

Анализ рынка установок штанговых глубинных (скважинных, погружных) насосов в России

URL:	https://marketpublishers.ru/r/AFD70F794FERU.html
Дата:	Май, 2016
Страниц:	110
Цена:	55 000 руб.
Артикул:	AFD70F794FERU

Отчёт об исследовании состоит из 6 глав

Глава 1 представляет технологические характеристики исследования.

Глава 2 посвящена классификации штанговых глубинных (скважинных, погружных) насосов.

В Главе 3 представлена информация о производстве штанговых глубинных (скважинных, погружных) насосов в России.

В Главе 4 представлены данные об объемах импортных и экспортных поставок штанговых глубинных (скважинных, погружных) насосов в Россию в разрезе по производителям, торговым маркам, странам происхождения и назначения, а также по моделям насосов.

Глава 5 посвящена основным факторам, событиям, тенденциям и перспективам развития рынка нефтедобычи в России.

В Главе 6 представлена информация о ключевых игроках на рынке штанговых глубинных (скважинных, погружных) насосов в России.

Цель исследования

Провести анализ российского рынка установок штанговых глубинных (скважинных, погружных) насосов в России.

Задачи исследования:

1. Определить объем импорта в Россию и экспорта из России установок штанговых глубинных (скважинных, погружных) насосов.
2. Определить рыночные доли основных участников рынка установок штанговых глубинных (скважинных, погружных) насосов.
3. Охарактеризовать конкурентную ситуацию на рынке установок штанговых глубинных (скважинных, погружных) насосов в России.
4. Описать тенденции и факторы развития на российском рынке нефтедобычи.
5. Описать финансово-хозяйственную деятельность участников рынка установок штанговых глубинных (скважинных, погружных) насосов.

Объект исследования

Рынок установок штанговых глубинных (скважинных, погружных) насосов в России.

Метод сбора данных

Мониторинг материалов печатных и электронных деловых и специализированных изданий, аналитических обзоров рынка; Интернет; материалов маркетинговых и консалтинговых компаний; результаты исследований DISCOVERY Research Group; экспертные интервью

Информационная база исследований

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.

Резюме:

В мае 2016 года маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование российского рынка установок штанговых глубинных (скважинных) насосов в России.

Глубинные (скважинные) штанговые насосы (ГШН) являются наиболее распространенным видом насосов, предназначенных для подъема жидкости из нефтяных скважин.

Штанговые насосы бывают вставные (НСВ) и невставные (НСН). Вставные штанговые насосы спускают в скважину в собранном виде. Предварительно в скважину на НКТ спускается специальное замковое приспособление, а насос на штангах спускают в уже спущенные НКТ. Соответственно для смены такого насоса не требуется лишней раз производить спуск-подъем труб. Невставные насосы спускаются в полуразобранном виде. Сначала на НКТ спускают цилиндр насоса. А затем на штангах спускают плунжер с обратным клапаном. Поэтому при необходимости замены такого насоса приходится поднимать из скважины сначала плунжер на штангах, а потом и НКТ с цилиндром.

Крупными производителями штанговых глубинных насосов являются ЗАО «ЭЛКАМ-НЕФТЕМАШ», ОАО «ИЖНЕФТЕМАШ», ЗАО «КУБАНЬНЕФТЕМАШ», ООО «МАГИСТРАЛЬ» и ООО «ПЕРМСКАЯ КОМПАНИЯ НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ».

Штанговые глубинные насосы поставлялись в Россию только в 2014 году компанией WEATHERFORD. Компания поставила в Россию невставные (трубные) насосы.

В 2015 году экспорт штанговых глубинных насосов в натуральном выражении снизился по сравнению с 2014 годом на 50,4%, а в стоимостном выражении вырос на 1,2%.

В 2015 году глубинные штанговые насосы из России экспортировались в семь стран: Венесуэлу, Туркмению, Узбекистан, Литву, Киргизию, Азербайджан и Сербию.

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. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВОК ШТАНГОВЫХ ГЛУБИННЫХ (СКВАЖИННЫХ) НАСОСОВ

- 2.1. Классификация насосов
- 2.2. Вставные
- 2.3. Невставные (трубные)
- 2.4. Маркировка насосов по стандартам API и OCT

ГЛАВА 3. ПРОИЗВОДСТВО ШТАНГОВЫХ ГЛУБИННЫХ НАСОСОВ В РОССИИ

ГЛАВА 4. ИМПОРТ ШТАНГОВЫХ ГЛУБИННЫХ НАСОСОВ В РОССИЮ И ЭКСПОРТ ШТАНГОВЫХ ГЛУБИННЫХ НАСОСОВ ИЗ РОССИИ

- 4.1. Импорт
- 4.2. Экспорт
- 4.3. По товарным группам
- 4.4. По производителям
- 4.5. По производителям и товарным группам
- 4.6. По производителям, товарным группам и моделям насосов
- 4.7. По странам назначения

ГЛАВА 5. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ, СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЗНЕФТЕДОБЫЧИ В РОССИИ

- 5.1. Тенденции нефтедобычи в регионах Восточной Сибири и Дальнего Востока
- 5.2. Россия вступает в период снижения добычи нефти
- 5.3. Договоренность России со странами ОПЕК о замораживании добычи нефти
- 5.4. Игорь Сечин прогнозирует падение добычи нефти в России
- 5.5. Экспорт нефти из России в Японию
- 5.6. Новая попытка договориться по заморозке добычи нефти возможна в июне года

ГЛАВА 6. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ ИГРОКОВ РЫНКА УСТАНОВОК ШТАНГОВЫХ ГЛУБИННЫХ (СКВАЖИННЫХ) НАСОСОВ В РОССИИ

- 6.1. ОАО ИЖНЕФТЕМАШ
- 6.2. ЗАО КУБАНЬНЕФТЕМАШ
- 6.3. ЗАО ЭЛКАМ-НЕФТЕМАШ
- 6.4. ООО МАГИСТРАЛЬ
- 6.5. ООО ПЕРМСКАЯ КОМПАНИЯ НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Приложение 1. Перечень и характеристики продукции, выпускаемой производителями глубинных штанговых насосов

Приложение 2. Финансовые показатели производителей глубинных штанговых насосов

ЗАО ЭЛКАМ-НЕФТЕМАШ

ОАО ИЖНЕФТЕМАШ

ЗАО КУБАНЬНЕФТЕМАШ

ООО ПЕРМСКАЯ КОМПАНИЯ НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Маркировка глубинных штанговых насосов

Таблица 2.

Таблица соответствия глубинных штанговых насосов ГШН по стандарту API и OCT

Таблица 3. Импорт штанговых глубинных насосов в Россию по производителям и модельному ряду насосов, шт. и долл.

Таблица 4. Экспорт штанговых глубинных насосов из России по товарным группам, шт. и долл.

Таблица 5. Экспорт штанговых глубинных насосов из России по производителям, шт. и долл.

Таблица 6. Экспорт штанговых глубинных насосов из России по производителям и товарным группам, шт. и долл.

Таблица 7. Экспорт штанговых глубинных насосов из России по производителям, товарным группам и моделям насосов, шт. и долл.

Таблица 8. Экспорт штанговых глубинных насосов из России по странам назначения, шт. и долл.

Таблица 9. Перечень и характеристики насосов, выпускаемых ООО «Магистраль»

Таблица 10. Перечень и характеристики насосов, выпускаемых ООО «Пермская компания нефтяного машиностроения»

Таблица 11. Характеристика насоса штангового вставного RHAM, выпускаемого ЗАО «Кубаньнефтемаш»

Таблица 12. Краткая характеристика компании ЗАО «ЭЛКАМ-Нефтемаш»

Таблица 13. Бухгалтерский баланс компании ЗАО «ЭЛКАМ-Нефтемаш», тыс. руб.

Таблица 14. Отчет о прибылях и убытках компании ЗАО «ЭЛКАМ-Нефтемаш», тыс. руб.

Таблица 15. Движение капитала компании ЗАО «ЭЛКАМ-Нефтемаш», тыс. руб.

Таблица 16. Отчет о движении денежных средств компании ЗАО «ЭЛКАМ-Нефтемаш», тыс. руб.

Таблица 17. Показатели деловой активности компании ЗАО «ЭЛКАМ-Нефтемаш».

Таблица 18. Показатели ликвидности компании ЗАО «ЭЛКАМ-Нефтемаш»

Таблица 19. Показатели покрытия обязательств компании ЗАО «ЭЛКАМ-Нефтемаш»

Таблица 20. Показатели рентабельности компании ЗАО «ЭЛКАМ-Нефтемаш»

Таблица 21. Показатели финансовой устойчивости компании ЗАО «ЭЛКАМ-Нефтемаш»

Таблица 22. Аналитический баланс компании ЗАО «ЭЛКАМ-Нефтемаш», млн. руб. и %

Таблица 23. Аналитический отчет о прибылях и убытках компании ЗАО «ЭЛКАМ-Нефтемаш», млн. руб. и %

Таблица 24. Краткая характеристика компании ОАО «Ижнефтемаш»

Таблица 25. Бухгалтерский баланс компании ОАО «Ижнефтемаш», тыс. руб.

Таблица 26. Отчет о прибылях и убытках компании ОАО «Ижнефтемаш», тыс. руб.

Таблица 27. Движение капитала компании ОАО «Ижнефтемаш», тыс. руб.

Таблица 28. Отчет о движении денежных средств компании ОАО «Ижнефтемаш», тыс. руб.

Таблица 29. Показатели деловой активности компании ОАО «Ижнефтемаш»

Таблица 30. Показатели ликвидности компании ОАО «Ижнефтемаш»

Таблица 31. Показатели покрытия обязательств компании ОАО «Ижнефтемаш»

- Таблица 32. Показатели рентабельности компании ОАО «Ижнефтемаш»
Таблица 33. Показатели финансовой устойчивости компании ОАО «Ижнефтемаш»
Таблица 34. Аналитический баланс компании ОАО «Ижнефтемаш», млн. руб. и %
Таблица 35. Аналитический отчет о прибылях и убытках компании ОАО «Ижнефтемаш», млн. руб. и %
Таблица 36. Краткая характеристика компании ЗАО «Кубаньнефтемаш»
Таблица 37. Бухгалтерский баланс компании ЗАО «Кубаньнефтемаш», тыс. руб.
Таблица 38. Отчет о прибылях и убытках компании ЗАО «Кубаньнефтемаш», тыс. руб.
Таблица 39. Движение капитала компании ЗАО «Кубаньнефтемаш», тыс. руб.
Таблица 40. Отчет о движении денежных средств компании ЗАО «Кубаньнефтемаш», тыс. руб.
Таблица 41. Показатели деловой активности компании ЗАО «Кубаньнефтемаш»
Таблица 42. Показатели ликвидности компании ЗАО «Кубаньнефтемаш»
Таблица 43. Показатели покрытия обязательств компании ЗАО «Кубаньнефтемаш»
Таблица 44. Показатели рентабельности компании ЗАО «Кубаньнефтемаш»
Таблица 45. Показатели финансовой устойчивости компании ЗАО «Кубаньнефтемаш»
Таблица 46. Аналитический баланс компании ЗАО «Кубаньнефтемаш»
Таблица 47. Аналитический отчет о прибылях и убытках компании ЗАО «Кубаньнефтемаш», млн. руб. и %
Таблица 48. Краткая характеристика компании ООО «ПКНМ-Краснокамск»
Таблица 49. Бухгалтерский баланс компании ООО «ПКНМ-Краснокамск», тыс. руб.
Таблица 50. Отчет о прибылях и убытках компании ООО «ПКНМ-Краснокамск», тыс. руб.
Таблица 51. Движение капитала компании ООО «ПКНМ-Краснокамск», тыс. руб.
Таблица 52. Отчет о движении денежных средств компании ООО «ПКНМ-Краснокамск», тыс. руб.
Таблица 53. Показатели деловой активности компании ООО «ПКНМ-Краснокамск»
Таблица 54. Показатели ликвидности компании ООО «ПКНМ-Краснокамск»
Таблица 55. Показатели покрытия обязательств компании ООО «ПКНМ-Краснокамск»
Таблица 56. Показатели рентабельности компании ООО «ПКНМ-Краснокамск»
Таблица 57. Показатели финансовой устойчивости компании ООО «ПКНМ-Краснокамск»
Таблица 58. Аналитический баланс компании ООО «ПКНМ-Краснокамск»
Таблица 59. Аналитический отчет о прибылях и убытках компании ООО «ПКНМ-Краснокамск», млн. руб. и %

СПИСОК ДИАГРАММ

- Диаграмма 1. Схема вставного штангового глубинного насоса
Диаграмма 2. Схема невставного (трубного) штангового глубинного насоса типа НН1
Диаграмма 3. Схема невставного (трубного) штангового глубинного насоса типа НН2С
Диаграмма 4. Экспорт штанговых глубинных насосов из России по товарным группам, долл. и %
Диаграмма 5. Экспорт штанговых глубинных насосов из России по производителям, долл. и %
Диаграмма 6. Экспорт штанговых глубинных насосов компании ЗАО «ЭЛКАМ-НЕФТЕМАШ» из России по товарным группам, долл. и %
Диаграмма 7. Экспорт штанговых глубинных насосов компании ОАО «ИЖНЕФТЕМАШ» из России по товарным группам, долл. и %
Диаграмма 8. Экспорт вставных штанговых глубинных насосов компании ЗАО «ЭЛКАМ-НЕФТЕМАШ» из России по моделям насосов, долл. и %
Диаграмма 9. Экспорт вставных штанговых глубинных насосов компании ООО «ПЕРМСКАЯ КОМПАНИЯ НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ» из России по моделям насосов, долл. и %
Диаграмма 10. Экспорт штанговых глубинных насосов из России по странам назначения, шт. и %
Диаграмма 11. Экспорт штанговых глубинных насосов из России по странам назначения, долл. и %
Диаграмма 12. Прирост добычи нефти в России, млн. тонн
Диаграмма 13. Характеристика насоса штангового вставного с верхним механическим креплением по API 25-175 RНАМ, выпускаемого ОАО «Ижнефтемаш»
Диаграмма 14. Конструкция НДШ 57/38
Диаграмма 15. Исполнение трубных глубинных штанговых насосов компанией ОАО «Ижнефтемаш»
Диаграмма 16. Исполнение вставных глубинных штанговых насосов компанией ОАО «Ижнефтемаш»
Диаграмма 17. Структура полного обозначения ГШН по API
Диаграмма 18. Насос вставной с верхним механическим креплением по API 25-175-RНАМ компании ЗАО «Кубаньнефтемаш»

Диаграмма 19. Насос вставной с нижним механическим креплением по API 20-125-RHBM компании ЗАО «Кубаньнефтемаш»

Диаграмма 20. Насос вставной с нижним механическим креплением по API 25-175-RHBM компании ЗАО «Кубаньнефтемаш»

Диаграмма 21. Насос трубный с механическим креплением всасывающего клапана 20-175-THM компании ЗАО «Кубаньнефтемаш»

Диаграмма 22. Сравнение конструкций скважин, оборудованных ЭЦН и ШГН

Оформление заказа:

Название:	Анализ рынка установок штанговых глубинных (скважинных, погружных) насосов в России
Ссылка:	http://marketpublishers.ru/r/AFD70F794FERU.html
Артикул:	AFD70F794FERU
Цена:	55 000 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

В случае приобретения Corporate License или печатной версии, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки покупателей по электронному адресу office@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты по кредитной карте (Visa, MasterCard, American Express, PayPal) используйте кнопку "BUY NOW" на странице <http://marketpublishers.ru/r/AFD70F794FERU.html>

Для осуществления денежного перевода (Wire Transfer), пожалуйста, внесите Ваши контактные данные в форму:

Имя:
Фамилия:
E-mail:
Компания:
Адрес:
Город:
Индекс:
Страна:
Телефон:
Факс:
Комментарии:

* Все поля обязательны к заполнению

ПОДПИСЬ _____

При оформлении заказа на сайте MarketPublishers.ru, Вы соглашаетесь с условиями публичного договора оферты, размещенного на http://marketpublishers.ru/docs/terms_conditions.html

Для размещения заказа по факсу, пожалуйста, распечатайте форму, внесите необходимые данные и отправьте по факсу **+44 20 7900 3970**