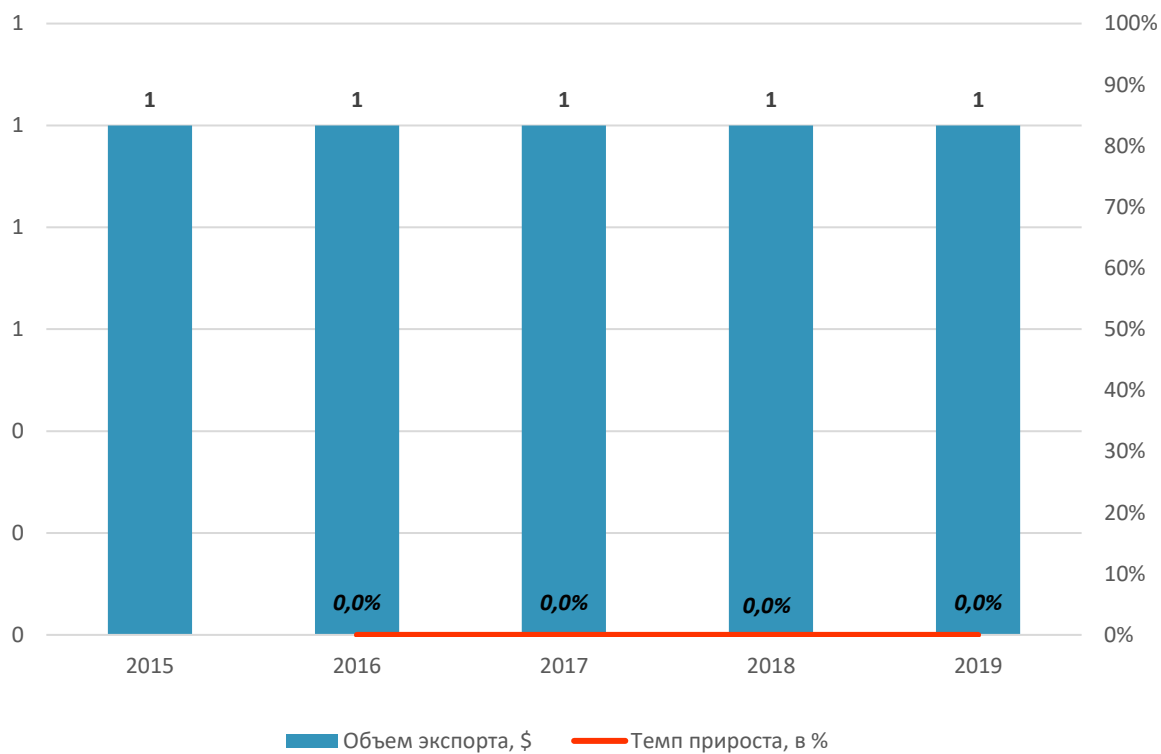
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 21. Доли категорий в объеме экспорта взрывозащитных кабельных вводов из России в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 22. Объем и темп прироста экспорта взрывозащитных кабельных вводов из России в 2015-2019 гг., \$.

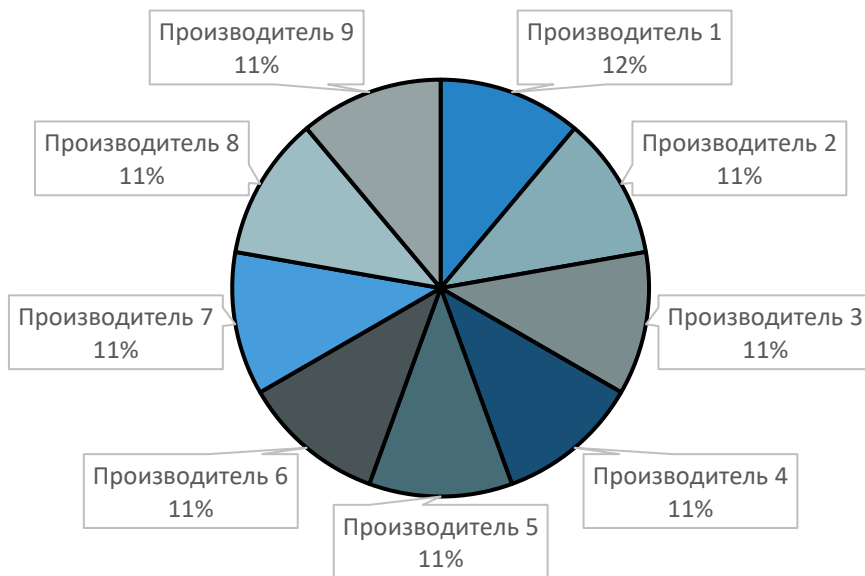


Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.





Диаграмма 24. Доли производителей в объеме экспорта взрывозащитных кабельных вводов из России в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

### Экспорт взрывозащитных кабельных вводов по странам назначения

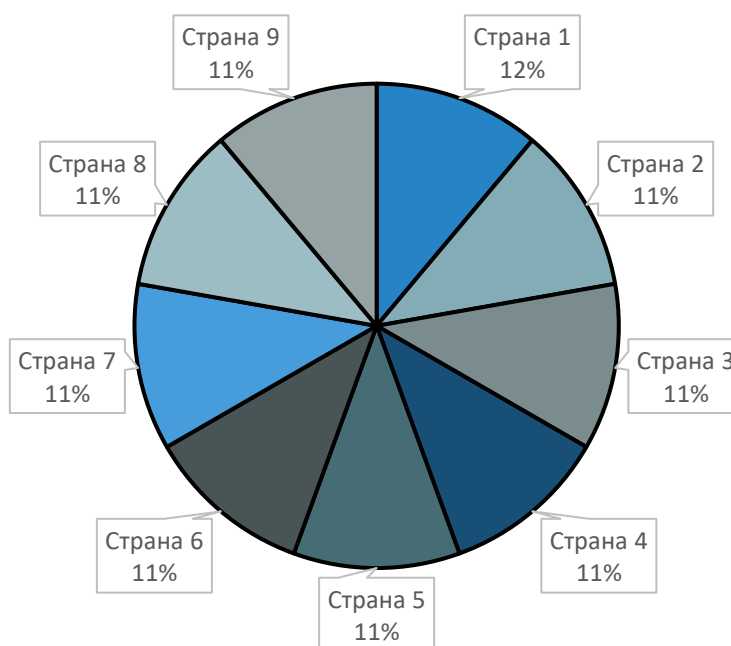
Наибольший объем взрывозащитных кабельных вводов вывозился из России в 2019 г. в ..... Доля страны составила .....% натурального объема экспорта и .....% стоимостного.

**Таблица 19. Объем экспорта взрывозащитных кабельных вводов из России в 2015-2019 гг. по странам назначения, шт.**

Страна назначения	2015	2016	2017	2018	2019

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

**Диаграмма 25. Доли стран в объеме экспорта взрывозащитных кабельных вводов из России в 2019 г., % от натурального объема.**



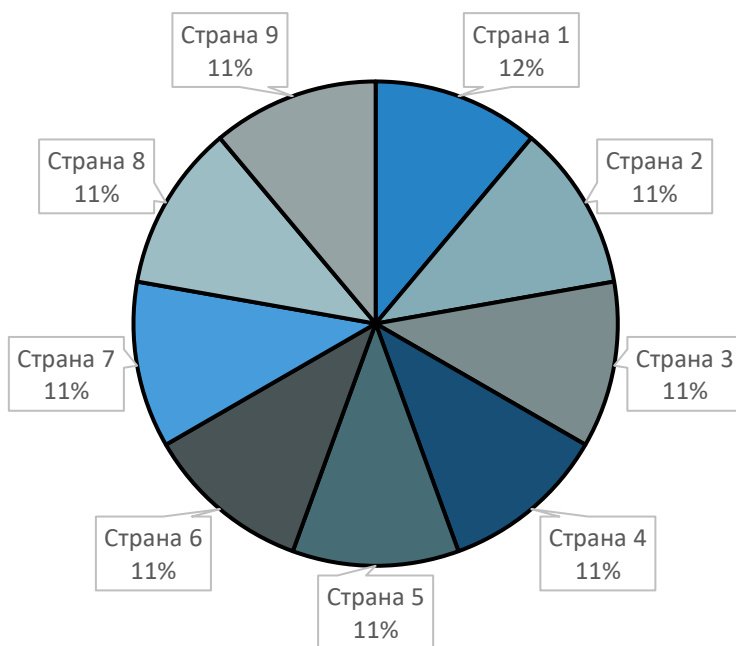
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Таблица 20. Объем экспорта взрывозащитных кабельных вводов из России в 2015-2019 гг. по странам назначения, \$.

Страна назначения	2015	2016	2017	2018	2019

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 26. Доли стран в объеме экспорта взрывозащитных кабельных вводов из России в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

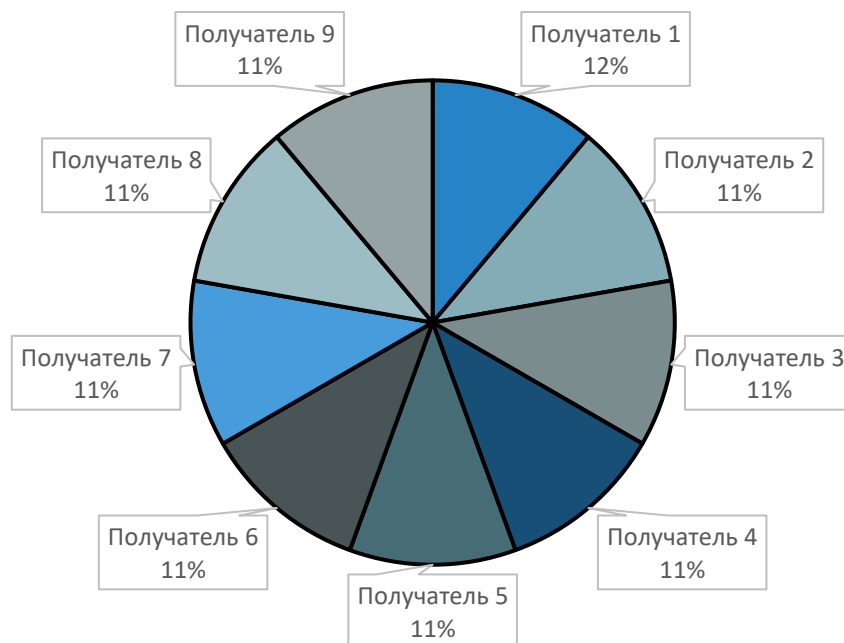







Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 28. Доли получателей в объеме импорта взрывозащитных кабельных вводов в Россию в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

.....

---

## Глава 7. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка взрывозащитных кабельных вводов в России

Развития рынка взрывозащитных кабельных вводов зависит от динамики рынка взрывозащищенного оборудования в России.

В настоящее время практически любое крупное предприятие в разных отраслях производства имеет опасные зоны – склады горюче-смазочных материалов, покрасочные камеры и высокотемпературные цеха. Электрооборудование, которое устанавливается в таких взрывоопасных зонах, выполняется в специальном исполнении, включающем в себя элементы взрывозащиты, чтобы не допустить возникновения пожара и взрыва. Защита персонала предприятий и окружающей среды осуществляется по ГОСТ Р 51330 «Оборудование взрывозащищенное», основные определения которого соответствуют стандартам Европы и Америки, требованиям МЭК.

.....

## Глава 8. Прогноз развития рынка взрывозащитных кабельных вводов в России до 2022 г.

.....

Рынок взрывозащитных кабельных вводов в России будет иметь ..... динамику по темпам прироста в течение прогнозируемого периода 2020-2022 гг.

Таблица 23. Прогноз объёма импорта, экспорта и производства рынка взрывозащитных кабельных вводов в России в 2019-2022 гг., шт.

Показатель	2019	2020	2021	2022

Источник: расчеты Discovery Research Group.

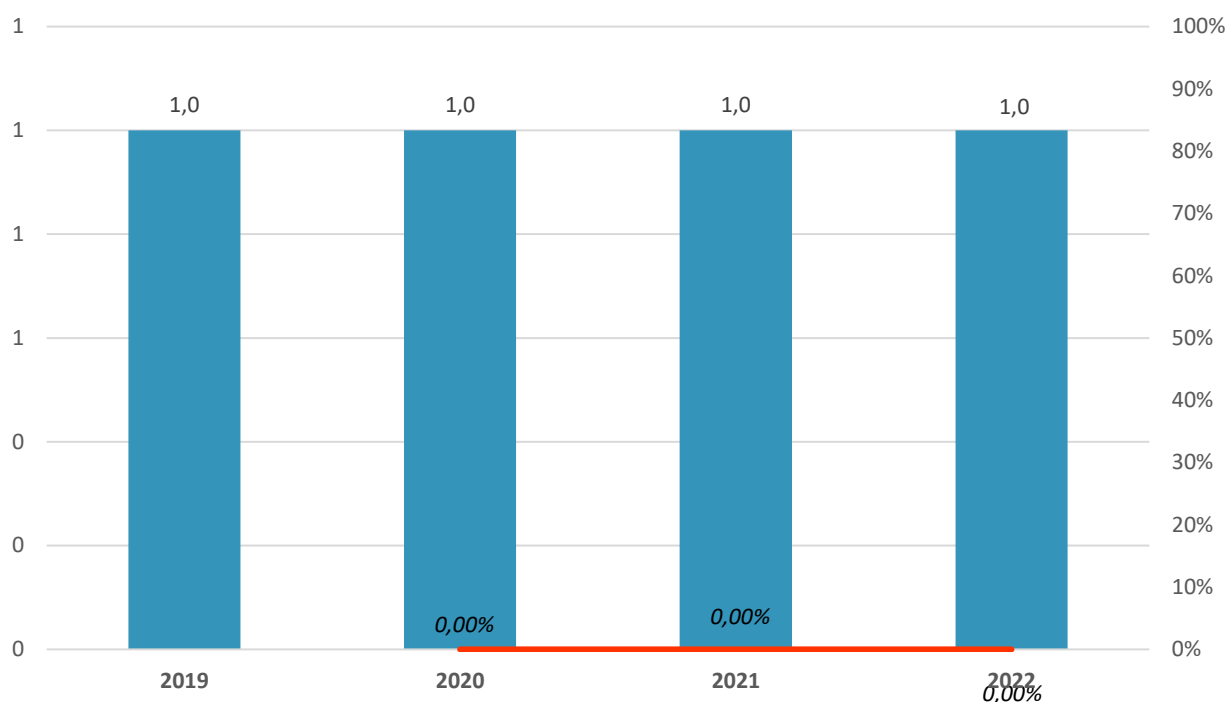
Темп прироста в 2020 г. составит ....., достигнув объемов .....тыс. шт. В 2022 г. прогнозируется увеличение объемов рынка до ..... тыс. шт. В стоимостном выражении объем рынка взрывозащитных кабельных вводов в России в 2020 г. составит \$..... тыс. Ожидается, что в 2022 г. объем рынка может вырасти до \$.....тыс.

Таблица 24. Прогноз объёма импорта, экспорта и производства рынка взрывозащитных кабельных вводов в России в 2019-2022 гг., \$.

Показатель	2019	2020	2021	2022

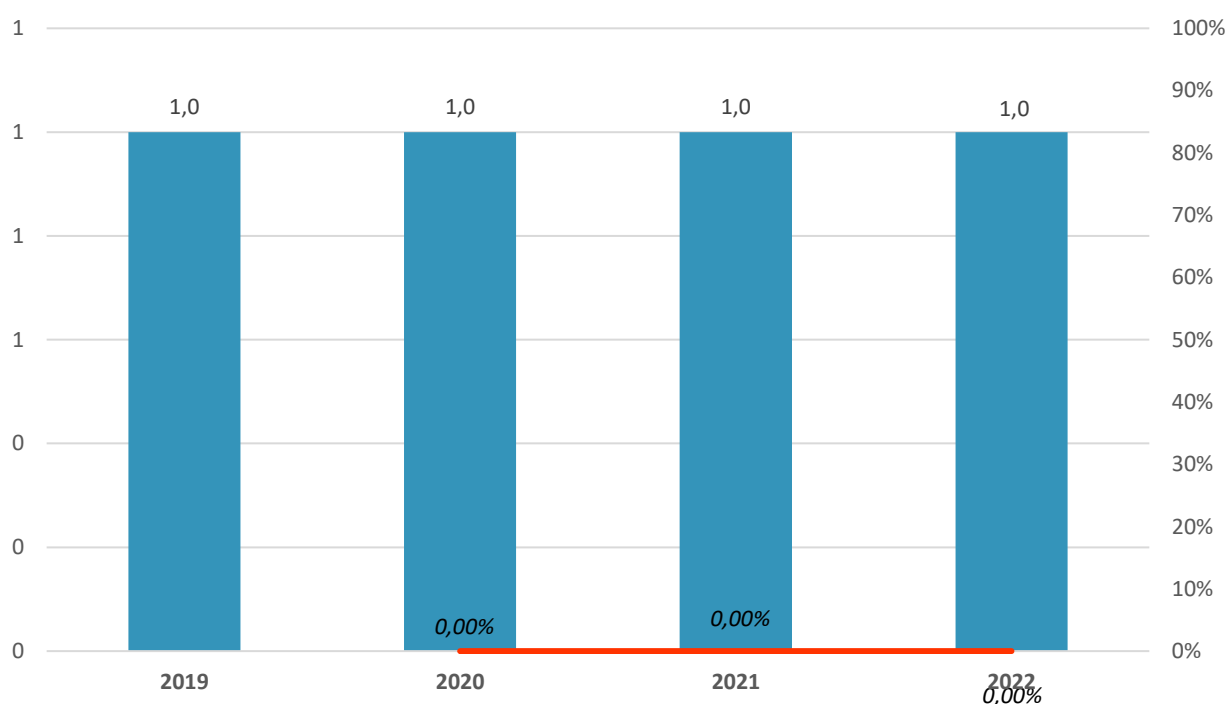
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 29. Прогноз объема и темпов прироста рынка взрывозащитных кабельных вводов в России в 2019-2022 гг., шт.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 30. Прогноз объема и темпов прироста рынка взрывозащитных кабельных вводов в России в 2019-2022 гг., \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

## Глава 9. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка взрывозащитных кабельных вводов в России

### ООО ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ (КОРТЕМ)

ООО ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ – это российское высокотехнологичное предприятие полного производственного цикла, выпускающее широкий ассортимент взрывозащищенного электрооборудования и ведущее передовые научно-технические разработки.

Миссия – разработка взрывозащищенного оборудования, оптимального по соотношению «цена-качество», в интересах промышленного комплекса России и стран СНГ. Создание продукции, конкурентоспособной на внешнем рынке. Продвижение высоких профессиональных стандартов и этических норм в области взрывозащиты.

ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ в цифрах:

- 3 производственные площадки,
- 8 филиалов,
- 26 ЛЕТ производственной практики во взрывозащите,
- 800 сотрудников,
- 15 000 клиентов, среди которых компании «Газпром», «Лукойл», «Роснефть», «Башнефть», «Сибур», «Сургутнефтегаз», «Росатом» и многие другие,
- 30 000 квадратных метров площадь производственных и технологических площадей.

.....

Таблица 25. Финансовые показатели ООО ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ в России в 2015-2018 гг. тыс. руб.

Показатель	2015	2016	2017	2018


Источник: расчеты Discovery Research Group.

### ООО ДКС-РАЗВИТИЕ (АО ДКС)

.....

Таблица 26. Финансовые показатели АО ДКС в России в 2015-2018 гг. тыс. руб.

Показатель	2015	2016	2017	2018

Источник: расчеты Discovery Research Group.

### ОАО ВЭЛАН

.....

Таблица 27. Финансовые показатели ОАО ВЭЛАН в России в 2015-2018 гг. тыс. руб.

Показатель	2015	2016	2017	2018




Источник: расчеты Discovery Research Group.

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](mailto:research@drgroup.ru)

[www.drgroup.ru](http://www.drgroup.ru)

### Схема проезда

