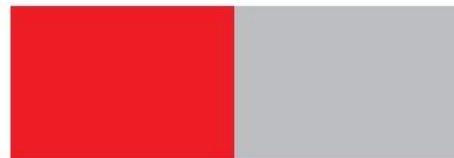


# РОССИЙСКИЙ РЫНОК КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВОЙ ПРОДУКЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 110 КВ И ВЫШЕ

**АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР  
ЗА 2013 - 2015 ГГ.**





## РОССИЙСКИЙ РЫНОК КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВОЙ ПРОДУКЦИИ (СИЛОВОГО КАБЕЛЯ) НА НАПРЯЖЕНИЕ 110 КВ И ВЫШЕ

**Цель:** оценить ситуацию на российском рынке силового кабеля на напряжение 110 кВ и выше.

**География исследования:** Россия.

**Период исследования:** 2013 –2015 гг.

**Применяемые методы исследования:**

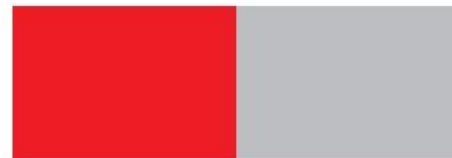
1. Кабинетное исследование
2. Экспертная оценка

**Методология исследования:**

1. Анализ вторичной (открытой и закрытой) информации:
  - материалы отраслевых периодических изданий
  - анализ данных Государственного комитета статистики
  - анализ данных ФТК
  - анализ отраслевых и смежных с отраслью Интернет-ресурсов
  - анализ материалов СМИ
  - анализ материалов специализированной литературы (справочники, пособия, учебники)
  - анализ рекламно-информационных и справочных материалов производителей, поставщиков и потребителей
  - анализ опубликованных маркетинговых исследований и обзоров рынка и смежных рынков
  - анализ закрытых эксклюзивных источников информации
2. Оценка результатов аналитического обзора экспертами-отраслевиками.

**Стоимость:** 150 000 руб., НДС не облагается

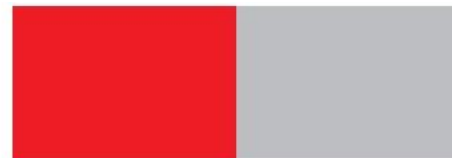
**Основные типы КПП, рассматриваемые в рамках данного исследования** – это кабели силовые в изоляции из пероксидносшиваемого полиэтилена на напряжение 64/110 кВ, 127/220 кВ, 190/330 кВ, 290/500 кВ.



## СОДЕРЖАНИЕ

### Введение.

1. Предмет исследования
2. Резюме отчета
  - 2.1. Ключевые экономические показатели в РФ
  - 2.2. Кабельная промышленность в РФ
  - 2.3. Рынок кабеля на напряжение 110 кВ и выше в РФ
3. Основные составляющие рынка.
  - 3.1. Российское производство исследуемой продукции
    - 3.1.1. Динамика российского производства
    - 3.1.2. Российские производители, объемы производства
    - 3.1.3. Профили компаний
      - Таткабель, ООО
      - Эстралин ЗВК, ООО
      - Камский кабель, ООО
      - Севкабель, АО
      - Электрокабель Кольчугинский завод, АО
      - Рыбинскэлектрокабель, ООО
  - 3.2. Российский импорт исследуемой продукции
    - 3.2.1. Динамика объемов импорта в РФ
    - 3.2.2. Основные иностранные производители
    - 3.2.3. Основные российские покупатели
    - 3.2.4. Структура импорта по странам-производителям
  - 3.3. Российский экспорт исследуемой продукции
4. Емкость и структура рынка исследуемой продукции в РФ.
  - 4.1. Динамика объемов рынка исследуемой продукции
  - 4.2. Структура российского рынка исследуемой продукции в детализации по основным производителям
5. Мониторинг цен на исследуемую продукцию
  - 5.1. Цены на импортную продукцию
  - 5.2. Цены на российскую продукцию
6. Потребление исследуемой продукции в России.
  - 6.1. Основные отрасли потребители
  - 6.2. Основные участники рынка



## СПИСОК РИСУНКОВ

- Рисунок 1 Динамика индекса промышленного производства, в % к среднемесячному значению 2012 г.
- Рисунок 2 Индексы физического объема валового внутреннего продукта (в процентах к предыдущему году)
- Рисунок 3 Динамика инвестиций в основной капитал
- Рисунок 4 Динамика курса \$ США за период 2013-2015 гг., руб./\$
- Рисунок 5 Динамика цен на медь LME за период 2013-2015 гг., \$/тонн
- Рисунок 6 Динамика цен на алюминий LME за период 2013-2015, \$/тонн
- Рисунок 7 Динамика производства КПП на напряжение 110 кВ и выше в России за период 2013-2015 гг., в натуральном выражении (км)
- Рисунок 8 Структура производства КПП на напряжение 110 кВ и выше в разрезе производителей за 2014 г., в натуральном выражении (%)
- Рисунок 9 Структура производства КПП на напряжение 110 кВ и выше в разрезе производителей за 2015 г., в натуральном выражении (%)
- Рисунок 10 Динамика импортных поступлений КПП на напряжение 110 кВ и выше в Россию за период 2013- 2015 гг., в денежном выражении (млн. \$)
- Рисунок 11 Структура российского импорта КПП на напряжение 110 кВ и выше за 2014 г. в разрезе иностранных компаний-производителей, в денежном выражении (%)
- Рисунок 12 Структура российского импорта КПП на напряжение 110 кВ и выше за 2015 г. в разрезе иностранных компаний-производителей, в денежном выражении (%) **Error! Bookmark not defined.**
- Рисунок 13 Структура российского импорта КПП на напряжение 110 кВ и выше за 2014 г. в разрезе российских компаний-покупателей, в денежном выражении (%) **Error! Bookmark not defined.**
- Рисунок 14 Структура российского импорта КПП на напряжение 110 кВ и выше за 2015 г. в разрезе российских компаний-покупателей, в денежном выражении (%) **Error! Bookmark not defined.**
- Рисунок 15 Структура российского импорта КПП на напряжение 110 кВ и выше в разрезе стран-производителей за 2014 г., в денежном выражении (%)
- Рисунок 16 Структура российского импорта КПП на напряжение 110 кВ и выше в разрезе стран-производителей за 2015 г., в денежном выражении (%)
- Рисунок 17 Динамика экспортных продаж КПП на напряжение 110 кВ и выше из России за период 2013 –2015 гг., в натуральном выражении (км)
- Рисунок 18 Структура экспортных продаж КПП на напряжение 110 кВ и выше из России в страны Таможенного союза за период 2013 – 2015 гг., в натуральном выражении (км)
- Рисунок 19 Емкость российского рынка КПП на напряжение 110 кВ и выше за период 2013 –2015 гг., в натуральном выражении (км) **Error! Bookmark not defined.**
- Рисунок 20 Структура российского рынка КПП на напряжение 110 кВ и выше (российское производство, импорт, экспорт, потребление) за период 2013 – 2015 гг., в натуральном выражении (км)
- Рисунок 21 Структура российского рынка КПП на напряжение 110 кВ и выше в разрезе основных компаний-поставщиков за 2014 г., в натуральном выражении (%)
- Рисунок 22 Структура российского рынка КПП на напряжение 110 кВ и выше в разрезе основных компаний-поставщиков за 2015 г., в натуральном выражении (%)
- Рисунок 23 Структура российского рынка КПП на напряжение 110 кВ и выше в разрезе отраслей-потребителей за 2013-2015 г., в натуральном выражении (км), %
- Рисунок 24 Структура российского рынка КПП на напряжение 110 кВ и выше в разрезе регионов-потребителей за 2013-2015 г., в натуральном выражении (км), %

## СПИСОК ТАБЛИЦ

- Таблица 1 Основные российские производители КПП на напряжение 110 кВ и выше в РФ
- Таблица 2 Производство КПП на напряжение 110 кВ и выше в РФ в детализации по ведущим российским производителям, км **Error! Bookmark not defined.**
- Таблица 3 Отчет о прибылях и убытках (Форма №2) ООО Таткабель, тыс. руб.
- Таблица 4 Отчет о прибылях и убытках (Форма №2) ООО Эстралин ЗВК, тыс. руб.
- Таблица 5 Отчет о прибылях и убытках (Форма №2) ООО Камский кабель, тыс. руб.
- Таблица 6 Отчет о прибылях и убытках (Форма №2) ООО Кирскабель, тыс. руб.
- Таблица 7 Отчет о прибылях и убытках (Форма №2) ОАО Севкабель, тыс. руб.
- Таблица 8 Отчет о прибылях и убытках (Форма №2) АО Электрокабель КЗ, тыс. руб.
- Таблица 9 Отчет о прибылях и убытках (Форма №2) ООО РЭК, тыс. руб.
- Таблица 10 Рейтинг иностранных компаний-производителей (торговых марок) КПП на напряжение 110 кВ и выше за 2013-2015 гг., в денежном выражении (млн. \$)
- Таблица 11 Рейтинг иностранных компаний-производителей (торговых марок) КПП на напряжение 110 кВ и выше за 2013-2015 гг., в натуральном выражении (км)
- Таблица 12 Рейтинг российских компаний-получателей импортированной КПП на напряжение 110 кВ и выше за 12 месяцев 2014 г.
- Таблица 13 Рейтинг российских компаний-получателей импортированной КПП на напряжение 110 кВ и выше за 12 месяцев 2015 г.
- Таблица 14 Рейтинг ведущих компаний-производителей КПП на напряжение 110 кВ и выше на рынке РФ, за 2013-2015 гг., км
- Таблица 15 Основные группы Потребителей КПП на напряжение от 110 кВ и выше в РФ.
- Таблица 16 Основные компании-потребители КПП на напряжение от 110 кВ и выше в РФ.

## СПИСОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

- Приложение 1. Производители КПП на напряжение 110 кВ и выше в РФ.
- Приложение 2. Импорт КПП на напряжение 110 кВ и выше в РФ.
- Приложение 2.1. Импорт КПП на напряжение 110 кВ и выше в РФ за 12 мес. 2013 г.
- Приложение 2.2. Импорт КПП на напряжение 110 кВ и выше в РФ за 12 мес. 2014 г.
- Приложение 2.3. Импорт КПП на напряжение 110 кВ и выше в РФ за 12 мес. 2015 г.
- Приложение 3. Экспорт КПП на напряжение 110 кВ и выше из РФ.
- Приложение 3.1. Экспорт КПП на напряжение 110 кВ и выше из РФ за 12 мес. 2013 г.
- Приложение 3.2. Экспорт КПП на напряжение 110 кВ и выше из РФ за 12 мес. 2014 г.
- Приложение 3.3. Экспорт КПП на напряжение 110 кВ и выше из РФ за 12 мес. 2015 г.
- Приложение 4. Мониторинг цен на КПП на напряжение 110 кВ и выше.
- Приложение 4.1. Цены на продукцию зарубежного производства.
- Приложение 4.2. Цены на продукцию российского производства.
- Приложение 5. Потребители КПП на напряжение 110 кВ и выше в РФ
- Приложение 5.1. Перечень основных потребителей КПП на напряжение 110 кВ и выше в РФ.
- Приложение 5.2. Референс-лист КПП на напряжение 110 кВ и выше ООО Таткабель
- Приложение 5.3. Референс-лист КПП на напряжение 110 кВ и выше ООО Камкабель
- Приложение 5.4. Референс-лист КПП на напряжение 110 кВ и выше ООО Эстралин ЗВК



**МАРКЕТИНГОВОЕ АГЕНТСТВО  
“НУЖНЫЕ ЛЮДИ”**

**129344, г.Москва,  
ул.Енисейская, д. 2, стр. 2  
Телефон +7 (495) 589-72-29**

**[info@nl-agency.com](mailto:info@nl-agency.com)  
[o.shashkova@nl-agency.com](mailto:o.shashkova@nl-agency.com)**

**[www.nl-agency.com](http://www.nl-agency.com)**

