

International Marketing Research Group

Агентство маркетинговых исследований промышленных рынков

РЫНОК ВАКУУМНЫХ (ТУРБОМОЛЕКУЛЯРНЫХ) НАСОСОВ 2022, 2025

Исследование конъюнктуры рынка

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 управляющему аналитику Гончарову Г.В.

mail@imrg.ru | www.imrg.ru

Апрель, 2022



ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК ВАКУУМНЫХ (ТУРБОМОЛЕКУЛЯРНЫХ) HACOCOB 2022 – 2025»

Настоящее исследование посвящено описанию российского рынка вакуумных (турбомолекулярных) насосов. Исследование рынка вакуумных (турбомолекулярных) насосов включает описание итогов показателей за 2021 год. В исследовании также присутствуют частично данные за ретроспективные периоды. Исследование глобально разделено на три раздела разделов: основные данные об объекте исследования, общий анализ рынка вакуумных (турбомолекулярных) насосов и анализ основных участников рынка турбомолекулярных насосов.

Первый (вводный) раздел содержит основные данные о вакуумных (турбомолекулярных) насосах. Приведено описание продукции, в том числе: устройство турбомолекулярного насоса, принцип работы турбомолекулярного насоса, характеристики турбомолекулярных насосов, виды турбомолекулярных насосов, типы турбомолекулярных насосов, плюсы и минусы турбомолекулярных насосов, сфера применения турбомолекулярных насосов, популярные бренды турбомолекулярных насосов, ремонт турбомолекулярных насосов, особенности эксплуатации турбомолекулярных насосов.

часть исследования посвящена общему анализу рынка вакуумных (турбомолекулярных) насосов. В первую очередь в данной части исследования приведен анализ производства вакуумных насосов всех видов (без разделения на группы) по России по федеральным округам. Далее представлен анализ импорта вакуумных (турбомолекулярных) насосов. В разделе присутствует доля турбомолекулярных насосов в импорте вакуумных насосов, а также данные по импорту турбомолекулярных насосов по маркам (производителей) и странам поставщикам. Завершает раздел список компаний импортеров по маркам (производителей). Далее в части исследования рассматривается экспорт вакуумных (турбомолекулярных) насосов. Точно также в разделе присутствует доля турбомолекулярных насосов в экспорте вакуумных насосов, и также представлены данные по экспорту турбомолекулярных насосов по странам покупателям. Завершает раздел список компаний экспортеров. В отдельном подразделе приведен анализ цен вакуумных насосов. В разделе присутствует анализ цен вакуумных насосов (всех видов) без разделения на группы по данным Росстат и вакуумных (турбомолекулярных) насосов по данным ФТС. Крайний важный подраздел второй части исследования посвящен расчету объема рынка вакуумных (турбомолекулярных) насосов в России и прогнозу до 2025 года.

Третья (большая) часть исследования посвящена анализу производителей и поставщиков на рынке вакуумных (турбомолекулярных) насосов и потребителей (заказчиков). Среди компаний производителей и поставщиков рассмотрены, такие как: ООО «ТРАСТ СЕРВИС», АО «ВАКУУММАШ», АО "ЗАВОД "ИЗМЕРИТЕЛЬ", ООО "ВЛАДИМИРСКИЙ ЦЕНТР МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ", а также ряд других компаний. По каждой компании проанализированы регистрационные данные, контактные данные, структура компании, основные данные по финансово-хозяйственной деятельности. Также по наличию представлен список основных заказчиков компаний по данным публичных закупок. Следующий подраздел третьей части один из основных. В нем проведен анализ крупных заказчиков вакуумных (турбомолекулярных) насосов. Отдельно рассмотрены ТОП-10 крупных потребителей. По каждой компании проанализированы регистрационные данные, контактные данные и основные финансово-хозяйственной деятельности, которые свидетельствуют платежеспособности компании. Также представлены данные по публичным закупкам компаниями вакуумных (турбомолекулярных) насосов.

Завершает исследование четвертая часть: полезные приложения: список компаний публичных заказчиков вакуумных (турбомолекулярных) насосов в России и список публичных закупочных процедур, связанных с вакуумными (турбомолекулярными) насосами в России.

Проект исследования был завершен в апреле 2022 года.

Исследование содержит 20 таблиц и 44 диаграммы.



СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК ВАКУУМНЫХ (ТУРБОМОЛЕКУЛЯРНЫХ) НАСОСОВ 2022 – 2025»

1. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Устройство турбомолекулярного насоса

Принцип работы турбомолекулярного насоса

Характеристики турбомолекулярных насосов

Виды турбомолекулярных насосов

Типы турбомолекулярных насосов

Плюсы и минусы турбомолекулярных насосов

Сфера применения турбомолекулярных насосов

Популярные бренды турбомолекулярных насосов

Ремонт турбомолекулярных насосов

Особенности эксплуатации турбомолекулярных насосов

2. ОБЩИЙ АНАЛИЗ РЫНКА ВАКУУМНЫХ (ТУРБОМОЛЕКУЛЯРНЫХ) НАСОСОВ

Анализ производства вакуумных насосов (всех типов) в России

Диаграмма 1 – Динамика производства вакуумных насосов (всех типов) РФ 2017 – 2021, шт.

Диаграмма 2 – Доли ФО в производстве вакуумных насосов (всех типов) РФ в 2021 году, %

Таблица 1 – Производство вакуумных насосов (всех типов) в РФ по ФО в 2017 – 2021 гг, шт.

Анализ импорта вакуумных (турбомолекулярных) насосов

Диаграмма 3 – Доля турбомолекулярных в импорте вакуумных насосов в 2021 году, %

Диаграмма 4 – Доли стран-поставщиков турбомолекулярных насосов в РФ в 2021 году, %

Диаграмма 5 – Доли марок турбомолекулярных насосов в РФ в 2021 году, %

Диаграмма 6 – Доли импортеров турбомолекулярных насосов в РФ 2021 году, %

Таблица 2 – Импорт турбомолекулярных насосов по странам, маркам в 2021 году, долл., шт.

Таблица 3 – Список импортеров турбомолекулярных насосов по маркам в 2021 году, долл., шт

Анализ экспорта вакуумных (турбомолекулярных) насосов

Диаграмма 7 – Доля турбомолекулярных в экспорте вакуумных насосов 2021 году, %

Диаграмма 8 – Доли стран-покупателей турбомолекулярных насосов из РФ 2021 году, %

Диаграмма 9 – Доли экспортеров турбомолекулярных насосов в РФ в 2021 году, %

Таблица 4 – Экспорт турбомолекулярных насосов по странам из РФ в 2021 году, шт., долл.

Таблица 5 – Список экспортеров турбомолекулярных насосов в РФ в 2021 году, шт., долл.

Анализ цен вакуумных (турбомолекулярных) насосов

Диаграмма 10 – Динамика цен вакуумных насосов (всех видов) в 2017 – 2021 гг, руб./шт.

Таблица 6 — Анализ импортных цен вакуумных (турбомолекулярных) насосов по странам и маркам РФ в 2021 году, долл./шт.

Таблица 7 — Анализ импортных цен вакуумных (турбомолекулярных) насосов по импортерам и маркам РФ в 2021 году, долл./шт.

Расчет объема рынка вакуумных (турбомолекулярных) насосов в РФ, прогноз 2030

Таблица 8 — Расчет объема рынка вакуумных (турбомолекулярных) насосов в РФ в 2017 — 2021, тыс.руб.

Диаграмма 11 — Динамика объема рынка вакуумных (турбомолекулярных) насосов в 2017 — 2021, тыс.руб.

Диаграмма 12 — Прогноз объема рынка вакуумных (турбомолекулярных) насосов до 2025 года, тыс.руб.

3. АНАЛИЗ УЧАСТНИКОВ РЫНКА ВАКУУМНЫХ (ТУРБОМОЛЕКУЛЯРНЫХ) НАСОСОВ РФ

Анализ производителей вакуумных (турбомолекулярных) насосов в России

Диаграмма 13 — Доли компаний производителей и поставщиков вакуумных (турбомолекулярных) насосов по выручке в 2021 году, %

Компания 1: (ООО «ТРАСТ СЕРВИС»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 14 - Структура компании

Диаграмма 15 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Компания 2: (АО «ВАКУУММАШ»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 16 – Структура компании

Диаграмма 17 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Компания 3: (АО "ЗАВОД "ИЗМЕРИТЕЛЬ")

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 18 – Структура компании

Диаграмма 19 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Компания 4: (ООО "ВЛАДИМИРСКИЙ ЦЕНТР МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ")

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 20 – Структура компании

Диаграмма 21 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Компания 5

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 22 – Структура компании

Диаграмма 23 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Компания 6

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 24 – Структура компании

Диаграмма 25 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Компания 7

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 26 – Структура компании

Диаграмма 27 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Компания 8

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 28 – Структура компании

Диаграмма 29 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Компания 9

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 30 – Структура компании

Диаграмма 31 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Компания 10

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 32 – Структура компании

Диаграмма 33 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

Анализ крупных заказчиков вакуумных (турбомолекулярных) насосов в России

Диаграмма 34 — Доли компаний заказчиков вакуумных (турбомолекулярных) насосов по объемам закупок в 2021 — 2022 гг, руб.

Потребитель 1: (AO «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Таблица 9 — Список закупок, связанных с турбомолекулярными насосами в 2017 — 2022 гг, руб.

Диаграмма 35 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 – 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 2: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Таблица 10 — Список закупок, связанных с турбомолекулярными насосами в 2017 — 2022 гг, руб.

Диаграмма 36 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 – 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 3: (AO «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Таблица 11 — Список закупок, связанных с турбомолекулярными насосами в 2017 — 2022 гг, руб.

Диаграмма 37 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 – 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 4: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Таблица 12 — Список закупок, связанных с турбомолекулярными насосами в 2017 — 2022 гг, руб.

Диаграмма 38 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 – 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 5: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Таблица 13 — Список закупок, связанных с турбомолекулярными насосами в 2017 — 2022 гг, руб.

Диаграмма 39 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 – 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 6: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Таблица 14 — Список закупок, связанных с турбомолекулярными насосами в 2017 — 2022 гг, руб.

Диаграмма 40 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 – 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 7: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Таблица 15 — Список закупок, связанных с турбомолекулярными насосами в 2017 — 2022 гг, руб.

Диаграмма 41 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 – 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 8: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Таблица 16 — Список закупок, связанных с турбомолекулярными насосами в 2017 — 2022 гг, руб.

Диаграмма 42 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 – 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 9: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Таблица 17 — Список закупок, связанных с турбомолекулярными насосами в 2017 — 2022 гг, руб.

Диаграмма 43 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 – 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 10: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Таблица 18 — Список закупок, связанных с турбомолекулярными насосами в 2017 — 2022 гг, руб.

Диаграмма 44 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 – 2021 гг, млн.руб.

4. ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица 19 — Полный список компаний публичных заказчиков вакуумных (турбомолекулярных) насосов в РФ в 2021 — 2022, руб.

Таблица 20 — Список публичных закупочных процедур, связанных с вакуумными (турбомолекулярными) насосами в РФ в 2021 — 2022, руб.