

Рынок кабельной продукции России. Июль, 2014

<https://marketpublishers.ru/r/R91B2CF7D5FRU.html>

Дата: 30.06.2014

Страниц: 191

Цена: 37 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: R91B2CF7D5FRU

Описание

Цель исследования

Анализ российского рынка кабельной продукции.

Задачи исследования

Проанализировать объем и структуру производства кабельной продукции в Российской Федерации;

Проанализировать динамику и структуру российского рынка кабельной продукции в целом, а также по сегментам:

сегмент высоковольтного кабеля;

сегмент электромонтажных шнуров и проводов.

Собрать справочную информацию об основных игроках российского рынка кабельной продукции;

Выявить тенденции и перспективы российского рынка кабельной продукции.

Методы исследования

Сбор и анализ первичной информации (данные Федеральной службы государственной статистики, ЕМИСС, ФТС);

Сбор и анализ вторичной информации печатных и электронных деловых и

специализированных изданий.

Содержание

РЕЗЮМЕ ПРОЕКТА

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС РОССИИ

Схема энергетической отрасли

Производство электроэнергии

Потребление электроэнергии

Экспорт электроэнергии

Импорт электроэнергии

Электросетевые компании

«Россети»

«ФСК ЕЭС»

РЫНОК КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ РОССИИ

КЛАССИФИКАЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

Протяженность кабельных линий

Сертификация кабельной продукции

Важные изменения к стандартам на силовые кабели и установочные провода

Производство и реализация кабельной продукции

Потребление кабельной продукции

Импорт и экспорт кабельной продукции

СЕГМЕНТ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО КАБЕЛЯ

Объем и емкость сегмента высоковольтного кабеля

Тенденции развития рынка высоковольтных кабельных систем

Особенности российского производства кабельной продукции

РЫНОК СОВРЕМЕННЫХ КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ РФ

Волоконно-оптические кабели

LAN-кабели

ИЗОЛЯЦИЯ КАБЕЛЯ

Бумажная изоляция

Пластмассовая изоляция

Резиновая изоляция

ОСНОВНЫЕ ИГРОКИ РЫНКА

Описание российских участников рынка

«Камский Кабель»

«Иркутсккабель»

«Кабельный Завод «Кавказкабель»

«Кирскабель»

«Сибкабель»

«Самарская кабельная компания»

«НП «Подольсккабель»

«Псковкабель»

«Конкорд»

«Томсккабель»

«Завод «Энергокабель»

«Кабельный Завод «Алюр»

«Уралкабель»

«Завод «Чувашкабель»

«Завод Москабель»

«Рыбинский Кабельный Завод»

«Севкабель»

«Завод «Саранскабель»

«Амурский кабельный завод»

Описание зарубежных игроков рынка кабельной продукции России

«ABB»

«Brugg»

«Demirer Kablo»

«LS Cable&System»

«Nexans»

«nkt cables»

«Prysmian»

«Südkabel»

ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РОССИЙСКОГО РЫНКА КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. СПИСОК РИСУНКОВ, ТАБЛИЦ И ДИАГРАММ

СПИСОК РИСУНКОВ

- Рисунок 1. Схема энергетической отрасли России, 2012
- Рисунок 2. Расположение электростанций и зоны функционирующих генерирующих компаний России, 2013
- Рисунок 3. Карта атомных электростанций России, июнь 2014
- Рисунок 4. Корпоративная структура компании «Камский Кабель», 2013
- Рисунок 5. Корпоративная структура предприятия «Электрокабель «Кольчугинский завод», 2013
- Рисунок 6. Корпоративная структура компании «Иркутсккабель», 2013
- Рисунок 7. Корпоративная структура компании «Кабельный Завод «Кавказкабель», 2013
- Рисунок 8. Корпоративная структура компании «Кирскабель», 2013
- Рисунок 9. Корпоративная структура компании «Сибкабель», 2013
- Рисунок 10. Корпоративная структура «Самарской кабельной компании», 2013
- Рисунок 11. Корпоративная структура «НП «Подольсккабель», 2013
- Рисунок 12. Корпоративная структура компании «Псковкабель», 2013
- Рисунок 13. Корпоративная структура компании «Конкорд», 2013
- Рисунок 14. Корпоративная структура компании «Томсккабель», 2013
- Рисунок 15. Корпоративная структура «Завода «Энергокабель», 2013
- Рисунок 16. Корпоративная структура «Кабельного Завода «Алюр», 2013
- Рисунок 17. Корпоративная структура компании «Уралкабель», 2013
- Рисунок 18. Корпоративная структура «Завода «Чувашкабель», 2013
- Рисунок 19. Корпоративная структура «Завода Москабель», 2013
- Рисунок 20. Корпоративная структура «Рыбинского Кабельного Завода», 2013
- Рисунок 21. Корпоративная структура группы компаний «Севкабель», 2013
- Рисунок 22. Корпоративная структура предприятия «Амурский кабельный завод», 2013

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

- Таблица 1. Производство электроэнергии в мире, 2012
- Таблица 2. Производство электроэнергии ТЭС, ГЭС, АЭС и электростанций промышленных предприятий по ОЭС, 2012—2013
- Таблица 3. Итоги деятельности ОЭС, 2013
- Таблица 4. Основные параметры функционирования группы компаний «Россети», 2013
- Таблица 5. Общие данные о компаниях Группы компаний «Россети», 2013
- Таблица 6. Основные производственные и финансовые показатели «Федеральной сетевой компании», 2013
- Таблица 7. План ввода электросетевых мощностей «ФСК ЕЭС», 2013—2017
- Таблица 8. Протяженность различных кабельных линий на территории РФ, 2011—2013
- Таблица 9. Стандарты, применяемые при сертификации различных кабелей
- Таблица 10. Особенности применяемых схем сертификации
- Таблица 11. Применяемые стандарты при оформлении декларации о соответствии кабельной продукции
- Таблица 12. Применяемые схемы сертификации для подтверждения пожарной безопасности
- Таблица 13. Условия применения схем декларирования пожарной безопасности
- Таблица 14. Рост объемов производства кабельных изделий Ассоциации «Электрокабель», 2q—4q2012
- Таблица 15. Помесячная динамика роста объемов производства кабельных изделий в Российской Федерации, 2012
- Таблица 16. Объем потребления меди и алюминия, 2012
- Таблица 17. Планы строительства линий электропередачи постоянного тока до 2020 года
- Таблица 18. Ассортимент продукции ведущих производителей оптических кабелей России и СНГ, 2014
- Таблица 19. Основные производители и поставщики LAN-кабелей в России, 2014
- Таблица 20. Крупнейшие предприятия России по производству кабельной продукции, 2013
- Таблица 21. Выручка от реализации продукции 20 крупнейших предприятий РФ по производству кабельной продукции, 2006—2012
- Таблица 22. Иностраннные кабельные заводы, продукция которых представлена в России, 2014
- Таблица 23. Основные финансовые показатели деятельности компании «ABB», 2009—2013
- Таблица 24. Основные финансовые показатели деятельности Brugg, 2010—2013
- Таблица 25. Проекты компании «СистеК» в России, 2006—2011
- Таблица 26. Основные финансовые показатели компании «LS Cable&System», 2007—2012

Таблица 27. Наиболее значимые проекты компании «Nexans» в Российской Федерации

Таблица 28. Проекты компании «nkt cables» в России, 2007—2009

Таблица 29. Проекты в России, на которых был использован высоковольтный кабель компании «Prysmian», 2009—2010

Список Диаграмм

СПИСОК ДИАГРАММ

- Диаграмма 1. Количество электростанций в региональном разрезе, 2012—2013
- Диаграмма 2. Структура выработки электроэнергии по ЕЭС в России, 2013
- Диаграмма 3. Структура установленной мощности электростанций РФ в региональном разрезе, 2010—2012
- Диаграмма 4. Плановая структура ввода генерирующих мощностей в России к 2030 году
- Диаграмма 5. Динамика производства электроэнергии КНР, США и РФ, 2008—2012
- Диаграмма 6. Структура установленной мощности электростанций объединенных энергосистем и ЕЭС России, 2013
- Диаграмма 7. Потребление электроэнергии в России, 2001—2013
- Диаграмма 8. Прогноз энергопотребления в РФ на период до 2020 года
- Диаграмма 9. Прогноз энергопотребления в РФ на период до 2050 года
- Диаграмма 10. Прогноз душевого энергопотребления в РФ на период до 2050 года
- Диаграмма 11. Структура экспорта электроэнергии в России, 2013
- Диаграмма 12. Структура импорта электроэнергии в России, 2013
- Диаграмма 13. Структура протяженности линий «Федеральной сетевой компании» по напряжению, 2012
- Диаграмма 14. Общая протяженность воздушных линий с собственными опорами по ФО, 2012—2013
- Диаграмма 15. Общая протяженность воздушных линий с совместно используемыми опорами электросети по ФО, 2012—2013
- Диаграмма 16. Основные экономические показатели социально-экономического развития России, 2009—2013
- Диаграмма 17. Объем производства кабельных изделий, 2011—2012
- Диаграмма 18. Динамика объемов производства кабельных изделий по весу меди в Ассоциации «Электрокабель» по предприятиям государств СНГ, 2011—2012
- Диаграмма 19. Структура рынка кабеля силового на напряжение до 1 кВ, 2012
- Диаграмма 20. Структура рынка кабеля силового на напряжение 1 кВ, 2012
- Диаграмма 21. Структура рынка кабеля силового на напряжении выше 1 кВ, 2012
- Диаграмма 22. Структура рынка самонесущих изолированных проводов, 2012
- Диаграмма 23. Структура рынка неизолированных проводов, 2012
- Диаграмма 24. Структура рынка проводов установочных, 2012
- Диаграмма 25. Структура рынка проводов бытовых, 2012
- Диаграмма 26. Структура рынка осветительных проводов, 2012
- Диаграмма 27. Структура рынка контрольных кабелей,
- Диаграмма 28. Структура рынка геофизических кабелей, 2012

- Диаграмма 29. Структура рынка судовых кабелей, 2012
- Диаграмма 30. Структура рынка обмоточных проводов с эмалевой изоляцией, 2012
- Диаграмма 31. Структура рынка обмоточных проводов с волокнистой изоляцией, 2012
- Диаграмма 32. Структура рынка цветного проката, 2012
- Диаграмма 33. Структура рынка проводов силовых общего назначения, 2012
- Диаграмма 34. Структура рынка кабелей нестационарной прокладки, 2012
- Диаграмма 35. Рыночный спрос и производственные мощности по кабелям на среднее напряжение в изоляции из сшитого полиэтилена в России, 2005—2014П
- Диаграмма 36. Оценка динамики спроса кабелей на среднее напряжение в БПИ и СПЭ изоляции в России, 2007—2014П
- Диаграмма 37. Структура заказов на поставку изолированных проводов и кабельной продукции по ФО, 2013
- Диаграмма 38. Структура заказов на поставку кабельно-проводниковой продукции по федеральным округам России, данные портала RusCable.ru, 2q2013
- Диаграмма 39. Динамика импорта КПП всех типов, 2005—2013
- Диаграмма 40. Структура российского импорта КПП в денежном и натуральном выражении, 2013
- Диаграмма 41. Темпы прироста объемов импорта основных типов КПП, в натуральном и денежном выражении, 2013
- Диаграмма 42. Топ-10 стран-импортеров кабелей коаксиальных и других коаксиальных электрических проводников, 2013
- Диаграмма 43. Топ-10 стран-импортеров по прочим проводникам электрическим на напряжение не более 80 В, 2013
- Диаграмма 44. Топ-10 стран-импортеров по прочим проводникам электрическим на напряжение более 1 000 В, 2013
- Диаграмма 45. Динамика экспорта КПП всех типов, 2005—2013
- Диаграмма 46. Структура российского экспорта КПП в денежном и натуральном выражении, 2013
- Диаграмма 47. Темпы прироста объемов импорта основных типов КПП, в натуральном и денежном выражении, 2013
- Диаграмма 48. Топ-10 стран-экспортеров кабелей коаксиальных и проводников электрических коаксиальных прочих, 2013
- Диаграмма 49. Топ-10 стран-экспортеров прочих проводников электрических на напряжение не более 80 В, 2013
- Диаграмма 50. Топ-10 стран-экспортеров прочих проводников электрических на напряжение более 1 000 В, 2013
- Диаграмма 51. Возрастная структура высоковольтных кабельных линий, 2010
- Диаграмма 52. Соотношение спроса и предложения в сегменте высоковольтных кабельных систем, 2009—2020

- Диаграмма 53. Динамика объема производства волоконно-оптических кабелей, 1997—2013
- Диаграмма 54. Помесячная динамика объема производства волоконно-оптических кабелей, январь 2013 — апрель 2014
- Диаграмма 55. Структура объема производства волоконно-оптических кабелей по ФО, 2013
- Диаграмма 56. Динамика объема импорта волоконно-оптических кабелей, 2011—2014
- Диаграмма 57. Топ-10 стран-импортеров волоконно-оптических кабелей, 2013
- Диаграмма 58. Динамика объема экспорта волоконно-оптических кабелей, 2011—2014
- Диаграмма 59. Топ-10 стран-экспортеров волоконно-оптических кабелей, 2013
- Диаграмма 60. Структура российского рынка волоконно-оптического кабеля в разрезе иностранных компаний-производителей, 1h2011
- Диаграмма 61. Структура российского рынка оптического волокна в разрезе иностранных компаний-производителей, 1h2011
- Диаграмма 62. Структура российского рынка LAN-кабеля в разрезе регионов-производителей, 1h2011
- Диаграмма 63. Региональное распределение предприятий по производству изолированных проводов и кабелей, сентябрь 2013
- Диаграмма 64. Динамика изменения финансовых показателей компании «Камский Кабель» (логарифмическая шкала), 2009—2011
- Диаграмма 65. Динамика изменения финансовых показателей предприятия «Электрокабель «Кольчугинский завод», 2010—2012
- Диаграмма 66. Динамика изменения финансовых показателей компании «Иркутсккабель» (логарифмическая шкала), 2010—2012
- Диаграмма 67. Динамика изменения финансовых показателей компании «Кабельный Завод «Кавказкабель» (логарифмическая шкала), 2009—2011
- Диаграмма 68. Динамика изменения финансовых показателей компании «Кирскабель» (логарифмическая шкала), 2010—2012
- Диаграмма 69. Динамика изменения финансовых показателей компании «Сибкабель» (логарифмическая шкала), 2010—2012
- Диаграмма 70. Динамика изменения финансовых показателей «Самарской кабельной компании», 2009—2011
- Диаграмма 71. Динамика изменения финансовых показателей «НП «Подольсккабель» (логарифмическая шкала), 2011—2012
- Диаграмма 72. Динамика изменения финансовых показателей компании «Псковкабель» (логарифмическая шкала), 2010—2012
- Диаграмма 73. Динамика изменения финансовых показателей компании «Конкорд» (логарифмическая шкала), 2009—2011
- Диаграмма 74. Динамика изменения финансовых показателей компании «Томсккабель» (логарифмическая шкала), 2009—2011
- Диаграмма 75. Динамика изменения финансовых показателей «Завода «Энергокабель»

(логарифмическая шкала), 2009—2011

Диаграмма 76. Динамика изменения финансовых показателей «Кабельного Завода «Алюр» (логарифмическая шкала), 2009—2011

Диаграмма 77. Динамика изменения финансовых показателей компании «Уралкабель» (логарифмическая шкала), 2009—2011

Диаграмма 78. Динамика изменения финансовых показателей «Завода «Чувашкабель», 2010—2012

Диаграмма 79. Динамика изменения финансовых показателей «Завода Москабель», 2009—2011

Диаграмма 80. Динамика изменения финансовых показателей «Рыбинского Кабельного Завода», 2009—2011

Диаграмма 81. Динамика изменения финансовых показателей группы компаний «Севкабель», 2010—2012

Диаграмма 82. Динамика изменения финансовых показателей «Завода «Саранскабель», 2009—2011

Диаграмма 83. Структура продаж «АВВ» по укрупненным регионам, 2012

Диаграмма 84. Структура продаж «АВВ» по видам продукции, 2012

Диаграмма 85. Динамика количества заказов компании «Brugg», 2008—2013

Диаграмма 86. Динамика объемов операционной прибыли компании «Brugg», 2008—2012

Диаграмма 87. Динамика объема инвестиций компании «Brugg», 2008—2012

Диаграмма 88. Структура продаж «LS Cable&System» по направлениям бизнеса, 2012

Диаграмма 89. Структура продаж «Nexans» по регионам (на основе продаж в текущих ценах на металлы), 2013

Диаграмма 90. Структура продаж «ntk cables» по видам продукции, 2012

Диаграмма 91. Структура продаж «ntk cables» по странам, 2013

Диаграмма 92. Структура продаж «ntk cables» по основным рынкам сбыта, 2013

Диаграмма 93. Географическая структура продаж компании «Prysmian», 2013

Диаграмма 94. Динамика оборота компании «Prysmian», 2009—2013

Оформление заказа

Название: Рынок кабельной продукции России. Июль, 2014

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/R91B2CF7D5FRU.html>

Цена: 37 000 руб.

Если вы хотите заказать расширенную лицензию или печатную версию, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов:

info@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, МИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

<https://marketpublishers.ru/r/R91B2CF7D5FRU.html>