

Анализ рынка труб для котлов высокого давления в России

URL: <https://marketpublishers.ru/r/AD600790425RU.html>

Дата: Апрель, 2018

Страниц: 58

Цена: 50 000 руб.

Артикул: AD600790425RU

Цель исследования

Текущее состояние рынка труб для котлов высокого давления в России.

Задачи исследования:

1. Классификация и основные характеристики труб для котлов высокого давления.
2. Объем, темпы роста и динамика развития рынка труб для котлов высокого давления.
3. Объем и темпы роста производства труб для котлов высокого давления.
4. Объем импорта в Россию и экспорта из России труб для котлов высокого давления.
5. Ключевые тенденции и перспективы развития рынка труб для котлов высокого давления в России в ближайшие несколько лет.
6. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка труб для котлов высокого давления в России.

Объект исследования

Рынок труб для котлов высокого давления в России.

Метод сбора и анализа данных

Основным методом сбора данных является мониторинг документов.

В качестве основных методов анализа данных выступают так называемые (1) Традиционный (качественный) контент-анализ интервью и документов и (2) Квантитативный (количественный) анализ с применением пакетов программ, к которым имеет доступ наше агентство.

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке труб для котлов высокого давления и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Метод анализа данных

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.

К отчету прилагается обработанная и пригодная к дальнейшему использованию база данных с подробной информацией об импорте в Россию и экспорте из России труб для котлов высокого давления. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Группа продукта
3. Бренд
4. Год импорта/экспорта
5. Месяц импорта/экспорта
6. Компании получатели и отправители товара
7. Страны получатели, отправители и производители товара
8. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
9. Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

Содержащиеся в базе данных сведения позволят Вам самостоятельно выполнить любые требующиеся запросы, которые не включены в отчет.

Резюме:

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка труб для котлов высокого давления в России.

Объем рынка труб для котлов высокого давления (далее - труб для КВД) в России составил в 2017 г. - 173 239 \$ тыс. в стоимостном выражении и 132 190 тонн - в натуральном.

Объем рынка труб для котлов высокого давления в 2017 г. в стоимостном выражении вырос в 2,2 раза. Производство труб для КВД увеличилось в 2,3 раза, экспорт и импорт выросли в 2,4 и 1,9 раза соответственно.

Стоит заметить, что рынок труб для КВД в большей мере определяется объемами внутреннего производства: доля производства в общем объеме рынка в стоимостном выражении составила более 88% в 2017 г.

В 2017 г. лидером на российском рынке труб для КВД в натуральном выражении стал АО ПЕРВОУРАЛЬСКИЙ НОВОТРУБНЫЙ ЗАВОД. На него пришлось 33,7% общего объема рынка труб для котлов высокого давления. На втором месте находится АО ИЖОРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД (дивизион «Северсталь Российская сталь») с долей рынка в 24,9%.

Третье место занимает ПАО СИНАРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД, на которого приходится 22,9% общего объема рынка труб для котлов высокого давления.

По оценке DISCOVERY Research Group в стоимостном выражении импорт труб для КВД в Россию в 2017 г.

составил 31 951 \$ тыс. Что касается экспорта, то его объем в 2017 г. составил 11753 \$ тыс.

Лидером в объеме импорта труб для КВД в стоимостном выражении в 2017 году стал SILCOTUB S. A., на долю которого пришлось 15,3% от общего объема импорта. На втором месте PRODUCTOS TUBULARES S. A. U - 12,3%, на третьем VALLOUREC&MANNESMANN TUBES - 9,2%.

Что касается объемов экспорта труб для КВД из России, то в 2017 г. лидером здесь стал ОАО ПЕРВОУРАЛЬСКИЙ НОВОТРУБНЫЙ ЗАВОД, на его долю пришлось 50,9% от общего объема экспорта труб для КВД.

На втором месте в 2017 г. находился производитель ПАО ЧЕЛЯБИНСКИЙ ТРУБОПРОКАТНЫЙ ЗАВОД, занимая 16,4% объема экспорта. На третьем месте - ПАО СИНАРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД - 14,5%.

Подводя итоги 2017 г., Игорь Малышев (директор Фонда развития трубной промышленности) отметил, что в целом решена задача по импортозамещению трубной продукции, продолжается работа по замещению отечественными аналогами соединительных деталей трубопроводов, трубопроводной арматуры, насосов и другого оборудования. Кроме этого, российские трубки эффективно разрабатывают и внедряют новые технологии, инновационные продукты, новые системы управления производством.

Среди основных вызовов 2018 г., с которыми столкнется российская трубная промышленность, Игорь Малышев назвал рост цен на материалы для производства труб, недобросовестную конкуренцию при поставках труб на рынок ЕАЭС из Украины и Китая, высокие риски снижения качества трубной продукции из-за избыточных мощностей.

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. Цель исследования
- 1.2. Задачи исследования
- 1.3. Объект исследования
- 1.4. Метод сбора данных
- 1.5. Метод анализа данных
- 1.6. Объем и структура выборки

ГЛАВА 2. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ ДЛЯ КОТЛОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ РЫНКА ТРУБ ДЛЯ КОТЛОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ В РОССИИ

- 3.1. Объем и темпы роста рынка
- 3.2. Объем рынка труб для котлов высокого давления по производителям
 - 3.2.1. В натуральном выражении
 - 3.2.2. В стоимостном выражении

ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО ТРУБ ДЛЯ КОТЛОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ В РОССИИ

- 4.1. Объем производства труб для котлов высокого давления

4.2. Структура производства труб для котлов высокого давления по субъектам федерации и производителям

ГЛАВА 5. ИМПОРТ ТРУБ ДЛЯ КВД В РОССИЮ И ИХ ЭКСПОРТ ИЗ РОССИИ

5.1. Объем импорта в Россию труб для КВД и их экспорт из России по категориям

5.1.1. В стоимостном выражении

5.1.2. В натуральном выражении

5.2. Объем импорта в Россию труб для КВД и их экспорт из России по производителям

5.2.1. В стоимостном выражении

5.2.2. В натуральном выражении

5.3. Объем импорта в Россию труб для КВД и их экспорт из России по стране происхождения и стране назначения

5.3.1. В стоимостном выражении

5.3.2. В натуральном выражении

ГЛАВА 6. ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ТРУБ ИЗ СТАЛИ И ТРУБ ДЛЯ КОТЛОВ ВЫСОКОГО

давления в России

6.1. Рынок стальных труб зависит от нефтегазовой отрасли

6.2. Группа ЧТПЗ инвестировала 60 млн руб. в производство холоднодеформированных труб

6.3. Выпуск готового проката в России вырос на 3,3% в январе-феврале

6.4. Рынок стальных труб в 2018 году

6.5. В конце 2017 года суд начал ликвидацию Никопольского южнотрубного завода

6.6. ОАО «Трубная Металлургическая Компания» ожидает высокий спрос на все виды трубной продукции в 2018 г

6.7. В 2018 г. потребление трубной продукции в России вырастет на 2%

ГЛАВА 7. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧАСТНИКОВ РЫНКА ТРУБ ДЛЯ КОТЛОВ

высокого давления в России

7.1. ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ «ЧТПЗ»

7.2. АО «ПЕРВОУРАЛЬСКИЙ НОВОТРУБНЫЙ ЗАВОД»

7.3. ПАО «ЧЕЛЯБИНСКИЙ ТРУБОПРОКАТНЫЙ ЗАВОД»

7.4. «ТРУБНАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

7.5. ПАО «СИНАРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД»

7.6. АО «ВОЛЖСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД»

7.7. ООО «ТМК-ИНОКС»

7.8. ПАО «СЕВЕРСТАЛЬ»

7.9. АО «ИЖОРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД»

СПИСОК ТАБЛИЦ:

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства труб для КВД в России, \$ тыс.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства труб для КВД в России, тонн

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства труб для КВД в России по производителям, тонн

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства труб для КВД в России по производителям, тонн

Таблица 5. Объем рынка, импорта, экспорта и производства труб для КВД в России по производителям, тыс.\$

Таблица 6. Объем рынка, импорта, экспорта и производства труб для КВД в России по производителям, тыс.\$

Таблица 7. Объем производства труб для котлов высокого давления в России, тонн и % прироста

Таблица 8. Объем производства труб для котлов высокого давления в России, тыс.\$ и % прироста

Таблица 9. Объем производства труб для КВД в России по субъектам федерации и производителям, тонн

Таблица 10. Основные российские производители труб для КВД.

- Таблица 11. Объем импорта труб для КВД в Россию и их экспорта из России по способу их деформации, \$ тыс.
- Таблица 12. Объем импорта труб для КВД в Россию и их экспорта из России по способу их деформации, тонн
- Таблица 13. Объем импорта труб для КВД в Россию по производителям, \$ тыс.
- Таблица 14. Объем экспорта труб для КВД из России по производителям, \$ тыс.
- Таблица 15. Объем импорта труб для КВД в Россию по производителям, тонн
- Таблица 16. Объем экспорта труб для КВД из России по производителям, тонн
- Таблица 17. Объем импорта труб для КВД в Россию по странам происхождения, \$ тыс.
- Таблица 18. Объем экспорта труб для КВД из России по странам назначения, \$ тыс.
- Таблица 19. Объем импорта труб для КВД в Россию по странам происхождения, тонн.
- Таблица 20. Объем экспорта труб для КВД из России по странам назначения, тонн
- Таблица 21. Основные финансовые показатели АО `ПЕРВОУРАЛЬСКИЙ НОВОТРУБНЫЙ ЗАВОД`, млн. руб.
- Таблица 22. Основные финансовые показатели ПАО `ЧЕЛЯБИНСКИЙ ТРУБОПРОКАТНЫЙ ЗАВОД`, млн. руб.
- Таблица 23. Основные финансовые показатели ПАО `СИНАРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД`, млн. руб.
- Таблица 24. Основные финансовые показатели АО `ВОЛЖСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД`, млн. руб.
- Таблица 25. Основные финансовые показатели ООО `ТМК-ИНОКС` в 2012-2016 гг. млн. руб.
- Таблица 26. Основные финансовые показатели АО `ИЖОРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД`, млн. руб.

СПИСОК ДИАГРАММ

- Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта, экспорта и рынка труб для КВД в России в стоимостном и натуральном выражении, %.
- Диаграмма 2. Динамика объема импорта труб для КВД в Россию по способу их деформации, \$ тыс.
- Диаграмма 3. Динамика объема экспорта труб для КВД в Россию по способу их деформации, \$ тыс.
- Диаграмма 4. Динамика объема импорта труб для КВД в Россию по способу их деформации, тонн
- Диаграмма 5. Динамика объема экспорта труб для КВД в Россию по способу их деформации, тонн
- Диаграмма 6. Доли производителей в объеме импорта труб для КВД в Россию в стоимостном выражении, \$ тыс. и %
- Диаграмма 7. Доли производителей в объеме экспорта труб для КВД из России в стоимостном выражении, \$ тыс. и %
- Диаграмма 8. Доли производителей в объеме импорта труб для КВД в Россию в натуральном выражении, тонн и %
- Диаграмма 9. Доли производителей в объеме экспорта труб для КВД из России в натуральном выражении, тонн и %

Оформление заказа:

Название: Анализ рынка труб для котлов высокого давления в России
Ссылка: <http://marketpublishers.ru/r/AD600790425RU.html>
Артикул: AD600790425RU
Цена: 50 000 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/AD600790425RU.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**