



International Marketing Research Group LLC
Агентство маркетинговых исследований промышленных рынков

РЫНОК ГАЗОПОРШНЕВЫХ УСТАНОВОК 2020, ПРОГНОЗ 2025

Аналитическое исследование

Этот отчет был подготовлен исключительно в целях информации. Содержащаяся в настоящем отчете информация была получена из источников, которые, по мнению аналитиков, являются надежными, однако не гарантирует точности и полноты информации для любых целей. Информация, представленная в этом отчете, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по инвестициям. Все мнения и оценки, содержащиеся в настоящем материале, отражают мнение авторов, полученных на основании анализа источников на день публикации и подлежат изменению без предупреждения. Аналитики не несут ответственность за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в настоящем отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников (т.е. не является коммерческой тайной), либо предоставлена упомянутыми в отчете компаниями. Дополнительная информация предоставляется по запросу. Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения авторов либо тиражироваться любыми способами. Авторское право на данное исследование принадлежит аналитикам International Marketing Research Group LLC (IMRG LLC).

mail@imrg.ru | www.imrg.ru

Октябрь, 2020



ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ГАЗОПОРШНЕВЫХ УСТАНОВОК

Настоящее исследование посвящено описанию рынка газопоршневых установок. Исследование рынка газопоршневых установок включает описание итогов показателей за 2019 год. В исследовании также представлены предварительные данные за 1 полугодие 2020 года. Исследование глобально разделено на несколько разделов: Основные данные об объекте исследования, анализ производителей газопоршневых установок и поставщиков на зарубежный рынок, анализ импорта и экспорта газопоршневых установок, и анализ крупных потребителей.

Первый раздел содержит справочные данные о рынке газопоршневых установок. Приведено описание продукции, краткий обзор основных групп продукции и номенклатура ТНВЭД или HS, по которой производится внешняя торговля.

Второй раздел посвящен краткому обзору мирового рынка газопоршневых установок. В данный раздел вошли динамика мировых продаж на мировом рынке газопоршневых установок в целом, а также доли стран-продавцов и доли стран-покупателей на мировом рынке газопоршневых установок.

Третий раздел посвящен анализу производства в России установок генераторных с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия и анализу производства в России установок генераторных с двигателями с искровым зажиганием; прочие генераторные установки; электрические вращающиеся преобразователи. Данные приведены в кВт. По федеральным округам.

Четвертый раздел посвящен анализу производителей и поставщиков газопоршневых установок на рынке России. В данном разделе имеются основные подразделы, характеризующие производителей газопоршневых установок: регистрационные данные компаний, анализ тендеров, в которых участвуют компании, анализ финансово-хозяйственных результатов деятельности. В число производителей и поставщиков газопоршневых установок и поставщиков вошли: АО «Барнаултрансмаш», ООО «ЭНЕРГОТЕХСЕРВИС», ООО «РУСГАЗСЕРВИС», а также ряд других компаний.

Пятая и шестая часть исследования посвящена анализу импорта и экспорта газопоршневых установок. В разделе также присутствуют основные подразделы, характеризующие данный рынок. В первую очередь приведен импорт по группам мощности установок:

- 100 кВт. – 250 кВт.
- 250 кВт. – 500 кВт.
- 500 кВт. – 1000 кВт.
- 1000 кВт. – 4500 кВт.
- Другие.

Во вторую очередь приведены данные по крупным брендам:

- BERGEN ENGINES
- GE JENBACHER
- INNIO JENBACHER
- MWM
- RIGAS DIZELIS
- CATERPILLAR, CAT
- MTU, STAMFORD
- WEICHAH
- AGGREKO
- CUMMINS



- и Другие.

Седьмая часть исследования характеризует потребителей газопоршневых установок. Всего в разделе подробно рассмотрены ТОП10 компаний потребителей за 2018 - 2020 год. В число таких компаний вошли: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ "СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЕВОЙ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС, ООО "ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО ВОЛОГДА", АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕДВЕДЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ", а также пять других компаний. По каждой компании представлены данные по тендерам или импорту газопоршневых установок, а также анализ финансово-хозяйственных результатов деятельности. При этом полный адресный список компаний участников рынка представлен в девятой части исследования.

Восьмая часть исследования посвящена анализу объемов рынка газопоршневых установок в России в денежном выражении и прогнозу его до 2025 года. В прогнозе объема рынка газопоршневых установок учитывается прогноз деятельности основных компаний потребителей.

Исследование рынка газопоршневых установок будет полезно компаниям-производителям газопоршневых установок, компаниям поставщикам газопоршневых установок. Компаниям, связанным с данным рынком, поставщикам оборудования, сырья, материалов и покупателям газопоршневых установок.

ФОРМАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Pdf – для чтения и печати

Word – для копирования и редактирования



СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ГАЗОПОРШНЕВЫХ УСТАНОВОК

1. Справочные данные

Описание продукции, сегментов, номенклатура ТНВЭД

2. Краткий обзор мирового рынка газопоршневых установок

Диаграмма 1 – Динамика мировых продаж на мировом рынке газопоршневых установок в целом 2015 – 2019 годы, тыс.долл.

Диаграмма 2 – Доли стран-продавцов на мировом рынке газопоршневых установок в 2019, %

Диаграмма 3 – Доли стран-покупателей на мировом рынке газопоршневых установок 2019, %

Таблица 1 – Продажи на мировом рынке газопоршневых установок по странам-продавцам в 2015-2019 гг, долл.

Таблица 2 – Продажи на мировом рынке газопоршневых установок по странам-покупателям в 2015-2019 гг, долл.

3. Анализ производства

Диаграмма 4 – Динамика производства установок генераторных с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия по РФ за 2017 – 7 мес. 2020, мВт.

Таблица 3 – Объемы производства установок генераторных с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия по федеральным округам за 2017 – 7 мес. 2020, мВт.

Диаграмма 5 – Динамика производства установок генераторных с двигателями с искровым зажиганием; прочие генераторные установки; электрические вращающиеся преобразователи по РФ за 2017 – 7 мес. 2020, мВт.

Таблица 4 – Объемы производства установок генераторных с двигателями с искровым зажиганием; прочие генераторные установки; электрические вращающиеся преобразователи по федеральным округам за 2017 – 7 мес. 2020, мВт.

4. Анализ производителей и поставщиков на рынке газопоршневых установок в России

Диаграмма 6 – Доли компаний-поставщиков по вырубке в России в 2019 г., %

Компания 1 (АО «Барнаултрансмаш»)

Регистрационные данные, описание

Анализ наличия тендеров компании

Таблица 5 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 - 2019 г., тыс.руб.

Компания 2 (ООО «ЭНЕРГОТЕХСЕРВИС»)

Регистрационные данные, описание

Анализ наличия тендеров компании

Таблица 6 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 - 2019 г., тыс.руб.

Компания 3 (ООО «РУСГАЗСЕРВИС»)

Регистрационные данные, описание

Анализ наличия тендеров компании

Таблица 7 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 - 2019 г., тыс.руб.

Компания 4 (...)

Регистрационные данные, описание

Анализ наличия тендеров компании

Таблица 8 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 - 2019 г., тыс.руб.

Компания 5 (...)



Регистрационные данные, описание

Анализ наличия тендеров компании

Таблица 9 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 - 2019 г., тыс.руб.

5. Анализ импорта газопоршневых установок в Россию

Диаграмма 7 – Доли групп мощности газопоршневых установок в импорте в 2019 году, %

100 кВт. – 250 кВт.

250 кВт. – 500 кВт.

500 кВт. – 1000 кВт.

1000 кВт. – 4500 кВт.

Другие

Диаграмма 8 – Доли брендов газопоршневых установок в импорте в 2019 году, %

BERGEN ENGINES

GE JENBACHER

INNIO JENBACHER

MWM

RIGAS DIZELIS

CATERPILLAR, CAT

MTU, STAMFORD

WEICHAJ

AGGREKO

CUMMINS

Другие.

Диаграмма 9 – Доли компаний-покупателей в России газопоршневых установок в 2019 году, %

Таблица 10 – Импорт по брендам и странам-поставщикам в Россию 2019, тонн, долл.

Таблица 11 – Импорт по компаниям-покупателям в Россию в 2019, тонн, долл.

6. Анализ экспорта газопоршневых установок из России

Диаграмма 10 – Доли компаний-поставщиков газопоршневых установок в 2019 году, %

Диаграмма 11 – Доли стран-покупателей газопоршневых установок из России в 2019 году, %

Таблица 12 – Экспорт по компаниям-поставщикам из России в 2019, тонн, долл.

Таблица 13 – Экспорт по странам-покупателям из России в 2019, тонн, долл.

7. Анализ покупателей на рынке газопоршневых установок в России

Диаграмма 12 – ТОП10 компаний-покупателей по объемам закупа в 2018-2020 г., %

Потребитель 1 (ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ "СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЕВОЙ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС")

Регистрационные данные, описание

Таблица 14 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 - 2019 г., тыс.руб.

Потребитель 2 (ООО "ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО ВОЛОГДА")

Регистрационные данные, описание

Таблица 15 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 - 2019 г., тыс.руб.

Потребитель 3 (АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕДВЕДЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ")

Регистрационные данные, описание

Таблица 16 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 - 2019 г., тыс.руб.

Потребитель 4 (...)



Регистрационные данные, описание

Таблица 17 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 - 2019 г., тыс.руб.

Потребитель 5 (...)

Регистрационные данные, описание

Таблица 18 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 - 2019 г., тыс.руб.

Потребитель 6 (...)

Регистрационные данные, описание

Таблица 19 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 - 2019 г., тыс.руб.

Потребитель 7 (...)

Регистрационные данные, описание

Таблица 20 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 - 2019 г., тыс.руб.

Потребитель 8 (...)

Регистрационные данные, описание

Таблица 21 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 - 2019 г., тыс.руб.

Потребитель 9 (...)

Регистрационные данные, описание

Таблица 22 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 - 2019 г., тыс.руб.

Потребитель 10 (...)

Регистрационные данные, описание

Таблица 23 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 - 2019 г., тыс.руб.

8. Оценка объема рынка газопоршневых установок и прогноз до 2025

Таблица 24 – Расчет объема рынка РФ газопоршневых установок в 2015-2020 годах, руб.

Диаграмма 13 – Прогноз объема рынка газопоршневых установок до 2025 года, руб.

9. Адресные списки компаний

Таблица 25 – Адресные списки компаний участников рынка газопоршневых установок в России на 01.01.2020