

# **Анализ рынка газовых и дизельных двигателей внутреннего сгорания (ДВС) мощностью от 300 кВт в России**

<https://marketpublishers.ru/r/A609EF099C36RU.html>

Дата: 20.04.2019

Страниц: 96

Цена: 70 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A609EF099C36RU

## **Описание**

### **Цель исследования**

Текущее состояние и перспективы развития рынка.

### **Задачи исследования:**

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка газовых и дизельных ДВС мощностью от 300 кВт в России.
2. Объем и темпы роста производства газовых и дизельных ДВС мощностью от 300 кВт в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России газовых и дизельных ДВС мощностью от 300 кВт.
4. Сегменты рынка газовых и дизельных ДВС мощностью от 300 кВт в России.
5. Структура потребления газовых и дизельных ДВС мощностью от 300 кВт в России.
6. Рыночные доли производителей на рынке газовых и дизельных ДВС мощностью от 300 кВт в России.
7. Конкурентная ситуация на рынке газовых и дизельных ДВС мощностью от 300 кВт в России.

8. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) газовых и дизельных ДВС мощностью от 300 кВт в России.

9. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка газовых и дизельных ДВС мощностью от 300 кВт в России.

### **Объект исследования**

Рынок газовых и дизельных ДВС мощностью от 300 кВт 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 газовых и дизельных ДВС мощностью от 300 кВт 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 газовых и дизельных ДВС мощностью от 300 кВт. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Группа продукта
3. Бренд

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 газовых и дизельных ДВС мощностью от 300 кВт.

Объем рынка дизельных двигателей внутреннего сгорания в России в 2018 г. составил 842 шт., что эквивалентно \$ 91 138,5 тыс.

Также в исследовании сделаны расчеты объема рынка судовых дизельных двигателей внутреннего сгорания и дизельных двигателей для электроэнергетики.

Объем рынка газовых ДВС в России в 2018 г. составил \$ 3 306,6 тыс.

Объем производства судовых ДВС в России в 2018 г. составил 71 шт. Основным производителем судовых ДВС в России является ПАО ЯРОСЛАВСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД. Объем производства ДВС для электроэнергетики в России в 2018 г. составил 117 шт.

Объем импорта дизельных ДВС в Россию в 2018 г. увеличился относительно 2017 г. и составил 627 шт., что эквивалентно \$ 87 148,1 тыс. Наибольшую долю в объеме импорта занимают ДВС для электроэнергетики.

Ключевыми брендами судовых ДВС, импортированных в Россию в 2018 г., стали MAN и WARTSILA.

Объем импорта газовых ДВС в Россию в 2018 г. уменьшился относительно 2017 г. и составил \$ 4 034,8 тыс. Наибольшую долю в объеме импорта занимают ДВС для электроэнергетики.

Ключевыми брендами газовых ДВС для электроэнергетики, импортированных в Россию в 2018 г., стали GE JENbacher и Liebherr.

Объем экспорта дизельных ДВС в 2018 г. увеличился относительно 2017 г. и составил \$ 5 219,4 тыс. Наибольшую долю в объеме экспорта занимают ДВС для электроэнергетики.

## Содержание

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

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

### **ГЛАВА 2. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ**

- 2.1. Дизельный ДВС
  - 2.1.1. Области применения дизельных двигателей
- 2.2. Газовый ДВС

### **ГЛАВА 3. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ В РОССИИ**

- 3.1. Дизельные ДВС: в общем
  - 3.1.1. По брендам
- 3.2. Дизельные ДВС: судовые
  - 3.2.1. В общем
  - 3.2.2. По брендам
- 3.3. Дизельные ДВС: электроэнергетика
  - 3.3.1. В общем
  - 3.3.2. По брендам
- 3.4. Газовые ДВС
  - 3.4.1. В общем
  - 3.4.2. По брендам

### **ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ В РОССИИ**

- 4.1. Дизельные ДВС: судовые
- 4.2. Дизельные ДВС: электроэнергетика
- 4.3. Газовые ДВС

## **ГЛАВА 5. ИМПОРТ В РОССИЮ И ЭКСПОРТ ИЗ РОССИИ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ**

- 5.1. Дизельные: импорт и экспорт по сегментам
- 5.2. Газовые: импорт и экспорт по сегментам
- 5.3. Импорт
  - 5.3.1. Дизельные ДВС: судовые
  - 5.3.2. Дизельные ДВС: электроэнергетика
  - 5.3.3. Газовые ДВС: электроэнергетика
  - 5.3.4. Газовые ДВС: компрессорные станции
- 5.4. Экспорт
  - 5.4.1. Дизельные ДВС: судовые
  - 5.4.2. Дизельные ДВС: электроэнергетика
  - 5.4.3. Газовые ДВС: электроэнергетика

## **ГЛАВА 6. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ В РОССИИ**

- 6.1. Судовые двигатели
- 6.2. Новые судовые двигатели III поколения: MAN V12-2000 и V8-1300
- 6.3. «ЗВЕЗДА» и «ЗВЕЗДА-ЭНЕРГЕТИКА» создадут совместное предприятие
- 6.4. КАМАЗ и Weichai договорились о совместном производстве

## **ГЛАВА 7. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ ИГРОКОВ РЫНКА ДВИГАТЕЛЕЙ**

внутреннего сгорания в России

- 7.1. ПАО ЗВЕЗДА
- 7.2. ПАО ЯРОСЛАВСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД («Автодизель»)
- 7.3. ООО УРАЛЬСКИЙ ДИЗЕЛЬ-МОТОРНЫЙ ЗАВОД
- 7.4. ОАО КОЛОМЕНСКИЙ ЗАВОД

Перечень приложений к отчету; количество и названия таблиц, диаграмм, графиков:  
Отчет содержит 44 таблицы и 26 диаграмм.

## Таблицы

### ТАБЛИЦЫ:

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства дизельных ДВС в России, шт.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства дизельных ДВС в России, \$ тыс.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства дизельных двигателей внутреннего сгорания в России по брендам, шт.

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства дизельных двигателей внутреннего сгорания в России по брендам, \$ тыс.

Таблица 5. Объем рынка, импорта, экспорта и производства судовых дизельных ДВС в России, шт.

Таблица 6. Объем рынка, импорта, экспорта и производства судовых дизельных ДВС в России, \$ тыс.

Таблица 7. Объем рынка, импорта, экспорта и производства судовых ДВС в России по брендам, шт.

Таблица 8. Объем рынка, импорта, экспорта и производства судовых ДВС в России по брендам, \$ тыс.

Таблица 9. Объем рынка, импорта, экспорта и производства дизельных ДВС для электроэнергетики в России, шт.

Таблица 10. Объем рынка, импорта, экспорта и производства дизельных ДВС для электроэнергетики в России, \$ тыс.

Таблица 11. Объем рынка, импорта, экспорта и производства дизельных ДВС для электроэнергетики в России по брендам, шт.

Таблица 12. Объем рынка, импорта, экспорта и производства дизельных ДВС для электроэнергетики в России по брендам, \$ тыс.

Таблица 13. Объем рынка, импорта, экспорта и производства газовых ДВС в России, шт.

Таблица 14. Объем рынка, импорта, экспорта и производства газовых ДВС в России, \$ тыс.

Таблица 15. Объем рынка, импорта, экспорта и производства газовых ДВС в России по брендам, шт.

Таблица 16. Объем рынка, импорта, экспорта и производства газовых ДВС в России по брендам, \$ тыс.

Таблица 17. Объем производства судовых ДВС в России по производителям, шт.

Таблица 18. Объем производства судовых ДВС в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 19. Объем производства дизельных ДВС для электроэнергетики в России по производителям, шт.

Таблица 20. Объем производства дизельных ДВС для электроэнергетики в России по производителям, \$ тыс.

- Таблица 21. Объем производства газовых ДВС в России по производителям, шт.
- Таблица 22. Объем производства газовых ДВС в России по производителям, \$ тыс.
- Таблица 23. Объем импорта дизельных ДВС в Россию и экспорта из России по сегментам, шт.
- Таблица 24. Объем импорта дизельных ДВС в Россию и экспорта из России по сегментам, \$ тыс.
- Таблица 25. Объем импорта газовых ДВС в Россию и экспорта из России по сегментам, шт.
- Таблица 26. Объем импорта газовых ДВС в Россию и экспорта из России по сегментам, \$ тыс.
- Таблица 27. Объем импорта судовых ДВС в Россию по брендам, шт.
- Таблица 28. Объем импорта судовых ДВС в Россию по брендам, \$ тыс.
- Таблица 29. Объем импорта дизельных ДВС для электроэнергетики в Россию по брендам, шт.
- Таблица 30. Объем импорта дизельных ДВС для электроэнергетики в Россию по брендам, \$ тыс.
- Таблица 31. Объем импорта газовых ДВС для электроэнергетики в Россию по брендам, шт.
- Таблица 32. Объем импорта газовых ДВС для электроэнергетики в Россию по брендам, \$ тыс.
- Таблица 33. Объем импорта газовых ДВС для компрессорных станций в Россию по брендам, шт.
- Таблица 34. Объем импорта газовых ДВС для компрессорных станций в Россию по брендам, \$ тыс.
- Таблица 35. Объем экспорта судовых ДВС из России по брендам, шт.
- Таблица 36. Объем экспорта судовых ДВС из России по брендам, \$ тыс.
- Таблица 37. Объем экспорта дизельные ДВС для электроэнергетики из России по брендам, шт.
- Таблица 38. Объем экспорта дизельных ДВС для электроэнергетики из России по брендам, \$ тыс.
- Таблица 39. Объем экспорта газовых ДВС для электроэнергетики из России по брендам, шт.
- Таблица 40. Объем экспорта газовых ДВС для электроэнергетики из России по брендам, \$ тыс.
- Таблица 41. Основные финансовые показатели ПАО «ЗВЕЗДА» тыс. руб.
- Таблица 42. Основные финансовые показатели ПАО ЯРОСЛАВСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД тыс. руб.
- Таблица 43. Основные финансовые показатели ООО УРАЛЬСКИЙ ДИЗЕЛЬ-МОТОРНЫЙ ЗАВОД тыс. руб.
- Таблица 44. Основные финансовые показатели ОАО КОЛОМЕНСКИЙ ЗАВОД тыс. руб.

## Диаграммы

### ДИАГРАММЫ:

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка дизельных ДВС в России, шт. и %.

Диаграмма 2. Объем и темпы прироста рынка дизельных ДВС в России, \$ тыс. и %.

Диаграмма 3. Доли брендов в общем объеме рынка дизельных двигателей внутреннего сгорания в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 4. Доли брендов в общем объеме рынка дизельных двигателей внутреннего сгорания в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 5. Объем и темпы прироста рынка судовых ДВС в России, шт. и %.

Диаграмма 6. Объем и темпы прироста рынка судовых ДВС в России, \$ тыс. и %.

Диаграмма 7. Доли брендов в общем объеме рынка судовых ДВС в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 8. Доли брендов в общем объеме рынка судовых ДВС в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 9. Объем и темпы прироста рынка дизельных ДВС для электроэнергетики в России, шт. и %.

Диаграмма 10. Объем и темпы прироста рынка дизельных ДВС для электроэнергетики в России, \$ тыс. и %.

Диаграмма 11. Доли брендов в общем объеме рынка дизельных ДВС для электроэнергетики в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 12. Доли брендов в общем объеме рынка дизельных ДВС для электроэнергетики в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 13. Объем и темпы прироста рынка газовых ДВС в России, шт. и %.

Диаграмма 14. Объем и темпы прироста рынка газовых ДВС в России, \$ тыс. и %.

Диаграмма 15. Доли брендов в общем объеме рынка газовых ДВС в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 16. Доли брендов в общем объеме рынка газовых ДВС в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 17. Доли производителей в объеме производства судовых ДВС в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 18. Доли производителей в объеме производства судовых ДВС в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 19. Доли производителей в объеме производства дизельных ДВС для электроэнергетики в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 20. Доли производителей в объеме производства дизельных ДВС для электроэнергетики в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 21. Доли брендов в объеме импорта судовых ДВС в Россию, % от объема

импорта в натуральном выражении.

Диаграмма 22. Доли брендов в объеме импорта судовых ДВС в Россию, % от объема импорта в стоимостном выражении.

Диаграмма 23. Доли брендов в объеме импорта дизельных ДВС для электроэнергетики в Россию, % от объема импорта в натуральном выражении.

Диаграмма 24. Доли брендов в объеме импорта дизельных ДВС для электроэнергетики в Россию, % от объема импорта в стоимостном выражении.

Диаграмма 25. Доли брендов в объеме импорта газовых ДВС для электроэнергетики в Россию, % от объема импорта в натуральном выражении.

Диаграмма 26. Доли брендов в объеме импорта газовых ДВС для электроэнергетики в Россию, % от объема импорта в стоимостном выражении.

## Оформление заказа

Product name: Анализ рынка газовых и дизельных двигателей внутреннего сгорания (ДВС) мощностью от 300 кВт в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/A609EF099C36RU.html>

Цена: 70 000 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/A609EF099C36RU.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