



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка сетки кладочной в России



Агентство DISCOVERY Research Group было создано в 2005 г. За годы работы нашими клиентами стали тысячи компаний. Со списком клиентов можно ознакомиться тут: <http://www.drgroup.ru/clients.html>

Наши клиенты, в том числе - крупнейшие мировые корпорации, выражают благодарность агентству за проведенные исследования <http://www.drgroup.ru/reviews.html>

Почему маркетинговые исследования выгоднее покупать у нас?

1. Мы используем максимально полный набор источников,

который можно использовать в рамках кабинетного исследования, включая экспертные интервью с игроками рынка, результаты обработки баз данных ФТС РФ, данные ФСГС РФ (Росстата), профильных государственных органов и многие другие виды источников информации.

2. Мы обновляем исследование на момент его приобретения.

Таким образом, вы получаете обзор рынка по состоянию на самый последний момент. Наши отчеты всегда самые свежие на рынке!

3. Мы максимально визуализируем данные

путем формирования таблиц и построения диаграмм. Это позволяет клиентам тратить меньше времени на анализ данных, а также использовать подготовленные нами графики в собственных документах. Естественно, при этом очень много выводов дается в текстовом виде, ведь далеко не всю информацию можно представить в виде таблиц и диаграмм.

4. Все наши отчеты предоставляются клиентам в форматах Word и Excel,

что позволяет Вам в дальнейшем самостоятельно работать с отчетом, используя данные любым способом (изменять, копировать и вставлять в любой документ).

5. Мы осуществляем послепродажную поддержку

Любой клиент после приобретения отчета может связаться с нашим агентством, и мы в кратчайшие сроки предоставим консультацию по теме исследования.

Методология проведения исследований

Одним из направлений работы агентства DISCOVERY Research Group является подготовка *готовых исследований*. Также такие исследования называют *инициативными*, поскольку агентство самостоятельно инициирует их проведение, формулирует тему, цель, задачи, выбирает методологию проведения и после завершения проекта предлагает результаты всем заинтересованным лицам.

Мы проводим исследования рынков России, стран СНГ, Европы, США, некоторых стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Основным предназначением *готовых исследований* является ознакомление участников рынка – производителей, импортеров, дистрибьюторов, клиентов, всех заинтересованных лиц, – с текущей рыночной ситуацией, событиями прошлых периодов и прогнозами на будущее. *Хорошее готовое исследование должно быть логически выстроенным и внутренне непротиворечивым, емким без лишней малопригодной информации, точным и актуальным, давать возможность быстро получить нужные сведения.*

РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Хорошее готовое исследование должно отражать данные обо всех ключевых рыночных показателях, а значит содержать в себе информацию:

- об объеме, темпе роста и динамике развития производства, импорта и экспорта, и самого рынка;
- о различных сценариях прогноза ключевых показателей рынка в натуральном и стоимостном выражении;
- о структуре потребления;
- об основных сегментах рынка и ключевых отраслях;
- о ключевых тенденциях и перспективах развития рынка в ближайшие несколько лет;
- о ключевых факторах, определяющих текущее состояние и развитие рынка;
- о потребительских свойствах различных товарных групп;

- о рыночных долях основных участников рынка;
- о конкурентной ситуации на рынке;
- о финансово-хозяйственной деятельности участников рынка;
- иногда проводится мониторинг цен и определяется уровень цен на рынке;
- и др.

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

Для того, чтобы клиент получил максимально детальное представление об анализируемом рынке мы используем все доступные источники информации:

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.

Очевидно, что использование большего числа источников позволяет исследователю, во-первых, собирать максимальный объем доступной информации, дополнять информацию из одних источников информацией из других источников, во-вторых, производить перекрестную проверку получаемых сведений.

Периодические печатные и цифровые СМИ подвержены влиянию участников рынка. При анализе необходимо внимательно сравнивать оценки разных показателей, предоставленных различными игроками. В базах данных ФТС РФ декларанты (импортеры и экспортеры) зачастую занижают импортную и экспортную цены. Кроме этого, многие источники не имеют возможности объективно и полно собирать всю необходимую информацию о рынке. Например, ФСГС РФ (Росстат) ведет учет сведений об объемах выпуска продукции не по всем кодам, существующим в классификаторе кодов ОКПД (общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности). Следовательно, часть информации приходится получать из дополнительных источников.

В силу вышеназванных причин очень важно использовать максимально широкий круг источников информации.

ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При этом сбор информации – это лишь полдела. Важно *правильно обработать базы данных и рассчитать значения требующихся показателей*. Для этого нужны высокая квалификация и опыт работы в программах Access, Excel, SPSS. Наши специалисты обладают этими качествами.

Кроме того, за годы работы специалистами агентства DISCOVERY Research Group разработаны *собственное специальное программное обеспечение и алгоритмы*

обработки различных баз данных, в т.ч. баз данных ФТС РФ. Это позволяет производить более точные расчеты за меньший период времени, экономя тем самым деньги Клиента. При желании вы можете ознакомиться с ними.

Наши Клиенты получают возможность оперировать более точными оценками всевозможных рыночных показателей, более обоснованно оценивать позиции своей компании, прогнозировать объемы собственных продаж и продаж конкурентов!!!

Этот отчет был подготовлен **DISCOVERY Research Group** исключительно в целях информации. **DISCOVERY Research Group** не гарантирует точности и полноты всех сведений, содержащихся в отчете, поскольку в некоторых источниках приведенные сведения могли быть случайно или намеренно искажены. Информация, представленная в этом отчете, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по дальнейшим действиям по ведению бизнеса. Все мнение и оценки, содержащиеся в данном отчете, отражают мнение авторов на день публикации и могут быть изменены без предупреждения.

DISCOVERY Research Group не несет ответственности за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в данном отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников. Дополнительная информация может быть представлена по запросу.

Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения **DISCOVERY Research Group** либо тиражироваться любыми способами.

ВАЖНО!

Задачи, поставленные и решаемые в настоящем отчете являются общими и не могут рассматриваться как комплексное исследование рынка того или иного товара или услуги. Для решения специфических задач необходимо проведение Ad hoc исследования, которое в полной мере будет соответствовать потребностям бизнеса.

Основное направление деятельности **DISCOVERY Research Group** – проведение маркетинговых исследований полного цикла в Москве и регионах России, а также выполнение отдельных видов работ на разных этапах реализации исследовательского проекта.

Также **DISCOVERY Research Group** в интересах Заказчика разрабатывает и реализует PR-кампании, проводит конкурентную разведку с привлечением соответствующих ресурсов.

Специалисты агентства обладают обширными знаниями в маркетинге, методологии, методике и технике маркетинговых и социологических исследований, экономике, математической статистике и анализе данных.

Специалисты агентства являются экспертами и авторами статей в известных деловых и специализированных изданиях, среди которых Коммерсантъ, Ведомости, Эксперт РБК, Профиль и ряд других.

Агентство **DISCOVERY Research Group** является партнером РИА «РосБизнесКонсалтинг» и многих других Интернет-площадок по продаже отчетов готовых исследований.

Содержание

Содержание	9
Список таблиц и диаграмм	10
Таблицы:	10
Диаграммы:	10
Резюме	12
Глава 1. Методология исследования	13
Объект исследования	13
Цель исследования	13
Задачи исследования.....	13
Метод сбора и анализа данных.....	13
Источники получения информации	14
Объем и структура выборки.....	14
Глава 2. Классификация и основные характеристики сетки кладочной.....	16
Глава 3. Объем и темпы роста рынка сетки кладочной в России	17
Объем и темпы роста рынка	17
Объем рынка по производителям	19
<i>В натуральном выражении.....</i>	<i>19</i>
<i>В стоимостном выражении</i>	<i>22</i>
Глава 4. Производство сетки кладочной в России.....	25
В натуральном выражении	25
В стоимостном выражении	26
Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России сетки кладочной	27
В целом	27
По производителям	28
По странам происхождения.....	29
По странам назначения	30
Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка сетки кладочной в России.....	31
Потребление в регионах.....	31
Пять сфер применения металлической сетки	32
Рост цен на металл.....	32
Цены на металлы в России в 2023 г.....	32

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 14 таблиц и 5 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства сетки кладочной в России, тн. и % прироста.	17
Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства сетки кладочной в России, \$ тыс. и % прироста.	18
Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства сетки кладочной в России по производителям, тн.	19
Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства сетки кладочной в России по производителям, \$ тыс.	22
Таблица 5. Объем производства сетки кладочной в России по субъектам федерации и производителям, тн.	25
Таблица 6. Объем производства сетки кладочной в России по субъектам федерации и производителям, \$ тыс.	26
Таблица 7. Объем и темпы прироста импорта сетки кладочной в Россию и экспорта сетки кладочной из России в натуральном выражении, тн.	27
Таблица 8. Объем и темпы прироста импорта сетки кладочной в Россию и экспорта сетки кладочной из России в стоимостном выражении, \$ тыс.	27
Таблица 9. Объем и темпы прироста импорта сетки кладочной в Россию и экспорта сетки кладочной из России по производителям в натуральном выражении, тн.	28
Таблица 10. Объем и темпы прироста импорта сетки кладочной в Россию и экспорта сетки кладочной из России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.	28
Таблица 11. Объем и темпы прироста импорта сетки кладочной в Россию по странам происхождения в натуральном выражении, тн.	29
Таблица 12. Объем и темпы прироста импорта сетки кладочной в Россию по странам происхождения в стоимостном выражении, \$ тыс.	29
Таблица 13. Объем и темпы прироста экспорта сетки кладочной из России по странам назначения в натуральном выражении, тн.	30
Таблица 14. Объем и темпы прироста экспорта сетки кладочной из России по странам назначения в стоимостном выражении, \$ тыс.	30

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка сетки кладочной в России, тн., %....	17
Диаграмма 2. Объем и темпы прироста рынка сетки кладочной в России, \$ тыс., %.	18
Диаграмма 3. Доли производителей в общем объеме рынка сетки кладочной в России, % от натурального объема рынка.	21
Диаграмма 4. Доли производителей в общем объеме рынка сетки кладочной в России, % от стоимостного объема рынка.	24

Диаграмма 5. Доли регионов в общем объеме рынка сетки кладочной в России, % от натурального объема рынка.....31

Резюме

Объем рынка сетки кладочной в России в 2023 г. составил в натуральном выражении 173 581,7 тн. Рынок сетки кладочной в России практически полностью представлен отечественным производством.

В отчете содержатся сведения о следующих производителях: ANPING HONGYU WIRE MESH CO. LTD, RAУСHEM RPG PVT. LTD, АО БЕЛОРЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ, АО ВИЕР ГРУПП, АО СПК, ООО АКТИТРАНСПОСТАВКА, ООО БРЯНСКИЙ ЗАВОД СВАРНЫХ СЕТОК, ООО ГК ЛИГАСТАЛИ, ООО ЗАВОД МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕТОК, ООО ЗАВОД СВАРНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕТОК, ООО КАЛУЖСКИЙ ЦЕНТР СВАРНОЙ СЕТКИ, ООО МЕТАКОН ПЛЮС, ООО МЕТКОМ, ООО МЕТСЕТ, ООО ПКФ ДИПОС, ООО ПРОМЕТСЕТКА, ООО СПО УРАЛЬСКИЙ КАРКАСНО-АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД СЕТОК, ООО УЛЬТРА (АО БЕЛОРЕЦКИЙ ЗАВОД СЕТОК И НАСТИЛОВ), ООО ФЕРРУМ-РЕГИОН, ПАО КЗМС, УВМ-СТАЛЬ (ООО ПП АНКОР) и мн. др.

В 2023 г. объем импорта кладочной сетки в Россию составил \$34,7 тыс.

Весь объем импорта кладочной сетки в 2023 г. был из Китая.

Основной объем экспорта кладочной сетки в 2023 г. был поставлен в Абхазию.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок сетки кладочной в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка сетки кладочной в России.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка сетки кладочной в России.
2. Объем и темпы роста производства сетки кладочной в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России сетки кладочной.
4. Рыночные доли производителей и брендов на рынке сетки кладочной в России.
5. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) сетки кладочной в России.

Метод сбора и анализа данных

ФСГС РФ (Росстат): часто информация об **объемах производства продукции** не содержится в данных ФСГС РФ (Росстат) и процесс ее получения является очень трудоемким и сложным. В текущем исследовании мы имеем дело именно с таким случаем.

Анализа финансово-хозяйственной деятельности производителей: сведения о ряде производителей были получены в результате анализа показателей их финансово-хозяйственной деятельности, информации из открытых источников об их деятельности, мнений экспертов и наших собственных знаний о компаниях.

Интервью с производителями: также мы провели **интервью с производителями** и получили сведения как о них самих, так и о деятельности их конкурентов.

Mystery-Shopping с производителями: кроме того, информацию об объемах производства и ценах мы получили, вступив в **переговоры с производителями в завуалированной форме (Mystery-Shopping)** от имени потенциального заказчика.

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 сетки кладочной и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Источники получения информации

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** сетки кладочной. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Производитель
3. Год импорта/экспорта
4. Месяц импорта/экспорта

5. Компании получатели и отправители товара
6. Страны получатели, отправители и производители товара
7. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
8. Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

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

Глава 2. Классификация и основные характеристики сетки кладочной

Сварная сетка — строительный материал. Названа по методу производства. Ячейки сварной сетки образуются путём сваривания перпендикулярно расположенных проволок. *Часто к сварной сетке относят кладочную сетку (армопояс)*. Также к этой сетке относят дорожные сетки и армировочные для стекла и теплоизоляции.

Кладочная сетка — строительный материал, который применяется для усиления готовой конструкции при строительстве объектов. Чаще всего кладочная сетка применяется с поверхностями из кирпича, из железобетона. Она также используется для усиления стенок фундамента. Сетка изготавливается путем сваривания между собой металлических прутков способом точечной сварки. Если проволока небольшого диаметра и не будет испытывать значительные нагрузки в ходе эксплуатации, прутки связываются между собой. Вне зависимости от способа соединения, получаются ячейки квадратной или ромбообразной формы. Основное назначение сетки — усиление несущих конструкций при проведении кладочных работ. Ниже рассмотрим, что такое кладочная сетка, из чего она производится и в каких случаях применяется.

Для производства кладочной сетки преимущественно используется металлическая проволока диаметром от 3 до 6 миллиметров. Сетка позволяет задерживать строительный раствор на поверхности стены, не давая проникать ему. За счет этого раствор никак не сказывается на теплоизоляционных характеристиках готовой конструкции.

Глава 3. Объем и темпы роста рынка сетки кладочной в России

Объем и темпы роста рынка

Объем рынка сетки кладочной в России в 2023 г. составил в натуральном выражении 173 581,7 тн. Рынок сетки кладочной в России практически полностью представлен отечественным производством.

Объем рынка рассчитан по формуле видимого потребления (импорт + производство – экспорт = объем рынка). Для расчета объема производства использовались данные компаний-производителей. Для расчета объемов импорта и экспорта использовались базы данных ФТС РФ (с последующей обработкой на уровне товарных категорий, групп, производителей и брендов).

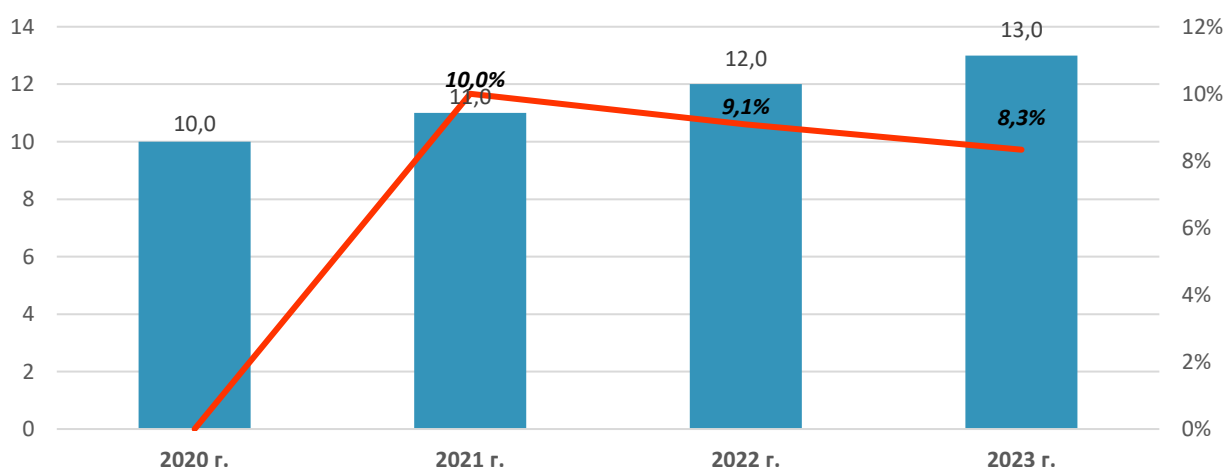
Показатели объема рынка, производства, импорта и экспорта специально рассчитаны в ценах производителей по годам (в долларах США) для возможности сравнения между собой данных за разные годы. Показатели объема импорта и экспорта также рассчитаны в ценах производителей по годам (в долларах США) по данным поставок ФТС РФ.

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства сетки кладочной в России, тн. и % прироста.

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Производство				
Импорт				
Экспорт				
Объем рынка				173 581,7
% прироста				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка сетки кладочной в России, тн., %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

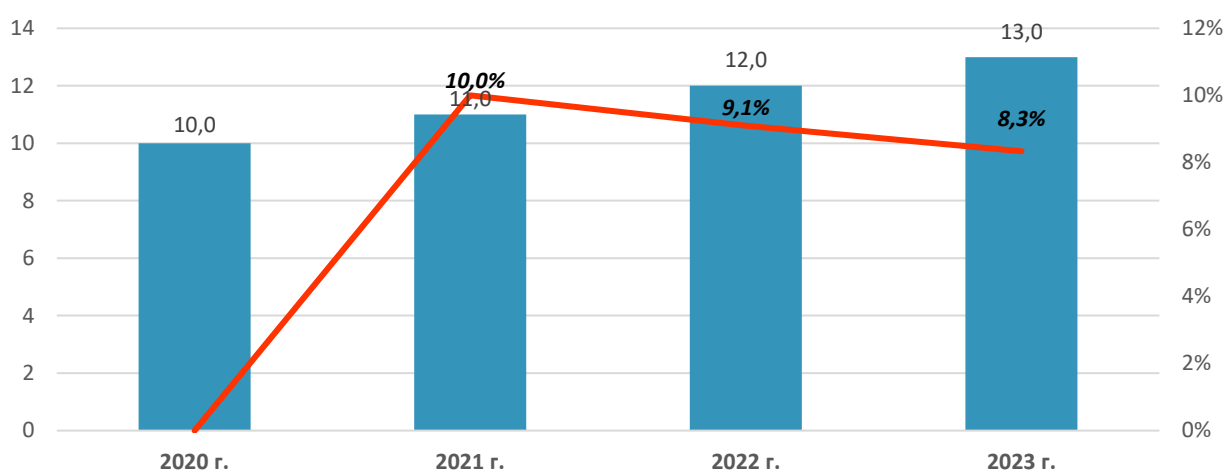
В стоимостном выражении объем рынка сетки кладочной ...

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства сетки кладочной в России, \$ тыс. и % прироста.

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Производство				
Импорт				
Экспорт				
Объем рынка				
% прироста				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 2. Объем и темпы прироста рынка сетки кладочной в России, \$ тыс., %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

В 2024 г. ожидается ... рынка сетки кладочной, т.к. эффект ...

Объем рынка по производителям

В натуральном выражении

Лидером на рынке сетки кладочной является компания ...

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства сетки кладочной в России по производителям, тн.

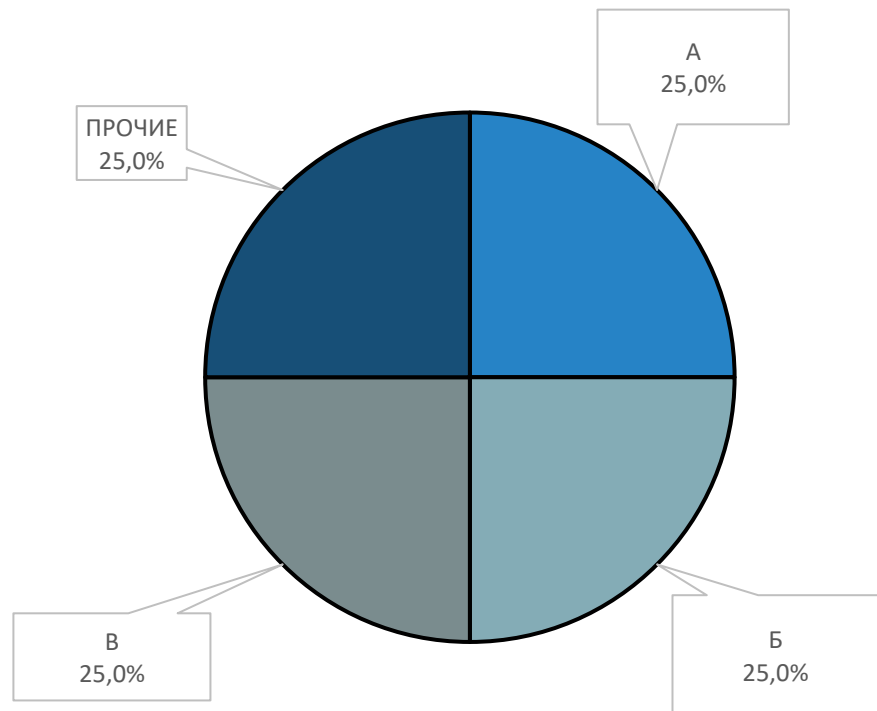
Производитель	2021 г.				2022 г.				2023 г.			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
ANPING HONGYU WIRE MESH CO. LTD												
RAYCHEM RPG PVT. LTD												
АО ЛЕПСЕ												
АО МЕТАЛЛОКОМПЛЕКТ-М												
ООО ИНВЕСТСТРОЙ ЭЛ												
АВИАПРОМСТАЛЬ (ООО МЕТТРАНСТЕРМИНАЛ)												
АО БЕЛОРЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ												
АО ВИЕР ГРУПП												
АО СК ЛЕНСТРОЙДЕТАЛЬ												
АО СОЛНЕЧНОГОРСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕТОК ЛЕПСЕ												

Анализ рынка сетки кладочной в России

ООО ПКФ ДИПОС												
...												
УВМ-СТАЛЬ (ООО ПП АНКОР)												
ПРОЧИЕ												
Итого												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 3. Доли производителей в общем объеме рынка сетки кладочной в России, % от натурального объема рынка.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

Далее таблица в стоимостном выражении.

...

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства сетки кладочной в России по производителям, \$ тыс.

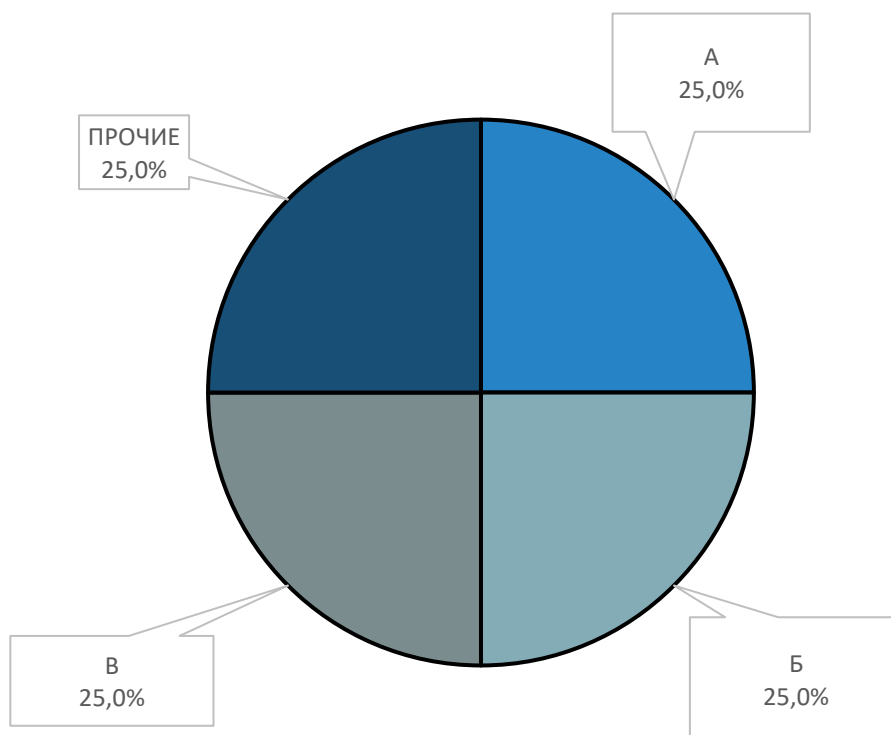
Производитель	2021 г.				2022 г.				2023 г.			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
ANPING HONGYU WIRE MESH CO. LTD												
RAYCHEM RPG PVT. LTD												
АО ЛЕПСЕ												
АО МЕТАЛЛОКОМПЛЕКТ-М												
ООО ИНВЕСТСТРОЙ ЭЛ												
АВИАПРОМСТАЛЬ (ООО МЕТТРАНСТЕРМИНАЛ)												
АО БЕЛОРЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ												
АО ВИЕР ГРУПП												
АО СК ЛЕНСТРОЙДЕТАЛЬ												
АО СОЛНЕЧНОГОРСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕТОК ЛЕПСЕ												

Анализ рынка сетки кладочной в России

ООО ПКФ ДИПОС													
...													
УВМ-СТАЛЬ (ООО ПП АНКОР)													
ПРОЧИЕ													
Итого													

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 4. Доли производителей в общем объеме рынка сетки кладочной в России, % от стоимостного объема рынка.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 4. Производство сетки кладочной в России

Сотрудники агентства Discovery Research Group обзвонили производителей сетки кладочной и провели интервью с менеджерами от имени потенциального заказчика.

В натуральном выражении

В 2023 г. в России было произведено ... тн. сетки кладочной.

Таблица 5. Объем производства сетки кладочной в России по субъектам федерации и производителям, тн.

СФ	Производитель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Свердловская Область	АВИАПРОМСТАЛЬ (ООО МЕТТРАНСТЕРМИНАЛ)				
Республика Башкортостан	АО БЕЛОРЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ				
Москва	АО ВИЕР ГРУПП				
Санкт-Петербург	АО СК ЛЕНСТРОЙДЕТАЛЬ				
Московская Область	АО СОЛНЕЧНОГОРСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕТОК ЛЕПСЕ				
Свердловская Область	АО СПК				
Свердловская Область	УВМ-СТАЛЬ (ООО ПП АНКОР)				
	Прочие				
	Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

В стоимостном выражении объем производства сетки кладочной составил

Таблица 6. Объем производства сетки кладочной в России по субъектам федерации и производителям, \$ тыс.

СФ	Производитель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Свердловская Область	АВИАПРОМСТАЛЬ (ООО МЕТТРАНСТЕРМИНАЛ)				
Республика Башкортостан	АО БЕЛОРЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ				
Москва	АО ВИЕР ГРУПП				
Санкт-Петербург	АО СК ЛЕНСТРОЙДЕТАЛЬ				
Московская Область	АО СОЛНЕЧНОГОРСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕТОК ЛЕПСЕ				
Свердловская Область	АО СПК				
Свердловская Область	УВМ-СТАЛЬ (ООО ПП АНКОР)				
	Прочие				
	Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России сетки кладочной

В целом

В 2023 г. объем экспорта кладочной сетки из России составил ... тн.

Таблица 7. Объем и темпы прироста импорта сетки кладочной в Россию и экспорта сетки кладочной из России в натуральном выражении, тн.

Направление перемещения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
ИМ				
ЭК				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В 2023 г. объем импорта кладочной сетки в Россию составил \$34,7 тыс.

Таблица 8. Объем и темпы прироста импорта сетки кладочной в Россию и экспорта сетки кладочной из России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Направление перемещения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
ИМ				34,7
ЭК				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

По производителям

В 2023 г. лидером в объеме импорта стала компания ...

Таблица 9. Объем и темпы прироста импорта сетки кладочной в Россию и экспорта сетки кладочной из России по производителям в натуральном выражении, тн.

Направление перемещения	Производитель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
ИМ	ANPING HONGYU WIRE MESH CO. LTD				
	NINGBO VICHNET COMMUNICATION SCIENCE & TECHNOLOGY LTD.				
	RAYCHEM RPG PVT. LTD				
	ПРОЧИЕ				
ИМ Итого					
ЭК	АО ЛЕПСЕ				
	АО МЕТАЛЛОКОМПЛЕКТ-М				
	АО МЕТАЛЛОТОРГ				
	ООО ИНВЕСТСТРОЙ ЭЛ				
	ООО ПКФ ДИПОС				
	ПРОЧИЕ				
ЭК Итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Далее таблица в стоимостном выражении.

Таблица 10. Объем и темпы прироста импорта сетки кладочной в Россию и экспорта сетки кладочной из России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Направление перемещения	Производитель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
ИМ	ANPING HONGYU WIRE MESH CO. LTD				
	NINGBO VICHNET COMMUNICATION SCIENCE & TECHNOLOGY LTD.				
	RAYCHEM RPG PVT. LTD				
	ПРОЧИЕ				
ИМ Итого					
ЭК	АО ЛЕПСЕ				
	АО МЕТАЛЛОКОМПЛЕКТ-М				
	АО МЕТАЛЛОТОРГ				
	ООО ИНВЕСТСТРОЙ ЭЛ				
	ООО ПКФ ДИПОС				
	ПРОЧИЕ				
ЭК Итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

По странам происхождения

Весь объем импорта кладочной сетки в 2023 г. был из Китая.

Таблица 11. Объем и темпы прироста импорта сетки кладочной в Россию по странам происхождения в натуральном выражении, тн.

Страна происхождения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
ГЕРМАНИЯ				
ИНДИЯ				
ИТАЛИЯ				
КИТАЙ				
РОССИЯ				
ТУРЦИЯ				
ИМ Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Ниже таблица в стоимостном выражении.

Таблица 12. Объем и темпы прироста импорта сетки кладочной в Россию по странам происхождения в стоимостном выражении, \$ тыс.

Страна происхождения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
ГЕРМАНИЯ				
ИНДИЯ				
ИТАЛИЯ				
КИТАЙ				
РОССИЯ				
ТУРЦИЯ				
ИМ Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

По странам назначения

Основной объем экспорта кладочной сетки в 2023 г. был поставлен в Абхазию.

Таблица 13. Объем и темпы прироста экспорта сетки кладочной из России по странам назначения в натуральном выражении, тн.

Страна назначения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
АБХАЗИЯ				
ГРУЗИЯ				
ЕГИПЕТ				
ИРАК				
ИТАЛИЯ				
МОЛДОВА				
ТУРЦИЯ				
УЗБЕКИСТАН				
УКРАИНА				
ЭСТОНИЯ				
ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ				
ЭК Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Далее таблица в стоимостном выражении.

Таблица 14. Объем и темпы прироста экспорта сетки кладочной из России по странам назначения в стоимостном выражении, \$ тыс.

Страна назначения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
АБХАЗИЯ				
ГРУЗИЯ				
ЕГИПЕТ				
ИРАК				
ИТАЛИЯ				
МОЛДОВА				
ТУРЦИЯ				
УЗБЕКИСТАН				
УКРАИНА				
ЭСТОНИЯ				
ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ				
ЭК Итого				

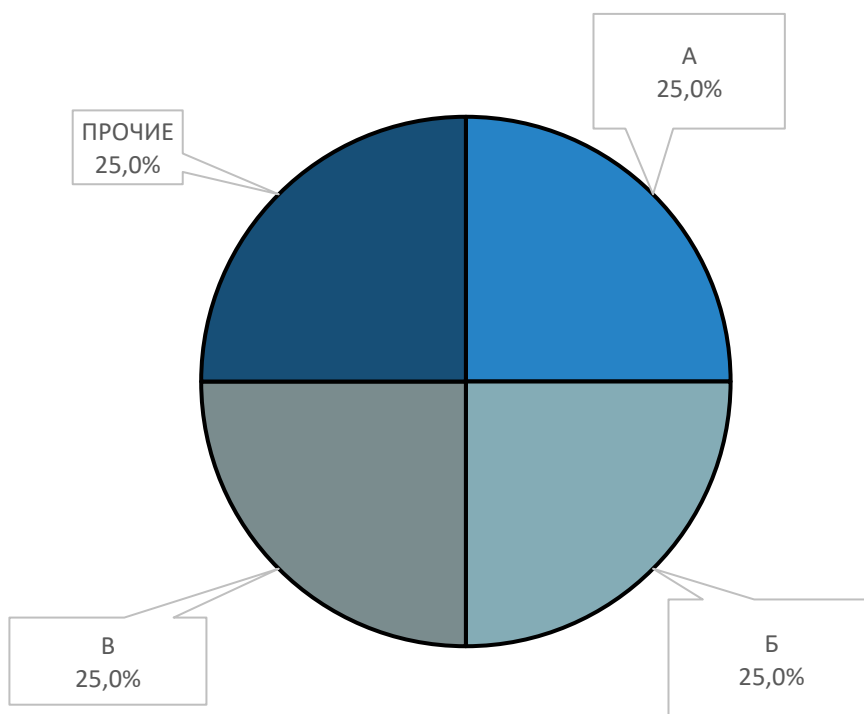
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка сетки кладочной в России

Потребление в регионах

Потребление сетки кладочной в регионах напрямую связано с объемами строительства в них. ТОП-10 регионов по потреблению сетки кладочной выглядит так: г. Москва и Московская область, ...

Диаграмма 5. Доли регионов в общем объеме рынка сетки кладочной в России, % от натурального объема рынка.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Пять сфер применения металлической сетки

Металлическая сетка – материал, достоинства которого трудно переоценить. При этом мы сами не замечаем, что она окружает нас повсюду. Сегодня расскажем, где можно встретить металлическую сетку и как она может применяться.

СТРОИТЕЛЬСТВО. Это один из самых очевидных вариантов. Сетка используется в качестве армирующего элемента, особенно при проведении работ с использованием бетона для укрепления поверхностей. Если вы планируете строительные работы, большой выбор сеток сварных в Москве предлагает Торговый дом сеток. Но сетка может использоваться, и сама по себе, например, в качестве лёгкой лестничной площадки, парапета или ограждающей конструкции.

...

Рост цен на металл

В России отмечают рост цен на металл. Как сообщают в Министерстве строительства и ЖКХ, это повлияет на увеличение стоимости стройматериалов.

По мнению экспертов, среди причин подорожания металла в России для осени 2023 года можно выделить несколько.

...

Цены на металлы в России в 2023 г.

Статистические данные показывают, что число заявок на металлопрокат упало на 15% по сравнению с 2022 годом. Основной фактор падения спроса связан с экономической нестабильностью.

Увеличение цен на энергоносители привело к заметному подорожанию стоимости производства металлопроката, что в свою очередь стало причиной роста стоимости конечной продукции.

...

Арматура

Волна подорожания арматуры прихлась на сентябрь: производители обосновывали это увеличением расходов. Но государство не устроили объяснения, причина, как считала власть — появление монополиста после скупки одной из компаний нескольких арматурных заводов в ЦФО. Были приняты определенные меры для остановки цен, их отката на более низкие уровни. После чего котировки частично снизились.

Средняя стоимость арматуры по месяцам 2023 года:

- Январь – 40211 руб./тонна;
- Февраль – 41568 руб./тонна;
- Март – 51960 руб./тонна;
- Апрель – 52275 руб./тонна;
- Май – 53316 руб./тонн;
- Июнь – 54219 руб./тонна;
- Июль – 54811 руб./тонна;
- Август – 55707 руб./тонна;
- Сентябрь – 64481 руб./тонна;
- Октябрь – 63117 руб./тонна;
- Ноябрь – 60572 руб./тонна.

Еще одно важное событие, которое поддержало внутренний спрос — активное строительство жилья, других инфраструктурных объектов. Помощь оказывало государство, которое стимулировало строительство, финансировало многие проекты. Это сильно помогло металлургам, которые пострадали от санкций.

Лист горячекатаный

...

Агентство маркетинговых исследований

DISCOVERY RESEARCH GROUP

125438, Москва, ул. Михалковская 63Б, стр. 4, этаж 4

БЦ «Головинские пруды»

Тел. +7 (499) 394-53-60, (495) 968-13-14

e-mail: research@drgroup.ru

www.drgroup.ru

Схема проезда

