

Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка электродвигателей
взрывозащищенных 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 анализируем 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 электродвигателей взрывозащищенных	17
Назначение двигателей с взрывозащитой	17
Преимущества взрывозащищенных двигателей	17
Исполнение электродвигателей по взрывозащите	17
Глава 3. Объем и темпы роста рынка электродвигателей взрывозащищенных в России.....	18
Объем и темпы роста рынка	18
Глава 4. Производство электродвигателей взрывозащищенных в России.....	21
Производство	22
Глава 5. Импорт электродвигателей взрывозащищенных в Россию и экспорт электродвигателей взрывозащищенных из России	28
Импорт	28
<i>Импорт по производителям</i>	<i>32</i>
<i>Импорт по сегментам и производителям.....</i>	<i>37</i>
<i>Импорт по категориям и производителям</i>	<i>43</i>
<i>Импорт по странам</i>	<i>53</i>
Экспорт.....	58
<i>Экспорт по производителям</i>	<i>58</i>
<i>Экспорт по сегментам и производителям</i>	<i>58</i>
<i>Экспорт по категориям и производителям.....</i>	<i>58</i>
<i>Экспорт по странам</i>	<i>58</i>

Глава 6. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка электродвигателей взрывозащищенных в России.	59
«СЭГЗ» начнет выпуск новых моделей встраиваемых электродвигателей для автоматизации трубопроводной арматуры	59
Инвестиционный проект по строительству производственного комплекса.....	59
Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка электродвигателей взрывозащищенных в России.....	60
ООО ЭЛЕКТРОМАШ	60
ПАО НПО ЭЛСИБ	62
ЗАО СИБИРСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД	62
АО ЭЛЕКТРОМАШ	62
АО САРАПУЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЗАВОД (АО СЭГЗ).....	62
АО ЯРОСЛАВСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД (ELDIN)	62
ООО СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (БЫВШИЙ ООО НПО КУЗБАССЭЛЕКТРОМОТОР).....	62
РУСЭЛПРОМ.....	62
ООО РУСЭЛПРОМ-ВЛАДИМИРСКИЙ ЭЛЕКТРОМОТОРНЫЙ ЗАВОД.....	62
ООО РУСЭЛПРОМ-СЭЗ.....	62

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 47 таблиц и 24 диаграммы.

Таблицы:

Таблица 1. Категории взрывоопасных смесей

Таблица 2. Классификация символов обозначение температуры самовоспламенения взрывоопасных газов и смесей

Таблица 3. Объем импорта, экспорта, производства и рынка электродвигателей взрывозащищенных в России, шт.

Таблица 4. Объем импорта, экспорта, производства и рынка электродвигателей взрывозащищенных в России, тыс. \$.

Таблица 5. Серии и мощности взрывозащищенных электродвигателей отечественного производства.

Таблица 6. Объем производства электродвигателей взрывозащищенных по производителям и субъектам федерации в России, шт.

Таблица 7. Объем производства электродвигателей взрывозащищенных по производителям и субъектам федерации в России, тыс. \$.

Таблица 8. Объем импорта электродвигателей взрывозащищенных по сегментам в Россию, шт.

Таблица 9. Объем импорта электродвигателей взрывозащищенных по категориям в Россию, шт.

Таблица 10. Объем импорта электродвигателей взрывозащищенных по сегментам в Россию, тыс. \$.

Таблица 11. Объем импорта электродвигателей взрывозащищенных по категориям в Россию, тыс. \$.

Таблица 12. Объем импорта электродвигателей взрывозащищенных в Россию по производителям, шт.

Таблица 13. Объем импорта электродвигателей взрывозащищенных в Россию по производителям, тыс. \$.

Таблица 14. Объем импорта электродвигателей взрывозащищенных в Россию по сегментам и производителям, шт.

Таблица 15. Объем импорта электродвигателей взрывозащищенных по сегментам и производителям в Россию, тыс.\$.

Таблица 16. Объем импорта электродвигателей взрывозащищенных в Россию по категориям и производителям, шт.

Таблица 17. Объем импорта электродвигателей взрывозащищенных по категориям и производителям в Россию, тыс.\$.

Таблица 18. Объем импорта электродвигателей взрывозащищенных в Россию по странам происхождения, шт.

Таблица 19. Объем импорта электродвигателей взрывозащищенных в Россию по странам происхождения, тыс.\$.

Таблица 20. Объем экспорта электродвигателей взрывозащищенных по сегментам из России, шт.

Таблица 21. Объем экспорта электродвигателей взрывозащищенных по категориям из России, шт.

Таблица 22. Объем экспорта электродвигателей взрывозащищенных по сегментам из России, тыс. \$.

Таблица 23. Объем экспорта электродвигателей взрывозащищенных по категориям из России, тыс. \$.

Таблица 24. Объем экспорта электродвигателей взрывозащищенных из России по производителям, шт.

Таблица 25. Объем экспорта электродвигателей взрывозащищенных из России по производителям, тыс. \$.

- Таблица 26. Объем экспорта электродвигателей взрывозащищенных из России по сегментам и производителям, шт.
- Таблица 27. Объем экспорта электродвигателей взрывозащищенных по сегментам и производителям из России, тыс. \$.
- Таблица 28. Объем экспорта электродвигателей взрывозащищенных из России по категориям и производителям, шт.
- Таблица 29. Объем экспорта электродвигателей взрывозащищенных по категориям и производителям из России, тыс. \$.
- Таблица 30. Объем экспорта электродвигателей взрывозащищенных в Россию по странам назначения, шт.
- Таблица 31. Объем экспорта электродвигателей взрывозащищенных в Россию по странам назначения, тыс. \$.
- Таблица 32. Прайс-лист на взрывозащищенные электродвигатели компании ООО «ЭЛЕКТРОМАШ»
- Таблица 33. Финансовые показатели ООО «ЭЛЕКТРОМАШ», тыс. руб.
- Таблица 34. Области применения электродвигателей ПАО «НПО ЭЛСИБ»
- Таблица 35. Финансовые показатели ПАО «НПО ЭЛСИБ», тыс. руб.
- Таблица 36. Технические характеристики взрывозащищённых электродвигателей компании ЗАО «СИБИРСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД» (3000 об/мин)
- Таблица 37. Технические характеристики взрывозащищённых электродвигателей компании ЗАО «СИБИРСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД» (1500 об/мин)
- Таблица 38. Технические характеристики взрывозащищённых электродвигателей компании ЗАО «СИБИРСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД» (1000 об/мин)
- Таблица 39. Технические характеристики взрывозащищённых электродвигателей компании ЗАО «СИБИРСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД» (750 об/мин)
- Таблица 40. Финансовые показатели ЗАО «СИБИРСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД», тыс. руб.
- Таблица 41. Финансовые показатели АО «ЭЛЕКТРОМАШ», тыс. руб.
- Таблица 42. Прайс-лист на взрывозащищенные электродвигатели компании «САРАПУЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЗАВОД (АО СЭГЗ)» (действителен до 01.04.2021 г.)
- Таблица 43. Финансовые показатели АО «САРАПУЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЗАВОД (АО СЭГЗ)», тыс. руб.
- Таблица 44. Финансовые показатели АО «ЯРОСЛАВСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД (ELDIN)», тыс. руб.
- Таблица 45. Финансовые показатели ООО «СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ», тыс. руб.
- Таблица 46. Финансовые показатели ООО «РУСЭЛПРОМ-ВЛАДИМИРСКИЙ ЭЛЕКТРОМОТОРНЫЙ ЗАВОД», тыс. руб.
- Таблица 47. Финансовые показатели ООО «РУСЭЛПРОМ-СЭЗ», тыс. руб.

Диаграммы:

- Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка электродвигателей взрывозащищенных в России в натуральном выражении, %.
- Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка электродвигателей взрывозащищенных в России в стоимостном выражении, %.
- Диаграмма 3. Объем и темп прироста производства электродвигателей взрывозащищенных в России, шт.
- Диаграмма 4. Доли производителей электродвигателей взрывозащищенных в объеме производства, % от натурального объема.

Диаграмма 5. Доли субъектов федерации в объеме производства электродвигателей взрывозащищенных, % от натурального объема.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства электродвигателей взрывозащищенных в России, тыс. \$.

Диаграмма 7. Доли производителей электродвигателей взрывозащищенных в объеме производства, % от стоимостного объема.

Диаграмма 8. Доли субъектов федерации в объеме производства электродвигателей взрывозащищенных, % от стоимостного объема.

Диаграмма 9. Объем и темп прироста импорта электродвигателей взрывозащищенных в Россию, шт.

Диаграмма 10. Доли категорий по мощности в объеме импорта взрывозащищенных электродвигателей, % от натурального объема.

Диаграмма 11. Объем и темп прироста импорта электродвигателей взрывозащищенных в Россию, тыс. \$.

Диаграмма 12. Доли категорий по мощности в объеме импорта взрывозащищенных электродвигателей, % от стоимостного объема.

Диаграмма 13. Доли производителей электродвигателей взрывозащищенных в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 14. Доли производителей электродвигателей взрывозащищенных в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 15. Доли по странам происхождения электродвигателей взрывозащищенных в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 16. Доли по странам происхождения электродвигателей взрывозащищенных в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 17. Объем и темп прироста экспорта электродвигателей взрывозащищенных из России, шт.

Диаграмма 18. Доли категорий по мощности в объеме экспорта взрывозащищенных электродвигателей, % от натурального объема.

Диаграмма 19. Объем и темп прироста экспорта электродвигателей взрывозащищенных из России, тыс. \$.

Диаграмма 20. Доли категорий по мощности в объеме экспорта взрывозащищенных электродвигателей, % от стоимостного объема.

Диаграмма 21. Доли производителей электродвигателей взрывозащищенных в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 22. Доли производителей электродвигателей взрывозащищенных в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 23. Доли по странам назначения электродвигателей взрывозащищенных в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 24. Доли по странам назначения электродвигателей взрывозащищенных в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Резюме

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

Объем рынка электродвигателей взрывозащищенных в России в 2019 г. составил 179 715 шт.

Объем производства электродвигателей взрывозащищенных в России в 2019 г. составил \$ 92 699,1 тыс.

Основные производственные мощности рынка электродвигателей взрывозащищенных сосредоточены во Владимирской, Ярославской, Смоленской и Орловской областях, а также в Респ. Удмуртия. Крупнейшими производителями электродвигателей взрывозащищенных являются: ООО РУСЭЛПРОМ-ВЛАДИМИРСКИЙ ЭЛЕКТРОМОТОРНЫЙ ЗАВОД, АО САРАПУЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЗАВОД, АО ЯРОСЛАВСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД (ELDIN), ООО ЭЛЕКТРОМАШ, ООО РУСЭЛПРОМ-СЭЗ, ЗАО СИБИРСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ООО СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ, АО ЭЛЕКТРОМАШ, ООО БАРАНЧИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ПАО НПО ЭЛСИБ и ООО ГЕНБОРГ.

Объем импорта электродвигателей взрывозащищенных в Россию в 2019 г. составил \$ 55 997,3 тыс. Наибольшую долю импорта электродвигателей взрывозащищенных в 2019 г. заняли Китай, Молдова, Польша и Финляндия.

Наибольшую долю импорта электродвигателей взрывозащищенных в 2019 г. заняли производители: АО ЭНЕРАЛ, ZHEJIANG DEDONG ELECTRIC MACHINE JOINT - STOCK CO. LTD., GUANGLU ELECTRICAL CO. LTD., JIANGSU DAZHONG ELECTRIC MOTOR CO, SHANGHAI HENGDE EXPLOSION PROOF MOTOR CO. LTD, ЗАО НПО ЭЛЕКТРОМАШ, ABB, WUXI CHAOQI ELECTRIC MOTOR CO. LTD, ROTORK, SIEMENS AG, ОДО ПЕРВОМАЙСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. К. МАРКСА, BIFFI S.R.L. и DFME DAMEL S.A.

Объем экспорта электродвигателей взрывозащищенных из России в 2019 г. составил 288 шт. Наибольшую долю экспорта электродвигателей взрывозащищенных в 2019 г. заняли Украина, Азербайджан и Молдова.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок электродвигателей взрывозащищенных в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка электродвигателей взрывозащищенных в России.
2. Объем и темпы роста производства электродвигателей взрывозащищенных в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России электродвигателей взрывозащищенных.
4. Рыночные доли производителей на рынке электродвигателей взрывозащищенных в России.
5. Конкурентная ситуация на рынке электродвигателей взрывозащищенных в России.
6. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка электродвигателей взрывозащищенных в России.
7. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка электродвигателей взрывозащищенных 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 электродвигателей взрывозащищенных 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 электродвигателей взрывозащищенных. 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 электродвигателей взрывозащищенных

Взрывозащищенные электродвигатели предназначены для работы в различных отраслях промышленности, в средах, где могут образовываться легковоспламеняемые газо- и паровоздушные смеси.

Цель взрывозащищенных электродвигателей – не допустить контакта искрообразующих элементов двигателя с потенциально взрывоопасной средой, а также не допустить выход наружу взрыва внутри двигателя.

.....

Назначение двигателей с взрывозащитой

В нефтехимической и газовой промышленности такие электромоторы используют для вентиляторных приводов, дымососов, насосов для перекачки и дозировки жидкостей, раздачи топлива, приводов автозадвижек топливопроводной арматуры, конвейерного и компрессорного оборудования.

.....

Преимущества взрывозащищенных двигателей

Благодаря использованию современной цифровой электроники, наряду с регулированием числа оборотов, обеспечивается удобный ввод в эксплуатацию, диагностика, индикация, сигнализация, обслуживание и регистрация неисправностей. Посредством различных интерфейсов возможен обмен данными с программируемыми контроллерами и главными системами автоматизации.

.....

Исполнение электродвигателей по взрывозащите

.....

Глава 3. Объем и темпы роста рынка электродвигателей взрывозащищенных 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 электродвигателей взрывозащищенных в России в 2018 г. был равен шт. В 2019 г. этот показатель и составил шт.

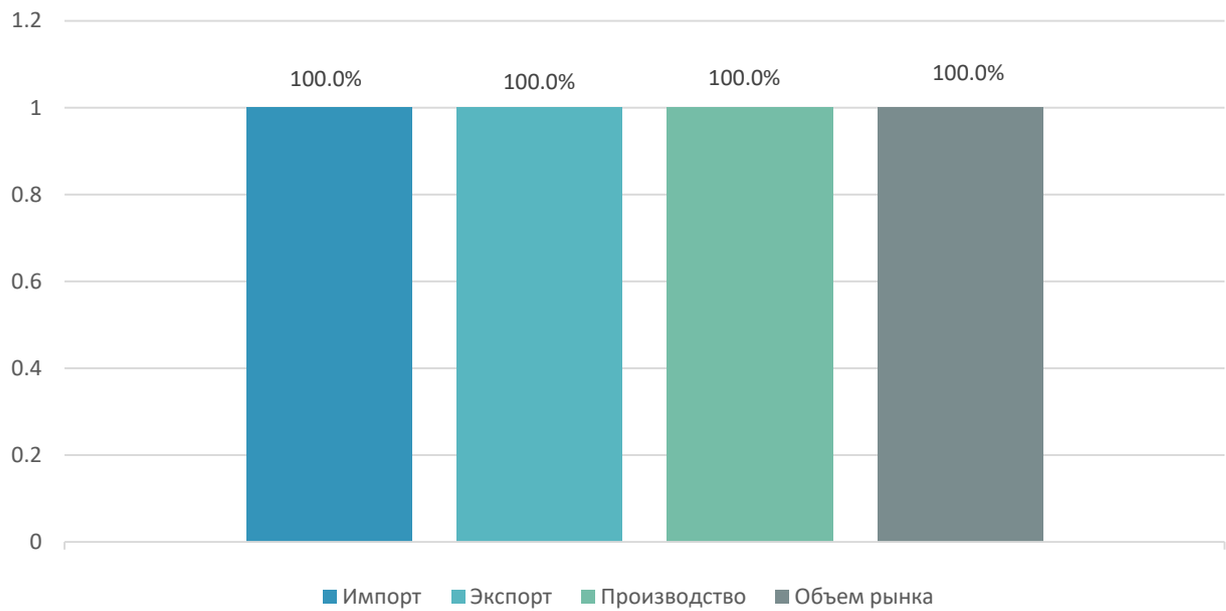
Темп прироста в 2019 г. составил % от натурального объема рынка.

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка электродвигателей взрывозащищенных в России в 2014-2019 гг., шт.

Сегмент	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Импорт						
Экспорт						
Производство						
Рынок						
Темп прироста						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка электродвигателей взрывозащищенных в России в 2019 г. в натуральном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка электродвигателей взрывозащищенных в России в 2018 г. был равен \$ тыс. В 2019 г. этот показатель и составил \$ тыс.

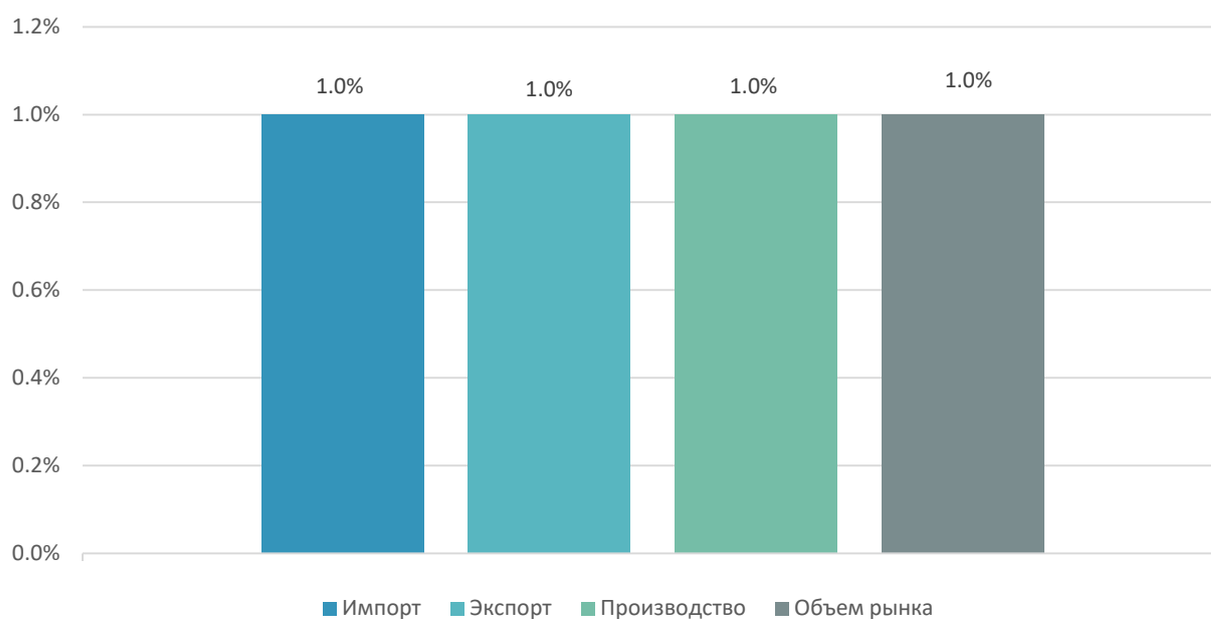
Темп прироста составил % от стоимостного объема рынка.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка электродвигателей взрывозащищенных в России в 2014-2019 гг., тыс. \$.

Сегмент	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Импорт						
Экспорт						
Производство						
Рынок						
Темп прироста						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка электродвигателей взрывозащищенных в России в 2019 г. в стоимостном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 4. Производство электродвигателей взрывозащищенных в России

Концерн «Русэлпром» является флагманом отечественного машиностроения в освоении, производстве и развитии такого сложного направления как взрывозащищенные электродвигатели. С советских времен до настоящего времени он предлагает клиентам передовые решения по взрывозащите. В текущем году на рынок было представлено сразу несколько новинок.

.....

Производство

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства электродвигателей взрывозащищенных в России в 2018 г. составил шт. В 2017 г. этот показатель был равен шт. В 2019 г. объем производства электродвигателей взрывозащищенных составил шт.

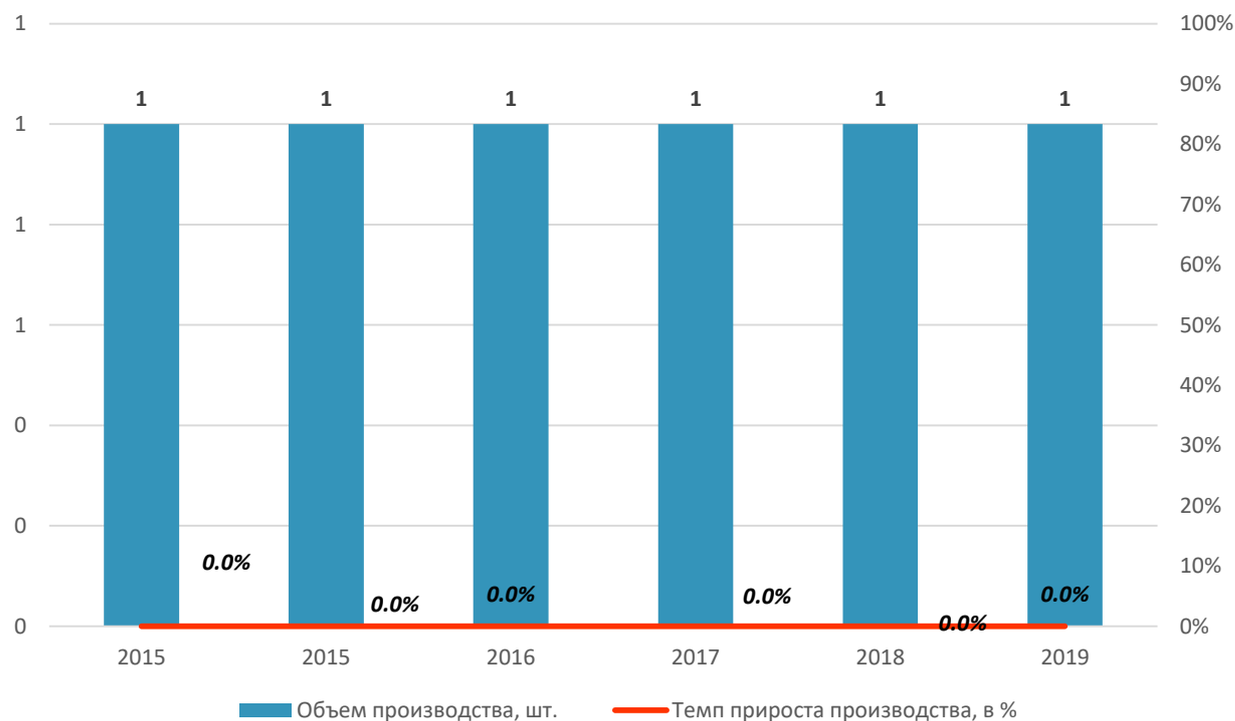
В 2019 г. темп прироста составил % натурального объема производства.

Таблица 3. Объем производства электродвигателей взрывозащищенных по производителям и субъектам федерации в России в 2014-2019 гг., шт.

Производитель	СФ	2014	2015	2016	2017	2018	2019
ООО ЭЛЕКТРОМАШ	Орловская обл.						
ООО СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (БЫВШИЙ ООО НПО КУЗБАССЭЛЕКТРОМОТОР)	г. Санкт-Петербург						
АО ЭЛЕКТРОМАШ	Тульская обл.						
ООО РУСЭЛПРОМ-ВЛАДИМИРСКИЙ ЭЛЕКТРОМОТОРНЫЙ ЗАВОД	Владимирская обл.						
ООО РУСЭЛПРОМ-СЭЗ	Смоленская обл.						
Итого:	Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

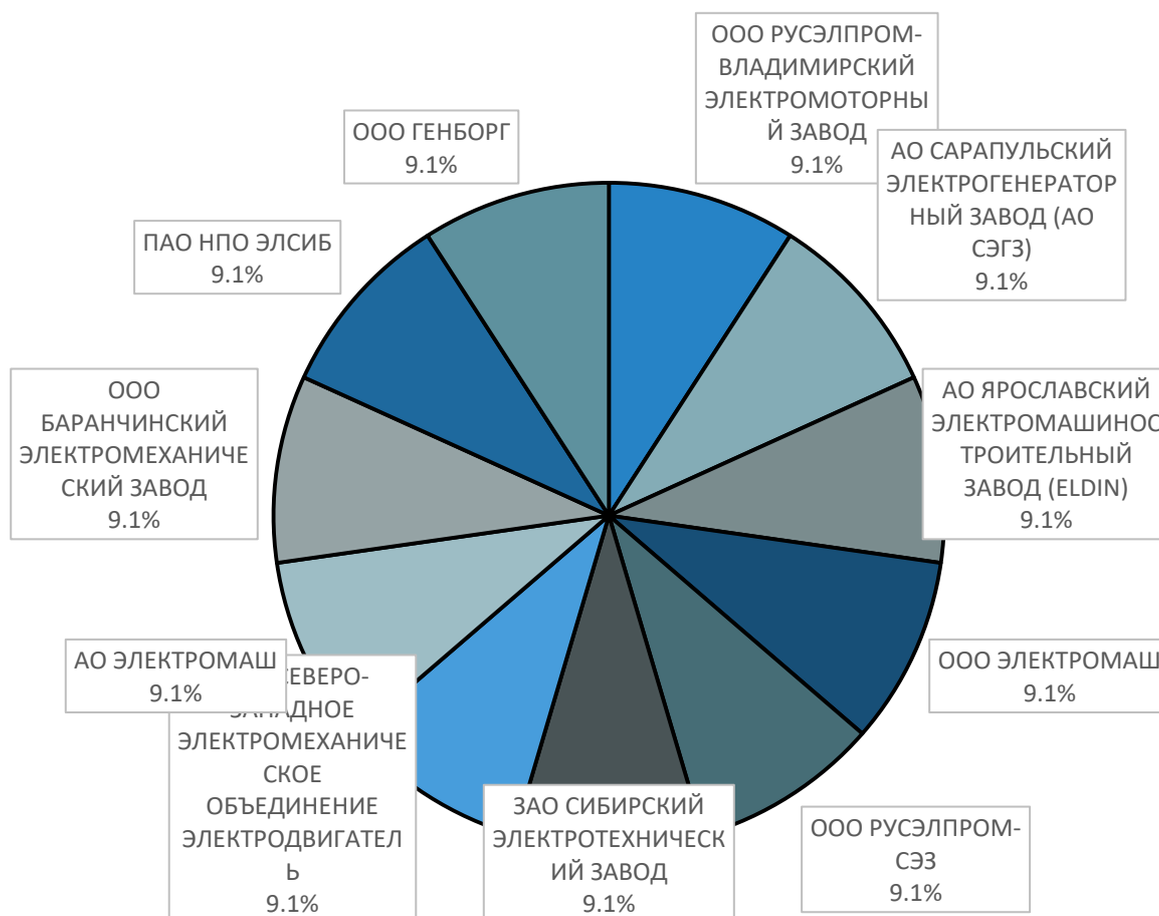
Диаграмма 3. Объем и темп прироста производства электродвигателей взрывозащищенных в России в 2014-2019 гг., шт.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю производства электродвигателей взрывозащищенных в натуральном выражении в 2019 г. занял производитель Его доля составила %. На втором месте АО САРАПУЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЗАВОД (АО СЭГЗ) с %. В тройку лидеров также входит производитель Его доля в 2019 года составила % от натурального объема производства.

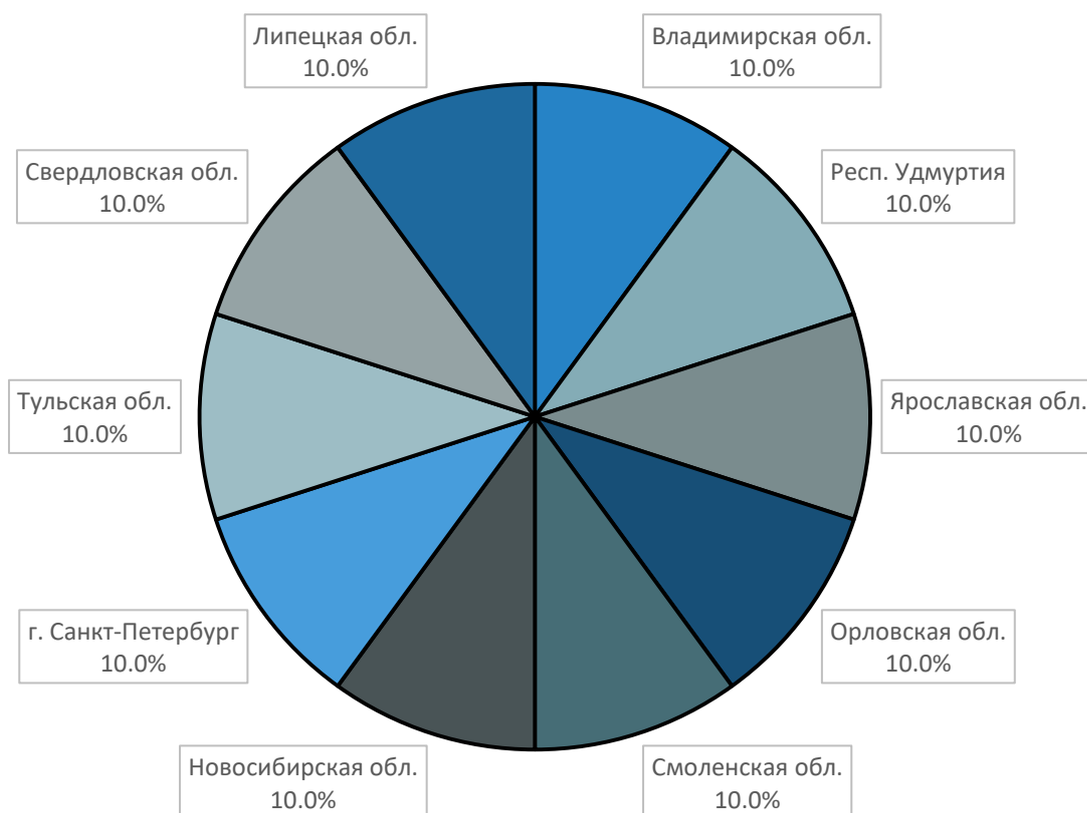
Диаграмма 4. Доли производителей электродвигателей взрывозащищенных в объеме производства в 2019 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства электродвигателей взрывозащищенных в натуральном выражении в 2019 г. заняла Доля этого региона составила % в натуральном выражении от общего объема производства. На втором месте с %.

Диаграмма 5. Доли субъектов федерации в объеме производства электродвигателей взрывозащищенных в 2019 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Анализ рынка электродвигателей взрывозащищенных в России

Объем производства электродвигателей взрывозащищенных в 2018 г. составил \$ тыс. В 2017 г. этот показатель был равен \$ тыс. В 2019 г. объем производства электродвигателей взрывозащищенных составил \$ тыс.

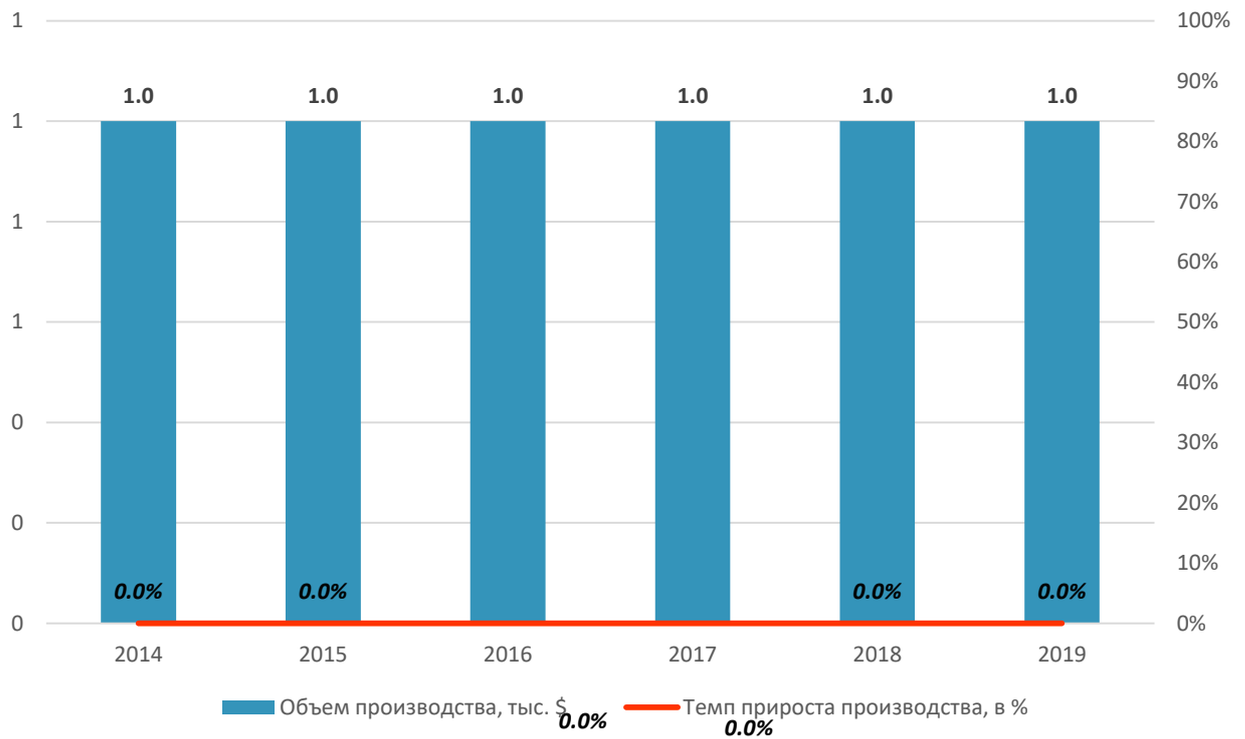
В 2019 г. темп прироста составил % стоимостного объема производства.

Таблица 4. Объем производства электродвигателей взрывозащищенных по производителям и субъектам федерации в России в 2014-2019 гг., тыс. \$.

Производитель	СФ	2014	2015	2016	2017	2018	2019
ООО ЭЛЕКТРОМАШ	Орловская обл.						
ООО СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (БЫВШИЙ ООО НПО КУЗБАССЭЛЕКТРОМОТОР)	г. Санкт-Петербург						
АО ЭЛЕКТРОМАШ	Тульская обл.						
ООО РУСЭЛПРОМ-ВЛАДИМИРСКИЙ ЭЛЕКТРОМОТОРНЫЙ ЗАВОД	Владимирская обл.						
ООО РУСЭЛПРОМ-СЭЗ	Смоленская обл.						
АО САРАПУЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЗАВОД (АО СЭГЗ)	Респ. Удмуртия						
Итого:	Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства электродвигателей взрывозащищенных в России в 2014-2019 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

.....

Глава 5. Импорт электродвигателей взрывозащищенных в Россию и экспорт электродвигателей взрывозащищенных из России

Импорт

Объем импорта электродвигателей взрывозащищенных в Россию в 2017 г. составил шт. Темп прироста в 2018 г. был равен %. В 2019 г. объем импорта составил шт. Темп прироста в 2019 г. был равен %.

.....

Таблица 5. Объем импорта электродвигателей взрывозащищенных по сегментам в Россию в 2014-2019 гг., шт.

Сегмент	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Переменного тока						
Постоянного тока						
Универсальные переменного/постоянного тока						
Итого:						

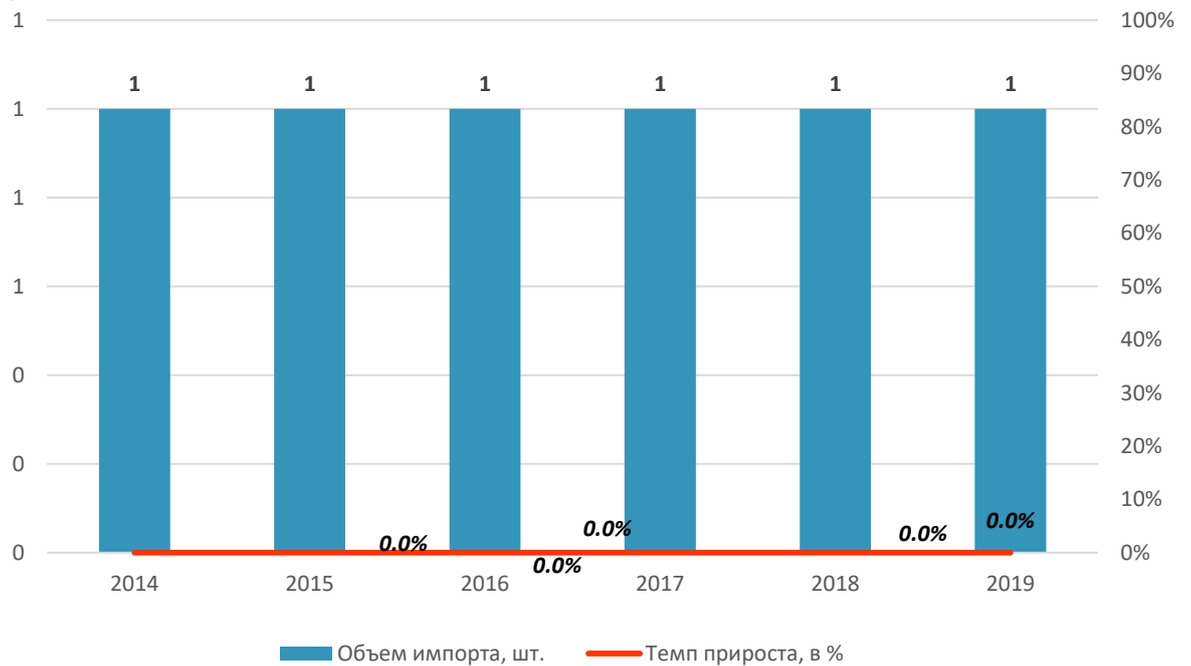
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 6. Объем импорта электродвигателей взрывозащищенных по категориям в Россию в 2014-2019 гг., шт.

Категория	2014	2015	2016	2017	2018	2019
до 750 Вт						
от 750 Вт до 75 кВт						
от 75 кВт до 375 кВт						
от 375 кВт до 750 кВт						
более 750 кВт						
Итого						

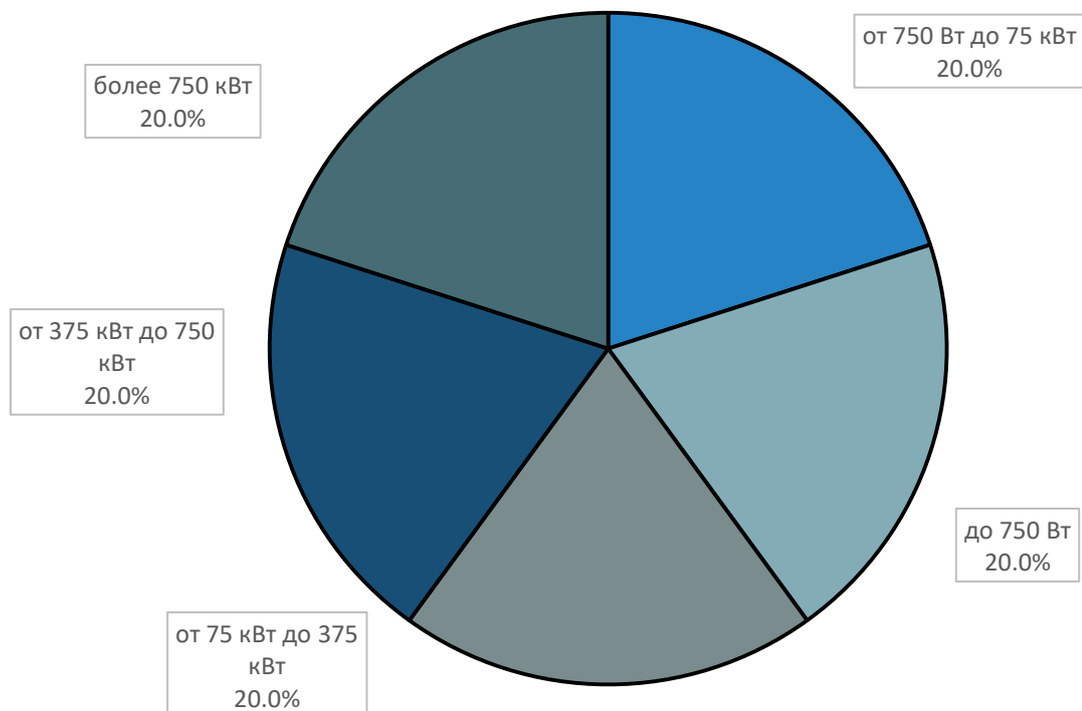
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 7. Объем и темп прироста импорта электродвигателей взрывозащищенных в Россию в 2014-2019 гг., шт.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 8. Доли категорий по мощности в объеме импорта взрывозащищенных электродвигателей в 2019 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем импорта электродвигателей взрывозащищенных в Россию в 2017 г. составил \$ тыс. Темп прироста в 2018 г. был равен %. В 2019 г. объем импорта составил \$ тыс. Темп прироста в 2019 г. был равен %.

.....

Таблица 7. Объем импорта электродвигателей взрывозащищенных по сегментам в Россию в 2014-2019 гг., тыс. \$.

Сегмент	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Переменного тока						
Постоянного тока						
Универсальные переменного/постоянного тока						
Итого:						

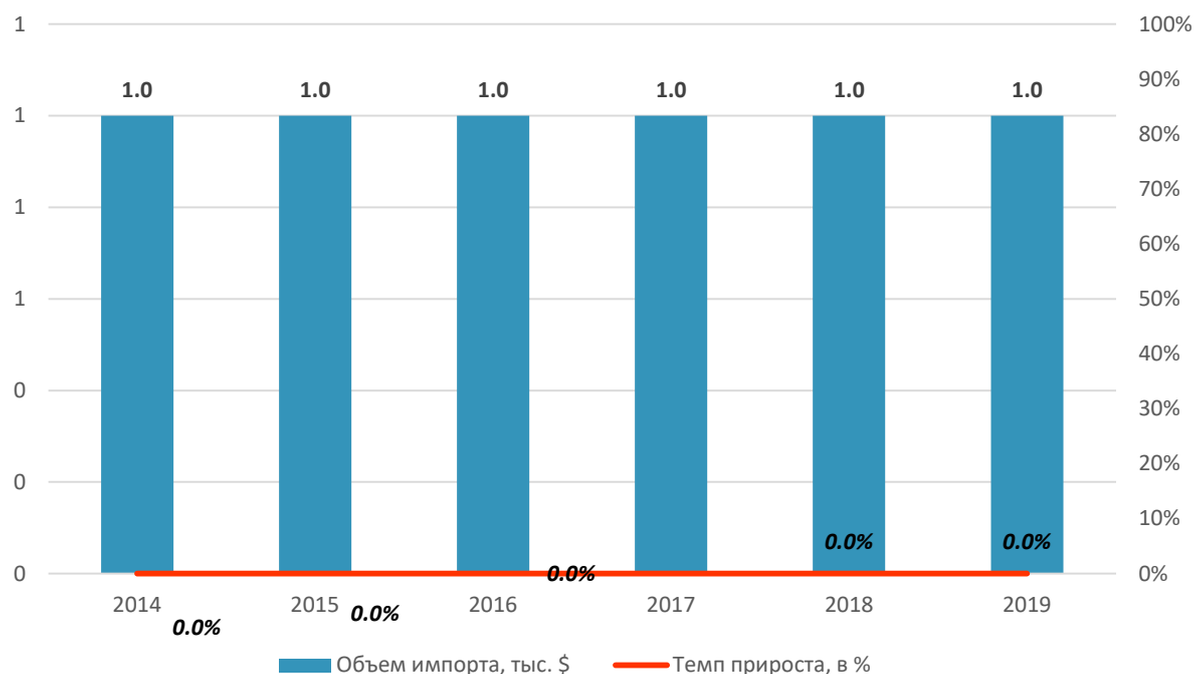
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 8. Объем импорта электродвигателей взрывозащищенных по категориям в Россию в 2014-2019 гг., тыс. \$.

Категория	2014	2015	2016	2017	2018	2019
до 750 Вт						
от 750 Вт до 75 кВт						
от 75 кВт до 375 кВт						
от 375 кВт до 750 кВт						
более 750 кВт						
Итого						

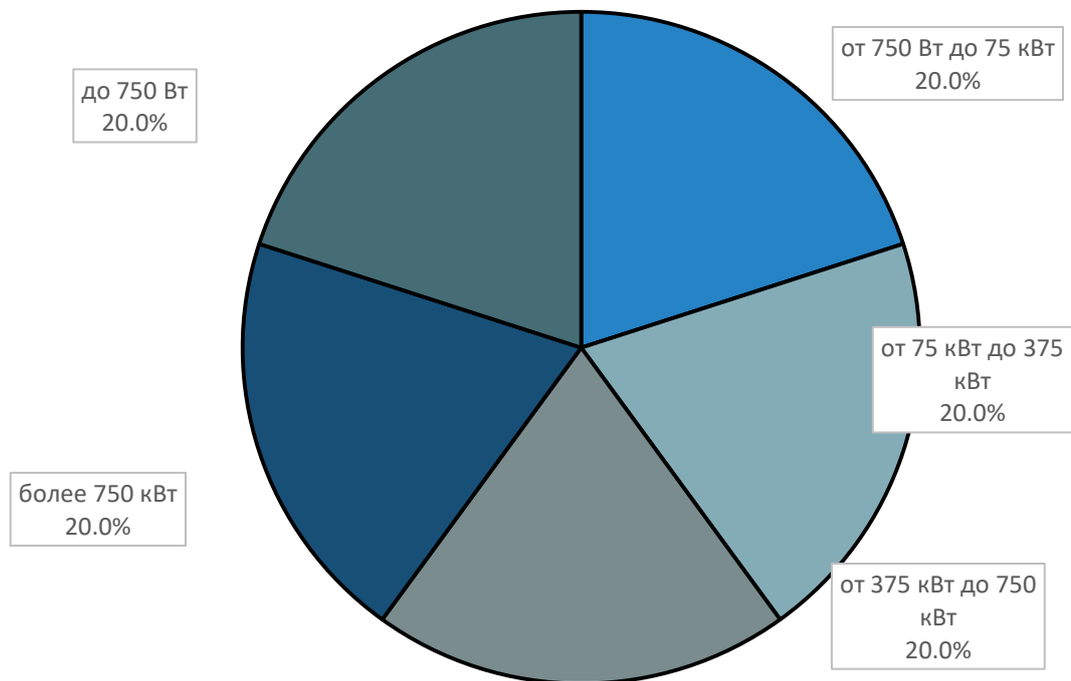
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 9. Объем и темп прироста импорта электродвигателей взрывозащищенных в Россию в 2014-2019 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 10. Доли категорий по мощности в объеме импорта взрывозащищенных электродвигателей в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Импорт по производителям

Таблица 9. Объем импорта электродвигателей взрывозащищенных в Россию в 2014-2019 гг. по производителям, шт.

Производитель	2014	2015	2016	2017	2018	2019
ABB						
AIRMEEX						
ATB						
AUMA						
BALDOR ELECTRIC						
BARTEC VARNOST						
BAUER AG						
BEIJING HAIHUA ORIENTAL ENERGY TECHNOLOGY GROUP LIMITED						
BIFFI S.R.L.						
BONFIGLIOLI						
CRRG YONGJI ELECTRIC CO. LTD						
DABROWSKA FABRYKA MASZYN ELEKTRYCZNYCH DAMEL						
DFME DAMEL S.A.						
EMERSON PROCESS MANAGEMENT VALVE AUTOMATION INC						
EUNHA MACHINERY INDUSTRIAL CO, LTD						
GE POWER CONVERSION FRANCE SAS						
GETRIEBEBAU NORD						
GILBARCO GMBH						
GUANGLU ELECTRICAL CO.LTD.						
HAIHUA INDUSTRY GROUP						
HKC CO. LTD						
HONGHUA INTERNATIONAL CO. LTD						
HYOSUNG						
HYUNDAI						
JIAMUSI COAL MINING MACHINERY CO. LTD.						
JIANGSU DAZHONG ELECTRIC MOTOR CO						
JIANGSU SPEED IMPORT AND EXPORT CO. LTD						
JOY GLOBAL UNDEGROUND MINING LCC						
LOHER						
MARATHON ELECTRIC						
MARELLI MOTORI						
MOTEURS LEROY-SOMER						
NIDEC						
NOAH ACTUATION CO. LTD						
REGADA						
ROTORK						
SCHIEBEL ANTRIEBSTECHNIK GMBH						

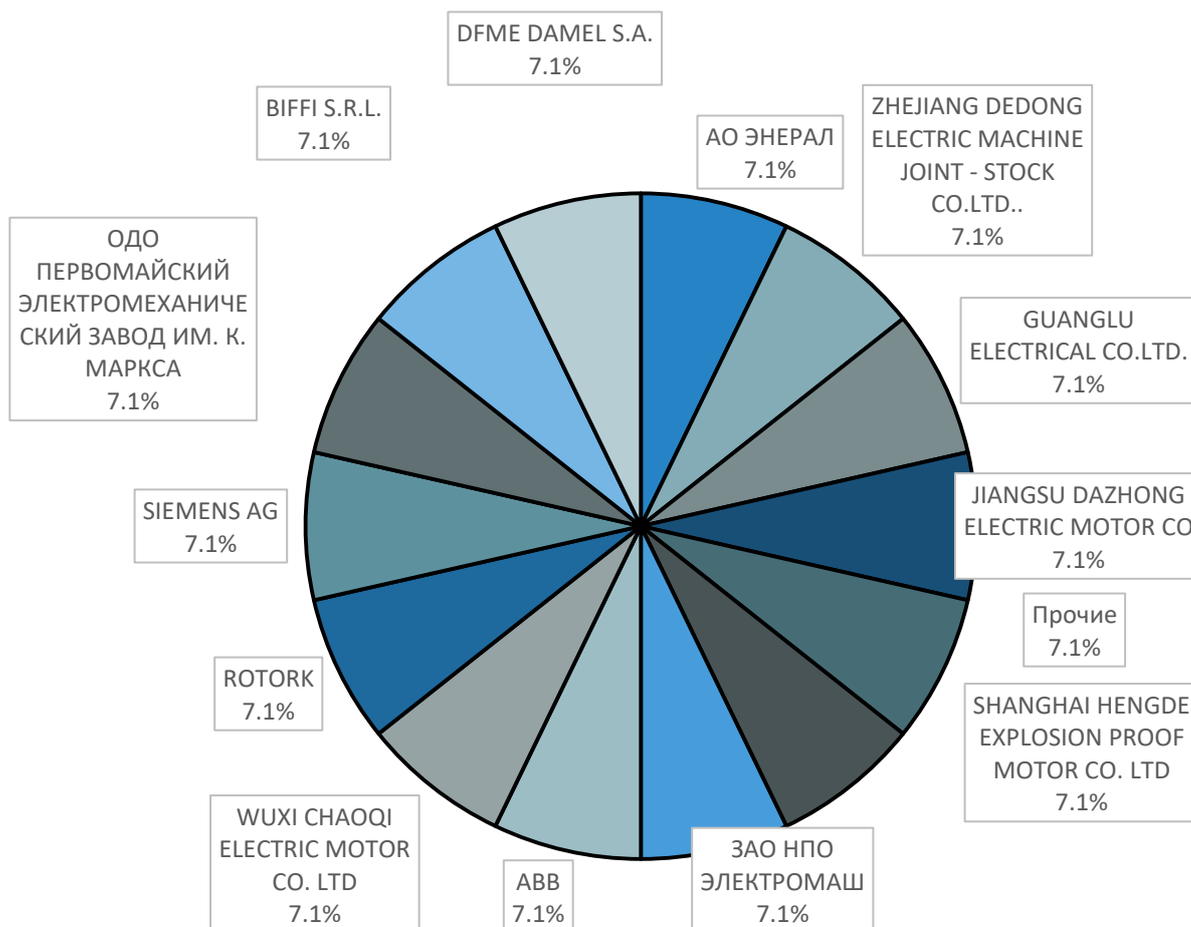
Анализ рынка электродвигателей взрывозащищенных в России

SCHISCHEK						
SEW EURDRIVE						
SHANGHAI HENGDE EXPLOSION PROOF MOTOR CO. LTD						
SHANGHAI PINXING EXPLOSION PROOF MOTOR						
SIEMENS AG						
TOSHIBA CORP.						
VEM						
WEG ELECTRIC CORP						
WUXI CHAOQI ELECTRIC MOTOR CO. LTD						
WUXI XIAN EXPLOSION PROOF MOTOR CO.LTD						
XUZHOU YATAI MOTOR CO. LTD						
ZAKLAD MASZYN ELEKTRYCZNYCH EMIT S. A.						
ZHEJIANG DEDONG ELECTRIC MACHINE JOINT - STOCK CO.LTD..						
ZHEJIANG HONGDA GROUP DAFENG ELECTRONICS CO.LTD.						
АО ЗАВОД КРУПНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН						
АО САРАПУЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЗАВОД (АО СЭГЗ)						
АО ЭЛЕКТРОМАШИНА						
АО ЭНЕРАЛ						
АО ЯРОСЛАВСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД (ELDIN)						
ГРУППА РУСЭЛТ АО ЭЛЕКТРОМАШ						
ЗАО НПО ЭЛЕКТРОМАШ						
ОАО МОГИЛЕВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ						
ОДО ПЕРВОМАЙСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. К. МАРКСА						
ООО НОВОКАХОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД						
ПАО КРЕМЕНЧУГСКИЙ ЗАВОД ДОРОЖНЫХ МАШИН						
ПАО ЛУГАНСКИЙ ЭНЕРГОЗАВОД						
ПАО НИПТИЭМ						
Прочие						
Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта электродвигателей взрывозащищенных в натуральном выражении в 2019 г. занял производитель Его доля составила % от натурального объема. На втором месте с %. В тройку лидеров также входит производитель Его доля в 2019 года составила % от натурального объема импорта.

Диаграмма 11. Доли производителей электродвигателей взрывозащищенных в объеме импорта в 2019 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 10. Объем импорта электродвигателей взрывозащищенных в Россию в 2014-2019 гг. по производителям, тыс. \$.

Производитель	2014	2015	2016	2017	2018	2019
ABB						
AIRMEEX						
ATB						
AUMA						
BALDOR ELECTRIC						
BARTEC VARNOST						
BAUER AG						
BEIJING HAIHUA ORIENTAL ENERGY TECHNOLOGY GROUP LIMITED						
BIFFI S.R.L.						
BONFIGLIOLI						
CRRG YONGJI ELECTRIC CO. LTD						
DABROWSKA FABRYKA MASZYN ELEKTRYCZNYCH DAMEL						
DFME DAMEL S.A.						
EMERSON PROCESS MANAGEMENT VALVE AUTOMATION INC						
EUNHA MACHINERY INDUSTRIAL CO, LTD						
GE POWER CONVERSION FRANCE SAS						
GETRIEBEBAU NORD						
GILBARCO GMBH						
GUANGLU ELECTRICAL CO.LTD.						
HAIHUA INDUSTRY GROUP						
HKC CO. LTD						
HONGHUA INTERNATIONAL CO. LTD						
HYOSUNG						
HYUNDAI						
JIAMUSI COAL MINING MACHINERY CO. LTD.						
JIANGSU DAZHONG ELECTRIC MOTOR CO						
JIANGSU SPEED IMPORT AND EXPORT CO. LTD						
JOY GLOBAL UNDEGROUND MINING LCC						
LOHER						
MARATHON ELECTRIC						
MARELLI MOTORI						
MOTEURS LEROY-SOMER						
NIDEC						
NOAH ACTUATION CO. LTD						
REGADA						
ROTORK						
SCHIEBEL ANTRIEBSTECHNIK GMBH						
SCHISCHEK						
SEW EURDRIVE						
SHANGHAI HENGDE EXPLOSION PROOF MOTOR CO. LTD						
SHANGHAI PINXING EXPLOSION PROOF MOTOR						

Анализ рынка электродвигателей взрывозащищенных в России

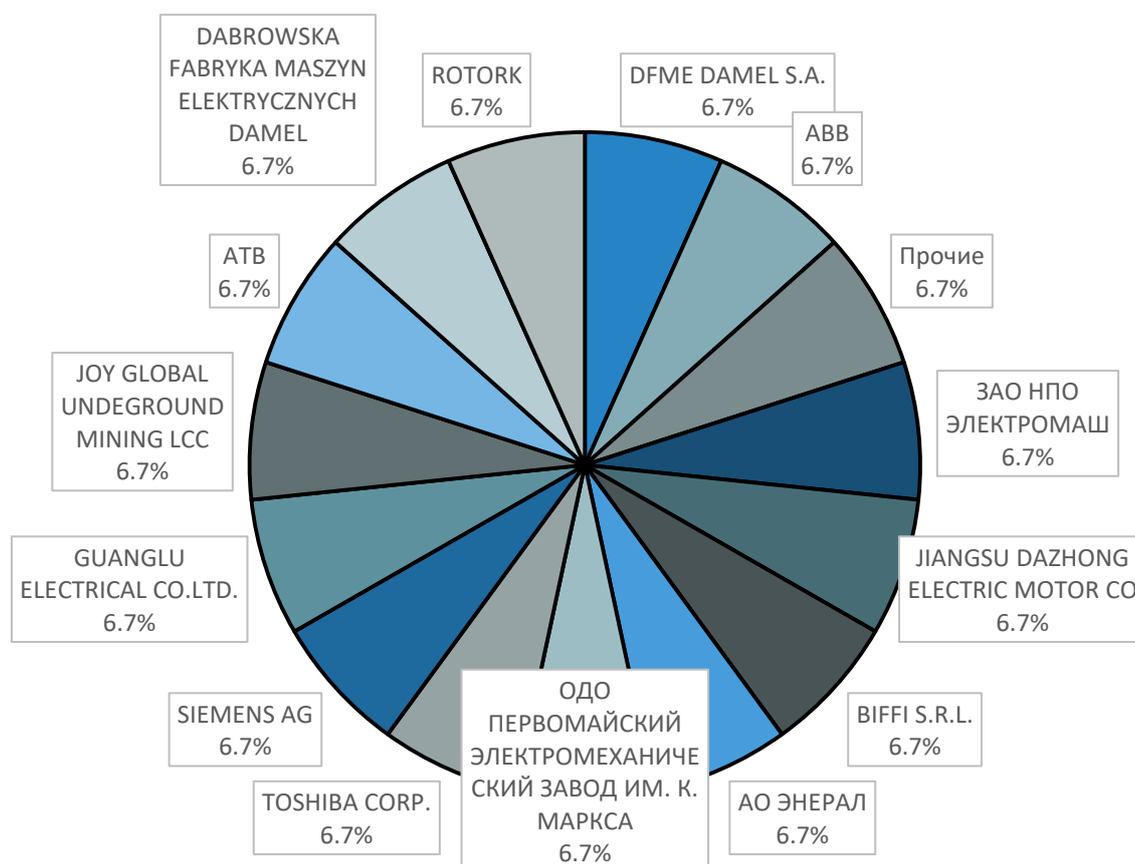
SIEMENS AG						
TOSHIBA CORP.						
VEM						
WEG ELECTRIC CORP						
WUXI CHAOQI ELECTRIC MOTOR CO. LTD						
WUXI XIAN EXPLOSION PROOF MOTOR CO.LTD						
XUZHOU YATAI MOTOR CO. LTD						
ZAKLAD MASZYN ELEKTRYCZNYCH EMIT S. A.						
ZHEJIANG DEDONG ELECTRIC MACHINE JOINT - STOCK CO.LTD..						
ZHEJIANG HONGDA GROUP DAFENG ELECTRONICS CO.LTD.						
АО ЗАВОД КРУПНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН						
АО САРАПУЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЗАВОД (АО СЭГЗ)						
АО ЭЛЕКТРОМАШИНА						
АО ЭНЕРАЛ						
АО ЯРОСЛАВСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД (ELDIN)						
ГРУППА РУСЭЛТ АО ЭЛЕКТРОМАШ						
ЗАО НПО ЭЛЕКТРОМАШ						
ОАО МОГИЛЕВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ						
ОДО ПЕРВОМАЙСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. К. МАРКСА						
ООО НОВОКАХОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД						
ПАО КРЕМЕНЧУГСКИЙ ЗАВОД ДОРОЖНЫХ МАШИН						
ПАО ЛУГАНСКИЙ ЭНЕРГОЗАВОД						
ПАО НИПТИЭМ						
Прочие						
Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта электродвигателей взрывозащищенных в стоимостном выражении в 2019 г. занял производитель Его доля составила % от стоимостного

объема. На втором месте с %. В тройку лидеров также входит производитель Его доля в 2019 года составила % от стоимостного объема импорта.

Диаграмма 12. Доли производителей электродвигателей взрывозащищенных в объеме импорта в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Импорт по сегментам и производителям

Таблица 11. Объем импорта электродвигателей взрывозащищенных в Россию по сегментам и производителям в 2014-2019 гг., шт.

Сегмент/производитель	2014	2015	2016	2017	2018	2019
ПЕРЕМЕННОГО ТОКА						
ABB						
ATB						
AUMA						
BALDOR ELECTRIC						
BARTEC VARNOST						
BAUER AG						
BEIJING HAIHUA ORIENTAL ENERGY TECHNOLOGY GROUP LIMITED						
BIFFI S.R.L.						
BONFIGLIOLI						
CRRG YONGJI ELECTRIC CO. LTD						
DABROWSKA FABRYKA MASZYN ELEKTRYCZNYCH DAMEL						
DFME DAMEL S.A.						
EMERSON PROCESS MANAGEMENT VALVE AUTOMATION INC						
GE POWER CONVERSION FRANCE SAS						
GETRIEBEBAU NORD						
GILBARCO GMBH						
GUANGLU ELECTRICAL CO.LTD.						
HAIHUA INDUSTRY GROUP						
HKC CO. LTD						
HONGHUA INTERNATIONAL CO. LTD						
HYOSUNG						
HYUNDAI						
JIAMUSI COAL MINING MACHINERY CO. LTD.						
JIANGSU DAZHONG ELECTRIC MOTOR CO						
JIANGSU SPEED IMPORT AND EXPORT CO. LTD						
JOY GLOBAL UNDEGROUND MINING LCC						
LOHER						
MARATHON ELECTRIC						
MARELLI MOTORI						
MOTEURS LEROY-SOMER						
NIDEC						
NOAH ACTUATION CO. LTD						
ROTORK						
SCHIEBEL ANTRIEBSTECHNIK GMBH						
SCHISCHEK						
SEW EURDRIVE						
SHANGHAI HENGDE EXPLOSION PROOF MOTOR CO. LTD						
SHANGHAI PINXING EXPLOSION						

Анализ рынка электродвигателей взрывозащищенных в России

PROOF MOTOR						
SIEMENS AG						
TOSHIBA CORP.						
VEM						
WEG ELECTRIC CORP						
WUXI CHAOQI ELECTRIC MOTOR CO. LTD						
WUXI XIAN EXPLOSION PROOF MOTOR CO.LTD						
XUZHOU YATAI MOTOR CO. LTD						
ZAKLAD MASZYN ELEKTRYCZNYCH EMIT S. A.						
ZHEJIANG DEDONG ELECTRIC MACHINE JOINT - STOCK CO.LTD.						
ZHEJIANG HONGDA GROUP DAFENG ELECTRONICS CO.LTD.						
АО ЗАВОД КРУПНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН						
АО САРАПУЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЗАВОД (АО СЭГЗ)						
АО ЭЛЕКТРОМАШИНА						
АО ЭНЕРАЛ						
АО ЯРОСЛАВСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД (ELDIN)						
ГРУППА РУСЭЛТ АО ЭЛЕКТРОМАШ						
ЗАО НПО ЭЛЕКТРОМАШ						
ОАО МОГИЛЕВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ						
ОДО ПЕРВОМАЙСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. К. МАРКСА						
ООО НОВОКАХОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД						
ПАО КРЕМЕНЧУГСКИЙ ЗАВОД ДОРОЖНЫХ МАШИН						
ПАО ЛУГАНСКИЙ ЭНЕРГОЗАВОД						
ПАО НИПТИЭМ						
Прочие						
ПЕРЕМЕННОГО/ПОСТОЯННОГО ТОКА						
ABB						
AUMA						
BARTEC VARNOST						
EMERSON PROCESS MANAGEMENT VALVE AUTOMATION INC						
EUNHA MACHINERY INDUSTRIAL CO, LTD						
GE POWER CONVERSION FRANCE SAS						
HONGHUA INTERNATIONAL CO. LTD						

Анализ рынка электродвигателей взрывозащищенных в России

NOAH ACTUATION CO. LTD						
REGADA						
ROTORK						
SCHISCHEK						
TOSHIBA CORP.						
WEG ELECTRIC CORP						
Прочие						
ПОСТОЯННОГО ТОКА						
ABB						
AIRMEEX						
EMERSON PROCESS MANAGEMENT VALVE AUTOMATION INC						
GILBARCO GMBH						
HKC CO. LTD						
LOHER						
NOAH ACTUATION CO. LTD						
ROTORK						
SCHISCHEK						
SIEMENS AG						
АО ЭЛЕКТРОМАШИНА						
Прочие						
Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 12. Объем импорта электродвигателей взрывозащищенных по сегментам и производителям в Россию в 2014-2019 гг., тыс.\$.

Сегмент/производитель	2014	2015	2016	2017	2018	2019
-----------------------	------	------	------	------	------	------

ПЕРЕМЕННОГО ТОКА						
ABB						
ATB						
AUMA						
BALDOR ELECTRIC						
BARTEC VARNOST						
BAUER AG						
BEIJING HAIHUA ORIENTAL ENERGY TECHNOLOGY GROUP LIMITED						
BIFFI S.R.L.						
BONFIGLIOLI						
CRRG YONGJI ELECTRIC CO. LTD						
DABROWSKA FABRYKA MASZYN ELEKTRYCZNYCH DAMEL						
DFME DAMEL S.A.						
EMERSON PROCESS MANAGEMENT VALVE AUTOMATION INC						
GE POWER CONVERSION FRANCE SAS						
GETRIEBEBAU NORD						
GILBARCO GMBH						
GUANGLU ELECTRICAL CO.LTD.						
HAIHUA INDUSTRY GROUP						
HKC CO. LTD						
HONGHUA INTERNATIONAL CO. LTD						
HYOSUNG						
HYUNDAI						
JIAMUSI COAL MINING MACHINERY CO. LTD.						
JIANGSU DAZHONG ELECTRIC MOTOR CO						
JIANGSU SPEED IMPORT AND EXPORT CO. LTD						
JOY GLOBAL UNDEGROUND MINING LCC						
LOHER						
MARATHON ELECTRIC						
MARELLI MOTORI						
MOTEURS LEROY-SOMER						
NIDEC						
NOAH ACTUATION CO. LTD						
ROTORK						
SCHIEBEL ANTRIEBSTECHNIK GMBH						
SCHISCHEK						
SEW EURDRIVE						
SHANGHAI HENGDE EXPLOSION PROOF MOTOR CO. LTD						
SHANGHAI PINXING EXPLOSION PROOF MOTOR						
SIEMENS AG						
TOSHIBA CORP.						
VEM						
WEG ELECTRIC CORP						

Анализ рынка электродвигателей взрывозащищенных в России

WUXI CHAOQI ELECTRIC MOTOR CO. LTD						
WUXI XIAN EXPLOSION PROOF MOTOR CO.LTD						
XUZHOU YATAI MOTOR CO. LTD						
ZAKLAD MASZYN ELEKTRYCZNYCH EMIT S. A.						
ZHEJIANG DEDONG ELECTRIC MACHINE JOINT - STOCK CO.LTD..						
ZHEJIANG HONGDA GROUP DAFENG ELECTRONICS CO.LTD.						
АО ЗАВОД КРУПНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН						
АО САРАПУЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЗАВОД (АО СЭГЗ)						
АО ЭЛЕКТРОМАШИНА						
АО ЭНЕРАЛ						
АО ЯРОСЛАВСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД (ELDIN)						
ГРУППА РУСЭЛТ АО ЭЛЕКТРОМАШ						
ЗАО НПО ЭЛЕКТРОМАШ						
ОАО МОГИЛЕВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ						
ОДО ПЕРВОМАЙСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. К. МАРКСА						
ООО НОВОКАХОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД						
ПАО КРЕМЕНЧУГСКИЙ ЗАВОД ДОРОЖНЫХ МАШИН						
ПАО ЛУГАНСКИЙ ЭНЕРГОЗАВОД						
ПАО НИПТИЭМ						
Прочие						
ПЕРЕМЕННОГО/ПОСТОЯННОГО ТОКА						
ABB						
AUMA						
BARTEC VARNOST						
EMERSON PROCESS MANAGEMENT VALVE AUTOMATION INC						
EUNHA MACHINERY INDUSTRIAL CO, LTD						
GE POWER CONVERSION FRANCE SAS						
HONGHUA INTERNATIONAL CO. LTD						
NOAH ACTUATION CO. LTD						
REGADA						
ROTORK						
SCHISCHEK						
TOSHIBA CORP.						
WEG ELECTRIC CORP						
Прочие						
ПОСТОЯННОГО ТОКА						

Анализ рынка электродвигателей взрывозащищенных в России

ABB						
AIRMEEX						
EMERSON PROCESS MANAGEMENT VALVE AUTOMATION INC						
GILBARCO GMBH						
HKC CO. LTD						
LOHER						
NOAH ACTUATION CO. LTD						
ROTORK						
SCHISCHEK						
SIEMENS AG						
АО ЭЛЕКТРОМАШИНА						
Прочие						
Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Импорт по категориям и производителям

Наибольшую долю импорта электродвигателей взрывозащищенных в категории «Мощностью до 750 Вт» в натуральном выражении в 2019 г. занял производитель Его доля составила % от натурального объема категории. В стоимостном выражении лидером категории в 2019 г. стала компания (..... %).

Наибольшую долю импорта электродвигателей взрывозащищенных в категории «Мощностью от 750 Вт до 75 кВт» в натуральном выражении в 2019 г. занял производитель Его доля составила % от натурального объема категории. В стоимостном выражении лидером категории в 2019 г. стала компания (..... %).

Наибольшую долю импорта электродвигателей взрывозащищенных в категории «Мощностью от 75 кВт до 375 кВт» в натуральном выражении в 2019 г. занял производитель Его доля составила % от натурального объема категории. В стоимостном выражении лидером категории в 2019 г. стала компания (..... %).

Наибольшую долю импорта электродвигателей взрывозащищенных в категории «Мощностью от 375 кВт до 750 кВт» в натуральном выражении в 2019 г. занял производитель Его доля составила % от натурального объема категории. В стоимостном выражении лидером категории в 2019 г. стала компания (..... %).

Наибольшую долю импорта электродвигателей взрывозащищенных в категории «Мощностью более 750 кВт» в натуральном выражении в 2019 г. занял производитель Его доля составила % от натурального объема категории. В стоимостном выражении лидером категории в 2019 г. стала компания (..... %).

Таблица 13. Объем импорта электродвигателей взрывозащищенных в Россию по категориям и производителям в 2014-2019 гг., шт.

Категория/производитель	2014	2015	2016	2017	2018	2019
более 750 кВт						

Анализ рынка электродвигателей взрывозащищенных в России

ABB						
ATB						
BALDOR ELECTRIC						
CRRC YONGJI ELECTRIC CO. LTD						
DFME DAMEL S.A.						
GE POWER CONVERSION FRANCE SAS						
JOY GLOBAL UNDEGROUND MINING LCC						
NIDEC						
SIEMENS AG						
TOSHIBA CORP.						
ZAKLAD MASZYN ELEKTRYCZNYCH EMIT S. A.						
АО ЗАВОД КРУПНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН						
ГРУППА РУСЭЛТ АО ЭЛЕКТРОМАШ						
ЗАО НПО ЭЛЕКТРОМАШ						
ОДО ПЕРВОМАЙСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. К. МАРКСА						
Прочие						
до 750 Вт						
ABB						
ATB						
AUMA						
BALDOR ELECTRIC						
BARTEC VARNOST						
BAUER AG						
BIFFI S.R.L.						
BONFIGLIOLI						
EMERSON PROCESS MANAGEMENT VALVE AUTOMATION INC						
EUNHA MACHINERY INDUSTRIAL CO, LTD						
GE POWER CONVERSION FRANCE SAS						
GILBARCO GMBH						
GUANGLU ELECTRICAL CO.LTD.						
HAIHUA INDUSTRY GROUP						
HKC CO. LTD						
HONGHUA INTERNATIONAL CO. LTD						
MOTEURS LEROY-SOMER						
NIDEC						
NOAH ACTUATION CO. LTD						
REGADA						
ROTORK						
SCHIEBEL ANTRIEBSTECHNIK GMBH						
SCHISCHEK						
SEW EURDRIVE						
SHANGHAI HENGDE EXPLOSION						

PROOF MOTOR CO. LTD						
SIEMENS AG						
TOSHIBA CORP.						
VEM						
WEG ELECTRIC CORP						
WUXI CHAOQI ELECTRIC MOTOR CO. LTD						
ZHEJIANG DEDONG ELECTRIC MACHINE JOINT - STOCK CO.LTD..						
АО САРАПУЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЗАВОД (АО СЭГЗ)						
АО ЭЛЕКТРОМАШИНА						
АО ЭНЕРАЛ						
ЗАО НПО ЭЛЕКТРОМАШ						
ОАО МОГИЛЕВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ						
Прочие						
от 375 кВт до 750 кВт						
ABB						
ATB						
BARTEC VARNOST						
CRRG YONGJI ELECTRIC CO. LTD						
DABROWSKA FABRYKA MASZYN ELEKTRYCZNYCH DAMEL						
DFME DAMEL S.A.						
JIANGSU DAZHONG ELECTRIC MOTOR CO						
JOY GLOBAL UNDEGROUND MINING LCC						
LOHER						
MARELLI MOTORI						
NIDEC						
SIEMENS AG						
TOSHIBA CORP.						
WUXI CHAOQI ELECTRIC MOTOR CO. LTD						
WUXI XIAN EXPLOSION PROOF MOTOR CO.LTD						
АО ЗАВОД КРУПНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН						
АО ЭЛЕКТРОМАШИНА						
ГРУППА РУСЭЛТ АО ЭЛЕКТРОМАШ						
ЗАО НПО ЭЛЕКТРОМАШ						
ОДО ПЕРВОМАЙСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. К. МАРКСА						
Прочие						
от 75 кВт до 375 кВт						
ABB						
ATB						
BARTEC VARNOST						

Анализ рынка электродвигателей взрывозащищенных в России

DABROWSKA FABRYKA MASZYN ELEKTRYCZNYCH DAMEL						
DFME DAMEL S.A.						
EMERSON PROCESS MANAGEMENT VALVE AUTOMATION INC						
GUANGLU ELECTRICAL CO.LTD.						
HYOSUNG						
HYUNDAI						
JIAMUSI COAL MINING MACHINERY CO. LTD.						
JIANGSU DAZHONG ELECTRIC MOTOR CO						
JOY GLOBAL UNDEGROUND MINING LCC						
MARELLI MOTORI						
MOTEURS LEROY-SOMER						
NIDEC						
SHANGHAI PINXING EXPLOSION PROOF MOTOR						
SIEMENS AG						
VEM						
WEG ELECTRIC CORP						
WUXI CHAOQI ELECTRIC MOTOR CO. LTD						
WUXI XIAN EXPLOSION PROOF MOTOR CO.LTD						
ZAKLAD MASZYN ELEKTRYCZNYCH EMIT S. A.						
АО ЗАВОД КРУПНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН						
АО ЭНЕРАЛ						
ЗАО НПО ЭЛЕКТРОМАШ						
ОДО ПЕРВОМАЙСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. К. МАРКСА						
ООО НОВОКАХОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД						
ПАО ЛУГАНСКИЙ ЭНЕРГОЗАВОД						
ПАО НИПТИЭМ						
Прочие						
от 750 вт до 75 кВт						
ABB						
AIRMEEX						
ATB						
AUMA						
BALDOR ELECTRIC						
BARTEC VARNOST						
BEIJING HAIHUA ORIENTAL ENERGY TECHNOLOGY GROUP LIMITED						
BIFFI S.R.L.						
DABROWSKA FABRYKA MASZYN ELEKTRYCZNYCH DAMEL						

Анализ рынка электродвигателей взрывозащищенных в России

DFME DAMEL S.A.						
EMERSON PROCESS MANAGEMENT VALVE AUTOMATION INC						
GETRIEBEBAU NORD						
GILBARCO GMBH						
GUANGLU ELECTRICAL CO.LTD.						
HAIHUA INDUSTRY GROUP						
HKC CO. LTD						
HONGHUA INTERNATIONAL CO. LTD						
HYOSUNG						
JIAMUSI COAL MINING MACHINERY CO. LTD.						
JIANGSU DAZHONG ELECTRIC MOTOR CO						
JIANGSU SPEED IMPORT AND EXPORT CO. LTD						
JOY GLOBAL UNDEGROUND MINING LCC						
LOHER						
MARATHON ELECTRIC						
MARELLI MOTORI						
MOTEURS LEROY-SOMER						
NIDEC						
ROTORK						
SEW EURDRIVE						
SHANGHAI PINXING EXPLOSION PROOF MOTOR						
SIEMENS AG						
VEM						
WEG ELECTRIC CORP						
WUXI CHAOQI ELECTRIC MOTOR CO. LTD						
WUXI XIAN EXPLOSION PROOF MOTOR CO.LTD						
XUZHOU YATAI MOTOR CO. LTD						
ZHEJIANG DEDONG ELECTRIC MACHINE JOINT - STOCK CO.LTD..						
ZHEJIANG HONGDA GROUP DAFENG ELECTRONICS CO.LTD.						
АО САРАПУЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЗАВОД (АО СЭГЗ)						
АО ЭЛЕКТРОМАШИНА						
АО ЭНЕРАЛ						
АО ЯРОСЛАВСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД (ELDIN)						
ЗАО НПО ЭЛЕКТРОМАШ						
ОДО ПЕРВОМАЙСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. К. МАРКСА						
ООО НОВОКАХОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ						

Анализ рынка электродвигателей взрывозащищенных в России

ЗАВОД						
ПАО КРЕМЕНЧУГСКИЙ ЗАВОД ДОРОЖНЫХ МАШИН						
Прочие						
Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 14. Объем импорта электродвигателей взрывозащищенных по категориям и производителям в Россию в 2014-2019 гг., тыс.\$.

Категория/производитель	2014	2015	2016	2017	2018	2019
более 750 кВт						
ABB						

ATB						
BALDOR ELECTRIC						
CRRС YONGJI ELECTRIC CO. LTD						
DFME DAMEL S.A.						
GE POWER CONVERSION FRANCE SAS						
JOY GLOBAL UNDEGROUND MINING LCC						
NIDEC						
SIEMENS AG						
TOSHIBA CORP.						
ZAKLAD MASZYN ELEKTRYCZNYCH EMIT S. A.						
АО ЗАВОД КРУПНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН						
ГРУППА РУСЭЛТ АО ЭЛЕКТРОМАШ						
ЗАО НПО ЭЛЕКТРОМАШ						
ОДО ПЕРВОМАЙСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. К. МАРКСА						
Прочие						
до 750 Вт						
ABB						
ATB						
AUMA						
BALDOR ELECTRIC						
BARTEC VARNOST						
BAUER AG						
BIFFI S.R.L.						
BONFIGLIOLI						
EMERSON PROCESS MANAGEMENT VALVE AUTOMATION INC						
EUNHA MACHINERY INDUSTRIAL CO, LTD						
GE POWER CONVERSION FRANCE SAS						
GILBARCO GMBH						
GUANGLU ELECTRICAL CO.LTD.						
HAIHUA INDUSTRY GROUP						
HKC CO. LTD						
HONGHUA INTERNATIONAL CO. LTD						
MOTEURS LEROY-SOMER						
NIDEC						
NOAH ACTUATION CO. LTD						
REGADA						
ROTORK						
SCHIEBEL ANTRIEBSTECHNIK GMBH						
SCHISCHEK						
SEW EURDRIVE						
SHANGHAI HENGDE EXPLOSION PROOF MOTOR CO. LTD						
SIEMENS AG						
TOSHIBA CORP.						
VEM						

Анализ рынка электродвигателей взрывозащищенных в России

WEG ELECTRIC CORP						
WUXI CHAOQI ELECTRIC MOTOR CO. LTD						
ZHEJIANG DEDONG ELECTRIC MACHINE JOINT - STOCK CO.LTD..						
АО САРАПУЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЗАВОД (АО СЭГЗ)						
АО ЭЛЕКТРОМАШИНА						
АО ЭНЕРАЛ						
ЗАО НПО ЭЛЕКТРОМАШ						
ОАО МОГИЛЕВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ						
Прочие						
от 375 кВт до 750 кВт						
ABB						
ATB						
BARTEC VARNOST						
CRRC YONGJI ELECTRIC CO. LTD						
DABROWSKA FABRYKA MASZYN ELEKTRYCZNYCH DAMEL						
DFME DAMEL S.A.						
JIANGSU DAZHONG ELECTRIC MOTOR CO						
JOY GLOBAL UNDEGROUND MINING LCC						
LOHER						
MARELLI MOTORI						
NIDEC						
SIEMENS AG						
TOSHIBA CORP.						
WUXI CHAOQI ELECTRIC MOTOR CO. LTD						
WUXI XIAN EXPLOSION PROOF MOTOR CO.LTD						
АО ЗАВОД КРУПНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН						
АО ЭЛЕКТРОМАШИНА						
ГРУППА РУСЭЛТ АО ЭЛЕКТРОМАШ						
ЗАО НПО ЭЛЕКТРОМАШ						
ОДО ПЕРВОМАЙСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. К. МАРКСА						
Прочие						
от 75 кВт до 375 кВт						
ABB						
ATB						
BARTEC VARNOST						
DABROWSKA FABRYKA MASZYN ELEKTRYCZNYCH DAMEL						
DFME DAMEL S.A.						
EMERSON PROCESS MANAGEMENT VALVE AUTOMATION INC						
GUANGLU ELECTRICAL CO.LTD.						
HYOSUNG						

Анализ рынка электродвигателей взрывозащищенных в России

HYUNDAI						
JIAMUSI COAL MINING MACHINERY CO. LTD.						
JIANGSU DAZHONG ELECTRIC MOTOR CO						
JOY GLOBAL UNDEGROUND MINING LCC						
MARELLI MOTORI						
MOTEURS LEROY-SOMER						
NIDEC						
SHANGHAI PINXING EXPLOSION PROOF MOTOR						
SIEMENS AG						
VEM						
WEG ELECTRIC CORP						
WUXI CHAOQI ELECTRIC MOTOR CO. LTD						
WUXI XIAN EXPLOSION PROOF MOTOR CO.LTD						
ZAKLAD MASZYN ELEKTRYCZNYCH EMIT S. A.						
АО ЗАВОД КРУПНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН						
АО ЭНЕРАЛ						
ЗАО НПО ЭЛЕКТРОМАШ						
ОДО ПЕРВОМАЙСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. К. МАРКСА						
ООО НОВОКАХОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД						
ПАО ЛУГАНСКИЙ ЭНЕРГОЗАВОД						
ПАО НИПТИЭМ						
Прочие						
от 750 Вт до 75 кВт						
ABB						
AIRMEEX						
ATB						
AUMA						
BALDOR ELECTRIC						
BARTEC VARNOST						
BEIJING HAIHUA ORIENTAL ENERGY TECHNOLOGY GROUP LIMITED						
BIFFI S.R.L.						
DABROWSKA FABRYKA MASZYN ELEKTRYCZNYCH DAMEL						
DFME DAMEL S.A.						
EMERSON PROCESS MANAGEMENT VALVE AUTOMATION INC						
GETRIEBEBAU NORD						
GILBARCO GMBH						
GUANGLU ELECTRICAL CO.LTD.						
HAIHUA INDUSTRY GROUP						
HKC CO. LTD						
HONGHUA INTERNATIONAL CO. LTD						

Анализ рынка электродвигателей взрывозащищенных в России

HYOSUNG						
JIAMUSI COAL MINING MACHINERY CO. LTD.						
JIANGSU DAZHONG ELECTRIC MOTOR CO						
JIANGSU SPEED IMPORT AND EXPORT CO. LTD						
JOY GLOBAL UNDEGROUND MINING LCC						
LOHER						
MARATHON ELECTRIC						
MARELLI MOTORI						
MOTEURS LEROY-SOMER						
NIDEC						
ROTORK						
SEW EURDRIVE						
SHANGHAI PINXING EXPLOSION PROOF MOTOR						
SIEMENS AG						
VEM						
WEG ELECTRIC CORP						
WUXI CHAOQI ELECTRIC MOTOR CO. LTD						
WUXI XIAN EXPLOSION PROOF MOTOR CO.LTD						
XUZHOU YATAI MOTOR CO. LTD						
ZHEJIANG DEDONG ELECTRIC MACHINE JOINT - STOCK CO.LTD..						
ZHEJIANG HONGDA GROUP DAFENG ELECTRONICS CO.LTD.						
АО САРАПУЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЗАВОД (АО СЭГЗ)						
АО ЭЛЕКТРОМАШИНА						
АО ЭНЕРАЛ						
АО ЯРОСЛАВСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД (ELDIN)						
ЗАО НПО ЭЛЕКТРОМАШ						
ОДО ПЕРВОМАЙСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. К. МАРКСА						
ООО НОВОКАХОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД						
ПАО КРЕМЕНЧУГСКИЙ ЗАВОД ДОРОЖНЫХ МАШИН						
Прочие						
Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

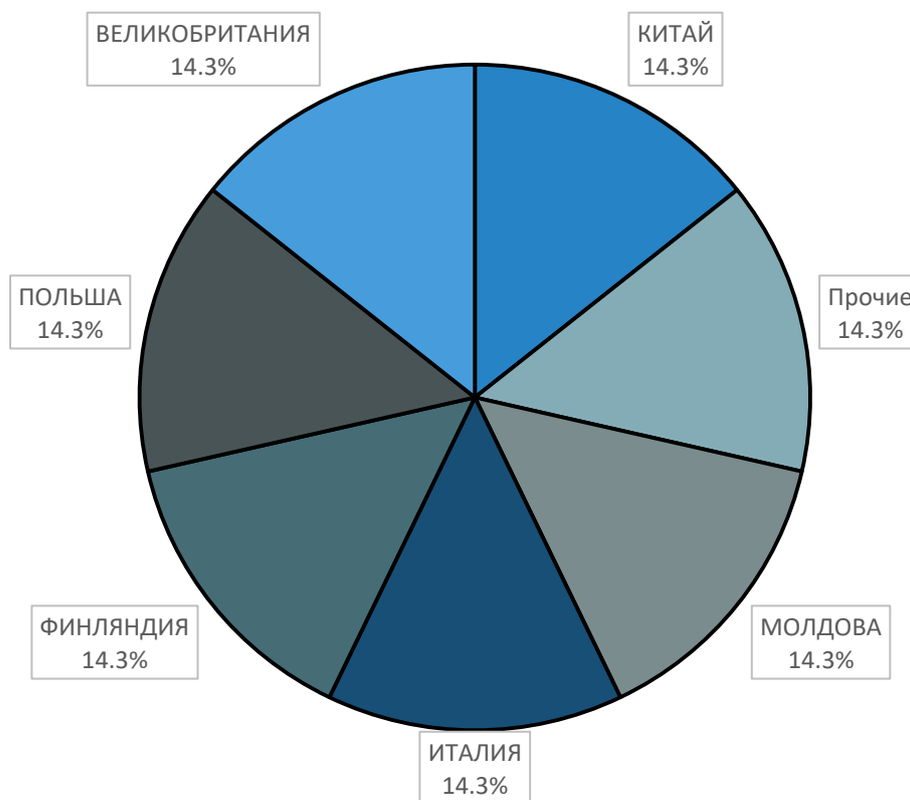
Импорт по странам

Таблица 15. Объем импорта электродвигателей взрывозащищенных в Россию в 2014-2019 гг. по странам происхождения, шт.

Страна	2014	2015	2016	2017	2018	2019
АВСТРИЯ						
БЕЛЬГИЯ						
БОЛГАРИЯ						
БРАЗИЛИЯ						
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ						
ВЕНГРИЯ						
ГЕРМАНИЯ						
ДАНИЯ						
ЕВРОСОЮЗ						
ИСПАНИЯ						
ИТАЛИЯ						
КАНАДА						
КИТАЙ						
КОРЕЯ ЮЖНАЯ						
ЛАТВИЯ						
ЛИТВА						
ЛЮКСЕМБУРГ						
МАЛАЙЗИЯ						
МЕКСИКА						
МОЛДОВА						
НИДЕРЛАНДЫ						
НОРВЕГИЯ						
ПОЛЬША						
ПОРТУГАЛИЯ						
РОССИЯ						
РУМЫНИЯ						
СЕРБИЯ						
СИНГАПУР						
СЛОВАКИЯ						
СЛОВЕНИЯ						
США						
ТАДЖИКИСТАН						
ТАЙВАНЬ						
ТУРЦИЯ						
УКРАИНА						
ФИНЛЯНДИЯ						
ФРАНЦИЯ						
ХОРВАТИЯ						
ЧЕХИЯ						
ШВЕЙЦАРИЯ						
ШВЕЦИЯ						
ЭСТОНИЯ						
ЮАР						
Прочие						
ЯПОНИЯ						
Итого:						

Наибольшую долю импорта электродвигателей взрывозащищенных в натуральном выражении в 2019 г. занял Его доля составила % от натурального объема. На втором месте с %.

Диаграмма 13. Доли по странам происхождения электродвигателей взрывозащищенных в объеме импорта в 2019 г., % от натурального объема.



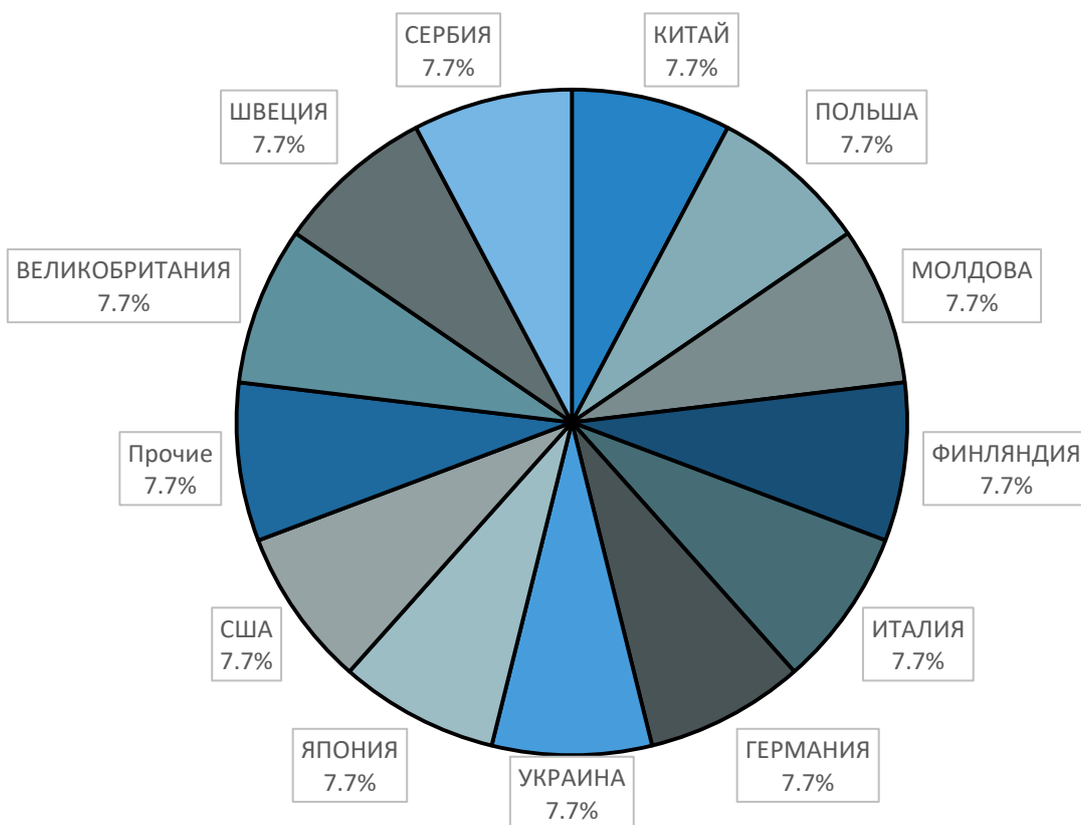
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 16. Объем импорта электродвигателей взрывозащищенных в Россию в 2014-2019 гг. по странам происхождения, тыс.\$.

Страна	2014	2015	2016	2017	2018	2019
АВСТРИЯ						
БЕЛЬГИЯ						
БОЛГАРИЯ						
БРАЗИЛИЯ						
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ						
ВЕНГРИЯ						
ГЕРМАНИЯ						
ДАНИЯ						
ЕВРОСОЮЗ						
ИСПАНИЯ						
ИТАЛИЯ						
КАНАДА						
КИТАЙ						
КОРЕЯ ЮЖНАЯ						
ЛАТВИЯ						
ЛИТВА						
ЛЮКСЕМБУРГ						
МАЛАЙЗИЯ						
МЕКСИКА						
МОЛДОВА						
НИДЕРЛАНДЫ						
НОРВЕГИЯ						
ПОЛЬША						
ПОРТУГАЛИЯ						
РОССИЯ						
РУМЫНИЯ						
СЕРБИЯ						
СИНГАПУР						
СЛОВАКИЯ						
СЛОВЕНИЯ						
США						
ТАДЖИКИСТАН						
ТАЙВАНЬ						
ТУРЦИЯ						
УКРАИНА						
ФИНЛЯНДИЯ						
ФРАНЦИЯ						
ХОРВАТИЯ						
ЧЕХИЯ						
ШВЕЙЦАРИЯ						
ШВЕЦИЯ						
ЭСТОНИЯ						
ЮАР						
Прочие						
ЯПОНИЯ						
Итого:						

Наибольшую долю импорта электродвигателей взрывозащищенных в стоимостном выражении в 2019 г. занял Его доля составила % от стоимостного объема. На втором месте с %.

Диаграмма 14. Доли по странам происхождения электродвигателей взрывозащищенных в объеме импорта в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Экспорт

.....

Экспорт по производителям

.....

Экспорт по сегментам и производителям

.....

Экспорт по категориям и производителям

.....

Экспорт по странам

.....

Глава 6. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка электродвигателей взрывозащищенных в России.

Мировой рынок взрывозащищенного оборудования был оценен в 8,41 миллиарда долларов США в 2018 году и, как ожидается, достигнет значения 11,65 миллиарда долларов США к 2024 году, с среднегодовым темпом роста 5,5% за период 2019-2024 годов. Прогнозируется, что растущий спрос на интегрированные системы, прогресс в секторе автоматизации, рост в промышленных секторах и строгие правительственные нормативные акты по работе с опасными зонами будут способствовать росту рынка во всем мире.

С ростом потребления энергии увеличивается потребность в получении энергии и топлива. Это стимулирует рынок взрывобезопасного оборудования, так как оно широко используется для предотвращения взрывов при выработке электроэнергии из природных ресурсов. Учитывая, что мир зависит от угля и нефти для удовлетворения своих энергетических потребностей, в настоящее время изучаются новые участки для добычи.

.....

«СЭГЗ» начнет выпуск новых моделей встраиваемых электродвигателей для автоматизации трубопроводной арматуры

«Сарапульский электрогенераторный завод» наладил выпуск новых моделей встраиваемых электродвигателей во взрывозащищенном корпусе для автоматизации задвижек и затворов на трубопроводах нефтегазохимической промышленности. Об этом стало известно в декабре 2019 г.

.....

Инвестиционный проект по строительству производственного комплекса

В 2020 г. «СИБИРСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД» и «СТРОЙБИЗНЕСГРУППА» подписали соглашение о реализации инвестиционного проекта по строительству производственного цеха крупных электрических машин. В подписании документа

приняли участие руководители предприятий, а также специалисты проектного подразделения.

.....

Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка электродвигателей взрывозащищенных в России

ООО ЭЛЕКТРОМАШ

ООО "Электромаш" является дочерним предприятием Ливенского ОАО "Промприбор" и располагается на его территории.

ОАО "Промприбор", в прошлом "Завод Жидкостных Счетчиков", был введен в эксплуатацию в 1961 г. для производства бензоколонок и счетчиков нефтепродуктов.

В условиях перехода к рыночной экономике, в 1991г. на предприятии было освоено производство взрывозащищенных электродвигателей мощностью 0,25-15 кВт, и общепромышленных, мощностью 0,25 - 3,0 кВт, объем производства которых к 1995 году составил более 5 тыс. шт. в месяц.

.....

Таблица 17. Прайс-лист на взрывозащищенные электродвигатели компании ООО «ЭЛЕКТРОМАШ» на 20.07.2020 г.

АСИНХРОННЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ		Цена, руб. с НДС на 20.07.2020г.		
		IM 1081	IM 2081	IM 3081
1	АИМ 63 А2-(0,37 кВт, 3000 об/мин) 2ExdeIIBT4			
2	АИМ 63 А4-(0,25 кВт, 1500 об/мин) 2ExdeIIBT4			
3	АИМ 63 В2-(0,55 кВт, 3000 об/мин) 2ExdeIIBT4			
4	АИМ 63 В4-(0,37 кВт, 1500 об/мин) 2ExdeIIBT4			
5	АИМ 71 А2-(0,75 кВт, 3000 об/мин) 2ExdeIIBT4			
6	АИМ 71 А4-(0,55 кВт, 1500 об/мин) 2ExdeIIBT4			
7	АИМ 71 А6-(0,37 кВт, 1000 об/мин) 2ExdeIIBT4			
8	АИМ 71 В2-(1,1 кВт, 3000 об/мин) 2ExdeIIBT4			

Анализ рынка электродвигателей взрывозащищенных в России

9	АИМ 71 В4-(0,75 кВт, 1500 об/мин) 2ExdeIIBT4			
10	АИМ 71 В6-(0,55 кВт, 1000 об/мин) 2ExdeIIBT4			
11	АИМ 80 А2-(1,5 кВт, 3000 об/мин) 2ExdeIIBT4			
12	АИМ 80 А4-(1,1 кВт, 1500 об/мин) 2ExdeIIBT4			
13	АИМ 80 А6-(0,75 кВт, 1000 об/мин) 2ExdeIIBT4			
14	АИМ 80 В2-(2,2 кВт, 3000 об/мин) 2ExdeIIBT4			
15	АИМ 80 В4-(1,5 кВт, 1500 об/мин) 2ExdeIIBT4			
16	АИМ 80 В6-(1,1 кВт, 1000 об/мин) 2ExdeIIBT4			
17	АИМ 90 L2-(3 кВт, 3000 об/мин) 2ExdeIIBT4			
18	АИМ 90 L4-(2,2 кВт, 1500 об/мин) 2ExdeIIBT4			
19	АИМ 90 L6-(1,5 кВт, 1000 об/мин) 2ExdeIIBT4			
20	АИМ 100 L2-(5,5 кВт, 3000 об/мин) 1ExdeIIBT4			
21	АИМ 100 L4-(4 кВт, 1500 об/мин) 1ExdeIIBT4			
22	АИМ 100 L6-(2,2 кВт, 1000 об/мин) 1ExdeIIBT4			
23	АИМ 100 S2-(4 кВт, 3000 об/мин) 1ExdeIIBT4			
24	АИМ 100 S4-(3,0 кВт, 1500 об/мин) 1ExdeIIBT4			
25	АИМ 112 М2-(7,5 кВт, 3000 об/мин) 1ExdeIIBT4			
26	АИМ 112 М4-(5,5 кВт, 1500 об/мин) 1ExdeIIBT4			
27	АИМ 112 МВ6-(4 кВт, 1000 об/мин) 1ExdeIIBT4			
28	АИМ 132 М2-(11 кВт, 3000 об/мин) 1ExdeIIBT4			
29	АИМ 132 М4-(11 кВт, 1500 об/мин) 1ExdeIIBT4			
30	АИМ 132 МА4-(7,5 кВт, 1500 об/мин) 1ExdeIIBT4			
31	АИМ 132 М6-(7,5 кВт, 1000 об/мин) 1ExdeIIBT4			
32	АИМ 132 МА6-(5,5 кВт, 1000 об/мин) 1ExdeIIBT4			
33	АИМ 132 МВ2-(15 кВт, 3000 об/мин) 1ExdeIIBT4			
34	АИМ 132 МВ4-(15 кВт, 1500 об/мин) 1ExdeIIBT4			

Источник: данные компании.

Таблица 18. Финансовые показатели ООО «ЭЛЕКТРОМАШ» в 2016-2019 гг., тыс. руб.

Показатель	2016	2017	2018	2019
Выручка (за минусом НДС, акцизов)				
Себестоимость продаж				
ВАЛОВАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)				
Коммерческие расходы				
Управленческие расходы				
ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ОТ ПРОДАЖ				
Доходы от участия в других организациях				
Проценты к получению				
Проценты к уплате				
Прочие доходы				
Прочие расходы				
ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ДО НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ				
Налог на прибыль				
в т.ч. текущий налог на прибыль				
отложенный налог на прибыль				
Прочее				
ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)				
Результат от переоценки внеоборотных активов, не				

включаемый в чистую прибыль (убыток) периода				
Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода				
Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода				
Совокупный финансовый результат периода				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

ПАО НПО ЭЛСИБ

.....

ЗАО СИБИРСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

.....

АО ЭЛЕКТРОМАШ

.....

АО САРАПУЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЗАВОД (АО СЭГЗ)

.....

АО ЯРОСЛАВСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД (ELDIN)

.....

ООО СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (БЫВШИЙ ООО НПО КУЗБАССЭЛЕКТРОМОТОР)

.....

РУСЭЛПРОМ

.....

ООО РУСЭЛПРОМ-ВЛАДИМИРСКИЙ ЭЛЕКТРОМОТОРНЫЙ ЗАВОД

.....

ООО РУСЭЛПРОМ-СЭЗ

.....

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

