

Бизнес-план производства арматурных каркасов

<https://marketpublishers.ru/r/BF13273D333EEN.html>

Дата: 03.07.2019

Страниц: 91

Цена: 27 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: BF13273D333EEN

Описание

Адаптация данного бизнес-плана возможна под любой проект на территории России, Украины и стран СНГ

Идея проекта: производство арматурных каркасов.

Цель – снабжение организаций и предприятий РФ и СНГ продукцией из специальных сталей и специфическим металлургическим сырьем.

Диаметры свариваемой арматуры: 6мм, 8мм, 10мм, 12мм, 14 мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 25мм, 28мм, 32мм, 40мм с разными диаметрами стержней в одном изделии.

Размеры полотна ширина до 2 м, длина до 12 м.

Продукция:

- 1) Арматурные каркасы
- 2) Скобо-гибочные изделия
- 3) Свайные каркасы
- 4) Мерная резка арматуры

География реализации проекта: *** обл., Россия.

Рыночная ситуация:

- 1) Рынок арматуры с каждым годом увеличивается., к 2020 году планируется произвести

*** тыс. тонн продукции (темп прироста будет составлять ***%).

2) Средние цены на конструкции из металла также увеличиваются, прогнозируется средний рост цены на 15% ежегодно.

3) В Центральном федеральном округе России плановый объем производства арматуры будет составлять *** тыс. тонн в 2020 году.

4) К 2020 году планируется рост спроса на арматурные каркасы, ежегодно спрос будет увеличиваться примерно на ***%.

5) Несмотря на то, что на рынке арматурных каркасов находится достаточно много разных компаний, компания сможет без особых трудностей зайти на рынок, поскольку максимальные объемы производства покрывают долю рынка в ***%.

6) Чтобы обеспечить бесперебойный сбыт продукции, необходимо наладить сотрудничество с крупными строительными организациями г. ***, которые занимаются строительством промышленных объектов и жилых домов.

Конкурентное окружение: основные конкуренты – это компании, которые занимаются изготовлением арматурных каркасов в *** области. В *** области подобные компании отсутствуют.

Продвижение:

1) Сайт

2) Контекстная реклама

3) Отдел сбыта (менеджеры по продажам)

Выдержки из исследования

Обзор производства арматуры в России

На современном строительном рынке для выполнения различных работ в основном используют арматуру, и самостоятельно в процессе строительства делают из нее каркасы. Опрос строителей России показал, что арматурные каркасы используются в ***% случаев.

Диаграмма 1. Использование арматуры и изделий из арматуры в строительстве

Поэтому исследование рынка арматурных каркасов стоит начать с исследования рынка арматуры.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка строительной арматуры в России в 2016 году в натуральном выражении составил *** тыс. тонн, что на ***% меньше показателя 2015 года. В 2017 году объем рынка вырос на ***% по сравнению с 2016 годом и составил *** тыс. тонн. В 2018 году фактический показатель производства арматуры составил *** тыс. тонн, что на ***% больше значения предыдущего года. В 2019 году номинальный объем рынка будет составлять *** тыс. тонн, а в 2020 г. – *** тыс. тонн. На диаграмме ниже показатели на 2019 и 2020 гг. прогнозные.

Диаграмма 2. Номинальный объем рынка арматуры по годам, тыс. тонн

В структуре рынка строительной арматуры в России в 2017 году в натуральном выражении основную долю составили производители: ***; ***; ***.

Темпы прироста производства по годам представлены в таблице ниже.

Таблица 1. Темпы прироста производства арматуры, в значении к предыдущему году, %

В прогнозе развития рынка следует учитывать две основные тенденции: незначительный рост спроса на данную категорию товара, а также прогнозируемую экспертами стабилизацию цен. Предвидится, что в целом по России рост производства за 2019 год составит ***% годовых (см. таблицу выше).

Согласно изданию «Строительство в России» за 2018 г. цены на конструкции из металла следующие (см. таблицу ниже).

Таблица 2. Средние цены на конструкции из металла в России, в рублях

Конструкции из металла могут быть разного вида:

ограждающие элементы и в виде отделочных деталей зданий;
мосты, опоры чего-либо, пролёты, стрелы, балки перекрытий, каркасы для железобетонных конструкций, каркасы свай;
башенные краны, мостовые краны, в основе которых лежат МК;
каркасы доменных печей;

газгольдеры;
резервуары;
мачты;
опоры линий электропередачи;
лёгкие металлоконструкции (ЛМК) — конструкции из металла, использующие для строительства зданий с большими пролётами;
лёгкие стальные тонкостенные конструкции (ЛСТК) — строительные конструкции из холодногнутого оцинкованных профилей.

Диаграмма 3. Динамика средних цен на производство конструкций из металлов

По данным статистической информации России средние цены на детали из черных металлов в 2017 году составляют *** рублей за 1 тонну. Если анализировать тенденции изменения средних цен на продукцию, то можно сделать вывод, что цены будут расти в среднем с темпом прироста ***%.

Стоимость закупки материалов, которые используются для производства арматурных каркасов, представлены в таблицах ниже.

Таблица 3. Плановые цены на закупку арматуры в бухте на 2020 год, рублей за 1 тонну

В среднем стоимость арматуры будет составлять *** тыс. рублей за 1 тонну арматуры в бухте.

Таблица 4. Плановые цены на закупку арматуры в прутках на 2020 год, рублей за 1 тонну

Больше всего арматуры производится в Центральном федеральном округе, примерно ***% от общего производства.

Диаграмма 4. Производство стального арматурного проката по федеральным округам в 2016 г., %

На втором месте – Уральский федеральный округ, который изготавливает ***% всей арматуры. Третье место занимает Сибирский федеральный округ, который изготавливает ***%.

На основе приведенных выше данных, можно спрогнозировать объемы производства арматуры на местном рынке. По состоянию на 2018 год он составил **** тыс. тон, в 2019 году составит *** тыс. тон, а в 2020 году – *** тыс. тон.

Диаграмма 5. Производство арматуры Центральным федеральным округом России в 2018-2020 гг., тыс. тонн

Рынок строительства России

Кризис 2015 года привел к падению объемов застройки жилья, и вызвал скачок цен на квадратные метры, который сменился «обвалом» рынка. Следующие два года ситуация характеризовалась медленным падением цен и заморозкой крупных строительных проектов – особенно этот процесс был заметен в столице. В 2018 году произошло оживление на рынке: агентства недвижимости отметили, что итоги года превзошли все их ожидания по объемам продаж. Аналитики объясняют такое оживление тем, что население откладывало деньги в течение нескольких лет, опасаясь инфляции и дефицита средств, но относительная стабильность экономики и снижение ипотечной ставки вызвало волну потребительской активности.

Как представлено на рисунке ниже, в 2018-2021 гг. ожидается замедление темпов роста объемов ввода недвижимости, обусловленное необходимой адаптацией застройщиков к изменению регулирования отрасли.

Диаграмма 6. Объем ввода многоквартирных жилых домов застройщиками, млн. кв. м.

В связи с ожидаемым переводом всех проектов, в том числе получивших разрешение на строительство до 1 июля 2018 года, на новый механизм финансирования, некоторые из них будут отложены или переформатированы, что приведет к перераспределению объемов ввода жилья в 2020-2021 гг.

В настоящее время в России *** млн. кв. м жилья на стадии строительства, по данным ЕИСЖС. Говоря о географии жилых проектов, можно отметить, что лидерами по объему строящегося жилья являются столичные регионы — г. Москва, Московская область, г. Санкт-Петербург и Ленинградская область, а также Краснодарский край.

На данный момент вышеуказанные регионы занимают лидирующие позиции по экономическому развитию в России и, соответственно, характеризуются благоприятным инвестиционным климатом, привлекательностью с точки зрения переезда и высокой покупательской способностью населения. Это отражается на уровне спроса и предложения жилья в данных регионах.

Таким образом, к 2020 году планируется незначительный рост спроса на арматурные каркасы, но уже с 2020 года темп прироста будет составлять от ***% за год. Можно сделать

вывод, что продукция будет актуальной начиная с 2020 года.

Расчет будущего спроса на арматурные каркасы на основании объемов строительства

На основе проведенных расчетов в таблице ниже спрогнозирован спрос на арматурные каркасы с 2020 г. по 2025 г. Следует учесть тот факт, что расчеты сделаны только на объемы ввода жилых объектов и не включают объемы ввода коммерческой и торговой недвижимости.

Таблица 5. Прогнозирование использования арматурных каркасов на 2020-2025 гг.

Диаграмма 7. Динамика спроса на арматурные каркасы на 2020-2025 гг.

Учитывая, что Центральный регион изготавливает ***% от всего объема, можно сделать вывод о том, что в 2020 году на строительство в Центральном регионе России будет использовано *** тыс. тонн арматуры. По проекту запланирован максимальный объем производства продукции в *** тонн/год. Предполагаемая доля проекта на рынке составит ***%.

Содержание

Резюме

РАЗДЕЛ 1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

- 1.1. Понятие и виды арматурных каркасов
- 1.2. Область применения арматурных каркасов
- 1.3. Требования ГОСТ и СНиП
- 1.4. Формирование товарного предложения

РАЗДЕЛ 2. РЫНОК АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ РОССИИ

Введение

- 2.1. Обзор производства арматуры в России
- 2.2. Рынок строительства России
- 2.3. Определение основных партнеров и клиентов

Выводы по разделу

РАЗДЕЛ 3. КОНКУРЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

- 3.1. Отбор основных конкурентов
- 3.2. Конкурентный рейтинг

РАЗДЕЛ 4. ПЛАН ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ

- 4.1. Оборудование и помещения
- 4.2. Планирование производства продукции
- 4.3. Потребление энергоресурсов

РАЗДЕЛ 5. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА

РАЗДЕЛ 6. МАРКЕТИНГОВЫЙ ПЛАН

РАЗДЕЛ 7. ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН

- 7.1. Условия и допущения, принятые для расчета
- 7.2. Цены
- 7.3. Объемы реализации

- 7.4. Выручка
- 7.5. Персонал
- 7.6. Затраты
- 7.7. Налоги
- 7.8. СОК
- 7.9. Инвестиции
- 7.10. Капитальные вложения
- 7.11. Амортизация
- 7.12. Кредиты
- 7.13. Отчет о прибыли и убытках
- 7.14. Отчет о движении денежных средств
- 7.15. Баланс
- 7.16. Расчет ставки дисконтирования по методу WACC
- 7.17. Показатели экономической эффективности

РАЗДЕЛ 8. АНАЛИЗ РИСКОВ ПРОЕКТА

- 8.1. Анализ чувствительности проекта
- 8.2. Анализ безубыточности

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ «VTSCONSULTING»

Диаграммы

ДИАГРАММЫ

Диаграмма 1. Использование арматуры и изделий из арматуры в строительстве

Диаграмма 2. Номинальный объем рынка арматуры по годам, тыс. тонн

Диаграмма 3. Динамика средних цен на производство конструкций из металлов

Диаграмма 4. Производство стального арматурного проката по федеральным округам в 2016 г., %

Диаграмма 5. Производство арматуры Центральным федеральным округом России в 2018-2020 гг., тыс. тонн

Диаграмма 6. Объем ввода многоквартирных жилых домов застройщиками, млн. кв. м.

Диаграмма 7. Динамика спроса на арматурные каркасы на 2020-2025 гг.

РИСУНКИ

Рисунок 1. Классификация арматурных каркасов

Рисунок 2. Внешний вид продукции «Арматурная сетка»

Рисунок 3. Внешний вид арматурного каркаса с ручной обвязкой

Рисунок 4. Внешний вид продукции 'Объемный каркас'

Рисунок 5. Арматурный каркас для ленточного фундамента

Рисунок 6. Арматурный каркас для плитного фундамента

Рисунок 7. Арматурный каркас для свайного фундамента

Рисунок 8. Арматурные каркасы

Рисунок 9. Скобо-гибочные изделия

Рисунок 10. Схема горизонтальной укладки каркаса

Рисунок 11. Схема изготовления каркаса

Рисунок 12. Географическое распределение компаний-конкурентов

Рисунок 13. График сезонности производства арматурных каркасов

Рисунок 14. Организационная структура компании

Таблицы

ТАБЛИЦЫ

Таблица 1. Темпы прироста производства арматуры, в значении к предыдущему году, %

Таблица 2. Средние цены на конструкции из металла в России, в рублях

Таблица 3. Плановые цены на закупку арматуры в бухте на 2020 год, рублей за 1 тонну

Таблица 4. Плановые цены на закупку арматуры в прутках на 2020 год, рублей за 1 тонну

Таблица 5. Прогнозирование использования арматурных каркасов на 2020-2025 гг.

Таблица 6. Список потенциальных партнеров и оптовых покупателей в Воронеже

Таблица 7. Формирование рекомендаций налаживанию деловых отношений в зависимости от возможных объемов заказов

Таблица 8. Основные производители арматурных каркасов в России

Таблица 9. Сильные и слабые стороны конкурентов

Таблица 10. Оборудования для производства арматурных каркасов

Таблица 11. Список помещений и оборудования для запуска проекта

Таблица 12. Плановый объем производства продукции

Таблица 13. Сезонные колебания производства и реализации продукции

Таблица 14. Численность персонала

Таблица 15. Плановый оклад сотрудников компании

Оформление заказа

Product name: Бизнес-план производства арматурных каркасов

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/BF13273D333EEN.html>

Цена: 27 000 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/BF13273D333EEN.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