

Анализ рынка установок электроцентробежных насосов (УЭЦН) в России

<https://marketpublishers.ru/r/A6E752DDFB9RU.html>

Дата: 12.06.2017

Страниц: 69

Цена: 50 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A6E752DDFB9RU

Описание

Отчёт об исследовании состоит из 9 глав

Глава 1 содержит методологические характеристики исследования: цель, задачи, объект, методы и информационную базу исследования.

Глава 2 посвящена классификации и описанию характеристик электроцентробежных насосов (УЭЦН).

Главе 3 посвящена описанию объемов и темпов роста рынка установок электроцентробежных насосов (УЭЦН) в России.

В Главе 4 посвящена описанию объемов производства промышленной установок электроцентробежных насосов (УЭЦН) в России.

В Главе 5 посвящена описанию объемов импорта, экспорта установок электроцентробежных насосов (УЭЦН) в России.

В Главе 6 описаны основные события, тенденции и перспективы развития рынка установок электроцентробежных насосов (УЭЦН) в России.

Глава 7 включает в себя информацию о нефтесервисе в России.

Глава 8 включает в себя информацию об основных поломках электроцентробежных насосов (УЭЦН).

Глава 9 включает в себя информацию об основных игроках рынка установок

электроцентробежных насосов (УЭЦН) в России.

Цель исследования

Описать текущее состояние и перспективы развития рынка.

Задачи исследования:

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка установок электроцентробежных насосов (УЭЦН) в России.
2. Объем и темпы роста производства установок электроцентробежных насосов (УЭЦН) в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России установок электроцентробежных насосов (УЭЦН) в России.
4. Структура потребления установок электроцентробежных насосов (УЭЦН) в России.
5. Рыночные доли основных участников рынка установок электроцентробежных насосов (УЭЦН) в России.
6. Факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка установок электроцентробежных насосов (УЭЦН) в России.
7. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка установок электроцентробежных насосов (УЭЦН) в России.
8. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка установок электроцентробежных насосов (УЭЦН) в России.
9. Тенденции развития нефтесервиса в России.

Объект исследования

Рынок установок электроцентробежных насосов (УЭЦН) в России.

Метод сбора данных

Мониторинг документов.

В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке установок электроцентробежных насосов (УЭЦН) в России и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

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 2017 г. маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование российского рынка установок электроцентробежных насосов (УЭЦН).

Российский рынок погружного оборудования достаточно стабилен. Основную его часть покрывает тройка производителей — «Борец», «Новомет» и «Алнас».

Объем рынка в 2015 г. составил 19 044 шт. , что на 15% больше, чем в 2014 г.

В 2016 г. объем рынка УЭЦН для добычи нефти из скважин в России составил 19 466 шт. , что на 2% меньше, чем в 2015 г.

Объем производства в 2015 г. составил 19 637 шт. , что на 10% меньше, чем в 2014 г.

В 2016 г. объем производства УЭЦН для добычи нефти из скважин в России составил 21 208 шт. , что на 8% меньше, чем в 2015 г.

В 2016 г. объем импорта УЭЦН для добычи нефти из скважин в Россию составил 719 шт. , что на 43,6% меньше, чем в 2015 г.

В 2016 г. объем импорта прочих погружных многоступенчатых ЭЦН в Россию составил 303 835 шт. , что на 15,5% больше, чем в 2015 г.

Наибольшую долю от натурального объема импорта УЭЦН для добычи нефти из скважин в Россию в 2015 г. занимает компания BAKER HUGHES (68,2%).

На втором месте располагается компания REDA PRODUCTION SYSTEMS (22,7%).

Объем экспорта УЭЦН для добычи нефти из скважин в 2015 г. составил 1 868 шт. , что на 34,1% меньше, чем в 2014 г.

В 2016 г. объем экспорта УЭЦН для добычи нефти из скважин из России составил 2 481 шт. , что на 32,8% больше, чем в 2015 г.

Французская компания "Шлюмберже" начала строительство завода с общими инвестициями в 3,8 млрд рублей в особой экономической зоне (ОЭЗ) "Липецк".

Краткое описание исследования

Основным предназначением данного исследования является ознакомление участников рынка - производителей, импортеров, дистрибьюторов, клиентов, всех заинтересованных лиц, – с текущей рыночной ситуацией, событиями прошлых периодов и прогнозами на будущее.

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

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ РЫНКА

- 3.1. Объем рынка УЭЦН для добычи нефти из скважин

ГЛАВА 4. ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА В РОССИИ

- 4.1. Производство УЭЦН для добычи нефти из скважин

ГЛАВА 5. ИМПОРТ В РОССИЮ И ЭКСПОРТ ИЗ РОССИИ

- 5.1. Импорт УЭЦН для добычи нефти из скважин
 - 5.1.1. В натуральном выражении
 - 5.1.2. В стоимостном выражении
- 5.2. Импорт прочих погружных многоступенчатых ЭЦН
 - 5.2.1. В натуральном выражении
 - 5.2.2. В стоимостном выражении
- 5.3. Импорт УЭЦН для добычи нефти из скважин по производителям
 - 5.3.1. В натуральном выражении
 - 5.3.2. В стоимостном выражении
- 5.4. Импорт прочих погружных многоступенчатых ЭЦН по производителям
 - 5.4.1. В натуральном выражении
 - 5.4.2. В стоимостном выражении
- 5.5. Экспорт УЭЦН для добычи нефти из скважин
 - 5.5.1. В натуральном выражении
 - 5.5.2. В стоимостном выражении
- 5.6. Экспорт прочих погружных многоступенчатых ЭЦН

- 5.6.1. В натуральном выражении
- 5.6.2. В стоимостном выражении
- 5.7. Экспорт УЭЦН для добычи нефти из скважин по производителям
 - 5.7.1. В натуральном выражении
 - 5.7.2. В стоимостном выражении
- 5.8. Экспорт прочих погружных многоступенчатых ЭЦН по производителям
 - 5.8.1. В натуральном выражении
 - 5.8.2. В стоимостном выражении

ГЛАВА 6. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА

- 6.1. Использование энергоэффективных УЭЦН (ЭЭ УЭЦН)
- 6.2. «Алнас» увеличил свою долю на рынке электроцентробежных насосов
- 6.3. Увеличение активности зарубежных производителей на российском рынке
- 6.4. 'Шлюмберге' начнет строительство завода с общими инвестициями в 3,8 млрд. рублей

ГЛАВА 7. НЕФТЕСЕРВИС В РОССИИ

ГЛАВА 8. ТИПИЧНЫЕ ОТКАЗЫ УЭЦН

ГЛАВА 9. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ ИГРОКОВ РЫНКА УСТАНОВОК ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ (УЭЦН) В РОССИИ

- 9.1. «Борец»
- 9.2. «Новомет»
- 9.3. «Алнас»
- 9.4. ООО «Алмаз»
- 9.5. «Бугульминский электронасосный завод»
- 9.6. «Schlumberger»

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ:

Таблица 1. Объем и темп прироста объема рынка УЭЦН для добычи нефти из скважин в России, шт. и %.

Таблица 2. Объем и темп прироста объема производства УЭЦН для добычи нефти из скважин в России, шт. и %.

Таблица 3. Объем и темп прироста объема импорта УЭЦН для добычи нефти из скважин в Россию, шт. и %.

Таблица 4. Объем и темп прироста объема импорта УЭЦН для добычи нефти из скважин в Россию, \$ тыс. и %.

Таблица 5. Объем и темп прироста объема импорта прочих погружных многоступенчатых ЭЦН в Россию, шт. и %.

Таблица 6. Объем и темп прироста объема импорта прочих погружных многоступенчатых ЭЦН в Россию, \$ тыс. и %.

Таблица 7. Объем импорта УЭЦН для добычи нефти из скважин в Россию по производителям, шт.

Таблица 8. Объем импорта УЭЦН для добычи нефти из скважин в Россию по производителям, \$ тыс.

Таблица 9. Объем импорта прочих погружных многоступенчатых ЭЦН в Россию по производителям, шт.

Таблица 10. Объем импорта прочих погружных многоступенчатых ЭЦН в Россию по производителям, \$ тыс.

Таблица 11. Объем и темп прироста объема экспорта УЭЦН для добычи нефти из скважин из России, шт. и %.

Таблица 12. Объем и темп прироста объема экспорта УЭЦН для добычи нефти из скважин из России, \$ тыс. и %.

Таблица 13. Объем и темп прироста объема экспорта прочих погружных многоступенчатых ЭЦН из России, шт. и %.

Таблица 14. Объем и темп прироста объема экспорта прочих погружных многоступенчатых ЭЦН из России, \$ тыс. и %.

Таблица 15. Объем экспорта УЭЦН для добычи нефти из скважин из России по производителям, шт.

Таблица 16. Объем экспорта УЭЦН для добычи нефти из скважин из России по производителям, \$ тыс.

Таблица 17. Объем экспорта прочих погружных многоступенчатых ЭЦН из России по производителям, шт.

Таблица 18. Объем экспорта прочих погружных многоступенчатых ЭЦН из России по

производителям, \$ тыс.

Таблица 19. Результаты эксплуатации ЭЭ УЭЦН Российскими и зарубежными компаниями в 2014 г.

Таблица 20. Отчет о прибылях и убытках компании ООО «Борец», тыс. руб.

Таблица 21. Отчет о прибылях и убытках компании «Новомет», тыс. руб.

Таблица 22. Отчет о прибылях и убытках компании «Алнас», тыс. руб.

Таблица 23. Отчет о прибылях и убытках компании «Алмаз», тыс. руб.

Таблица 24. Отчет о прибылях и убытках компании «Бугульминский электронасосный завод», тыс. руб.

Таблица 25. Отчет о прибылях и убытках компании «Schlumberger», тыс. руб.

Список Диаграмм

СПИСОК ДИАГРАММ

- Диаграмма 1. Объем рынка УЭЦН для добычи нефти из скважин в России, шт.
- Диаграмма 2. Объем производства УЭЦН для добычи нефти из скважин в России, шт.
- Диаграмма 3. Объем импорта УЭЦН для добычи нефти из скважин в Россию, шт.
- Диаграмма 4. Объем импорта УЭЦН для добычи нефти из скважин в Россию, \$ тыс.
- Диаграмма 5. Объем импорта прочих погружных многоступенчатых ЭЦН в Россию, шт.
- Диаграмма 6. Объем импорта прочих погружных многоступенчатых ЭЦН в Россию, \$ тыс.
- Диаграмма 7. Доли основных производителей УЭЦН для добычи нефти из скважин от общего объема импорта УЭЦН для добычи нефти из скважин в Россию в натуральном выражении, %.
- Диаграмма 8. Доли основных производителей УЭЦН для добычи нефти из скважин от общего объема импорта УЭЦН для добычи нефти из скважин в Россию в стоимостном выражении, %.
- Диаграмма 9. Доли основных производителей прочих погружных многоступенчатых ЭЦН от общего объема импорта прочих погружных многоступенчатых ЭЦН в Россию в натуральном выражении, %.
- Диаграмма 10. Доли основных производителей прочих погружных многоступенчатых ЭЦН от общего объема импорта прочих погружных многоступенчатых ЭЦН в Россию в стоимостном выражении, %.
- Диаграмма 11. Объем экспорта УЭЦН для добычи нефти из скважин из России, шт.
- Диаграмма 12. Объем экспорта УЭЦН для добычи нефти из скважин из России, \$ тыс.
- Диаграмма 13. Объем экспорта прочих погружных многоступенчатых ЭЦН из России, шт.
- Диаграмма 14. Объем экспорта прочих погружных многоступенчатых ЭЦН из России, \$ тыс.
- Диаграмма 15. Доли основных производителей УЭЦН для добычи нефти из скважин от общего объема экспорта УЭЦН для добычи нефти из скважин из России в натуральном выражении, %.
- Диаграмма 16. Доли основных производителей УЭЦН для добычи нефти из скважин от общего объема экспорта УЭЦН для добычи нефти из скважин из России в стоимостном выражении, %.
- Диаграмма 17. Доли основных производителей прочих погружных многоступенчатых ЭЦН от общего объема экспорта прочих погружных многоступенчатых ЭЦН из России в натуральном выражении, %.
- Диаграмма 18. Доли основных производителей прочих погружных многоступенчатых ЭЦН от общего объема экспорта прочих погружных многоступенчатых ЭЦН из России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 19. Доли основных причин поломок(отказов) установок электроцентробежных насосов (УЭЦН), %.

Оформление заказа

Product name: Анализ рынка установок электроцентробежных насосов (УЭЦН) в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/A6E752DDFB9RU.html>

Цена: 50 000 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

If you want to order Corporate License or Hard Copy, please, contact our Customer Service:

info@marketpublishers.ru

Payment

To pay by Credit Card (Visa, MasterCard, American Express, PayPal), please, click button on product page <https://marketpublishers.ru/r/A6E752DDFB9RU.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