



**International Marketing Research Group LLC**  
**Агентство маркетинговых исследований промышленных рынков**

# **РЫНОК НЕФТЯНЫХ СТАНКОВ-КАЧАЛОК 2024, ПРОГНОЗ 2030**

## **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 Георгию Владимировичу.

[mail@imrg.ru](mailto:mail@imrg.ru) | [www.imrg.ru](http://www.imrg.ru)

**Июнь, 2024**



## **ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК НЕФТЯНЫХ СТАНКОВ-КАЧАЛОК 2024 – 2030»**

Настоящее исследование посвящено описанию мирового и российского рынка приводы штанговых скважинных насосов: нефтяных станков-качалок. Исследование рынка нефтяных станков-качалок включает описание итогов показателей за 2019 – 2023 годы. В исследовании также имеются прогнозы рынка до 2030 года. Исследование глобально разделено на три раздела: Основные данные об объекте исследования, Мировой рынок нефтяных станков-качалок и Российский рынок нефтяных станков-качалок. Заказать исследование можно как в целом по мировому и российскому рынкам нефтяных станков-качалок, так и по отдельности по мировому рынку нефтяных станков-качалок или Российскому рынку нефтяных станков-качалок.

Первый раздел содержит справочные данные о рынке нефтяных станков-качалок. Приведено описание продукции, краткий обзор основных групп продукции, описание сегментов и номенклатура ТНВЭД или HS, по которой производится внешняя торговля по странам мира.

Второй глобальный раздел посвящен мировому рынку нефтяных станков-качалок. В данном разделе имеются основные подразделы, характеризующие мировой рынок нефтяных станков-качалок: анализ мировых продаж нефтяных станков-качалок по странам-поставщикам в денежном выражении, анализ мировых продаж нефтяных станков-качалок по странам-покупателям в денежном выражении. Проведен также анализ мирового торгового баланса рынка нефтяных станков-качалок по странам мира. В разделе проведена оценка объема продаж нефтяных станков-качалок на мировом рынке и прогноз продаж и цен нефтяных станков-качалок до 2030 года. Завершают раздел данные по компаниям, потенциальным участникам мирового рынка нефтяных станков-качалок.

Начиная с третьей части, исследование посвящено анализу Российского рынка нефтяных станков-качалок. В разделе также присутствуют основные подразделы, характеризующие данный рынок. В первую очередь приведено производство продукции, косвенно или напрямую имеющей отношение к предмету исследования в России. Во вторую очередь проведен анализ активных участников рынка. Среди компаний рассмотрены: ПАО «ИЖНЕФТЕМАШ» (АО «РИМЕРА»), АО «РЕДУКТОР», АО «УРАЛТРАНСМАШ», ООО «ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД БУРОВОЙ ТЕХНИКИ», ООО «ЦБПО», АО «ЭЛКАМ-НЕФТЕМАШ», ООО «ИЗСМ», ООО НПО «РЕГИОН ПРОГРЕСС» (ранее ООО «ИЖНЕФТЕГАЗ», ООО ПО «НЕФТЕПРОМ-СЕРВИС»). По каждой компании представлены регистрационные данные, данные по основным показателям финансово-хозяйственной деятельности и по наличию представлен список основных заказчиков по данным публичных закупочных процедур.

Далее в исследовании приведен раздел по импортным закупкам и экспортным продажам нефтяных станков-качалок по России. Указанные данные приведены по странам-контрагентам. Представлен список компаний участников внешней торговли.

Достаточно большой раздел исследования посвящен анализу компаний-покупателей нефтяных станков-качалок в России. По каждой компании представлено краткое описание компании, регистрационные данные, данные по основным показателям финансово-хозяйственной деятельности.

В следующем подразделе приведена оценка объема рынка нефтяных станков-качалок в России. Раздел по России дополнен прогнозом итоговых показателей рынка нефтяных станков-качалок до 2030 года и полезными приложениями. В качестве полезных приложений представлен список публичных закупочных процедур на поставку нефтяных станков-качалок.

Исследование рынка нефтяных станков-качалок будет полезно компаниям-поставщикам нефтяных станков-качалок, или компаниям, планирующим начать производство или поставки импортной продукции. Компаниям покупателям нефтяных станков-качалок.

Проект исследования была завершена в июне 2024 года.

Исследование содержит 34 таблицы и 44 графика или диаграммы.

Язык исследования – русский.



## **СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК НЕФТЯНЫХ СТАНКОВ-КАЧАЛОК 2024 – 2030»**

<b>ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК НЕФТЯНЫХ СТАНКОВ-КАЧАЛОК 2024 – 2030»</b> .....	<b>2</b>
<b>СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК НЕФТЯНЫХ СТАНКОВ-КАЧАЛОК 2024 – 2030»</b> .....	<b>3</b>
<b>1. СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> .....	<b>5</b>
Схема 1 – Схема скважинной штанговой насосной установки (УСШН).....	6
Таблица 1 – Основные параметры и их размеры станков-качалок в соответствии с стандартом.....	7
Таблица 2 – Основные параметры и их размеры станков-качалок в соответствии с стандартом (продолжение).....	7
Схема 2 – Схема станка-качалки типа СК.....	8
<b>Станки-качалки с одноплечным балансиrom</b> .....	<b>10</b>
Схема 3 – Схема станка-качалки с одноплечным балансиrom.....	10
<b>Станки-качалки с дезаксиальным кривошипно-шатунным механизмом</b> .....	<b>11</b>
Схема 4 – Кинематическая схема преобразующего механизма дезаксиальных станков-качалок .....	11
<b>2. ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА НЕФТЯНЫХ СТАНКОВ-КАЧАЛОК</b> .....	<b>13</b>
<b>2.1 Анализ мировых поставщиков нефтяных станков-качалок</b> .....	<b>13</b>
Диаграмма 5 – Доли стран в продажах нефтяных станков-качалок в 2023 году, %.....	13
Таблица 3 – Продажи нефтяных станков-качалок по странам в 2019 – 2023, тыс.долл.....	13
Таблица 4 – Список компаний, участников рынка на стороне поставщиков .....	16
<b>2.2 Анализ мировых покупателей нефтяных станков-качалок</b> .....	<b>38</b>
Диаграмма 6 – Доли стран в покупках нефтяных станков-качалок в 2023 году, %.....	38
Таблица 5 – Покупки нефтяных станков-качалок по странам-покупателям в 2019 – 2023, тыс.долл. ....	38
Таблица 6 – Список компаний, участников рынка на стороне покупателей .....	43
<b>2.3 Анализ торгового баланса, объема продаж и прогноз до 2030 года</b> .....	<b>62</b>
Таблица 7 – Торговый баланс рынка нефтяных станков-качалок в 2023 по странам, тыс.долл.....	62
Диаграмма 7 – Динамика мировых продаж нефтяных станков-качалок 2004 - 2023 гг, тыс.долл.....	66
Таблица 8 – Выбранная модель прогноза мировых продаж нефтяных станков-качалок, до 2030 года .....	67
Диаграмма 8 – Прогноз мировых продаж нефтяных станков-качалок до 2030 года, тыс.долл. ....	68
<b>3. АНАЛИЗ РОССИЙСКОГО РЫНКА НЕФТЯНЫХ СТАНКОВ-КАЧАЛОК</b> .....	<b>69</b>
<b>3.1 Добыча нефти в России</b> .....	<b>69</b>
Диаграмма 9 – Динамика добычи нефти (нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная) в России в 2018 – 2023, тыс.т. ....	69
Диаграмма 10 – Доли регионов (ФО) в добыче нефти (нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная) России в 2023 г., %.....	70
Таблица 9 – Динамика добычи нефти (нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная) России по ФО за 2018 – 2023 гг, тыс.тонн .....	70
<b>3.2 Анализ производства и производителей нефтяных станков-качалок в России</b> .....	<b>71</b>
Диаграмма 11 – Динамика производства станков-качалок для использования в нефтяной промышленности в 2010 – 2023 гг, шт. ....	71
Таблица 10 – Доли компаний-участников рынка по выручке в России в 2023, %.....	72
<b>Компания 1 (АО «УРАЛТРАНСМАШ»)</b> .....	<b>72</b>
Диаграмма 12 – Структура связей компании.....	73
Таблица 11 – Список заказчиков компании по данным публичных закупок в 2019 – 2024, руб. ....	73
<b>Компания 2 (АО «ЭЛКАМ-НЕФТЕМАШ»)</b> .....	<b>76</b>
Диаграмма 13 – Структура связей компании.....	77
Диаграмма 14 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц. 2024 г., млн.руб. ....	78
Таблица 12 – Список заказчиков компании по данным публичных закупок в 2019 – 2024, руб. ....	78
<b>Компания 3 (ПАО «ИЖНЕФТЕМАШ» (АО «РИМЕРА»))</b> .....	<b>78</b>
Диаграмма 15 – Структура связей компании.....	79
Диаграмма 16 – Анализ показателей ФХД компании за 2013 – 2022 г., млн.руб. ....	80
Таблица 13 – Список заказчиков компании по данным публичных закупок в 2019 – 2024, руб. ....	80
<b>Компания 4 (ООО ПО «НЕФТЕПРОМ-СЕРВИС»)</b> .....	<b>81</b>
Диаграмма 17 – Структура связей компании.....	82
Диаграмма 18 – Анализ показателей ФХД компании за 2017 – оц. 2024 г., млн.руб. ....	82
<b>Компания 5 (ООО «ЦБПО»)</b> .....	<b>82</b>
Диаграмма 19 – Структура связей компании.....	83
Диаграмма 20 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц. 2024 г., млн.руб. ....	84
Таблица 14 – Список заказчиков компании по данным публичных закупок в 2019 – 2024, руб. ....	84
<b>Компания 6 (ООО «ИЗСМ»)</b> .....	<b>84</b>
Диаграмма 21 – Структура связей компании.....	85
Диаграмма 22 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц. 2024 г., млн.руб. ....	85



Таблица 15 – Список заказчиков компании по данным публичных закупок в 2019 – 2024, руб. ....	86
<b>Компания 7 (ООО НПО «РЕГИОН ПРОГРЕСС» (ранее ООО «ИЖНЕФТЕГАЗ»)) .....</b>	<b>86</b>
Диаграмма 23 – Структура связей компании.....	87
Диаграмма 24 – Анализ показателей ФХД компании за 2017 – оц. 2024 г., млн.руб. ....	87
Таблица 16 – Список заказчиков компании по данным публичных закупок в 2019 – 2024, руб. ....	87
<b>Компания 8 (ПАО «РЕДУКТОР») .....</b>	<b>88</b>
Диаграмма 25 – Структура связей компании.....	88
Диаграмма 26 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц. 2024 г., млн.руб. ....	89
Таблица 17 – Список заказчиков компании по данным публичных закупок в 2019 – 2024, руб. ....	89
<b>Компания 9 (ООО «ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД БУРОВОЙ ТЕХНИКИ») .....</b>	<b>89</b>
Диаграмма 27 – Структура связей компании.....	90
Диаграмма 28 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц. 2024 г., млн.руб. ....	91
<b>3.3 Анализ импортных и экспортных продаж нефтяных станков-качалок в России.....</b>	<b>92</b>
Диаграмма 29 – Доли групп продукции в экспортных продажах (ден. выражение) из РФ в 2023 году, % .....	92
Диаграмма 30 – Доли стран-покупателей станков-качалок (ден. выражение) из РФ за 2019 – 2023 гг, % .....	92
Таблица 18 – Экспортные продажи по странам-покупателям из РФ за 2019 – 2023 гг, долл. ....	93
Таблица 19 – Экспортные продажи по странам-покупателям из РФ за 2019 – 2023 гг, шт. ....	93
Таблица 20 – Список участников экспортных продаж в 2022 - 2023, долл., шт. ....	94
Таблица 21 – Импортные поставки по странам-поставщикам в РФ за 2019 – 2023 гг, долл. ....	96
Таблица 22 – Импортные поставки по странам-поставщикам в РФ за 2019 – 2023 гг, шт. ....	96
Таблица 23 – Список участников импортных закупок в 2022 - 2023, долл., шт. ....	97
<b>3.4 Анализ активных потребителей на рынке нефтяных станков-качалок в России .....</b>	<b>98</b>
Диаграмма 31 – Рейтинг компаний-потребителей по выручке в 2023 году, млрд.руб. ....	98
<b>Потребитель 1 (ПАО «Татнефть») .....</b>	<b>98</b>
Диаграмма 32 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц. 2024 г., млрд.руб. ....	99
Таблица 24 – Список поставщиков компании по данным публичных закупочных процедур, руб. ....	99
<b>Потребитель 2 (АО «Оренбургнефть») .....</b>	<b>100</b>
Диаграмма 33 – Анализ показателей ФХД компании за 2013 – 2022 г., млрд.руб. ....	101
<b>Потребитель 3 (АО «Самолорнефтегаз») .....</b>	<b>101</b>
Диаграмма 34 – Анализ показателей ФХД компании за 2012 – 2021 г., млрд.руб. ....	102
Таблица 25 – Список публичных закупочных процедур, связанных с станками-качалками, руб. ....	102
<b>Потребитель 4 (ООО «...»).....</b>	<b>103</b>
Диаграмма 35 – Анализ показателей ФХД компании за 2012 – 2021 г., млрд.руб. ....	104
Таблица 26 – Список поставщиков компании по данным публичных закупочных процедур .....	104
<b>Потребитель 5 (АО «...») .....</b>	<b>108</b>
Диаграмма 36 – Анализ показателей ФХД компании за 2012 – 2021 г., млрд.руб. ....	109
Таблица 27 – Список публичных закупочных процедур, связанных с станками-качалками, руб. ....	109
<b>Потребитель 6 (АО «...») .....</b>	<b>111</b>
Диаграмма 37 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц. 2024 г., млрд.руб. ....	112
Таблица 28 – Список поставщиков компании по данным публичных закупочных процедур .....	112
<b>Потребитель 7 (АО «...») .....</b>	<b>116</b>
Диаграмма 38 – Анализ показателей ФХД компании за 2013 – 2022 г., млрд.руб. ....	117
<b>Потребитель 8 (ООО «...»).....</b>	<b>117</b>
Диаграмма 39 – Анализ показателей ФХД компании за 2014 – 2023 г., млрд.руб. ....	118
<b>Потребитель 9 (АО «...») .....</b>	<b>118</b>
Диаграмма 40 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц. 2024 г., млрд.руб. ....	119
Таблица 29 – Список публичных закупочных процедур, связанных с станками-качалками.....	119
<b>Потребитель 10 (ООО «...»).....</b>	<b>121</b>
Диаграмма 41 – Анализ показателей ФХД компании за 2013 – 2022 г., млрд.руб. ....	122
Таблица 30 – Список поставщиков компании по данным публичных закупочных процедур .....	123
<b>Потребитель 11 (АО «...»).....</b>	<b>127</b>
Диаграмма 42 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц. 2024 г., млн.руб. ....	128
<b>3.5 Оценка объема рынка и видимого потребления в России и прогноз до 2030 .....</b>	<b>129</b>
Таблица 31 – Расчет объема рынка и видимого потребления в 2015 - 2023 гг, шт. ....	129
Таблица 32 – Выбранная модель «базового» варианта прогноза объема рынка до 2030 года, шт. ....	130
Диаграмма 43 – Прогноз объема рынка станков-качалок для использования в нефтяной промышленности до 2030 года, шт. ....	131
Таблица 33 – Выбранная модель «базового» варианта прогноза видимого потребления до 2030 года, шт. ....	131
Диаграмма 44 – Прогноз видимого потребления станков-качалок для использования в нефтяной промышленности до 2030 года, шт. ....	132
<b>3.6 Полезные приложения .....</b>	<b>133</b>
Таблица 34 – Список закупочных процедур, связанных с нефтяными станками-качалками СНГ 2017–2024 гг, руб. ...	133