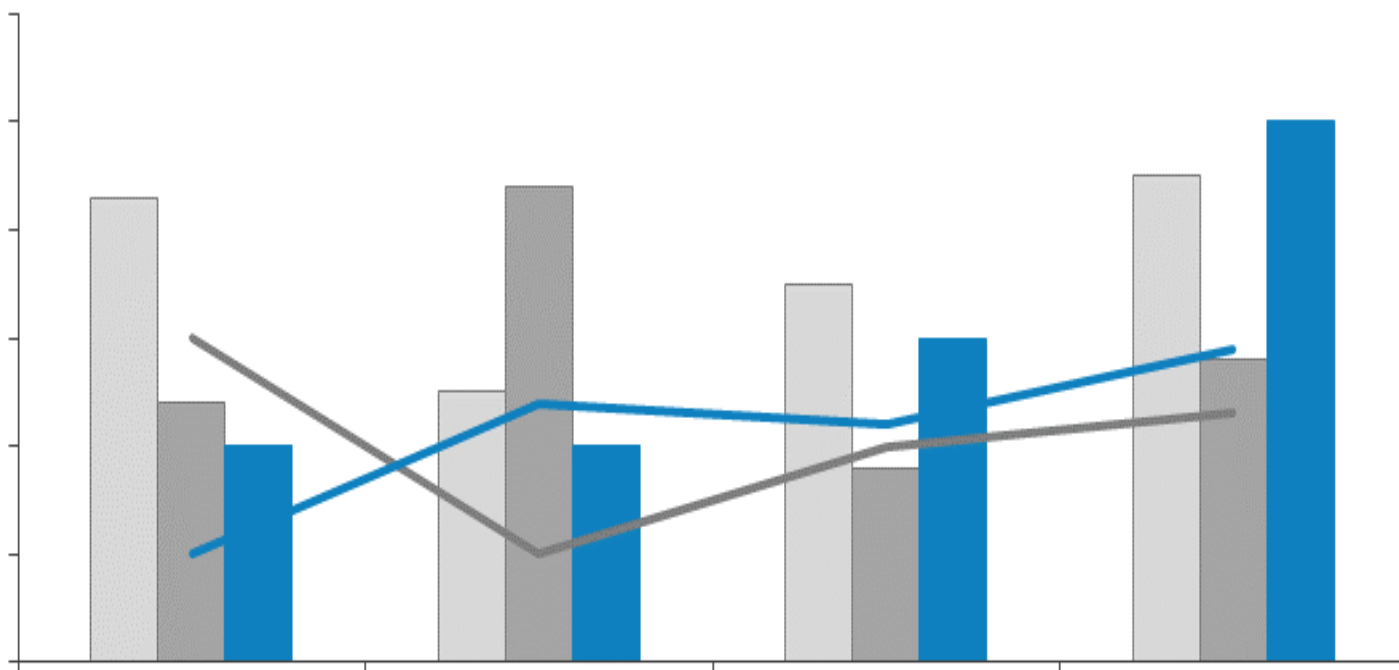




Демо-версия аналитического отчета

DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ российского рынка свинцовых стартерных аккумуляторов



Содержание

Содержание	2
Список рисунков таблиц и диаграмм	Ошибка! Закладка не определена.
Рисунки:	Ошибка! Закладка не определена.
Таблицы:	Ошибка! Закладка не определена.
Диаграммы:	Ошибка! Закладка не определена.
Резюме	6
Глава 1. Технологические характеристики исследования.....	8
Цель исследования	8
Задачи исследования.....	8
Объект исследования	8
Метод сбора данных.....	8
Метод анализа данных.....	8
Объем и структура выборки.....	8
Глава 2. Классификация и основные характеристики свинцовых стартерных аккумуляторов	Ошибка! Закладка не определена.
§1. Необслуживаемые автомобильные аккумуляторы.....	Ошибка! Закладка не определена.
§2. Герметизированные автомобильные аккумуляторы с иммобилизованным электролитом	Ошибка! Закладка не определена.
§3. Емкость аккумулятора	Ошибка! Закладка не определена.
§4. Саморазряд автомобильного аккумулятора	Ошибка! Закладка не определена.
Глава 3. Основные показатели состояния российского рынка	Ошибка! Закладка не определена.
§1. Объем и темпы роста рынка свинцовых стартерных аккумуляторов.....	10
§2. Объем и темпы роста производства свинцовых стартерных аккумуляторов.....	11
§3. Географическая структура производства свинцовых стартерных аккумуляторов в России.....	Ошибка! Закладка не определена.
§4. Основные игроки рынка свинцовых стартерных аккумуляторов в России	Ошибка! Закладка не определена.
А. ЗАО «АКОМ»	13
Б. ОАО «Тюменский аккумуляторный завод»	Ошибка! Закладка не определена.
В. ООО «Курский завод «Аккумулятор» и ООО «Источник ТОка Курский».....	Ошибка! Закладка не определена.
Г. Филиал ООО «Тубор»	Ошибка! Закладка не определена.
Д. ЗАО «АкТех».....	Ошибка! Закладка не определена.
Е. ЗАО МПКФ «Алькор»	Ошибка! Закладка не определена.
Ж. ЗАО «Электроисточник».....	Ошибка! Закладка не определена.

3. ООО «Тангстоун».....	Ошибка! Залкада не определена.
И. ООО «НПО «Катод»	Ошибка! Залкада не определена.
Глава 4. Импортно-экспортные операции на российском рынке свинцовых стартерных аккумуляторов	Ошибка! Залкада не определена.
§1. Импорт и экспорт свинцовых стартерных аккумуляторов по товарным группам	Ошибка! Залкада не определена.
А. Импорт аккумуляторов свинцовых стартерных аккумуляторов	Ошибка! Залкада не определена.
Б. Экспорт свинцовых стартерных аккумуляторов.....	Ошибка! Залкада не определена.
§2. Импорт и экспорт свинцовых стартерных аккумуляторов по стране происхождения/назначения	13
Импорт свинцовых стартерных аккумуляторов по стране происхождения.....	14
Б. Экспорт свинцовых стартерных аккумуляторов по стране назначения	14
§3. Импорт и экспорт свинцовых стартерных аккумуляторов по производителям	Ошибка! Залкада не определена.
А. Импорт свинцовых стартерных аккумуляторов по производителю	Ошибка! Залкада не определена.
Б. Экспорт свинцовых стартерных аккумуляторов по производителю	Ошибка! Залкада не определена.
Глава 5. Ценовая ситуация на рынке автомобильных свинцовых стартерных аккумуляторов	Ошибка! Залкада не определена.
Глава 6. Прогноз развития рынка	Ошибка! Залкада не определена.

Список рисунков таблиц и диаграмм

Отчет содержит 4 рисунка, 12 таблиц и 22 диаграммы.

Рисунки:

Рисунок 1. Индикатор заряженности аккумулятора **Ошибка! Закладка не определена.**

Рисунок 2. Зависимость продолжительности разряда необслуживаемой аккумуляторной батареи от силы тока при различных температурах* **Ошибка! Закладка не определена.**

Рисунок 3. Среднесуточный саморазряд необслуживаемой аккумуляторной батареи за три месяца в зависимости от температуры и продолжительности эксплуатации (содержание Sb - 2,5%)* **Ошибка! Закладка не определена.**

Рисунок 4. Изменение уровня заряженности автомобильных аккумуляторов различных конструкций при хранении* **Ошибка! Закладка не определена.**

Таблицы:

Таблица 1. Объем и темп роста рынка свинцовых стартерных аккумуляторов в России в 2009-2015 (3 мес.) гг., тыс. штук и %10

Таблица 2. Структура производства свинцовых стартерных аккумуляторов по федеральным округам в натуральном выражении в 2009-2014 гг., тыс. штук.....11

Таблица 3. Структура производства свинцовых стартерных аккумуляторов по субъектам федерации в натуральном выражении в 2009-2015 гг., тыс. штук.....12

Таблица 4. Импорт свинцовых стартерных аккумуляторов в 2009 –2015 (3 мес.) гг. по назначению, млн. штук и млн. долл.13

Таблица 5. Экспорт свинцовых стартерных аккумуляторов в 2009 –2015 (3 мес.) гг. по назначению, тыс. штук и тыс. долл. **Ошибка! Закладка не определена.**

Таблица 6. Импорт свинцовых стартерных аккумуляторов в 2010 –2015 (3мес.) гг. по стране происхождения, млн. штук и млн. долл. **Ошибка! Закладка не определена.**

Таблица 7. Экспорт свинцовых стартерных аккумуляторов в 2010 –2015 (3 мес.) гг. по стране назначения, млн. штук и млн. долл. **Ошибка! Закладка не определена.**

Таблица 8. Импортёры-лидеры в натуральном выражении свинцовых стартерных аккумуляторов в Россию 2008 –2011 гг. по производителям, тыс. шт. и тыс. долл. . **Ошибка! Закладка не определена.**

Таблица 9. Импортёры-лидеры в натуральном выражении свинцовых стартерных аккумуляторов в Россию 2012 –2015 (3 мес.) гг. по производителям, тыс. шт. и тыс. долл. **Ошибка! Закладка не определена.**

Таблица 10. Экспортёры-лидеры в натуральном выражении свинцовых стартерных аккумуляторов в Россию 2008 –2011 гг. по производителям, тыс. шт. и тыс. долл. . **Ошибка! Закладка не определена.**

Таблица 11. Экспортёры-лидеры в натуральном выражении свинцовых стартерных аккумуляторов в Россию 2012 –2015 (3 мес.) гг. по производителям, тыс. шт. и тыс. долл. 15

Таблица 12. Изменения таможенных ставок аккумуляторных батарей и легковых автомобилей, вступивших в силу с 1 сентября 2013 г. **Ошибка! Закладка не определена.**

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и темп роста рынка свинцовых стартерных аккумуляторов в России в 2009-2015(3 мес.) гг., тыс. шт. и %.....11

Диаграмма 2. Объем и темп роста производства свинцовых стартерных аккумуляторов в России в 2009-2014 г., тыс. штук..... **Ошибка! Закладка не определена.**

Диаграмма 3. Объем производства и темп роста рынка свинцовых стартерных аккумуляторов в России в 2009-2014 г., тыс. штук..... **Ошибка! Закладка не определена.**

Диаграмма 4. Объем производства свинцовых стартерных аккумуляторов в России в 2009-2014 гг. ежемесячно, тыс. штук..... **Ошибка! Закладка не определена.**

Диаграмма 5. Структура производства свинцовых стартерных аккумуляторов по федеральным округам в натуральном выражении в 2012 г., % **Ошибка! Закладка не определена.**

Диаграмма 6. Структура производства свинцовых стартерных аккумуляторов по федеральным округам в натуральном выражении в 2013 г., % **Ошибка! Закладка не определена.**

Диаграмма 7. Структура производства свинцовых стартерных аккумуляторов по федеральным округам в натуральном выражении в 2014 г., % **Ошибка! Закладка не определена.**

Диаграмма 8. Структура производства свинцовых стартерных аккумуляторов по субъектам РФ в натуральном выражении в 2012 г., % **Ошибка! Закладка не определена.**

Диаграмма 9. Структура производства свинцовых стартерных аккумуляторов по субъектам РФ в натуральном выражении в 2013 г., % **Ошибка! Закладка не определена.**

Диаграмма 10. Структура производства свинцовых стартерных аккумуляторов по субъектам РФ в натуральном выражении в 2014 г., % **Ошибка! Закладка не определена.**

Диаграмма 11. Доли российских заводов в общем объеме отечественного производства свинцовых стартерных аккумуляторов, 2012 г. **Ошибка! Закладка не определена.**

Диаграмма 12. Рейтинг российских производителей АКБ в 2012 году (в сравнении с 2011 г.), тыс. шт. **Ошибка! Закладка не определена.**

Диаграмма 13. Объем и динамика импорта свинцовых стартерных аккумуляторов в Россию в 2008 –2014 гг., млн. штук и млн. долл. и % **Ошибка! Закладка не определена.**

Диаграмма 14. Объем и динамика экспорта свинцовых стартерных аккумуляторов в Россию в 2008 –2014 гг., млн. штук и млн. долл. и % **Ошибка! Закладка не определена.**

Диаграмма 15. Импорт свинцовых стартерных аккумуляторов по стране происхождения в 2014 г. в натуральном выражении, %14

Диаграмма 16. Импорт свинцовых стартерных аккумуляторов по стране происхождения в 2014 г. в стоимостном выражении, % **Ошибка! Закладка не определена.**

Диаграмма 17. Экспорт свинцовых стартерных аккумуляторов по стране назначения в 2014 г. в стоимостном выражении, % **Ошибка! Закладка не определена.**

Диаграмма 18. Экспорт свинцовых стартерных аккумуляторов по стране назначения в 2014 г. в натуральном выражении, % **Ошибка! Закладка не определена.**

Диаграмма 19. Импорт свинцовых стартерных аккумуляторов по производителю в 2014 г. в стоимостном выражении, % **Ошибка! Закладка не определена.**

Диаграмма 20. Импорт свинцовых стартерных аккумуляторов по производителю в 2014 г. в натуральном выражении, % **Ошибка! Закладка не определена.**

Диаграмма 21. Экспорт свинцовых стартерных аккумуляторов по производителю в 2014 г. в стоимостном выражении, %16

Диаграмма 22. Импорт свинцовых стартерных аккумуляторов по производителю в 2014 г. в натуральном выражении, % **Ошибка! Закладка не определена.**

Резюме

В апреле 2015 г. агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование российского рынка стартерных аккумуляторов. Свинцовые стартерные аккумуляторы являются наиболее массовым и недорогим химическим источником тока, благодаря относительной дешевизне используемых материалов и высокой степени автоматизации производства.

Объем производства свинцовых аккумуляторов для запуска двигателей внутреннего сгорания в РФ в 2014 г. составил ...,... млн. штук, что на% ..., чем в 2013 г.

Объем рынка свинцовых аккумуляторов для запуска двигателей внутреннего сгорания в РФ в 2014 г. составил,... млн. штук, за год объем рынка ... на,...% ... произошло из-за ... импорта и ... экспорта в этом году. Импорт стартерных аккумуляторов в 2014 году составил,... млн. штук, ... на% по сравнению с 2013 годом, а экспорт – тыс. штук, при этом экспорт ... на,...% по сравнению с предыдущим аналогичным периодом.

Основными производителями стартерных батарей на российском рынке являются компании: «***», «***», «***», «***», «***», «***», «***», «***», «***». Примерные доли крупнейших производителей стартерных аккумуляторов на рынке России в году выглядят следующим образом: «Тюменский аккумуляторный завод» -%, примерно одинаковые доли (по%) имеют заводы «***», «***», «***», «***», и «***».

В 2014 году лидером импорта по стране происхождения свинцовых аккумуляторов в Россию в стоимостном выражении является ***, которая ввезла за этот период,... млн. свинцовых аккумуляторов на,... млн. долл. На втором месте ***, которая ввезла,... млн. аккумуляторов на,... млн. долл.

В лидером импорта 2014 года свинцовых аккумуляторов для запуска двигателей внутреннего сгорания в Россию в стоимостном выражении стала компания ***, которая ввезла за этот период тыс. свинцовых аккумуляторов на,... млн. долл.

В экспорте свинцовых аккумуляторов для запуска двигателей внутреннего сгорания из России в 2014 году в стоимостном и натуральном выражении лидировала компания «***», которая вывезла за этот период,... тыс. свинцовых аккумуляторов на,...

млн. долл. ООО «***» за данный период вывез тыс. аккумуляторов на ...,... млн. долл. ООО «***» – тыс. аккумуляторов на ... млн. долл.

Новые ставки для почти половины импортных пошлин, действующих в Таможенном союзе, начали действовать с ... сентября 2013 г., снижение коснулось, в том числе, и аккумуляторных батарей. Соответствующие решения приняла ранее Евразийская экономическая комиссия, таким образом, выполняя обязательства, принятые Россией перед Всемирной торговой организацией.

Глава 1. Технологические характеристики исследования

Цель исследования

Описать текущее состояние и перспективы развития рынка свинцовых стартерных аккумуляторов в России.

Задачи исследования

1. Определить объем, темпы роста рынка и динамику развития российского рынка свинцовых стартерных аккумуляторов в 2009-2014 гг.
2. Определить объем и структуру производства свинцовых стартерных аккумуляторов в 2008-2014 гг.
3. Определить объем импорта в Россию и экспорта из России свинцовых стартерных аккумуляторов в 2008-2015 (3 мес.) гг.
4. Охарактеризовать потребительские свойства различных товарных групп свинцовых стартерных аккумуляторов.
5. Провести мониторинг цен и определить уровень цен на рынке свинцовых стартерных аккумуляторов в России.
6. Определить рыночные доли основных участников рынка свинцовых стартерных аккумуляторов.
7. Описать финансово-хозяйственную деятельность участников рынка.

Объект исследования

Рынок свинцовых стартерных аккумуляторов в России.

Метод сбора данных

Мониторинг материалов печатных и электронных деловых и специализированных изданий, аналитических обзоров рынка; Интернет; материалов маркетинговых и консалтинговых компаний; результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Метод анализа данных

1. Базы данных ФТС РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
3. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
4. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
5. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
6. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
7. 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.

Глава 2. Классификация и основные характеристики свинцовых стартерных аккумуляторов

Свинцовые стартерные аккумуляторы (для запуска двигателей сгорания) являются наиболее массовым и недорогим химическим источником тока, благодаря относительной дешевизне используемых материалов и высокой степени автоматизации производства.

Глава 3. Основные показатели состояния российского рынка

§1. Объем и темпы роста рынка свинцовых стартерных аккумуляторов

За 2013 г. объем рынка аккумуляторов для запуска двигателей внутреннего сгорания ... на ...% по сравнению с предыдущим 2012 г. ... произошло за счет ... как объемов внутреннего производства, так и экспорта и импорта.

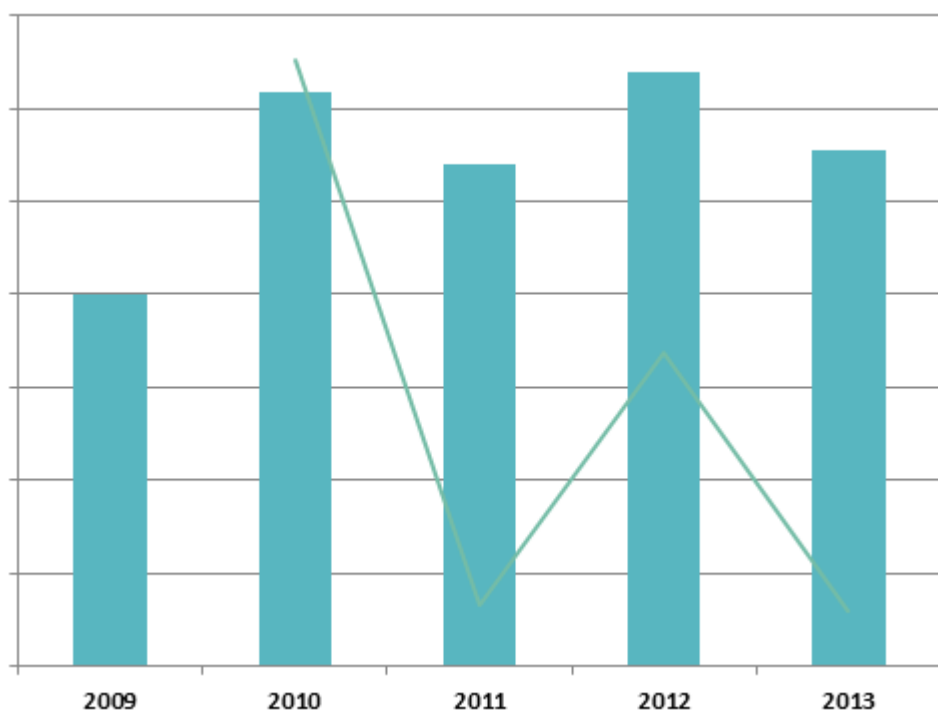
За 2014 г. объем рынка аккумуляторов для запуска двигателей внутреннего сгорания ... еще на ... % по сравнению с предыдущим 2013 г. ... произошло из-за

Таблица 1. Объем и темп роста рынка свинцовых стартерных аккумуляторов в России в 2009-2015 (3 мес.)
гг., тыс. штук и %

Год	Импорт	Экспорт	Производство	Рынок
2009				
2010				
2011				
2012				
2013				
2014				
2015 (3 мес.)				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФСГС РФ и ТН ВЭД

Диаграмма 1. Объем и темп роста рынка свинцовых стартерных аккумуляторов в России в 2009-2015(3 мес.) гг., тыс. шт. и %



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФГС РФ и ТН ВЭД

§2. Объем и темпы роста производства свинцовых стартерных аккумуляторов

Объем производства свинцовых аккумуляторов для запуска двигателей внутреннего сгорания в РФ в 2014 г. составил ... млн. штук, что на ...% ..., чем в 2013 г.

...

§3. Географическая структура производства свинцовых стартерных аккумуляторов в России

Производство свинцовых аккумуляторов для запуска двигателей внутреннего сгорания сосредоточено в

Таблица 2. Структура производства свинцовых стартерных аккумуляторов по федеральным округам в натуральном выражении в 2009-2014 гг., тыс. штук

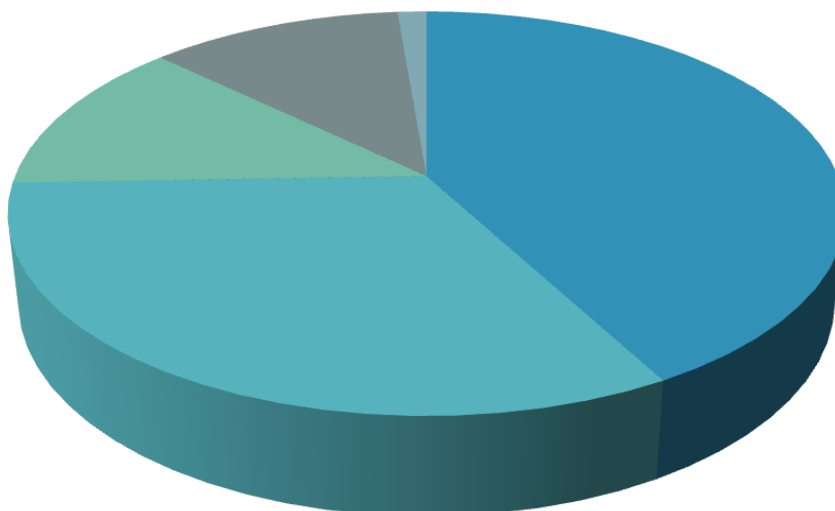
Федеральный округ	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Приволжский ФО						
Центральный ФО						
Уральский ФО						
Сибирский ФО						
Северо-Западный ФО						
Прочие						

Россия

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФСГС РФ

* Данные за 2013 год по округу были получены расчетным методом исходя из пропорций производства в 2012 и 2014 годах

Диаграмма 2. Структура производства свинцовых аккумуляторов для запуска двс по федеральным округам в натуральном выражении в 2014 г., %



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФСГС РФ

Что касается производства свинцовых аккумуляторов для запуска двигателей внутреннего сгорания по субъектам РФ, лидером является *** область, за ней следуют *** и *** области.

Таблица 3. Структура производства свинцовых стартерных аккумуляторов по субъектам федерации в натуральном выражении в 2009-2015 гг., тыс. штук

Субъект РФ	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015 (2 мес)	Доля субъекта в пр-ве
***						1598		
Самарская область**								

***		41,0						

Прочие								
Итого								

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФСГС РФ

* Данные за 2013 год по субъекту были получены расчетным методом исходя из пропорций производства в 2012 году

** Данные за 2014 год по субъекту были получены расчетным методом исходя из пропорций производства в 2013 году

*** Данные за 2013-2014гг. по субъекту были получены расчетным методом исходя из пропорций производства в 2012 году

§4. Основные игроки рынка свинцовых аккумуляторов для запуска двс в России

Основными производителями стартерных батарей на рынке России являются компании:

А. ***

Б. ***

В. ***

Г. ***

...

Глава 4. Импортно-экспортные операции на российском рынке стартерных аккумуляторов

§1. Импорт и экспорт свинцовых стартерных аккумуляторов по товарным группам

А. Импорт свинцовых стартерных аккумуляторов

Согласно расчетам DISCOVERY Research Group, объем импорта свинцовых стартерных аккумуляторов в Россию в 2014 г. составил ... штук в натуральном и в стоимостном выражении; ...

Таблица 4. Импорт свинцовых стартерных аккумуляторов в 2009 –2015 (3 мес.) гг. по назначению, млн. штук и млн. долл.

Товарная группа	2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015 (3 мес.)	
	млн. штук	млн. долл.	млн. штук	млн. долл.	млн. штук	млн. долл.	млн. штук	млн. долл.	млн. штук	млн. долл.	млн. штук	млн. долл.	млн. шт	млн. долл.

Источник: расчеты Discovery Research Group на основе баз данных ТН ВЭД

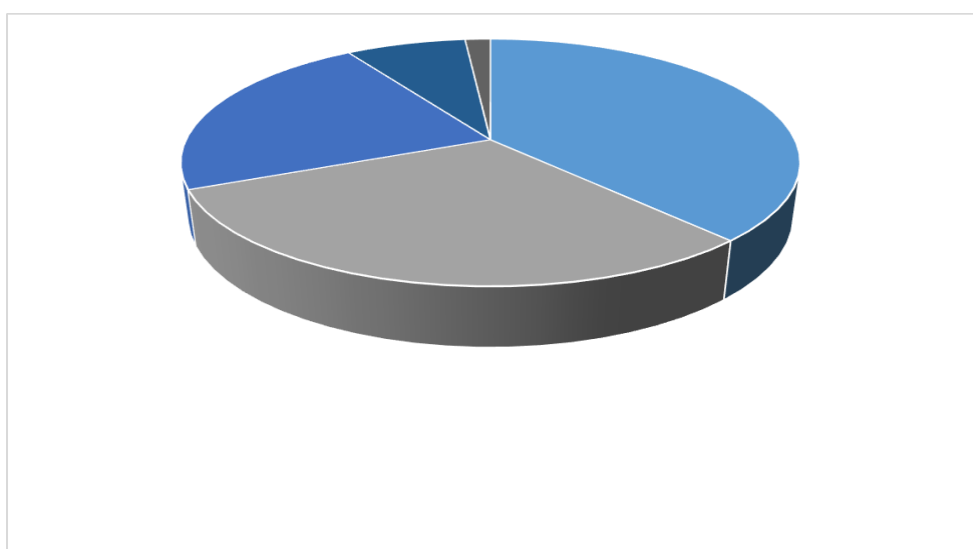
Б. Экспорт свинцовых стартерных аккумуляторов

§2. Импорт и экспорт свинцовых стартерных аккумуляторов по стране происхождения/назначения

А. Импорт свинцовых стартерных аккумуляторов по стране происхождения

В 2014 году лидером импорта свинцовых аккумуляторов в Россию в стоимостном выражении является ***, которая ввезла за этот период ... млн. свинцовых аккумуляторов на ... млн. долл. На втором месте ***, которая ввезла ... млн. аккумуляторов на ... млн. долл. Из *** за 2014 г. было привезено ... млн. аккумуляторов для запуска двс на ... млн. долл.

Диаграмма 3. Импорт свинцовых стартерных аккумуляторов по стране происхождения в 2014 г. в натуральном выражении, %



Источник: расчеты Discovery Research Group на основе баз данных ТН ВЭД

Б. Экспорт свинцовых стартерных аккумуляторов по стране назначения

...

§3. Импорт и экспорт свинцовых стартерных аккумуляторов по производителям

А. Импорт свинцовых стартерных аккумуляторов по производителю

...

Б. Экспорт свинцовых стартерных аккумуляторов по производителю

В 2013 году лидером экспорта свинцовых аккумуляторов для запуска двигателей внутреннего сгорания из России в натуральном и стоимостном выражении является ***, которое вывезло за этот период ... тыс. свинцовых аккумуляторов на ... млн. долл. *** за 2014 г. вывез ... тыс. аккумуляторов на ... млн. долл. *** вывез ... тыс. аккумуляторов на ... тыс. долл.

Таблица 5. Экспортеры-лидеры в натуральном выражении свинцовых стартерных аккумуляторов в Россию 2012 –2015 (3 мес.) гг. по производителям, тыс. шт. и тыс. долл.

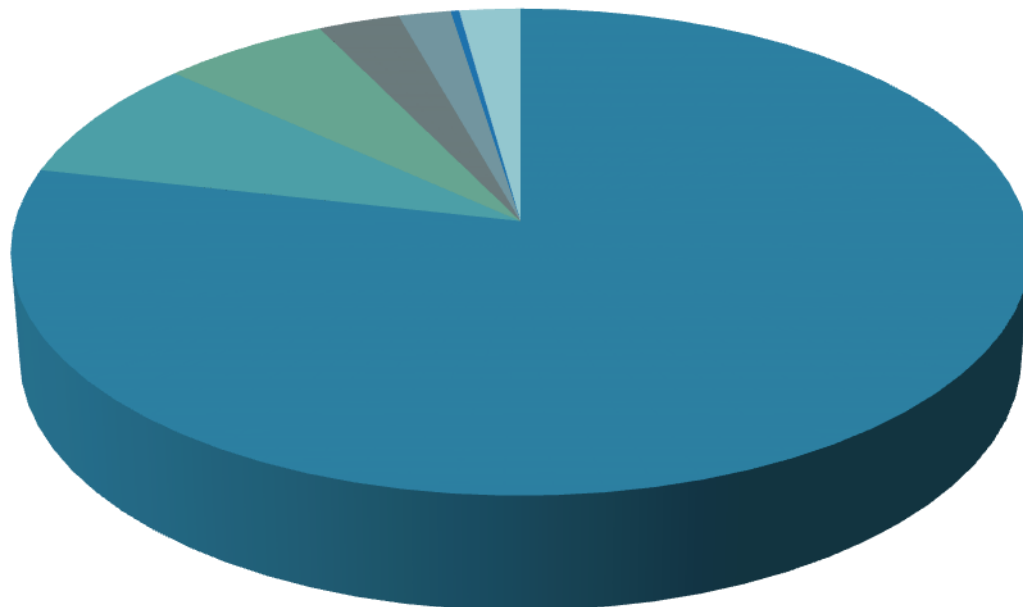
Производитель	2012		2013		2014		2015 (3 МЕС.)		Доля пр-ля в экспорте (\$тыс. 2014г..)
	тыс. шт.	тыс. долл.	тыс. шт.	тыс. долл.	тыс. шт.	тыс. долл.	тыс. шт.	тыс. долл.	

Итого									

Источник: расчеты Discovery Research Group на основе баз данных ТН ВЭД

... заняло, таким образом, ...% экспорта в натуральном выражении,

Диаграмма 4. Экспорт свинцовых стартерных аккумуляторов по производителю в 2014 г. в стоимостном выражении, %



Источник: расчеты Discovery Research Group на основе баз данных ТН ВЭД

Глава 5. Ценовая ситуация на рынке автомобильных аккумуляторов

Ниже представлены цены на основные марки автомобильных аккумуляторов в России.

№	Марка	Производитель	Наименование товара	Характеристики товара	Цена
1.	VARTA	Johnson Controls (Германия)	Аккумулятор автомобильный VARTA Blue 52R (C22) 470 А обр. пол. 52 А/ч (207x175x190) 	Емкость: 52 А/ч Полярность: обратная Обслуживание: необслуживаемый Ток холодной прокрутки (при -18): 470 А (EN) Габариты (мм): 207x175x190 (длина, ширина, высота вместе с клеммами) Тип токовывода: Европейский (клеммы стандартные, утоплены)	2650 руб.

Агентство маркетинговых исследований

DISCOVERY RESEARCH GROUP

125448, Москва, ул. Михалковская 63Б, стр. 2, 2 этаж

БЦ «Головинские пруды»

Тел. +7 (495) 601-91-49, (495) 968-13-14

Факс: +7 (495) 601-91-49

e-mail: research@drgroup.ru

www.drgroup.ru

Схема проезда

