

Анализ рынка соединительных деталей трубопроводов в России

<https://marketpublishers.ru/r/A169C50918ERU.html>

Дата: 22.08.2024

Страниц: 77

Цена: (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A169C50918ERU

Описание

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка.

Задачи исследования:

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка соединительных деталей для трубопроводов в России.
2. Объем и темпы роста производства соединительных деталей для трубопроводов в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России соединительных деталей для трубопроводов.
4. Сценарии прогноза объема рынка соединительных деталей для трубопроводов в России.
5. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) соединительных деталей для трубопроводов в России.
6. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка соединительных деталей для трубопроводов в России.
7. Уровень цен на рынке соединительных деталей для трубопроводов в России.

Объект исследования

Рынок соединительных деталей для трубопроводов 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 соединительных деталей для трубопроводов 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 соединительных

деталей для трубопроводов. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Группа продукта
3. Производитель
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 соединительных деталей для трубопроводов в России.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка соединительных деталей для трубопроводов в России в 2017 г. составил 106 081 тонн, что на 14% больше, чем в 2016 г.

Если смотреть на динамику рынка соединительных деталей для трубопроводов в России в стоимостном выражении, то можно увидеть, что рынок сильно просел в 2015-16 гг. , но в 2017 г. показал рост. В 2017 г. объем рынка соединительных деталей для трубопроводов в России составил \$579 056,7 тыс. , что на 13% больше показателя 2016 г.

Общая картина производства выглядит следующим образом – в 2017 г. было произведено 75 241,0 тонн соединительных деталей для трубопроводов на сумму \$395 712,1 тыс.

В натуральном выражении в 2017 г. больше всего соединительных деталей для трубопроводов в России выпустила компания ООО "БЕЛЭНЕРГОМАШ – БЗЭМ" – 20 071,4 тонн, следом идет АО "СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ОТВОДЫ ТРУБОПРОВОДОВ" – 12 332,5 тонн, замыкает тройку лидеров АО "ТРУБОДЕТАЛЬ" с 12 266,8 тоннами произведенных соединительных деталей для трубопроводов в 2017 г.

Больше всего в 2017 г. соединительных деталей для трубопроводов в натуральном

выражении было произведено в Челябинской области – 34,9%, следом идет Белгородская область – 26,9% от всего объема производства, за ними с большим отрывом следует Воронежская область – 6 % от всего объема производства соединительных деталей для трубопроводов в натуральном выражении.

В 2015 г. наблюдалось значительное падение импорта соединительных деталей для трубопроводов, практически в два раза. Но в 2016 г. импорт вырос до 36 951,6 тонн, в 2017 г. немного снизился до 35 622,9 тонн. В стоимостном выражении динамика импорта схожа. В 2017 г. импорт соединительных деталей для трубопроводов равнялся \$197 924,6 тыс.

Экспорт же продемонстрировал рост в 2015 и 2017 гг. в натуральном выражении, в 2017 г. экспорт составил 4 782,9 тонн. При этом в стоимостном выражении экспорт падал с 2015 г., лишь в 2017 г. наблюдался его прирост до \$14 579,9 тыс.

В 2017 г. больше всего в натуральном выражении было импортировано фланцев – 16 588 тонн, в стоимостном выражении больше всего было импортировано прочих фитингов – на \$75 988,3 тыс. При этом в структуре экспорта больше всего в натуральном выражении в 2017 г. было вывезено муфт – 2 153,2 тонны, а в стоимостном – колен и отводов – на \$3 322,3 тыс.

В 2017 г. больше всего соединительных деталей для трубопроводов в натуральном выражении импортировала в Россию компания HEBEI MINHAI PIPE FITTING CO. LTD – 3 233,6 тонн, в стоимостном выражении больше всего было импортировано компанией EXXON NEFTEGAS – на \$56 990,2 тыс.

Если говорить о том откуда больше всего импортируют соединительные детали для трубопроводов в Россию, то лидером в 2017 г. стал Китай, он импортировал 27 944,7 тонн на \$39 138,5 тыс.

Лидером по экспорту в 2017 г. стала компания ОАО ВТЗ - 2 138,8 тонн на \$2 699,9 тыс.

В 2017 г. больше всего соединительных деталей для трубопроводов из России было поставлено в США - 2 305,3 тонн на \$3 488,6 тыс.

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. МЕТОДОЛОГИЯ 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 СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ В РОССИИ

- 3.1. Объем и темпы роста рынка
- 3.2. Объем рынка по производителям в натуральном выражении
- 3.3. Объем рынка по производителям в стоимостном выражении
- 3.4. Прогноз развития рынка

ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ В РОССИИ

- 4.1. Объем и темпы роста производства соединительных деталей для трубопроводов
- 4.2. Структура производства соединительных деталей для трубопроводов по субъектам федерации и по производителям

ГЛАВА 5. ИМПОРТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ В РОССИЮ И ЭКСПОРТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ

деталей для трубопроводов из России

- 5.1. Импорт и экспорт соединительных деталей для трубопроводов в натуральном и стоимостном выражениях
- 5.2. Импорт и экспорт по категориям
- 5.3. Импорт по производителям
- 5.4. Импорт по странам происхождения
- 5.5. Экспорт по производителям

5.6. Экспорт по странам назначения

ГЛАВА 6. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ

для трубопроводов в России

6.1. В 2017 г. Группа ЧТПЗ нарастила отгрузки соединительных деталей трубопроводов

6.2. Сужение рынка может привести к проблемам у «Лискимонтажконструкции»

6.3. В Чайковском открыли новое производство соединительных деталей трубопроводов

6.4. Повышение цен на сталь

ГЛАВА 7. УРОВЕНЬ ЦЕН НА РЫНКЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ В РОССИИ

ГЛАВА 8. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ ИГРОКОВ РЫНКА

соединительных деталей для трубопроводов в России

8.1. ПТП 'ПОРШЕНЬ'

8.2. ООО 'ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА 'МЕТИЗНО-ФЛАНЦЕВЫЙ
ЗАВОД'

8.3. АО 'СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ОТВОДЫ ТРУБОПРОВОДОВ'

8.4. ЗАО 'ЗАВОД ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБОПРОВОДОВ'

8.5. АО 'ТРУБОДЕТАЛЬ'

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ:

Таблица 1. Объем рынка соединительных деталей для трубопроводов в России, тонн.

Таблица 2. Объем рынка соединительных деталей для трубопроводов в России, \$ тыс.

Таблица 3. Объем рынка соединительных деталей для трубопроводов в России по производителям, тонн.

Таблица 4. Объем рынка соединительных деталей для трубопроводов в России по производителям, тонн.

Таблица 5. Объем рынка соединительных деталей для трубопроводов в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 6. Объем рынка соединительных деталей для трубопроводов в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 7. Объем производства фитингов для труб стальных, кроме литых в России, тонн

Таблица 8. Объем производства муфт резьбовых стальных и чугунных в России, тонн

Таблица 9. Объем производства соединительных деталей для трубопроводов в России, тонн и \$ тыс.

Таблица 10. Объем производства соединительных деталей для трубопроводов в России по субъектам федерации и производителям, тонн

Таблица 11. Объем производства соединительных деталей для трубопроводов в России по субъектам федерации и производителям, \$ тыс.

Таблица 12. Объем импорта соединительных деталей для трубопроводов в Россию и экспорта соединительных деталей для трубопроводов из России, в натуральном и стоимостном выражении, тонн и \$ тыс.

Таблица 13. Объем импорта соединительных деталей для трубопроводов в Россию и экспорта соединительных деталей для трубопроводов из России по категориям в натуральном и стоимостном выражении, тонн и \$ тыс.

Таблица 14. Объем импорта соединительных деталей для трубопроводов в Россию по производителям, тонн и \$ тыс.

Таблица 15. Объем импорта соединительных деталей для трубопроводов в Россию по странам происхождения, тонн и \$ тыс.

Таблица 16. Объем экспорта соединительных деталей для трубопроводов из России по производителям, тонн и \$ тыс.

Таблица 17. Объем экспорта соединительных деталей для трубопроводов из России по странам назначения, тонн и \$ тыс.

Таблица 18. Стоимость 1 тонны соединительных деталей для трубопроводов, \$ тыс.

Таблица 19. Стоимость штампованных фланцевых заготовок Метизно-фланцевого завода

Таблица 20. Финансовые показатели компании ПТП "Поршень", тыс. руб.

Таблица 21. Финансовые показатели компании ООО 'ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА 'МЕТИЗНО-ФЛАНЦЕВЫЙ ЗАВОД", тыс. руб.

Таблица 22. Финансовые показатели компании АО 'СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ОТВОДЫ ТРУБОПРОВОДОВ", тыс. руб. Таблица 23. Финансовые показатели компании ЗАО 'ЗАВОД ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБОПРОВОДОВ", тыс. руб.

Таблица 24. Финансовые показатели компании АО 'ТРУБОДЕТАЛЬ", тыс. руб.

Список Диаграмм

СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка соединительных деталей для трубопроводов в России, тонн и %.

Диаграмма 2. Объем и темп прироста рынка соединительных деталей для трубопроводов в России, \$ тыс. и %.

Диаграмма 3. Объем производства соединительных деталей для трубопроводов в России, тонн и \$ тыс.

Диаграмма 4. Структура объема производства соединительных деталей для трубопроводов по субъектам федерации в натуральном выражении (тонн), %.

Диаграмма 5. Структура объема производства соединительных деталей для трубопроводов по субъектам федерации в стоимостном выражении (\$ тыс.), %.

Диаграмма 6. Распределение соединительных деталей для трубопроводов в структуре импорта и экспорта, тонн

Оформление заказа

Название: Анализ рынка соединительных деталей трубопроводов в России

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/A169C50918ERU.html>

Цена: Цена по запросу

Если вы хотите заказать расширенную лицензию или печатную версию, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов:

info@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, МИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

<https://marketpublishers.ru/r/A169C50918ERU.html>