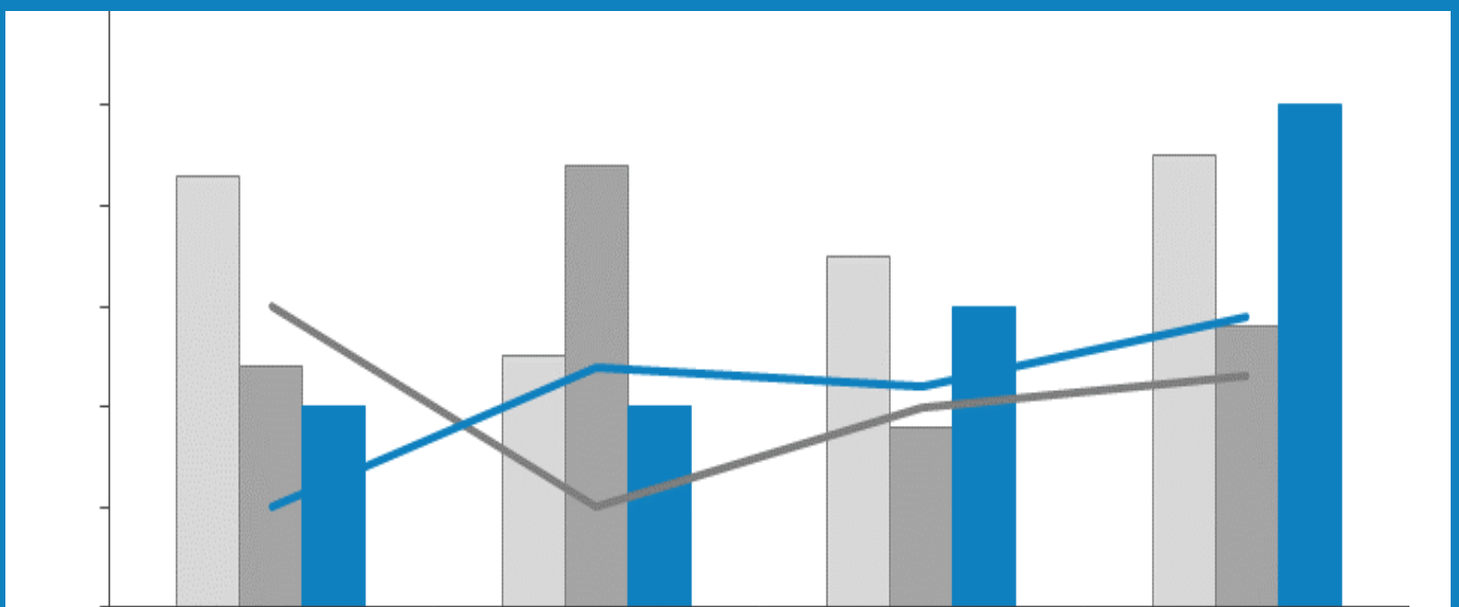




Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка порошковой сварочной проволоки 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	13
Глава 1. Методология исследования	14
Объект исследования	14
Цель исследования	14
Задачи исследования.....	14
Метод сбора и анализа данных.....	14
Источники получения информации	15
Объем и структура выборки.....	15
Глава 2. Классификация и основные характеристики порошковой проволоки	17
Глава 3. Мировой рынок порошковой сварочной проволоки	18
Глава 4. Объем и темпы роста рынка порошковой сварочной проволоки в России	19
Объем и темпы роста рынка	19
Объем и темпы роста рынка по производителям	21
Глава 5. Производство порошковой сварочной проволоки в России	29
Объем и темпы прироста производства	29
Объем производства по производителям.....	31
Глава 6. Импорт порошковой сварочной проволоки в Россию и экспорт порошковой сварочной проволоки из России.....	33
Объем и темпы роста импорта	33
Импорт порошковой проволоки для дуговой электросварки по производителям	36
Объем и темпы роста экспорта.....	40
Экспорт порошковой проволоки для дуговой электросварки по производителям.....	43
Глава 7. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка порошковой сварочной проволоки в России.....	46
Расширение производственных мощностей в России	46
Глава 8. Прогноз развития рынка порошковой сварочной проволоки в России до 2030 г.....	47
Глава 9. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка порошковой сварочной проволоки в России	49
ММК-МЕТИЗ	49
ESAB AB.....	49

HYUNDAI WELDING	49
LINCOLN ELECTRIC	49

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 18 таблиц и 22 диаграммы.

Таблицы:

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка порошковой сварочной проволоки в России, тн.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка порошковой сварочной проволоки в России, тыс. \$.

Таблица 3. Объем импорта, экспорта, производства и рынка порошковой сварочной проволоки в России по производителям, тн.

Таблица 4. Объем импорта, экспорта, производства и рынка порошковой сварочной проволоки в России по производителям, тыс. \$.

Таблица 5. Объем производства порошковой сварочной проволоки в России, тн.

Таблица 6. Объем производства порошковой сварочной проволоки в России, тыс. \$.

Таблица 7. Объем производства порошковой сварочной проволоки по субъектам РФ и производителям в России, тн.

Таблица 8. Объем производства порошковой сварочной проволоки по субъектам РФ и производителям в России, тыс. \$.

Таблица 9. Объем импорта порошковой сварочной проволоки по категориям в Россию, тн.

Таблица 10. Объем импорта порошковой сварочной проволоки по категориям в Россию, тыс. \$.

Таблица 11. Объем импорта порошковой проволоки для дуговой электросварки в Россию по производителям, тн.

Таблица 12. Объем импорта порошковой проволоки для дуговой электросварки в Россию по производителям, тыс. \$.

Таблица 13. Объем экспорта порошковой сварочной проволоки по категориям из России, тн.

Таблица 14. Объем экспорта порошковой сварочной проволоки по категориям из России, тыс. \$.

Таблица 15. Объем экспорта порошковой проволоки для дуговой электросварки из России по производителям, тн.

Таблица 16. Объем экспорта порошковой проволоки для дуговой электросварки из России по производителям, тыс. \$.

Таблица 17. Прогноз объёма импорта, экспорта и производства рынка порошковой сварочной проволоки в России, тн.

Таблица 18. Прогноз объёма импорта, экспорта и производства рынка порошковой сварочной проволоки в России, тыс. \$.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка порошковой сварочной проволоки в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка порошковой сварочной проволоки в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка порошковой сварочной проволоки в России, % от натурального объема рынка.

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка порошковой сварочной проволоки в России, % от стоимостного объема рынка.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста производства порошковой сварочной проволоки в России, тн.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства порошковой сварочной проволоки в России, тыс. \$.

Диаграмма 7. Доли производителей и субъектов РФ в объеме производства порошковой сварочной проволоки в России, % от натурального объема.

Диаграмма 8. Доли производителей и субъектов РФ в объеме производства порошковой сварочной проволоки в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 9. Доли категорий в объеме импорта порошковой сварочной проволоки в России, % от натурального объема.

Диаграмма 10. Доли категорий в объеме импорта порошковой сварочной проволоки в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 11. Объем и темп прироста импорта порошковой сварочной проволоки в Россию, тн.

Диаграмма 12. Объем и темп прироста импорта порошковой сварочной проволоки в Россию, тыс. \$.

Диаграмма 13. Доли производителей в объеме импорта порошковой проволоки для дуговой электросварки в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 14. Доли производителей в объеме импорта порошковой проволоки для дуговой электросварки в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 15. Доли категорий в объеме экспорта порошковой сварочной проволоки в России, % от натурального объема.

Диаграмма 16. Доли категорий в объеме экспорта порошковой сварочной проволоки в России, % от натурального объема.

Диаграмма 17. Объем и темп прироста экспорта порошковой сварочной проволоки из России, тн.

Диаграмма 18. Объем и темп прироста экспорта порошковой сварочной проволоки из России, тыс. \$.

Диаграмма 19. Доли производителей в объеме экспорта порошковой проволоки для дуговой электросварки из России, % от натурального объема.

Диаграмма 20. Доли производителей в объеме экспорта порошковой проволоки для дуговой электросварки из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 21. Прогноз объема и темпов прироста рынка порошковой сварочной проволоки в России, тн.

Диаграмма 22. Прогноз объема и темпов прироста рынка порошковой сварочной проволоки в России, тыс. \$.

Резюме

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка порошковой сварочной проволоки в России.

Порошковая проволока — это трубчатая проволока, заполненная флюсом и металлическим порошком.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка порошковой сварочной проволоки в России в 2017 г. составил 10 353 тн., что эквивалентно \$38 004 тыс. Темп прироста объема рынка составил 4,2% от натурального объема рынка и 20,7% от стоимостного. При расчете объемов рынка учитывалась проволока для дуговой электросварки. Наибольшую долю рынка порошковой сварочной проволоки в России в 2017 г. в натуральном выражении занимало ОАО ММК-МЕТИЗ.

Объем производства порошковой сварочной проволоки в России в 2017 г. составил 5 959 тн. В 2016 г. этот показатель равнялся 6 197 тн. Наибольший объем порошковой проволоки в 2017 г. производился в Челябинской области на предприятии ММК-МЕТИЗ.

Объем импорта порошковой сварочной проволоки в Россию в 2017 г. составил 5 554 тн. Темп прироста был равен 24,3%. В 2016 г. объем импорта составил 4 468 тн. Проволока с назначением «ДУГОВАЯ ЭЛЕКТРОСВАРКА» занимала наибольшую долю 80% в 2017г. от натурального объема импорта. Крупнейшим импортером порошковой проволоки для дуговой электросварки в Россию в 2017 г. являлся ESAB AB.

Объем экспорта порошковой сварочной проволоки из России в 2017 г. составил 82 тн. Темп прироста был равен -16,3%. В 2016 г. объем экспорта составил 98 тн. Проволока с назначением «ДУГОВАЯ ЭЛЕКТРОСВАРКА» занимала наибольшую долю 57% в 2017г. от натурального объема экспорта. Крупнейшим производителем в экспорте порошковой проволоки для дуговой электросварки из России в 2017 г. являлся KOBELCO WELDING OF EUROPE B. V.

По прогнозам, рынок порошковой сварочной проволоки в России будет иметь положительную динамику по темпам прироста в течение прогнозируемого периода 2018-2020 гг. Темп прироста в 2018 г. составит 1,3%, достигнув объемов 10 485 тн. В 2030 г. прогнозируется прирост рынка 3%.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок порошковой сварочной проволоки в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка.

Задачи исследования

1. Классификация и основные характеристики порошковой сварочной проволоки.
2. Мировой рынок порошковой сварочной проволоки.
3. Объем, темпы роста и динамика развития рынка порошковой сварочной проволоки в России.
4. Объем и темпы роста производства порошковой сварочной проволоки в России.
5. Объем импорта порошковой сварочной проволоки в Россию и экспорта порошковой сварочной проволоки из России.
6. Рыночные доли брендов на рынке порошковой сварочной проволоки в России.
7. Конкурентная ситуация на рынке порошковой сварочной проволоки в России.
8. Тенденции и перспективы развития рынка порошковой сварочной проволоки в России в ближайшие несколько лет.
9. Прогноз развития рынка порошковой сварочной проволоки в России.
10. Факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка порошковой сварочной проволоки в России.
11. Факторы, препятствующие росту рынка порошковой сварочной проволоки в России.
12. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка порошковой сварочной проволоки в России.

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 порошковой сварочной проволоки 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 порошковой сварочной проволоки**. 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 порошковой проволоки

Порошковая проволока — это трубчатая проволока, заполненная флюсом и металлическим порошком. Эту проволоку используют в процессе MIG/MAG — сварки. Проволока изготавливается из ленты путём холодного формования в U-образной форме с последующим наполнением флюсом или металлическим порошком. Затем проволока растягивается до нужного диаметра с помощью экструдера.

Порошковые проволоки относятся к высокопроизводительным сварочным материалам. Преимущество по производительности перед проволоками сплошного сечения заключается в том, что при равных токах дуги порошковая проволока имеет скорость подачи более высокую (примерно на 20-40%), чем проволоки сплошного сечения.

.....

Глава 3. Мировой рынок порошковой сварочной проволоки

Электродуговая сварка является одной из базовых технологий индустриальной экономики. Для промышленно развитых стран характерно устойчивое развитие сварочного производства, а также появление на рынке новых технологий и оборудования для сварки, а также новых материалов. Основными факторами широкого применения технологий сварки и наплавки порошковой проволокой в различных отраслях промышленности и строительства являются высокое качество сварных швов и производительность процесса сварки.

.....

Глава 4. Объем и темпы роста рынка порошковой сварочной проволоки в России

Объем и темпы роста рынка

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

Показатели объема рынка, производства, импорта и экспорта специально рассчитаны в ценах производителей 2017 г. (в долларах США) для возможности сравнения между собой данных за разные годы.

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

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка порошковой сварочной проволоки в России в 2017 г. составил тн., что эквивалентно \$..... тыс. Темп прироста объема рынка составил% от натурального объема рынка и% от стоимостного. При расчете объемов рынка учитывалась проволока для дуговой электросварки.

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка порошковой сварочной проволоки в России в 2012-2017 гг., тн.

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016	2017

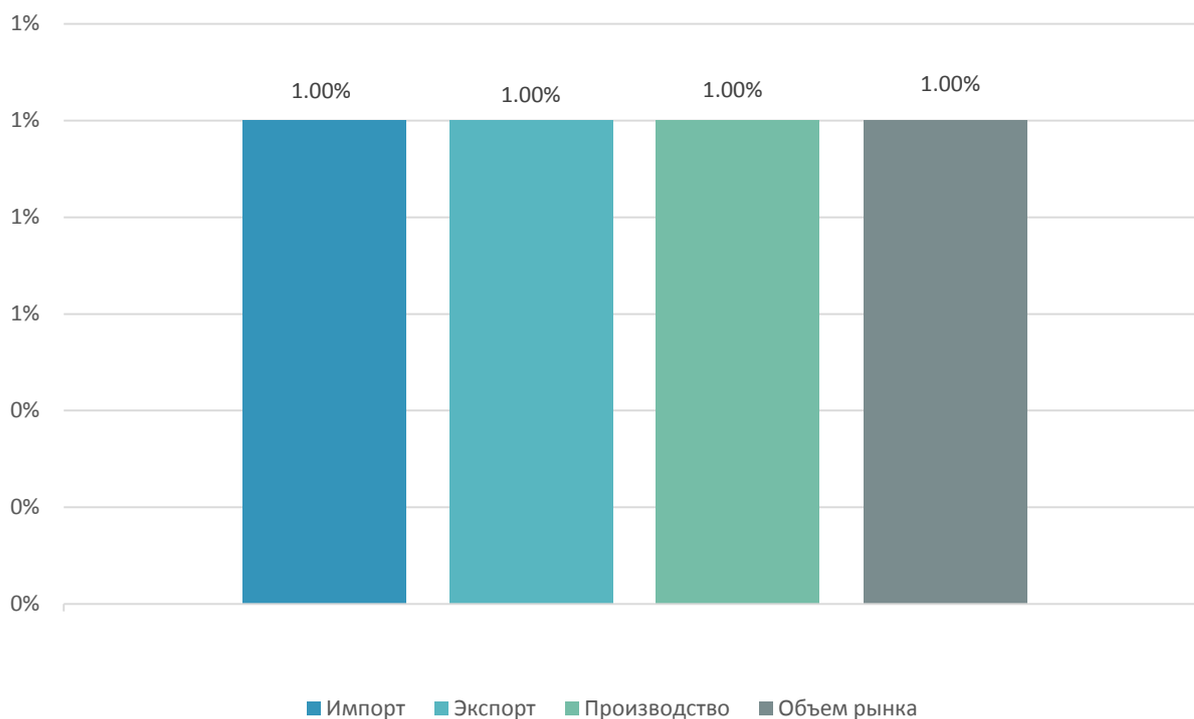
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка порошковой сварочной проволоки в России в 2012-2017 гг., тыс. \$.

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016	2017

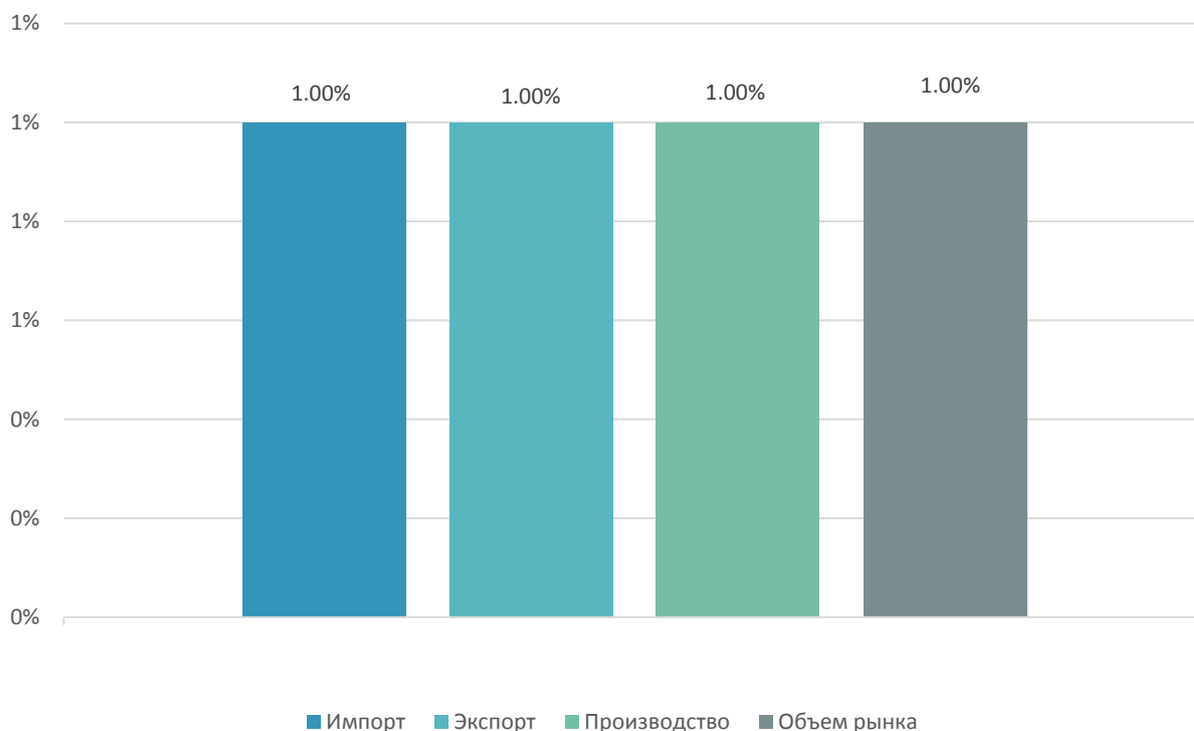
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка порошковой сварочной проволоки в России в 2017 г. в натуральном выражении, %.



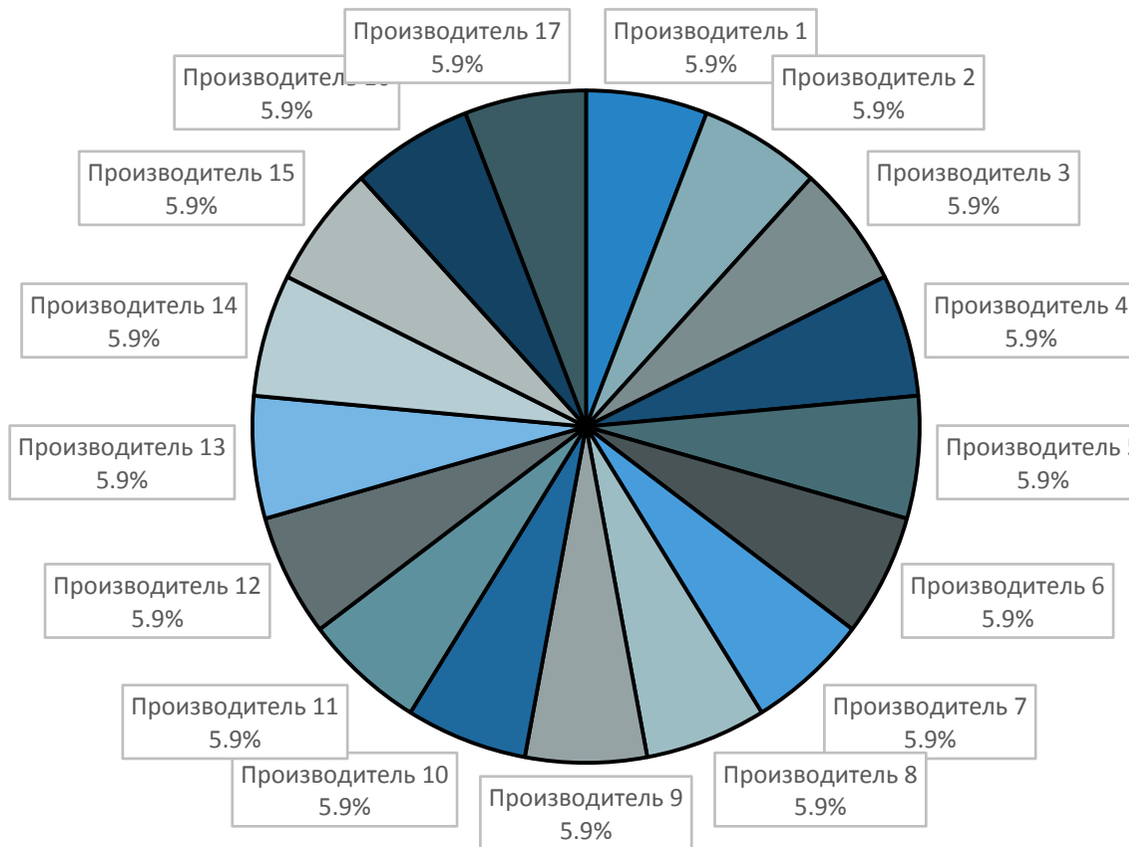
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка порошковой сварочной проволоки в России в 2017 г. в стоимостном выражении, %.



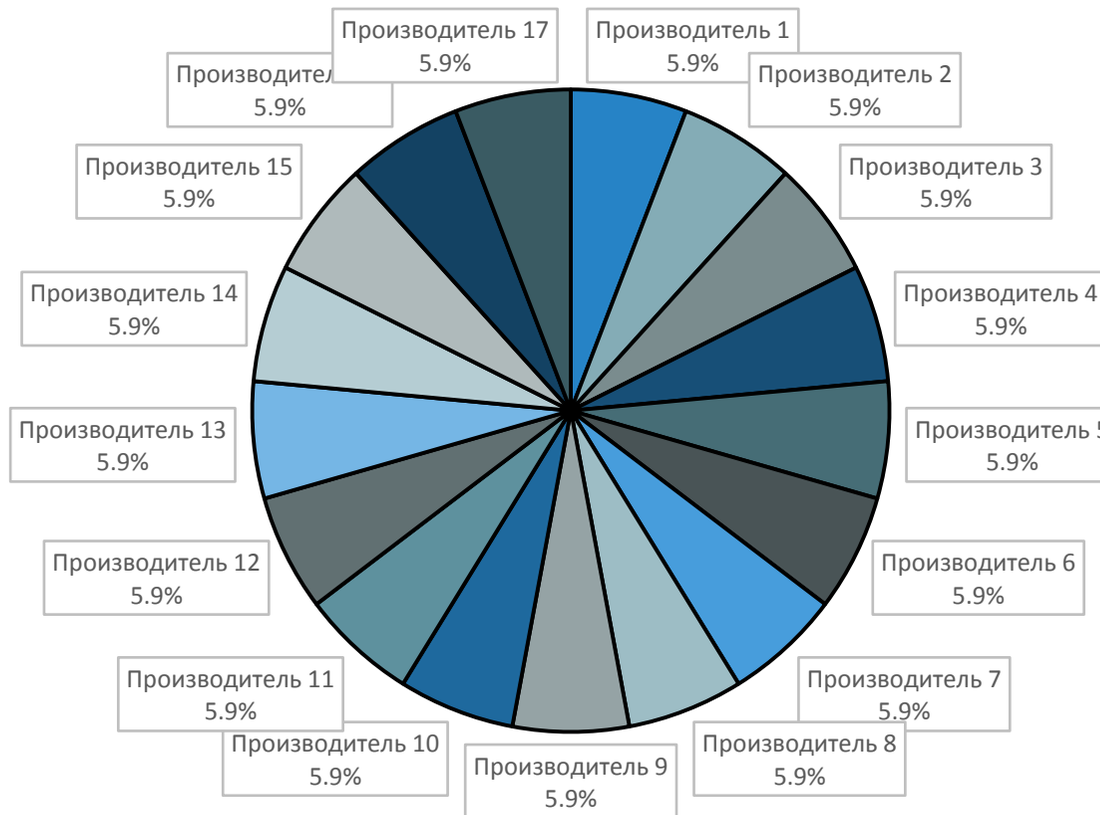
Источник: расчеты Discovery Research Group

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка порошковой сварочной проволоки в России в 2017 г., % от натурального объема рынка.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка порошковой сварочной проволоки в России в 2017 г., % от стоимостного объема рынка.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Глава 5. Производство порошковой сварочной проволоки в России

Объем и темпы прироста производства

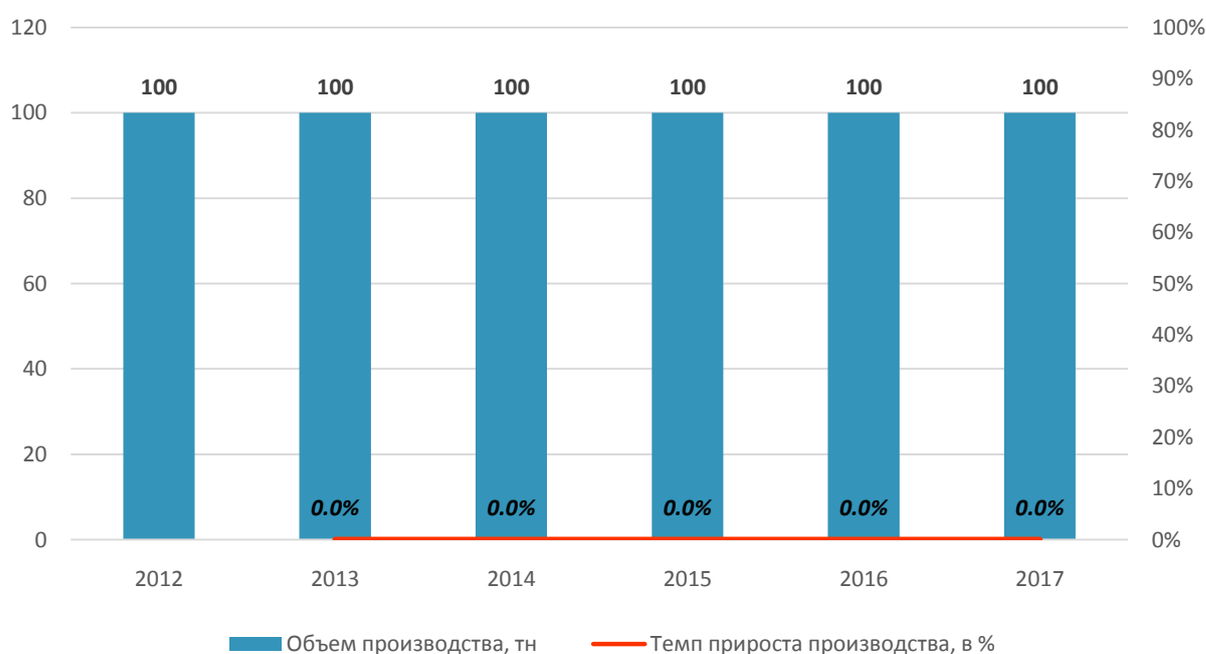
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства порошковой сварочной проволоки в России в 2017 г. составил тн. В 2016 г. этот показатель равнялсятн. Производство было посчитано по коду

Таблица 5. Объем производства порошковой сварочной проволоки в России в 2012-2017 гг., тн.

2012	2013	2014	2015	2016	2017

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста производства порошковой сварочной проволоки в России в 2012-2017 гг., тн.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

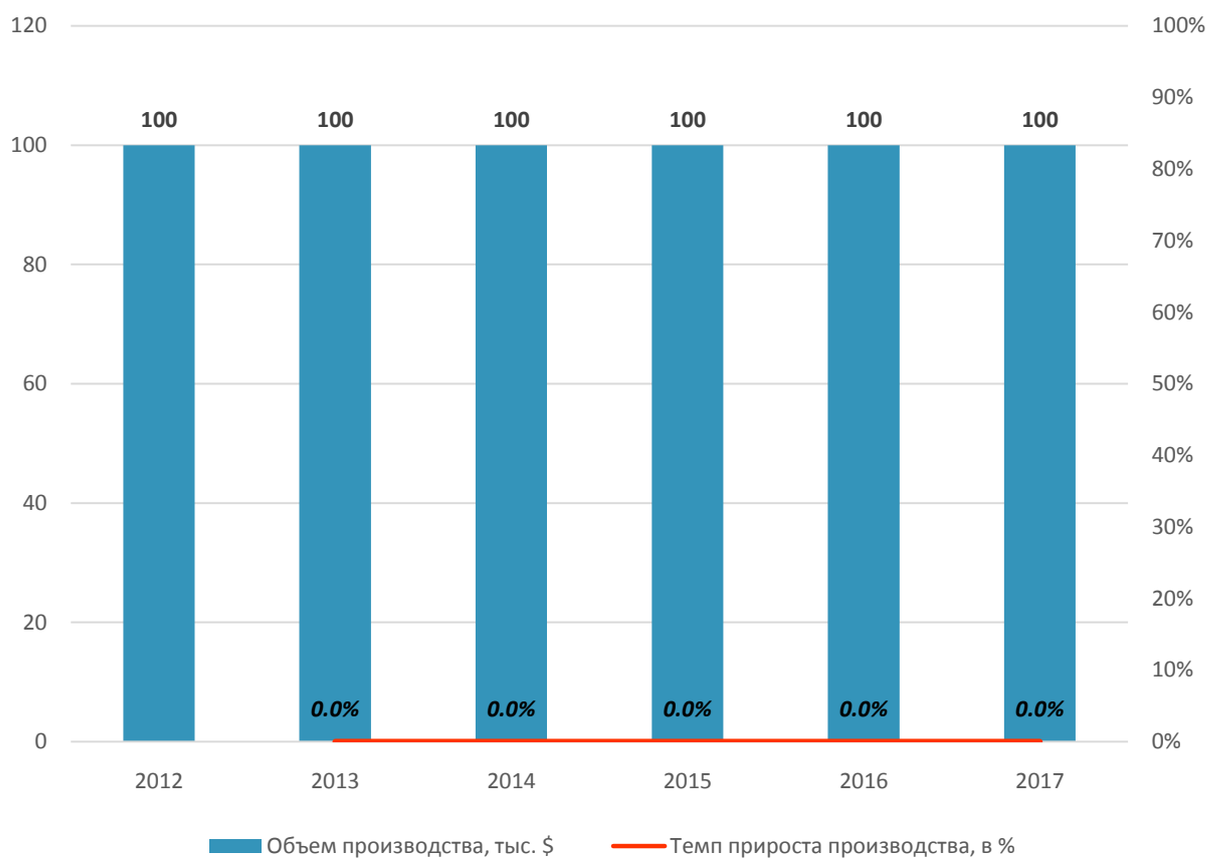
В 2017 г. темп прироста составил% натурального объема производства и% стоимостного объема. Объем производства порошковой сварочной проволоки в 2017 г. составил \$..... тыс. В 2016 г. он равнялся \$.....тыс.

Таблица 6. Объем производства порошковой сварочной проволоки в России в 2012-2017 гг., тыс. \$.

2012	2013	2014	2015	2016	2017

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства порошковой сварочной проволоки в России в 2012-2017 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Объем производства по производителям

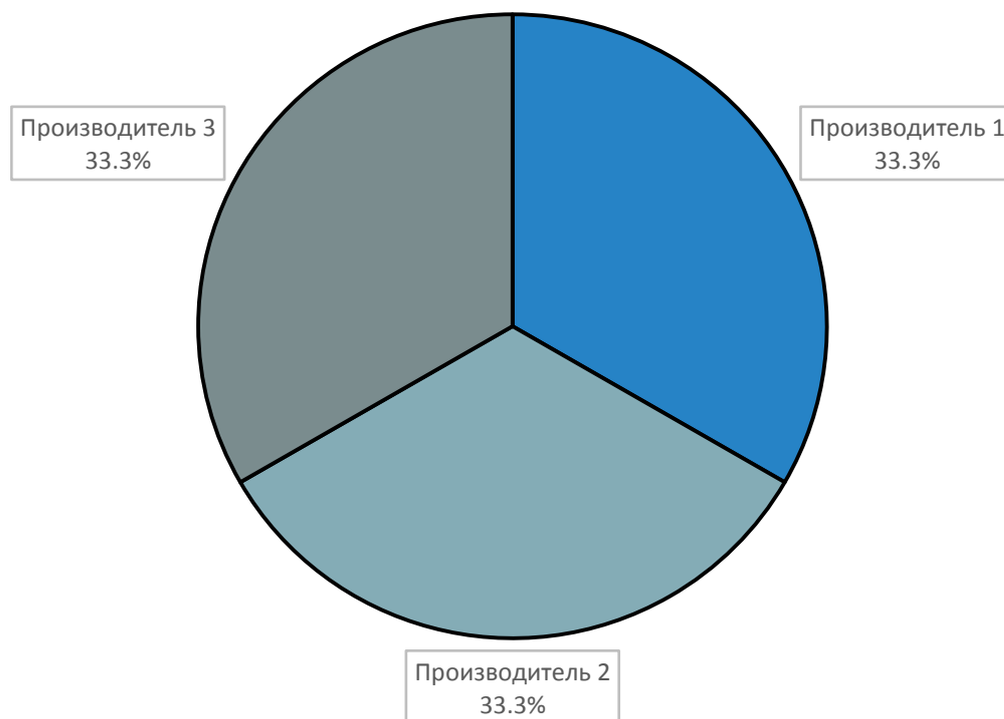
Наибольший объем порошковой проволоки в 2017 г. производился в на предприятии Доля субъекта РФ и производителя составляла% от натурального объема. На втором месте располагающийся в с% от натурального объема.

Таблица 7. Объем производства порошковой сварочной проволоки по субъектам РФ и производителям в России в 2012-2017 гг., тн.

Производитель	Субъект РФ	2012	2013	2014	2015	2016	2017

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Диаграмма 7. Доли производителей и субъектов РФ в объеме производства порошковой сварочной проволоки в России в 2017 г., % от натурального объема.



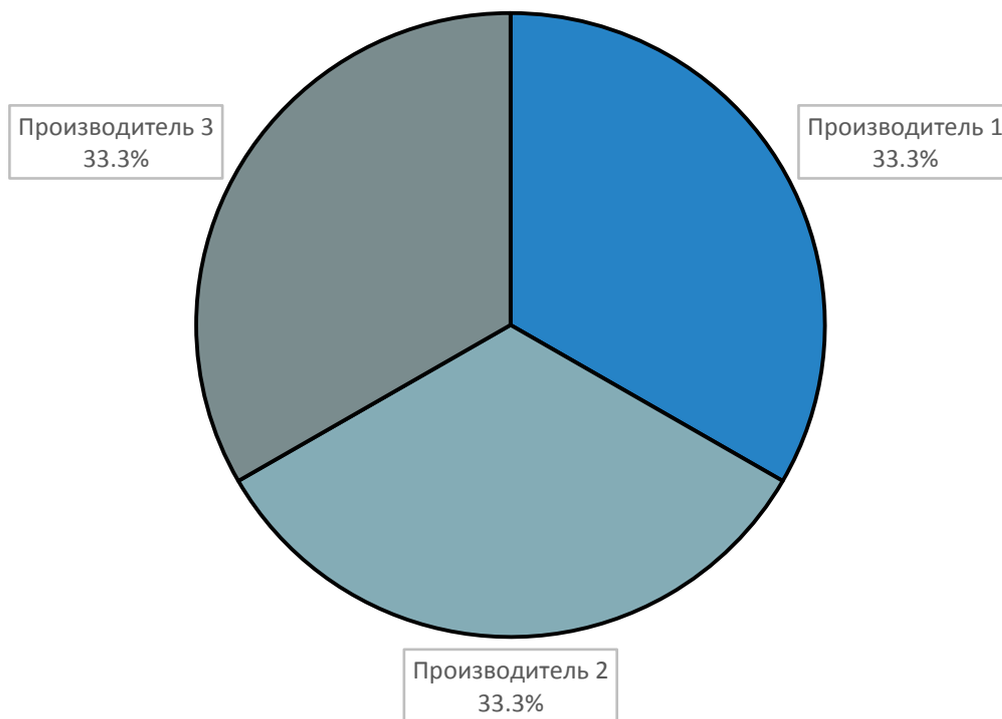
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Таблица 8. Объем производства порошковой сварочной проволоки по субъектам РФ и производителям в России в 2012-2017 гг., тыс. \$.

Производитель	Субъект РФ	2012	2013	2014	2015	2016	2017
---------------	------------	------	------	------	------	------	------

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Диаграмма 8. Доли производителей и субъектов РФ в объеме производства порошковой сварочной проволоки в России в 2017 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Глава 6. Импорт порошковой сварочной проволоки в Россию и экспорт порошковой сварочной проволоки из России

Объем и темпы роста импорта

Объем импорта порошковой сварочной проволоки в Россию в 2017 г. составил тн. Темп прироста был равен%. В 2016 г. объем импорта составилтн. Проволока с назначением «.....» занимала наибольшую долю% в 2017г. от натурального объема импорта.

В стоимостном выражении объем импорта порошковой сварочной проволоки в Россию в 2017 г. составил \$..... тыс. Темп прироста был равен%. В 2016 г. объем импорта составил \$.....тыс.

Таблица 9. Объем импорта порошковой сварочной проволоки по категориям в Россию в 2012-2017 гг., тн.

Назначение	2012	2013	2014	2015	2016	2017

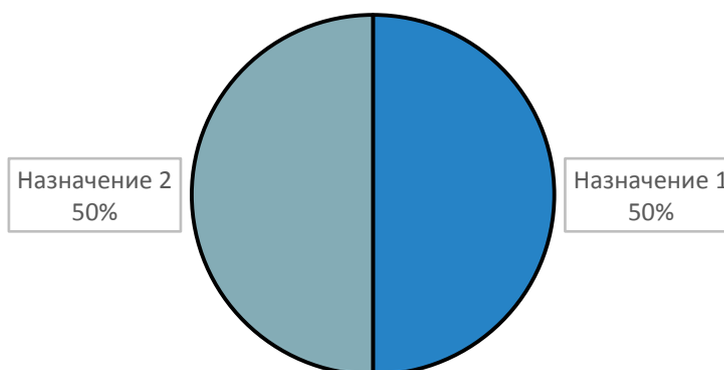
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Таблица 10. Объем импорта порошковой сварочной проволоки по категориям в Россию в 2012-2017 гг., тыс. \$.

Назначение	2012	2013	2014	2015	2016	2017

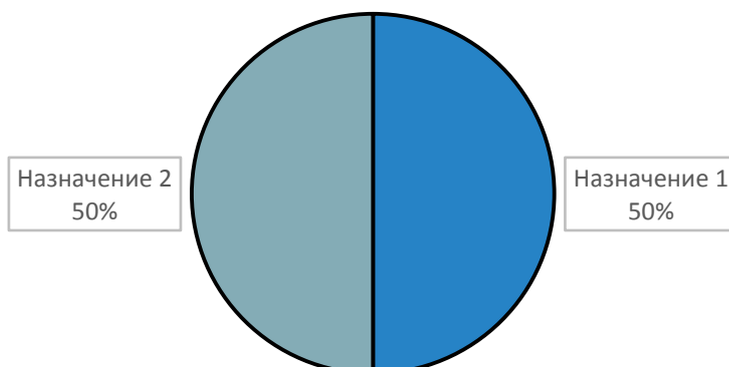
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 9. Доли категорий в объеме импорта порошковой сварочной проволоки в России в 2017 г., % от натурального объема.



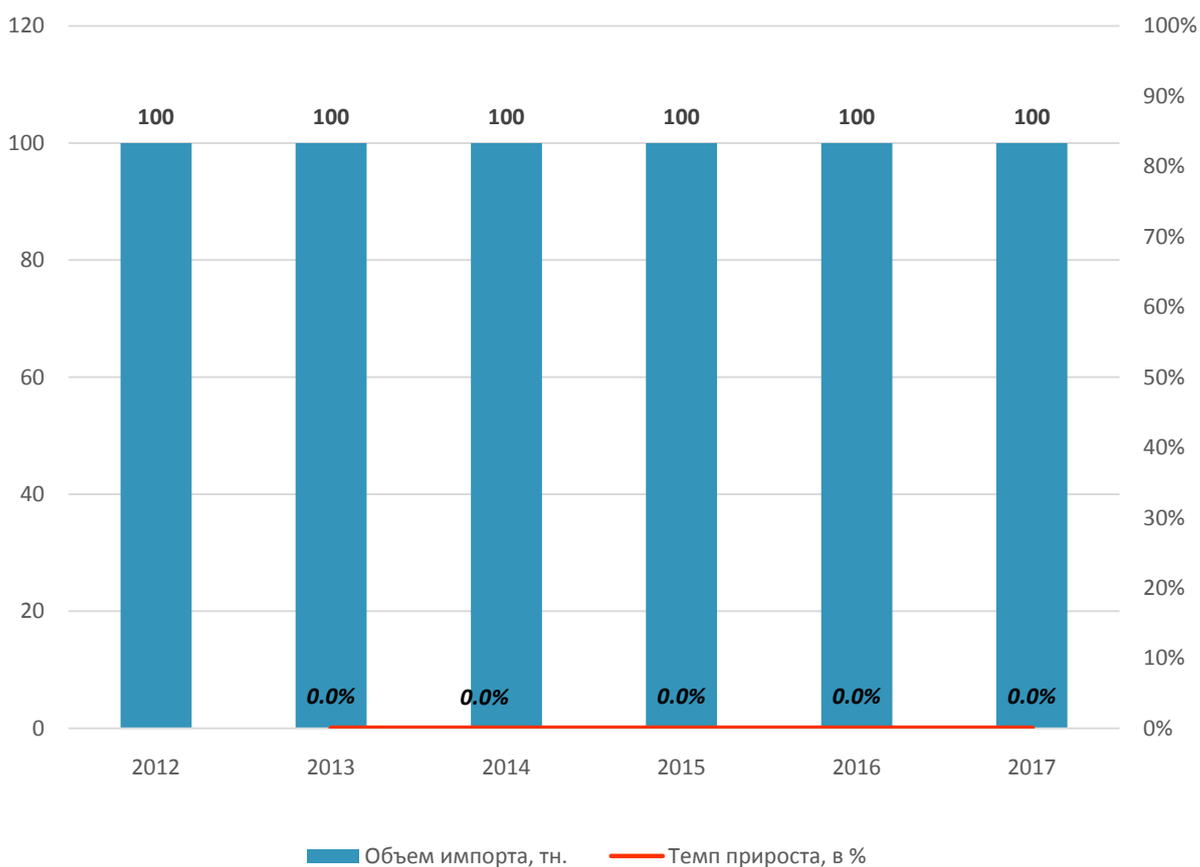
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 10. Доли категорий в объеме импорта порошковой сварочной проволоки в России в 2017 г., % от стоимостного объема.



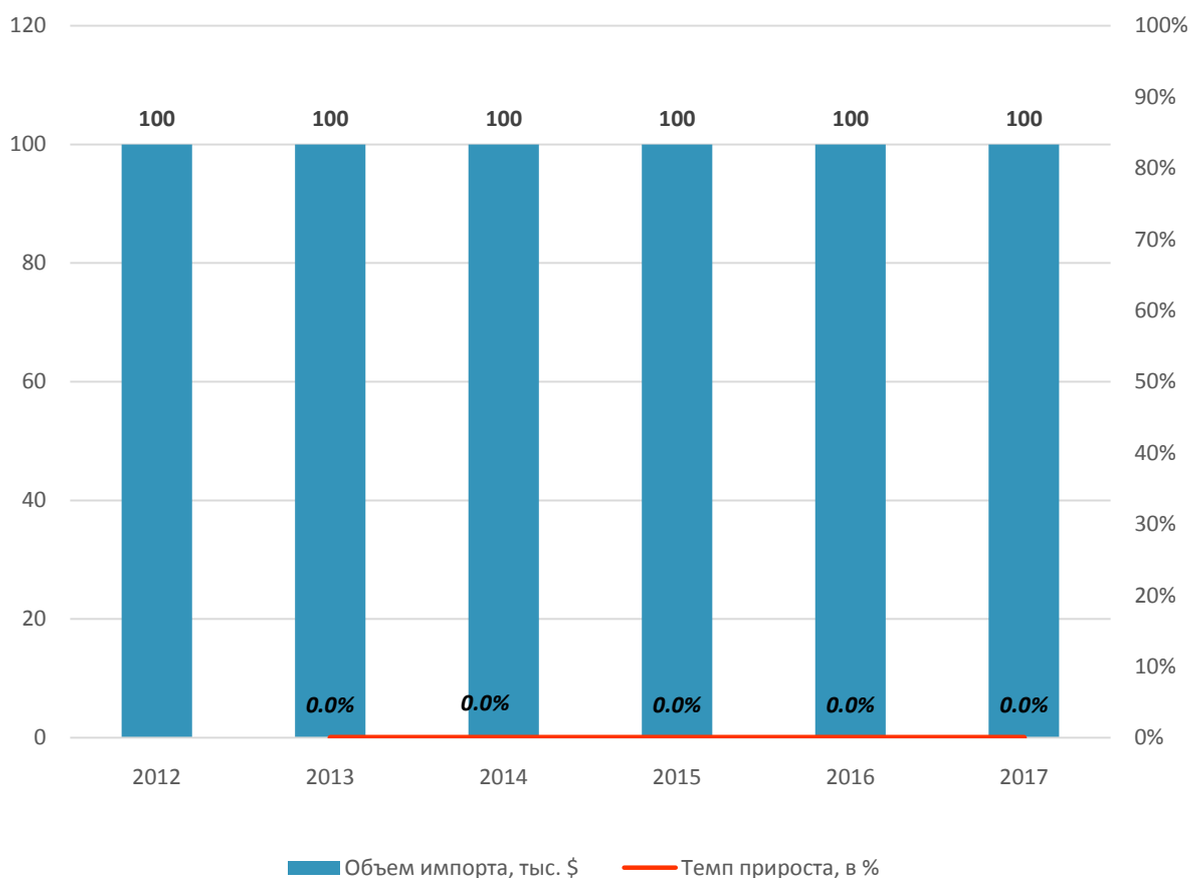
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 11. Объем и темп прироста импорта порошковой сварочной проволоки в Россию в 2012-2017 гг., тн.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

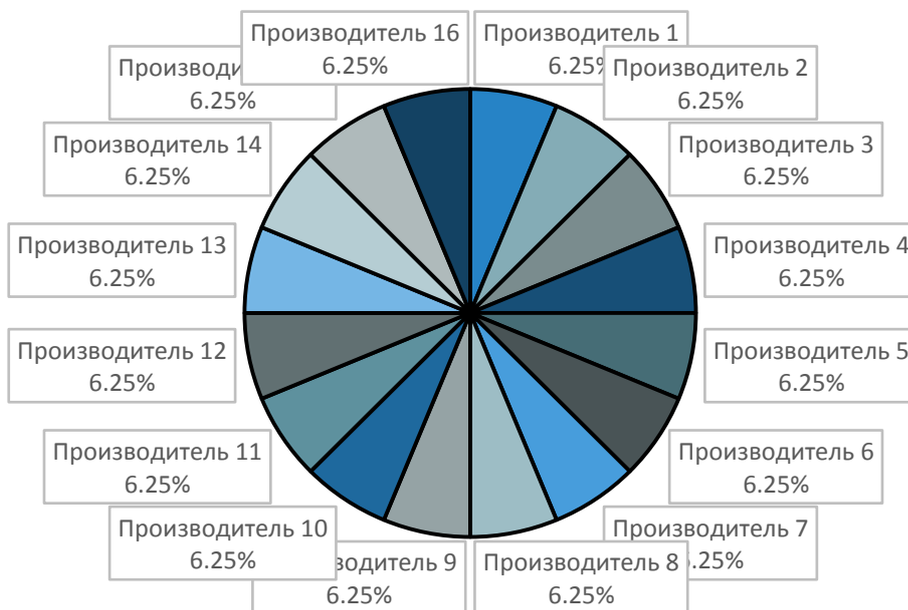
Диаграмма 12. Объем и темп прироста импорта порошковой сварочной проволоки в Россию в 2012-2017 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 14. Доли производителей в объеме импорта порошковой проволоки для дуговой электросварки в Россию в 2017 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Объем и темпы роста экспорта

Объем экспорта порошковой сварочной проволоки из России в 2017 г. составил тн. Темп прироста был равен%. В 2016 г. объем экспорта составилтн. Проволока с назначением «.....» занимала наибольшую долю% в 2017г. от натурального объема экспорта.

В стоимостном выражении объем экспорта порошковой сварочной проволоки из России в 2017 г. составил \$..... тыс. Темп прироста был равен%. 2016 г. объем экспорта составил \$..... тыс. Проволока с назначением «.....» занимала наибольшую долю% в 2017г. от стоимостного объема экспорта.

Таблица 13. Объем экспорта порошковой сварочной проволоки по категориям из России в 2012-2017 гг., тн.

Назначение	2012	2013	2014	2015	2016	2017

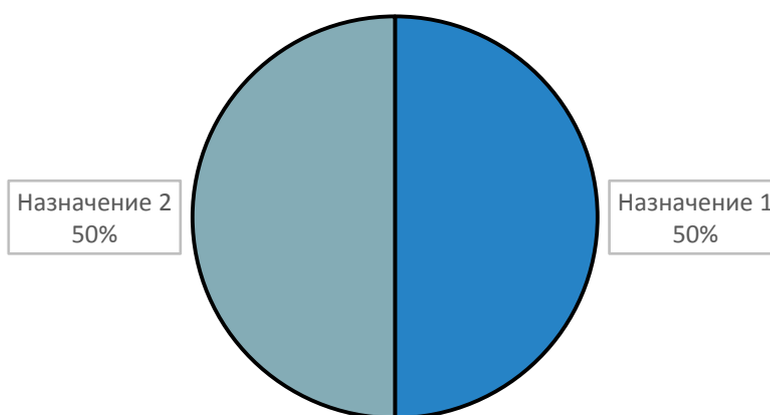
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Таблица 14. Объем экспорта порошковой сварочной проволоки по категориям из России в 2012-2017 гг., тыс. \$.

Назначение	2012	2013	2014	2015	2016	2017

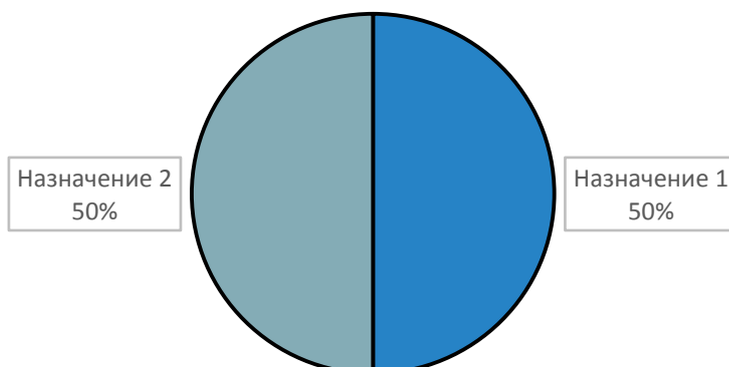
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 15. Доли категорий в объеме экспорта порошковой сварочной проволоки в России в 2017 г., % от натурального объема.



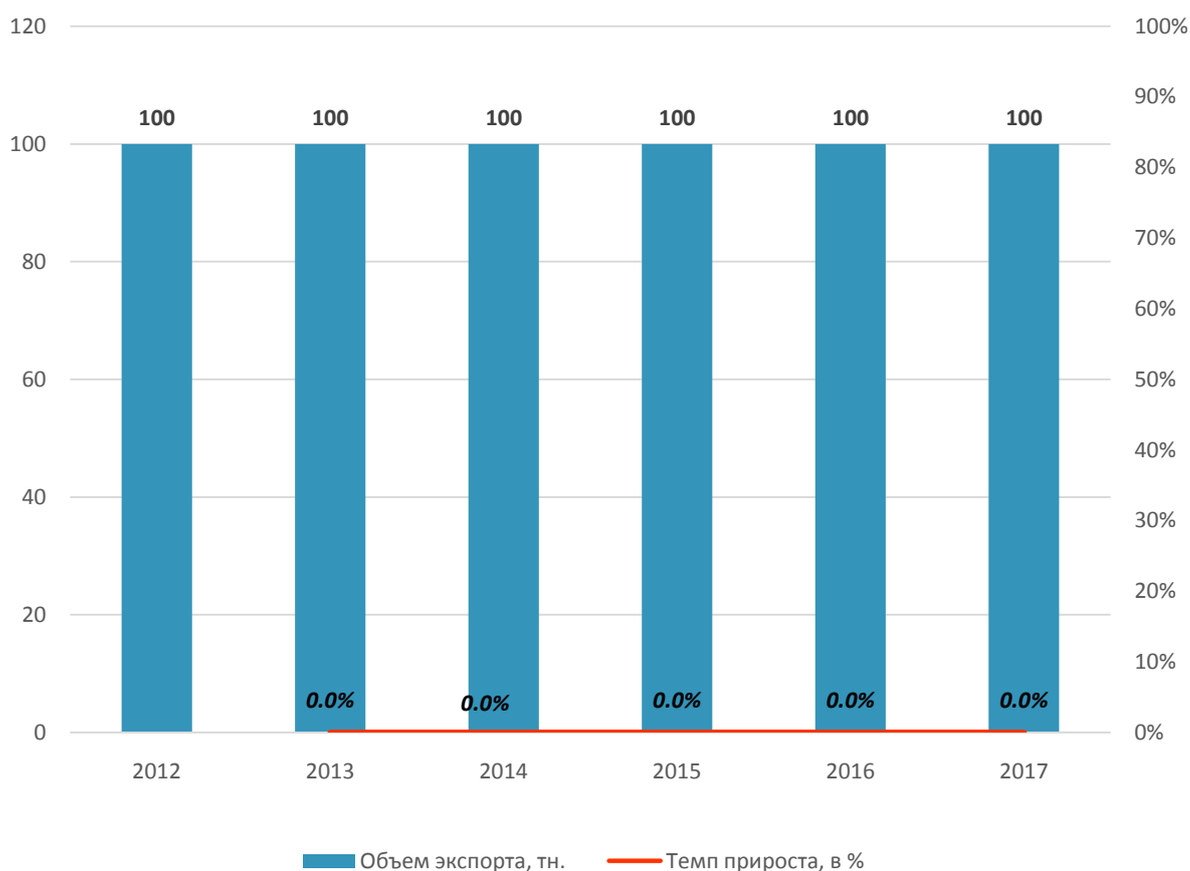
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 16. Доли категорий в объеме экспорта порошковой сварочной проволоки в России в 2017 г., % от натурального объема.



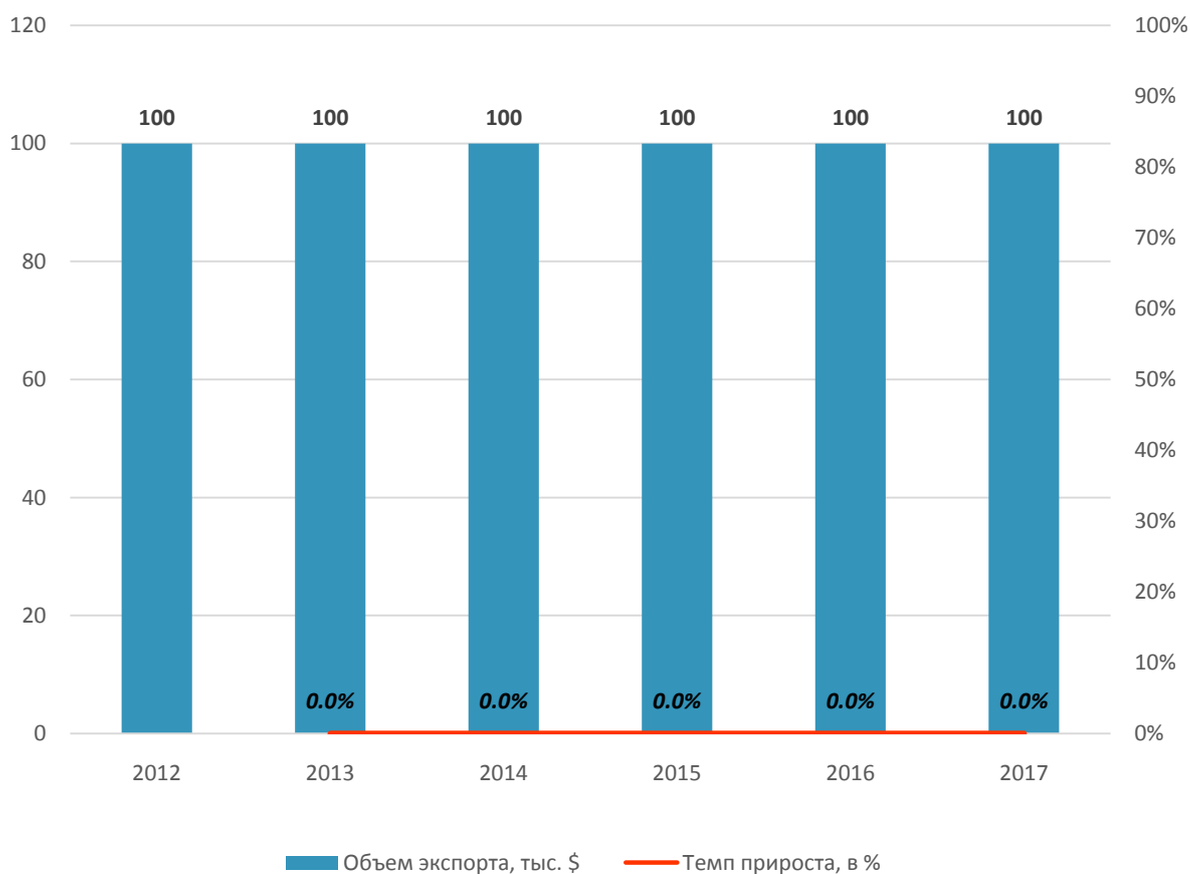
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 17. Объем и темп прироста экспорта порошковой сварочной проволоки из России в 2012-2017 гг., тн.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 18. Объем и темп прироста экспорта порошковой сварочной проволоки из России в 2012-2017 гг., тыс. \$.

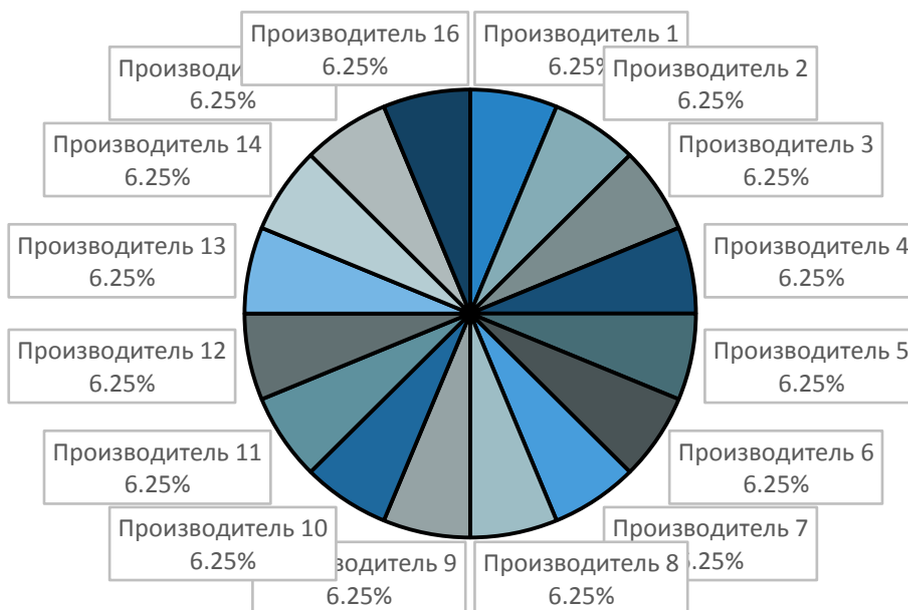


Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

--	--	--	--	--	--	--	--

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 20. Доли производителей в объеме экспорта порошковой проволоки для дуговой электросварки из России в 2017 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Глава 7. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка порошковой сварочной проволоки в России

Основными отраслями, в которых широко используются технологии сварки порошковыми сварочными материалами являются, в первую очередь, судостроение и строительство морских сооружений (платформ, причалов и др.), мостостроение, изготовление сосудов и контейнеров, промышленное строительство, энергетика, строительство трубопроводов. В сварочном производстве занято около 5 млн человек, большинство которых (70%-80%) выполняют электродуговые процессы.

.....

Расширение производственных мощностей в России

.....

Глава 8. Прогноз развития рынка порошковой сварочной проволоки в России до 2030 г.

По прогнозам, рынок порошковой сварочной проволоки в России будет иметь динамику по темпам прироста в течение прогнозируемого периода 2018-2020 гг.

Таблица 17. Прогноз объёма импорта, экспорта и производства рынка порошковой сварочной проволоки в России в 2018-2030 гг., тн.

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Импорт														
Экспорт														
Производство														
Рынок														

Источник: расчеты Discovery Research Group.

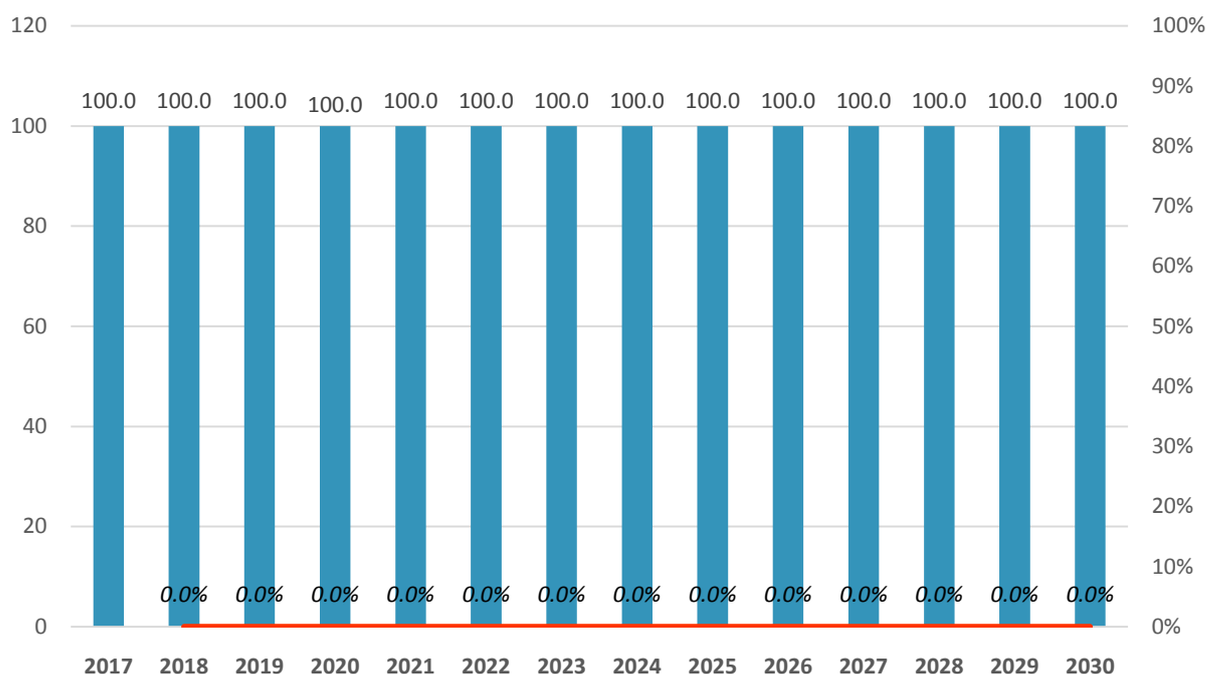
Темп прироста в 2018 г. составит, достигнув объемовтн. В 2030 г. прогнозируется прирост рынка% и увеличение объемов рынка до тн. В стоимостном выражении объем рынка порошковой сварочной проволоки в России в 2018 г. составит \$.....тыс. Ожидается, что в 2030 г. объем рынка может вырасти до \$..... тыс.

Таблица 18. Прогноз объёма импорта, экспорта и производства рынка порошковой сварочной проволоки в России в 2018-2030 гг., тыс. \$.

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Импорт														
Экспорт														
Производство														
Рынок														

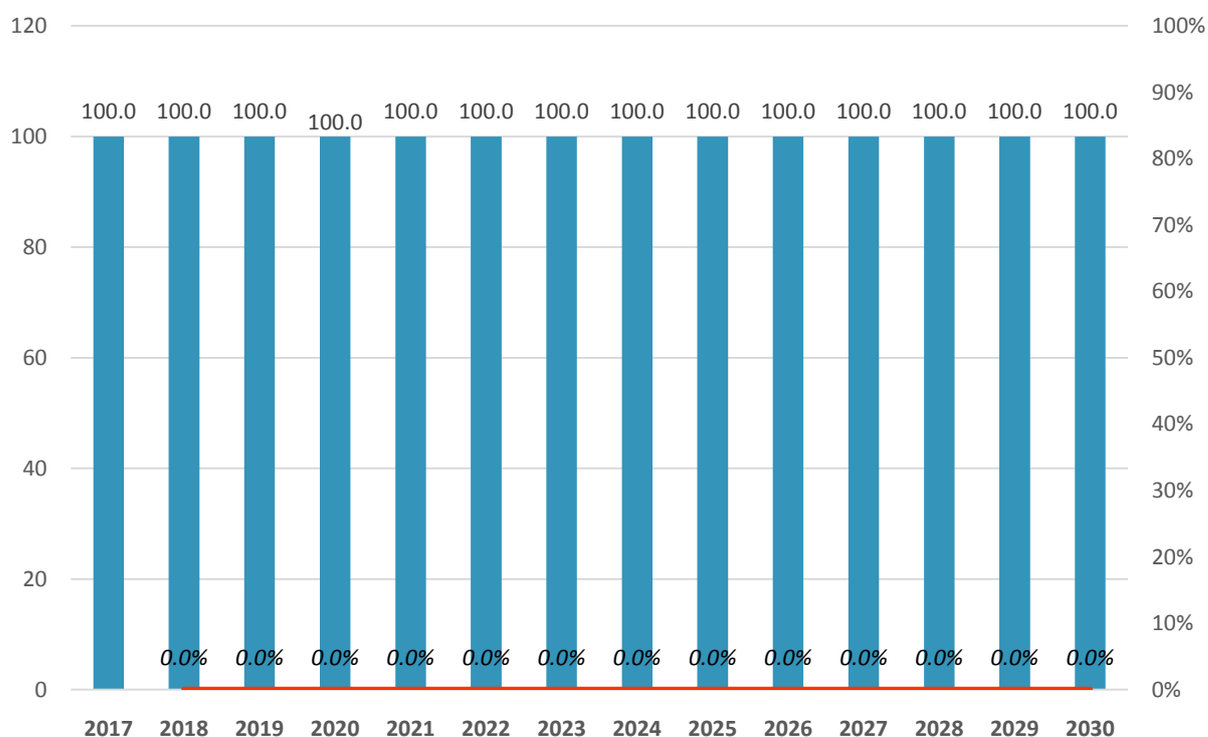
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 21. Прогноз объема и темпов прироста рынка порошковой сварочной проволоки в России в 2018-2030 гг., тн.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 22. Прогноз объема и темпов прироста рынка порошковой сварочной проволоки в России в 2018-2030 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 9. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка порошковой сварочной проволоки в России

ММК-МЕТИЗ

ОАО «ММК-МЕТИЗ» возникло в результате слияния двух старейших заводов Магнитки – метизно-металлургического и калибровочного. На протяжении вот уже более шести десятилетий они по праву входят в число предприятий, определяющих лицо российской метизной отрасли.

.....

ESAB AB

.....

HYUNDAI WELDING

.....

LINCOLN ELECTRIC

.....

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

