

# Анализ рынка генераторов переменного тока в России

<https://marketpublishers.ru/r/A95BB322B09FRU.html>

Дата: 04.12.2018

Страниц: 133

Цена: 65 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A95BB322B09FRU

## Описание

### Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка электрогенераторов переменного тока в России.

### Задачи исследования:

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка генераторов переменного тока в России.
2. Объем и темпы роста производства генераторов переменного тока в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России генераторов переменного тока.
4. Сегменты рынка генераторов переменного тока в России.
5. Структура потребления генераторов переменного тока в России.
6. Рыночные доли производителей на рынке генераторов переменного тока в России.
7. Конкурентная ситуация на рынке генераторов переменного тока в России.
8. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) генераторов переменного тока в России.
9. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка генераторов переменного тока в России.

## **Объект исследования**

Рынок генераторов переменного тока в России.

## **Метод сбора и анализа данных**

Основным методом сбора данных является мониторинг документов.

В качестве основных методов анализа данных выступают так называемые (1) Традиционный (качественный) контент-анализ интервью и документов и (2) Квантитативный (количественный) анализ с применением пакетов программ, к которым имеет доступ наше агентство.

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке генераторов переменного тока и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

## **Метод анализа данных**

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 генераторов переменного тока. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Группа продукта
3. Производитель
4. Год импорта/экспорта
5. Месяц импорта/экспорта
6. Компании получатели и отправители товара

7. Страны получатели, отправители и производители товара

8. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении

9. Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

Содержащиеся в базе данных сведения позволят Вам самостоятельно выполнить любые требующиеся запросы, которые не включены в отчет.

### **Резюме:**

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование российского рынка электрогенераторов переменного тока.

Согласно расчетам, объем рынка электрогенераторов переменного тока всех типов мощности в России в 2017 г. составил 101 617,4 \$ тыс. и 22 531 шт.

Объем российского рынка электрогенераторов переменного тока мощностью:

до 6 кВт составил 3 140,6 \$ тыс. или 7 759 шт.

от 6 кВт до 60 кВт составил 40 131,6 \$ тыс. и 10 872 шт.

Также в исследовании сделаны расчеты объема рынка электрогенераторов переменного тока мощностью от 60 кВт до 300 кВт, от 300 кВт до 600 кВт и более 600 кВт.

Объем производства электрогенераторов мощностью до 6 кВт в России в 2017 г. составил 3 148 шт., от 6 кВт до 60 кВт составил 5 507 шт.

Также в исследовании сделаны расчеты объема производства электрогенераторов переменного тока мощностью от 60 кВт до 300 кВт, от 300 кВт до 600 кВт и более 600 кВт.

Объем импорта электрогенераторов переменного тока в Россию в 2017 г. увеличился относительно 2016 г. и составил 117 765,3 \$ тыс. Наибольшую долю в импорте занимают генераторы мощностью от 60 кВт до 300 кВт.

Что касается экспорта, то его объем в 2017 г. составил 90 958,6 \$ тыс. Наибольшую долю в экспорте занимают генераторы мощностью от 60 кВт до 300 кВт.

Основными производителями генераторов мощностью до 6 кВт в 2017 г. стали SOGA S.P.A.

и LINZ ELECTRIC S.P.A.

## Содержание

### **ГЛАВА 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ**

- 1.1. Цель исследования
- 1.2. Задачи исследования
- 1.3. Объект исследования
- 1.4. Метод сбора и анализа данных
- 1.5. Источники получения информации
- 1.6. Объем и структура выборки

### **ГЛАВА 2. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА В РОССИИ**

- 2.1. В стоимостном выражении
  - 2.1.1. В общем
  - 2.1.2. Мощностью до 6 кВт
  - 2.1.3. Мощностью от 6 кВт до 60 кВт
  - 2.1.4. Мощностью от 60 кВт до 300 кВт
  - 2.1.5. Мощностью от 300 кВт до 600 кВт
  - 2.1.6. Мощностью более 600 кВт
- 2.2. В натуральном выражении
  - 2.2.1. В общем
  - 2.2.2. Мощностью до 6 кВт
  - 2.2.3. Мощностью от 6 кВт до 60 кВт
  - 2.2.4. Мощностью от 60 кВт до 300 кВт
  - 2.2.5. Мощностью от 300 кВт до 600 кВт
  - 2.2.6. Мощностью более 600 кВт

### **ГЛАВА 3. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА В РОССИИ ДО 2021 Г.**

- 3.1. В натуральном выражении
- 3.2. В стоимостном выражении

### **ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА В РОССИИ**

- 4.1. Мощностью до 6 кВт

- 4.1.1. По Субъектам федерации
- 4.1.2. По производителям в стоимостном выражении
- 4.1.3. По производителям в натуральном выражении
- 4.2. Мощностью от 6 кВт до 60 кВт
  - 4.2.1. По Субъектам федерации
  - 4.2.2. По производителям в стоимостном выражении
  - 4.2.3. По производителям в натуральном выражении
- 4.3. Мощностью от 60 кВт до 300 кВт
  - 4.3.1. По Субъектам федерации
  - 4.3.2. По производителям в стоимостном выражении
  - 4.3.3. По производителям в натуральном выражении
- 4.4. Мощностью от 300 кВт до 600 кВт
  - 4.4.1. По Субъектам федерации
  - 4.4.2. По производителям в стоимостном выражении
  - 4.4.3. По производителям в натуральном выражении
- 4.5. Мощностью более 600 кВт
  - 4.5.1. По Субъектам федерации
  - 4.5.2. По производителям в стоимостном выражении
  - 4.5.3. По производителям в натуральном выражении

## **ГЛАВА 5. ИМПОРТ В РОССИЮ И ЭКСПОРТ ИЗ РОССИИ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА**

- 5.1. Импорт и экспорт по сегментам
  - 5.1.1. В стоимостном выражении
  - 5.1.2. В натуральном выражении
- 5.2. Импорт и экспорт по странам
  - 5.2.1. В стоимостном выражении
  - 5.2.2. В натуральном выражении
- 5.3. Импорт электрогенераторов мощностью до 6 кВт
  - 5.3.1. По производителям
  - 5.3.2. По странам-происхождения
- 5.4. Импорт электрогенераторов мощностью от 6 кВт до 60 кВт
  - 5.4.1. По производителям
  - 5.4.2. По странам-происхождения
- 5.5. Импорт электрогенераторов мощностью от 60 кВт до 300 кВт
  - 5.5.1. По производителям
  - 5.5.2. По странам-происхождения
- 5.6. Импорт электрогенераторов мощностью от 300 кВт до 600 кВт

- 5.6.1. По производителям
- 5.6.2. По странам-происхождения
- 5.7. Импорт электрогенераторов мощностью более 600 кВт
  - 5.7.1. По производителям
  - 5.7.2. По странам-происхождения
- 5.8. Экспорт электрогенераторов мощностью до 6 кВт
  - 5.8.1. По производителям
  - 5.8.2. По странам-назначения
- 5.9. Экспорт электрогенераторов мощностью от 6 кВт до 60 кВт
  - 5.9.1. По производителям
  - 5.9.2. По странам-назначения
- 5.10. Экспорт электрогенераторов мощностью от 60 кВт до 300 кВт
  - 5.10.1. По производителям
  - 5.10.2. По странам-назначения
- 5.11. Экспорт электрогенераторов мощностью от 300 кВт до 600 кВт
  - 5.11.1. По производителям
  - 5.11.2. По странам-назначения
- 5.12. Экспорт электрогенераторов мощностью более 600 кВт
  - 5.12.1. По производителям
  - 5.12.2. По странам-назначения

## **ГЛАВА 6. ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ В РОССИИ**

## **ГЛАВА 7. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ ИГРОКОВ РЫНКА ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ В РОССИИ**

Перечень приложений к отчету; количество и названия таблиц, диаграмм, графиков:  
Отчет содержит 85 таблиц и 50 диаграмм.



## Таблицы

### ТАБЛИЦЫ:

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов переменного тока в России, \$ тыс.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов переменного тока мощностью до 6 кВт в России, \$ тыс.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов переменного тока мощностью до 6 кВт в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов переменного тока мощностью от 6 кВт до 60 кВт в России, \$ тыс.

Таблица 5. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов переменного тока мощностью от 6 кВт до 60 кВт в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 6. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов переменного тока мощностью от 60 кВт до 300 кВт в России, \$ тыс.

Таблица 7. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов переменного тока мощностью от 60 кВт до 300 кВт в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 8. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов переменного тока мощностью от 300 кВт до 600 кВт в России, \$ тыс.

Таблица 9. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов переменного тока мощностью от 300 кВт до 600 кВт в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 10. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов переменного тока мощностью более 600 кВт в России, \$ тыс.

Таблица 11. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов переменного тока мощностью более 600 кВт в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 12. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов переменного тока в России, шт.

Таблица 13. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов переменного тока мощностью до 6 кВт в России, шт.

Таблица 14. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов переменного тока мощностью до 6 кВт в России по производителям, шт.

Таблица 15. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов переменного тока мощностью от 6 кВт до 60 кВт в России, шт.

Таблица 16. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов переменного тока мощностью от 6 кВт до 60 кВт в России по производителям, шт.

Таблица 17. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов переменного тока мощностью от 60 кВт до 300 кВт в России, шт.

Таблица 18. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов

переменного тока мощностью от 60 кВт до 300 кВт в России по производителям, шт.

Таблица 19. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов переменного тока мощностью от 300 кВт до 600 кВт в России, шт.

Таблица 20. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов переменного тока мощностью от 300 кВт до 600 кВт в России по производителям, шт.

Таблица 21. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов переменного тока мощностью более 600 кВт в России, шт.

Таблица 22. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрогенераторов переменного тока мощностью более 600 кВт в России по производителям, шт.

Таблица 23. Прогноз объема рынка генераторов переменного тока в России в 2018-2021 гг., шт.

Таблица 24. Прогноз объема рынка генераторов переменного тока в России в 2018-2021 гг., \$ тыс.

Таблица 25. Объем производства генераторов переменного тока мощностью до 6 кВт в России в 2012-2017 гг. по субъектам федерации, шт.

Таблица 26. Объем производства генераторов переменного тока мощностью до 6 кВт в России в 2012-2017 гг. по производителям, \$ тыс.

Таблица 27. Объем производства генераторов переменного тока мощностью до 6 кВт в России в 2012-2017 гг. по производителям, шт.

Таблица 28. Объем производства генераторов переменного тока мощностью от 6 кВт до 60 кВт в России в 2012-2017 гг. по субъектам федерации, шт.

Таблица 29. Объем производства генераторов переменного тока мощностью от 6 кВт до 60 кВт в России в 2012-2017 гг. по производителям, \$ тыс.

Таблица 30. Объем производства генераторов переменного тока мощностью от 6 кВт до 60 кВт в России в 2012-2017 гг. по производителям, шт.

Таблица 31. Объем производства генераторов переменного тока мощностью от 60 кВт до 300 кВт в России в 2012-2017 гг. по субъектам федерации, шт.

Таблица 32. Объем производства генераторов переменного тока мощностью от 60 кВт до 300 кВт в России в 2012-2017 гг. по производителям, \$ тыс.

Таблица 33. Объем производства генераторов переменного тока мощностью от 60 кВт до 300 кВт в России в 2012-2017 гг. по производителям, шт.

Таблица 34. Объем производства генераторов переменного тока мощностью от 300 кВт до 600 кВт в России в 2012-2017 гг. по субъектам федерации, шт.

Таблица 35. Объем производства генераторов переменного тока мощностью от 300 кВт до 600 кВт в России в 2012-2017 гг. по производителям, \$ тыс.

Таблица 36. Объем производства генераторов переменного тока мощностью от 300 кВт до 600 кВт в России в 2012-2017 гг. по производителям, шт.

Таблица 37. Объем производства генераторов переменного тока мощностью более 600 кВт в России в 2012-2017 гг. по субъектам федерации, шт.

Таблица 38. Объем производства генераторов переменного тока мощностью более 600 кВт в России в 2012-2017 гг. по производителям, \$ тыс.

Таблица 39. Объем производства генераторов переменного тока мощностью более 600 кВт в России в 2012-2017 гг. по производителям, шт.

Таблица 40. Объем импорта генераторов переменного тока в Россию и экспорта из России по категориям, \$ тыс.

Таблица 41. Объем импорта генераторов переменного тока в Россию и экспорта из России по категориям, шт.

Таблица 42. Объем импорта генераторов переменного тока в Россию по странам, \$ тыс.

Таблица 43. Объем экспорта генераторов переменного тока из России по странам, \$ тыс.

Таблица 44. Объем импорта генераторов переменного тока в Россию по странам, шт.

Таблица 45. Объем экспорта генераторов переменного тока из России по странам, шт.

Таблица 46. Объем импорта генераторов переменного тока мощностью до 6 кВт в Россию по производителям, \$ тыс.

Таблица 47. Объем импорта генераторов переменного тока мощностью до 6 кВт в Россию по производителям, шт.

Таблица 48. Объем импорта генераторов переменного тока мощностью до 6 кВт в Россию по странам-происхождения, \$ тыс.

Таблица 49. Объем импорта генераторов переменного тока мощностью до 6 кВт в Россию по странам-происхождения, шт.

Таблица 50. Объем импорта генераторов переменного тока мощностью от 6 кВт до 60 кВт в Россию по производителям, \$ тыс.

Таблица 51. Объем импорта генераторов переменного тока мощностью от 6 кВт до 60 кВт в Россию по производителям, шт.

Таблица 52. Объем импорта генераторов переменного тока мощностью от 6 кВт до 60 кВт в Россию по странам-происхождения, \$ тыс.

Таблица 53. Объем импорта генераторов переменного тока мощностью от 6 кВт до 60 кВт в Россию по странам-происхождения, шт.

Таблица 54. Объем импорта генераторов переменного тока мощностью от 60 кВт до 300 кВт в Россию по производителям, \$ тыс.

Таблица 55. Объем импорта генераторов переменного тока мощностью от 60 кВт до 300 кВт в Россию по производителям, шт.

Таблица 56. Объем импорта генераторов переменного тока мощностью от 60 кВт до 300 кВт в Россию по странам-происхождения, \$ тыс.

Таблица 57. Объем импорта генераторов переменного тока мощностью от 60 кВт до 300 кВт в Россию по странам-происхождения, шт.

Таблица 58. Объем импорта генераторов переменного тока мощностью от 300 кВт до 600 кВт в Россию по производителям, \$ тыс.

Таблица 59. Объем импорта генераторов переменного тока мощностью от 300 кВт до 600

кВт в Россию по производителям, шт.

Таблица 60. Объем импорта генераторов переменного тока мощностью от 300 кВт до 600 кВт в Россию по странам-происхождения, \$ тыс.

Таблица 61. Объем импорта генераторов переменного тока мощностью от 300 кВт до 600 кВт в Россию по странам-происхождения, шт.

Таблица 62. Объем импорта генераторов переменного тока мощностью более 600 кВт в Россию по производителям, \$ тыс.

Таблица 63. Объем импорта генераторов переменного тока мощностью более 600 кВт в Россию по производителям, шт.

Таблица 64. Объем импорта генераторов переменного тока мощностью более 600 кВт в Россию по странам-происхождения, \$ тыс.

Таблица 65. Объем импорта генераторов переменного тока мощностью более 600 кВт в Россию по странам-происхождения, шт.

Таблица 66. Объем экспорта генераторов переменного тока мощностью до 6 кВт из России по производителям, \$ тыс.

Таблица 67. Объем экспорта генераторов переменного тока мощностью до 6 кВт из России по производителям, шт.

Таблица 68. Объем экспорта генераторов переменного тока мощностью до 6 кВт из России по странам-назначения, \$ тыс.

Таблица 69. Объем экспорта генераторов переменного тока мощностью до 6 кВт из России по странам-назначения, шт.

Таблица 70. Объем экспорта генераторов переменного тока мощностью от 6 кВт до 60 кВт из России по производителям, \$ тыс.

Таблица 71. Объем экспорта генераторов переменного тока мощностью от 6 кВт до 60 кВт из России по производителям, шт.

Таблица 72. Объем экспорта генераторов переменного тока мощностью от 6 кВт до 60 кВт из России по странам-назначения, \$ тыс.

Таблица 73. Объем экспорта генераторов переменного тока мощностью от 6 кВт до 60 кВт из России по странам-назначения, шт.

Таблица 74. Объем экспорта генераторов переменного тока мощностью от 60 кВт до 300 кВт из России по производителям, \$ тыс.

Таблица 75. Объем экспорта генераторов переменного тока мощностью от 60 кВт до 300 кВт из России по производителям, шт.

Таблица 76. Объем экспорта генераторов переменного тока мощностью от 60 кВт до 300 кВт из России по странам-назначения, \$ тыс.

Таблица 77. Объем экспорта генераторов переменного тока мощностью от 60 кВт до 300 кВт из России по странам-назначения, шт.

Таблица 78. Объем экспорта генераторов переменного тока мощностью от 300 кВт до 600 кВт из России по производителям, \$ тыс.

Таблица 79. Объем экспорта генераторов переменного тока мощностью от 300 кВт до 600 кВт из России по производителям, шт.

Таблица 80. Объем экспорта генераторов переменного тока мощностью от 300 кВт до 600 кВт из России по странам-назначения, \$ тыс.

Таблица 81. Объем экспорта генераторов переменного тока мощностью от 300 кВт до 600 кВт из России по странам-назначения, шт.

Таблица 82. Объем экспорта генераторов переменного тока мощностью более 600 кВт из России по производителям, \$ тыс.

Таблица 83. Объем экспорта генераторов переменного тока мощностью более 600 кВт из России по производителям, шт.

Таблица 84. Объем экспорта генераторов переменного тока мощностью более 600 кВт из России по странам-назначения, \$ тыс.

Таблица 85. Объем экспорта генераторов переменного тока мощностью более 600 кВт из России по странам-назначения, шт

## Диаграммы

### ДИАГРАММЫ:

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка электрогенераторов переменного тока в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка электрогенераторов переменного тока мощностью до 6 кВт в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 3. Доли производителей в общем объеме рынка электрогенераторов переменного тока мощностью до 6 кВт в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 4. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка электрогенераторов переменного тока мощностью от 6 кВт до 60 кВт в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 5. Доли производителей в общем объеме рынка электрогенераторов переменного тока мощностью от 6 кВт до 60 кВт в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 6. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка электрогенераторов переменного тока мощностью от 60 кВт до 300 кВт в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 7. Доли производителей в общем объеме рынка электрогенераторов переменного тока мощностью от 60 кВт до 300 кВт в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 8. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка электрогенераторов переменного тока мощностью от 300 кВт до 600 кВт в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 9. Доли производителей в общем объеме рынка электрогенераторов переменного тока мощностью от 300 кВт до 600 кВт в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 10. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка электрогенераторов переменного тока мощностью более 600 кВт в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 11. Доли производителей в общем объеме рынка электрогенераторов переменного тока мощностью более 600 кВт в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 12. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка электрогенераторов переменного тока в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 13. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка

электрогенераторов переменного тока мощностью до 6 кВт в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 14. Доли производителей в общем объеме рынка электрогенераторов переменного тока мощностью до 6 кВт в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 15. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка электрогенераторов переменного тока мощностью от 6 кВт до 60 кВт в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 16. Доли производителей в общем объеме рынка электрогенераторов переменного тока мощностью от 6 кВт до 60 кВт в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 17. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка электрогенераторов переменного тока мощностью от 60 кВт до 300 кВт в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 18. Доли производителей в общем объеме рынка электрогенераторов переменного тока мощностью от 60 кВт до 300 кВт в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 19. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка электрогенераторов переменного тока мощностью от 300 кВт до 600 кВт в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 20. Доли производителей в общем объеме рынка электрогенераторов переменного тока мощностью от 300 кВт до 600 кВт в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 21. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка электрогенераторов переменного тока мощностью более 600 кВт в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 22. Доли производителей в общем объеме рынка электрогенераторов переменного тока мощностью более 600 кВт в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 23. Прогноз объема и темпов прироста рынка генераторов переменного тока в России в 2018-2021 гг., шт.

Диаграмма 24. Прогноз объема сегментов рынка генераторов переменного тока в России в 2018-2021 гг., шт.

Диаграмма 25. Прогноз объема и темпов прироста рынка генераторов переменного тока в России в 2018-2021 гг., \$ тыс., %.

Диаграмма 26. Прогноз объема сегментов рынка генераторов переменного тока в России в 2018-2021 гг., \$ тыс.

Диаграмма 27. Объем и темп прироста производства генераторов переменного тока мощностью до 6 кВт в России, шт., %.

Диаграмма 28. Производство генераторов переменного тока мощностью до 6 кВт в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 29. Доли производителей в объеме производства генераторов переменного тока мощностью до 6 кВт в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 30. Доли производителей в объеме производства генераторов переменного тока мощностью до 6 кВт в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 31. Объем и темп прироста производства генераторов переменного тока мощностью от 6 кВт до 60 кВт в России, шт., %.

Диаграмма 32. Производство генераторов переменного тока мощностью от 6 кВт до 60 кВт в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 33. Доли производителей в объеме производства генераторов переменного тока мощностью от 6 кВт до 60 кВт в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 34. Доли производителей в объеме производства генераторов переменного тока мощностью от 6 кВт до 60 кВт в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 35. Объем и темп прироста производства генераторов переменного тока мощностью от 60 кВт до 300 кВт в России, шт., %.

Диаграмма 36. Производство генераторов переменного тока мощностью от 60 кВт до 300 кВт в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 37. Доли производителей в объеме производства генераторов переменного тока мощностью от 60 кВт до 300 кВт в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 38. Доли производителей в объеме производства генераторов переменного тока мощностью от 60 кВт до 300 кВт в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 39. Объем и темп прироста производства генераторов переменного тока мощностью от 300 кВт до 600 кВт в России, шт., %.

Диаграмма 40. Производство генераторов переменного тока мощностью от 300 кВт до 600 кВт в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 41. Доли производителей в объеме производства генераторов переменного тока мощностью от 300 кВт до 600 кВт в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 42. Доли производителей в объеме производства генераторов переменного тока мощностью от 300 кВт до 600 кВт в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 43. Объем и темп прироста производства генераторов переменного тока мощностью более 600 кВт в России, шт., %.

Диаграмма 44. Производство генераторов переменного тока мощностью более 600 кВт в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 45. Доли производителей в объеме производства генераторов переменного тока мощностью более 600 кВт в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 46. Доли производителей в объеме производства генераторов переменного тока мощностью более 600 кВт в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 47. Объем импорта генераторов переменного тока в Россию по категориям, \$



тыс.

Диаграмма 48. Объем экспорта генераторов переменного тока в Россию по категориям, \$ тыс.

Диаграмма 49. Объем импорта генераторов переменного тока в Россию по категориям, шт.

Диаграмма 50. Объем экспорта генераторов переменного тока в Россию по категориям, шт.

## Оформление заказа

Product name: Анализ рынка генераторов переменного тока в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/A95BB322B09FRU.html>

Цена: 65 000 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

If you want to order Corporate License or Hard Copy, please, contact our Customer Service:  
[info@marketpublishers.ru](mailto:info@marketpublishers.ru)

## Payment

To pay by Credit Card (Visa, MasterCard, American Express, PayPal), please, click button on product page <https://marketpublishers.ru/r/A95BB322B09FRU.html>

To pay by Wire Transfer, please, fill in your contact details in the form below:

Имя:  
Фамилия:  
Email:  
Компания:  
Адрес:  
Город:  
Zip code:  
Страна:  
Tel:  
Факс:  
Your message:

**\*\*All fields are required**

Customer signature \_\_\_\_\_

Please, note that by ordering from marketpublishers.com you are agreeing to our Terms & Conditions at <https://marketpublishers.com/docs/terms.html>

To place an order via fax simply print this form, fill in the information below and fax the completed form to +44 20 7900 3970