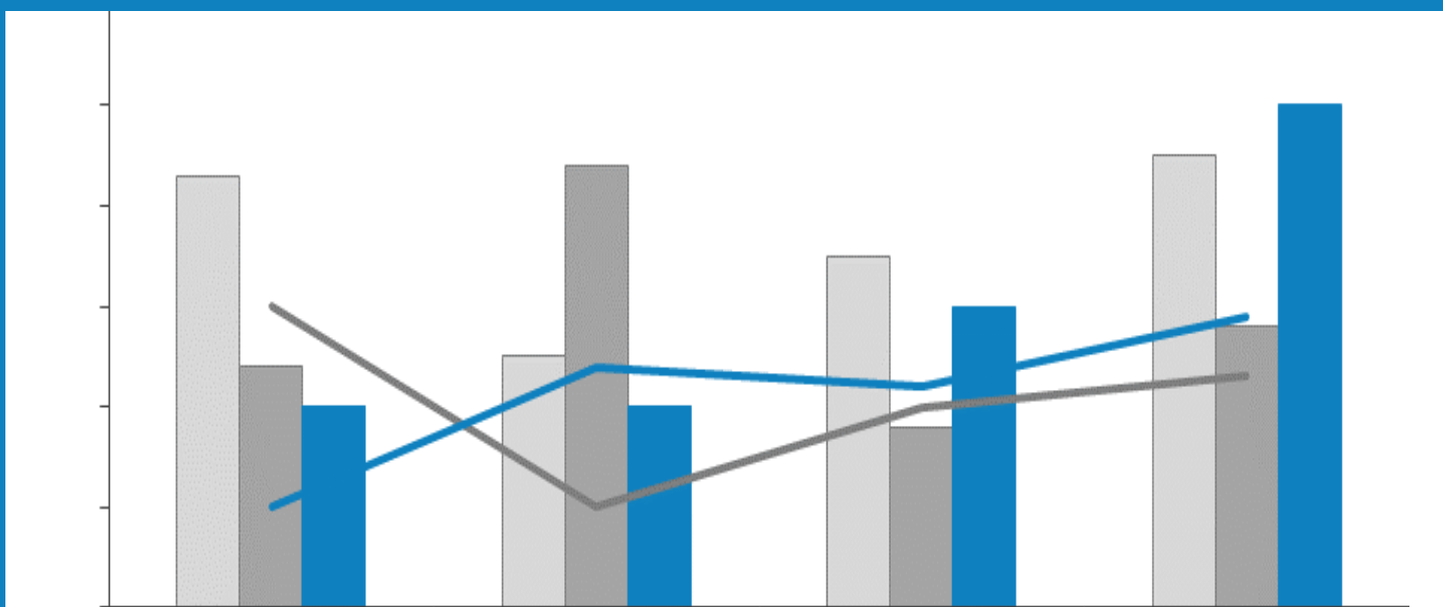




Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка металлических подвесных потолков 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 малоприменимой 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

Список таблиц и диаграмм	10
Таблицы:	10
Диаграммы:	11
Резюме	14
Глава 1. Методология исследования	15
Объект исследования	15
Цель исследования	15
Задачи исследования.....	15
Метод сбора и анализа данных	15
Источники получения информации	16
Объем и структура выборки.....	16
Глава 2. Классификация и основные характеристики подвесных потолков ...	18
Реечные металлические подвесные потолки	20
Кассетные металлические подвесные потолки	21
Прямоугольные (панельные) металлические подвесные потолки.....	22
Ячеистые металлические подвесные потолки	22
Глава 3. Объем и темпы роста рынка металлических подвесных потолков в России	24
Сегмент «Кассетный металлический потолок»	28
Сегмент «Панельный металлический потолок»	35
Сегмент «Реечный металлический потолок»	35
Сегмент «Ячеистый металлический потолок»	35
Глава 4. Производство металлических подвесных потолков в России	35
<i>Производство кассетных металлических потолков.....</i>	<i>38</i>
<i>Производство панельных металлических потолков</i>	<i>44</i>
<i>Производство реечных металлических потолков</i>	<i>44</i>
<i>Производство ячеистых металлических потолков.....</i>	<i>44</i>
Глава 5. Импорт металлических подвесных потолков в Россию и экспорт металлических подвесных потолков из России.....	44
Импорт по сегментам	45
<i>Импорт кассетных металлических потолков</i>	<i>47</i>
<i>Импорт панельных металлических потолков.....</i>	<i>50</i>
<i>Импорт реечных металлических потолков</i>	<i>50</i>
<i>Импорт ячеистых металлических потолков</i>	<i>51</i>
Экспорт по сегментам.....	51

<i>Экспорт кассетных металлических потолков</i>	54
<i>Экспорт панельных металлических потолков</i>	56
<i>Экспорт реечных металлических потолков</i>	56
<i>Экспорт ячеистых металлических потолков</i>	56
Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка металлических подвесных потолков в России	57
Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка металлических подвесных потолков	58
ГК «АЛБЕС» (ALBES, PAO «АЛБЕС»)	58
ООО «АРМСТРОНГ БИЛДИНГ ПРОДАКТС»	66
ЗАО «ЦЕНТРСТРОЙСВЕТ»	67
ООО «АЛЬКОНПЛАСТ» (CESAL).....	68
ООО «ГК АСП».....	70
ОАО «ПЕТУШИНСКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАВОД ПМЗ (ЛЮМСВЕТ)».....	70
ООО «М-СТИЛЬ ++ » (USA CEILING GROUP CORPORATION.).....	72
ООО «ПРОФИЛЬ ПОВОЛЖЬЕ».....	72
ООО «СТРОИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ Д-СТРОЙ»	73

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 40 таблиц и 56 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка металлических подвесных потолков в России , кв. м

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка металлических подвесных потолков в России , тыс. \$.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства сегмента «Кассетный металлический потолок» в России по производителям, кв. м

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства сегмента «Кассетный металлический потолок» в России по производителям, тыс. \$

Таблица 5. Объем рынка, импорта, экспорта и производства сегмента «Панельный металлический потолок» в России по производителям, кв. м

Таблица 6. Объем рынка, импорта, экспорта и производства сегмента «Панельный металлический потолок» в России по производителям, тыс. \$

Таблица 7. Объем рынка, импорта, экспорта и производства сегмента «Реечный металлический потолок» в России по производителям, кв. м

Таблица 8. Объем рынка, импорта, экспорта и производства сегмента «Реечный металлический потолок» в России по производителям, тыс. \$

Таблица 9. Объем рынка, импорта, экспорта и производства сегмента «Ячеистый металлический потолок» в России по производителям, кв. м

Таблица 10. Объем рынка, импорта, экспорта и производства сегмента «Ячеистый металлический потолок» в России по производителям, тыс. \$

Таблица 11. Объем производства металлических подвесных потолков по производителям и субъектам федерации в России , кв. м

Таблица 12. Объем производства металлических подвесных потолков по производителям и субъектам федерации в России , тыс. \$.

Таблица 13. Объем производства кассетных металлических потолков по производителям и субъектам федерации в России , кв. м

Таблица 14. Объем производства кассетных металлических потолков по производителям и субъектам федерации в России , тыс. \$

Таблица 15. Объем производства панельных металлических потолков по производителям и субъектам федерации в России , кв. м

Таблица 16. Объем производства панельных металлических потолков по производителям и субъектам федерации в России , тыс. \$

Таблица 17. Объем производства реечных металлических потолков по производителям и субъектам федерации в России , кв. м

Таблица 18. Объем производства реечных металлических потолков по производителям и субъектам федерации в России , тыс. \$

Таблица 19. Объем производства ячеистых металлических потолков по производителям и субъектам федерации в России , кв. м

Таблица 20. Объем производства ячеистых металлических потолков по производителям и субъектам федерации в России , тыс. \$

Таблица 21. Объем импорта металлических подвесных потолков в Россию , кв. м

Таблица 22. Объем импорта металлических подвесных потолков в Россию , тыс. \$.

Таблица 23. Объем импорта кассетных металлических потолков в Россию по производителям, кв. м

- Таблица 24. Объем импорта кассетных металлических потолков в Россию по производителям, тыс. \$
- Таблица 25. Объем импорта панельных металлических потолков в Россию по производителям, кв. м
- Таблица 26. Объем импорта панельных металлических потолков в Россию по производителям, тыс. \$
- Таблица 27. Объем импорта реечных металлических потолков в Россию по производителям, кв. м
- Таблица 28. Объем импорта реечных металлических потолков в Россию по производителям, тыс. \$
- Таблица 29. Объем импорта ячеистых металлических потолков в Россию по производителям, кв. м
- Таблица 30. Объем импорта ячеистых металлических потолков в Россию по производителям, тыс. \$
- Таблица 31. Объем экспорта металлических подвесных потолков из России, кв. м
- Таблица 32. Объем экспорта металлических подвесных потолков из России, тыс. \$.
- Таблица 33. Объем экспорта кассетных металлических потолков из России по производителям, кв. м
- Таблица 34. Объем экспорта кассетных металлических потолков из России по производителям, тыс. \$
- Таблица 35. Объем экспорта панельных металлических потолков из России по производителям, кв. м
- Таблица 36. Объем экспорта панельных металлических потолков из России по производителям, тыс. \$
- Таблица 37. Объем экспорта реечных металлических потолков из России по производителям, кв. м
- Таблица 38. Объем экспорта реечных металлических потолков из России по производителям, тыс. \$
- Таблица 39. Объем экспорта ячеистых металлических потолков из России по производителям, кв. м
- Таблица 40. Объем экспорта ячеистых металлических потолков из России по производителям, тыс. \$

Диаграммы:

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка металлических подвесных потолков в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка металлических подвесных потолков в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 3. Доли производителей в общем объеме сегмента «Кассетный металлический потолок» в России, % от натурального объема сегмента.

Диаграмма 4. Доли производителей в общем объеме сегмента «Кассетный металлический потолок» в России, % от стоимостного объема сегмента.

Диаграмма 5. Доли производителей в общем объеме сегмента «Панельный металлический потолок» в России, % от натурального объема сегмента.

Диаграмма 6. Доли производителей в общем объеме сегмента «Панельный металлический потолок» в России, % от стоимостного объема сегмента.

Диаграмма 7. Доли производителей в общем объеме сегмента «Реечный металлический потолок» в России, % от натурального объема сегмента.

Диаграмма 8. Доли производителей в общем объеме сегмента «Реечный металлический потолок» в России, % от стоимостного объема сегмента.

Диаграмма 9. Доли производителей в общем объеме сегмента «Ячеистый металлический потолок» в России, % от натурального объема сегмента.

Диаграмма 10. Доли производителей в общем объеме сегмента «Ячеистый металлический потолок» в России, % от стоимостного объема сегмента.

Диаграмма 11. Объем и темп прироста производства металлических подвесных потолков в России, кв. м и %.

Диаграмма 12. Объем и темп прироста производства металлических подвесных потолков в России, тыс. \$.

Диаграмма 13. Объем и темп прироста производства кассетных металлических потолков в России, кв. м и %.

Диаграмма 14. Доли производителей кассетных металлических потолков в объеме производства, % от натурального объема.

Диаграмма 15. Доли субъектов федерации в объеме производства кассетных металлических потолков, % от натурального объема.

Диаграмма 16. Объем производства кассетных металлических потолков в России, тыс., \$ %.

Диаграмма 17. Доли производителей кассетных металлических потолков в объеме производства, % от стоимостного объема.

Диаграмма 18. Доли субъектов федерации в объеме производства кассетных металлических потолков, % от стоимостного объема.

Диаграмма 19. Объем и темп прироста производства панельных металлических потолков в России, кв. м и %.

Диаграмма 20. Доли производителей панельных металлических потолков в объеме производства, % от натурального объема.

Диаграмма 21. Доли субъектов федерации в объеме производства панельных металлических потолков, % от натурального объема.

Диаграмма 22. Объем производства панельных металлических потолков в России, тыс., \$ %.

Диаграмма 23. Доли производителей панельных металлических потолков в объеме производства, % от стоимостного объема.

Диаграмма 24. Доли субъектов федерации в объеме производства панельных металлических потолков, % от стоимостного объема.

Диаграмма 25. Объем и темп прироста производства реечных металлических потолков в России, кв. м и %.

Диаграмма 26. Доли производителей реечных металлических потолков в объеме производства, % от натурального объема.

Диаграмма 27. Доли субъектов федерации в объеме производства реечных металлических потолков, % от натурального объема.

Диаграмма 28. Объем производства реечных металлических потолков в России, тыс., \$ %.

Диаграмма 29. Доли производителей реечных металлических потолков в объеме производства, % от стоимостного объема.

Диаграмма 30. Доли субъектов федерации в объеме производства реечных металлических потолков, % от стоимостного объема.

Диаграмма 31. Объем и темп прироста производства ячеистых металлических потолков в России, кв. м и %.

Диаграмма 32. Доли производителей ячеистых металлических потолков в объеме производства, % от натурального объема.

Диаграмма 33. Доли субъектов федерации в объеме производства ячеистых металлических потолков, % от натурального объема.

Диаграмма 34. Объем производства ячеистых металлических потолков в России, тыс., \$ %.

Диаграмма 35. Доли производителей ячеистых металлических потолков в объеме производства, % от стоимостного объема.

Диаграмма 36. Доли субъектов федерации в объеме производства ячеистых металлических потолков, % от стоимостного объема.

Диаграмма 37. Объем и темп прироста импорта металлических подвесных потолков в Россию, кв. м

Диаграмма 38. Объем и темп прироста импорта металлических подвесных потолков в Россию, тыс. \$.

Диаграмма 39. Доли производителей кассетных металлических потолков в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 40. Доли производителей кассетных металлических потолков в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 41. Доли производителей панельных металлических потолков в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 42. Доли производителей панельных металлических потолков в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 43. Доли производителей реечных металлических потолков в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 44. Доли производителей реечных металлических потолков в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 45. Доли производителей ячеистых металлических потолков в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 46. Доли производителей ячеистых металлических потолков в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 47. Объем и темп прироста экспорта металлических подвесных потолков из России, кв. м

Диаграмма 48. Объем и темп прироста экспорта металлических подвесных потолков из России, тыс. \$.

Диаграмма 49. Доли производителей кассетных металлических потолков в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 50. Доли производителей кассетных металлических потолков в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 51. Доли производителей панельных металлических потолков в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 52. Доли производителей панельных металлических потолков в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 53. Доли производителей реечных металлических потолков в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 54. Доли производителей реечных металлических потолков в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 55. Доли производителей ячеистых металлических потолков в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 56. Доли производителей ячеистых металлических потолков в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Резюме

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка металлических подвесных потолков в России.

Рынок металлических подвесных потолков представлен сегментами:

- Реечный подвесной потолок;
- кассетный подвесной потолок;
- прямоугольный (панельный) подвесной потолок;
- ячеистый подвесной потолок.

Объем рынка металлических подвесных потолков в России в 2018 г. составил 6 116 483 кв. м. Наиболее крупным сегментом рынка является «Кассетный подвесной потолок».

Объем производства металлических подвесных потолков в России в 2018 г. составил 5 961 844 кв. м. Крупнейшими российскими производителями металлических подвесных потолков являются: ГК АЛБЕС (ALBES), ООО АЛЬКОНПЛАСТ (CESAL), ООО АРМСТРОНГ БИЛДИНГ ПРОДАКТС, ООО БАРД и ООО ПРОФИЛЬ ПОВОЛЖЬЕ.

Объем импорта подвесных металлических потолков в Россию в 2018 г. составил \$ 3 220,8 тыс. Наибольшую долю в импорте занимает сегмент «Панельный подвесной потолок».

Наибольшую долю импорта подвесных металлических потолков в 2018 г. заняли компании: ALC-LOUVER GMBH, DURLUM GMBH, ARMSTRONG, PRANCE BUILDING MATERIAL COMPANY LIMITED и XIAMEN ART&STONE CO. LTD.

Объем экспорта подвесных металлических потолков из России в 2018 г. составил \$ 581,3 тыс. Наибольшую долю в экспорте в 2018 г. среди подвесных металлических потолков заняли кассетные подвесные потолки.

Наибольшую долю экспорта подвесных металлических потолков в 2018 г. заняли компании: ООО АЛЬКОНПЛАСТ (CESAL), ГК АЛБЕС (ALBES) и ООО ГК АСП.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок металлических подвесных потолков в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка металлических подвесных потолков в России.

Задачи исследования

1. Объем и темпы роста рынка металлических подвесных потолков в России.
2. Объем и темпы роста производства металлических подвесных потолков в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России металлических подвесных потолков по сегментам.
4. Рыночные доли основных участников рынка металлических подвесных потолков по сегментам.
5. Тенденции и перспективы развития рынка металлических подвесных потолков в России.
6. Финансово-хозяйственную деятельность участников рынка металлических подвесных потолков.

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 металлических подвесных потолков 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 металлических подвесных потолков. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Группа продукта
3. Производитель
4. Бренд
5. Год импорта/экспорта
6. Месяц импорта/экспорта
7. Компании получатели и отправители товара
8. Страны получатели, отправители и производители товара

9. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении

10. 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 подвесных потолков

Среди обилия отделочных материалов металлические потолочные системы занимают особое положение, ведь обладают массой достоинств. Металлический потолок используют в помещениях общественного и жилого назначения. С его помощью декорируют даже места с повышенной влажностью. Современный и оригинальный вид потолочной поверхности сочетается с интерьерами в разных стилях. Существует несколько разновидностей металлических потолков. Все они имеют свои особенности, преимущества и недостатки.

Разновидности металлических потолков

- Реечные;
- кассетные;
- прямоугольные (панельные);
- ячеистые.

Металлические подвесные потолки удачно сочетаются с интерьерами комнат, оформленных в стиле, хай-тек или другом современном стиле. Потолочная поверхность отличается красотой и практичностью.

Кроме этого, потолки из металлических панелей имеют массу других преимуществ:

- Алюминиевые и стальные покрытия не вбирают загрязнения и запахи, легко моются и отличаются влагостойкостью, поэтому их можно монтировать в местах с повышенной влажностью и тех, которые отличаются особой загрязняемостью поверхностей, например, на кухне.
- Изделия обладают прочностью, устойчивостью к механическим воздействиям, поэтому повредить такой потолок неосторожным обращением не получится.
- Панели из металла не подвержены горению, не поддерживают его и не выделяют токсичные вещества во время пожара, именно поэтому такие потолочные системы разрешено использовать на путях эвакуации и в

помещениях, к которым предъявляются строгие требования в плане пожаробезопасности.

- Материал не повреждает плесень и другие микроорганизмы, что позволяет использовать его в медицинских учреждениях и заведениях общепита.
- В продаже есть много панелей, отличающихся формой, габаритами, цветом и фактурой поверхности, поэтому вы всегда сможете выбрать подходящее изделие. Если на одном потолке комбинировать рейки или кассеты разного цвета, размеров или фактуры, то можно создать уникальное и красивое потолочное покрытие.
- На поверхность металлического потолка наносят изображения. Покрытия бывают матовые, глянцевые, перфорированные. Последние изделия обладают хорошими звукоизоляционными свойствами и позволяют вентилироваться запотолочному пространству.
- Некоторые разновидности подвесных металлических систем поддаются локальному ремонту. То есть при необходимости можно снять одну панель или кассету и заменить ее новым элементом.
- Металлические покрытия хорошо отражают свет, что позволяет сэкономить на электроэнергии.
- Материал сохраняет свои свойства в течение всего срока службы. Металлические покрытия очень долговечные.

К тому же любые потолочные конструкции из металла обладают всеми достоинствами подвесных систем:

- они скрывают инженерные коммуникации и дефекты базовой поверхности;
- не требуют тщательной подготовки основания;
- подходят для установки встроенного освещения и скрытой подсветки;
- легко монтируются и демонтируются (при необходимости комплектующие разобранного потолка можно использовать для сборки покрытия в новом помещении);
- обеспечивают быстрый доступ к инженерным коммуникациям, скрытым за потолком.

Недостатков у таких потолочных систем немного, но они есть. Главный минус в том, что конструкция устанавливается на некотором расстоянии от базового потолка, поэтому высота помещения уменьшается. Поэтому такие покрытия не подходят для монтажа в невысоких комнатах. Второй недостаток в цене материала – в сравнении с подвесными конструкциями из гипсокартона металлические изделия стоят дороже.

Металлические потолочные конструкции монтируются в общественных и различных учреждениях (поликлиниках, школах, гостиницах, ресторанах, концертных залах, торговых заведениях и т.п.). Кроме этого, они часто применяются при оформлении помещений промышленных предприятий. Покрытия из алюминиевых элементов устанавливаются в жилых и общественных местах, а стальные панели, рейки и кассеты в основном применяются в производственных, бытовых и складских помещениях.

Кроме этого, стоит учитывать, что алюминиевые изделия устойчивы к влаге, поэтому подходят для монтажа в местах с повышенной влажностью. Стальные элементы без антикоррозионной защиты подвержены коррозии, поэтому применяются только в условиях нормальной влажности.

Как видите, металлические потолочные покрытия активно используются как в общественных и производственных помещениях, так и в обычных квартирах. Благодаря грамотному подбору фактур и расцветок покрытия можно создавать металлизированные поверхности, подходящие под интерьеры в современных стилях.

Реечные металлические подвесные потолки

Эта потолочная конструкция собирается из длинных планок (реек). В зависимости от задумки дизайнера такие потолки бывают одноуровневые и многоуровневые с арочными, криволинейными и прямыми переходами между ярусами. Благодаря укладке планок в разных направлениях и использованию элементов разной ширины, расцветки и фактуры создается определенный рисунок поверхности. Для стыковки реек между собой используется специальная изогнутая кромка. В комплект потолка входят рейки, специальные траверсы, подвесы, направляющие профили и угловые элементы.

Реечный подвесной потолок из металла обладает следующими техническими характеристиками: Рейки имеют гладкую (матовую или глянцевую), гофрированную или

перфорированную поверхность. Для изготовления покрытия используются алюминиевые эмалированные ленты, которые покрыты двумя слоями высококачественного лака. Потолочная поверхность собирается из отдельных реек шириной от 8 до 30 см и длиной 2-6 м. При сборке реечного покрытия открытого типа используются декоративные вставки между рейками. Их ширина 15-20 миллиметров. Потолочные панели имеют разное покрытие – хромированное, под золото и серебро, белое, цветное, зеркальное, полимерное, под шпон дерева.

Реечные потолочные конструкции бывают двух типов – открытого и закрытого. В первом случае промежутки между рейками закрываются декоративными вставками, во втором случае монтаж панелей выполняется стык в стык без вставок.

Кассетные металлические подвесные потолки

Металлические кассетные потолки собирают из элементов квадратной и прямоугольной конфигурации с заданными размерами и четкой геометрией. Покрытия декорируют стеклянными и пластиковыми вставками, а также перфорацией. В потолочной конструкции есть специальные крепления и отверстия для монтажа осветительных приборов. Толщина кассет варьируется в пределах 0,6 мм, а габариты равны 60х60 см. Края кассет загнуты со всех сторон. Благодаря сочетанию кассет разного цвета и фактуры удается разнообразить покрытие и добиваться разных вариаций дизайна. Монтаж кассет проходит по сборно-разборной технологии clip-in, что позволяет при необходимости быстро заменять и чистить отдельные кассеты. Эта же технология обеспечивает быстрый доступ в запотолочное пространство с целью осмотра и ремонта инженерных коммуникаций.

Вся подвесная конструкция относится к открытому типу. Существуют разные виды кассет – объемные и плоские. Наибольшей популярностью пользуется металлический кассетный потолок Албес. Для производства кассет используется сталь толщиной 0,45-0,7 миллиметров или алюминий 0,4-0,8 миллиметров толщиной с полимерным или металлическим покрытием. Для сборки каркаса используется стандартная, узкая и широкая подвесная система.

Преимущества кассетных потолочных систем:

- большой выбор цветов покрытия;

- простота и быстрота монтажа и демонтажа (при необходимости одну кассету легко заменить новым элементом);
- под заказ делают кассеты любого размера;
- конструкции подходят для монтажа на больших площадях;
- кассетные системы комбинируют с другими подвесными потолочными конструкциями.

Прямоугольные (панельные) металлические подвесные потолки

Одной из разновидностей реечных потолков являются конструкции из прямоугольных панелей. Основное отличие между этими системами в форме и размерах плит покрытия. Кроме этого, рейки имеют соединительную кромку только с двух продольных торцов, а панели – со всех четырех. Для производства панелей используется алюминий толщиной до 0,7 миллиметров либо сталь толщиной до 1 мм с антикоррозионным покрытием. Алюминиевые изделия отличаются небольшим весом.

Толщина прямоугольных панелей доходит до 0,7-1 мм. В продаже есть изделия с акустической прокладкой. Между собой элементы соединяются посредством специального замка. Вся конструкция подвешивается на несущий профиль.

В отличие от обычных реечных потолков в панельных системах можно быстро выполнить замену одного элемента без разборки всего покрытия.

Преимущества прямоугольных потолков:

- высокая прочность покрытия позволяет производить многократный монтаж и демонтаж;
- допустима установка на изогнутых направляющих для получения криволинейных поверхностей;
- допустима закрытая и открытая схема монтажа.

Ячеистые металлические подвесные потолки

Ячеистые потолки отличаются тем, что изготавливаются из решетчатых элементов, поэтому цельное глухое покрытие сделать не получится. Монтаж таких потолочных

систем производится в помещениях, где важна свободная циркуляция воздуха в запотолочном пространстве. Обычно ячеистые конструкции монтируют в бассейнах, спортивных залах, торговых заведениях или складских помещениях.

В домах и квартирах ячеистые покрытия применяют для создания определенного декора потолочной поверхности.

Глава 3. Объем и темпы роста рынка металлических подвесных потолков в России

Объем рынка рассчитан по формуле видимого потребления (импорт + производство – экспорт = объем рынка). Для расчета объема производства использовались официальные данные ФСГС РФ, а также 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 и производства рассчитаны в ценах производителей изучаемых в исследовании периодов времени (год, полугодие, квартал или месяц). Все цены выражены в долларах США.

Показатели объема импорта и экспорта рассчитаны в ценах ФТС РФ в долларах США (в ценах поставки товаров по информации в декларациях)

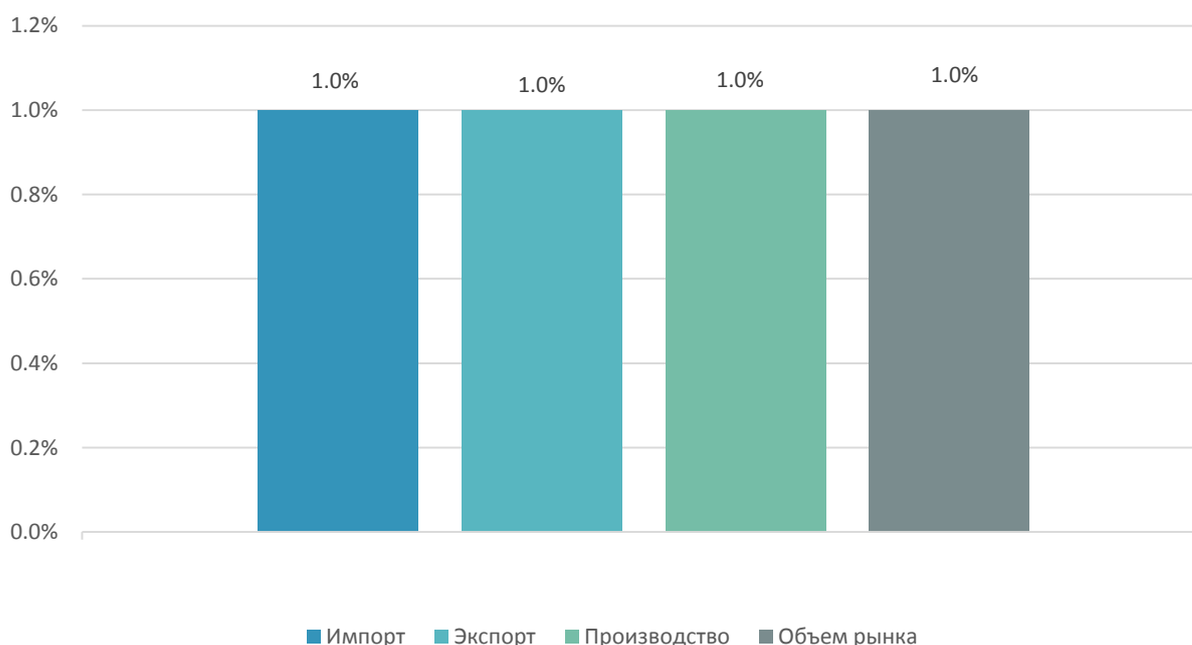
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка металлических подвесных потолков в России в 2018 г. составил кв. м, что эквивалентно \$тыс. Темп прироста объема рынка составил% от натурального объема рынка и% от стоимостного.

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка металлических подвесных потолков в России в 2014-2018 гг., кв. м

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
Импорт					
КАССЕТНЫЙ ПОТОЛОК					
ПАНЕЛЬНЫЙ ПОТОЛОК					
РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК					
ЯЧЕИСТЫЙ ПОТОЛОК (ГРИЛЬЯТО)					
Экспорт					
КАССЕТНЫЙ ПОТОЛОК					
ПАНЕЛЬНЫЙ ПОТОЛОК					
РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК					
ЯЧЕИСТЫЙ ПОТОЛОК (ГРИЛЬЯТО)					
Производство					
КАССЕТНЫЙ ПОТОЛОК					
ПАНЕЛЬНЫЙ ПОТОЛОК					
РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК					
ЯЧЕИСТЫЙ ПОТОЛОК (ГРИЛЬЯТО)					
Рынок					
КАССЕТНЫЙ ПОТОЛОК					
ПАНЕЛЬНЫЙ ПОТОЛОК					
РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК					
ЯЧЕИСТЫЙ ПОТОЛОК (ГРИЛЬЯТО)					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка металлических подвесных потолков в России в 2018 г. в натуральном выражении, %.



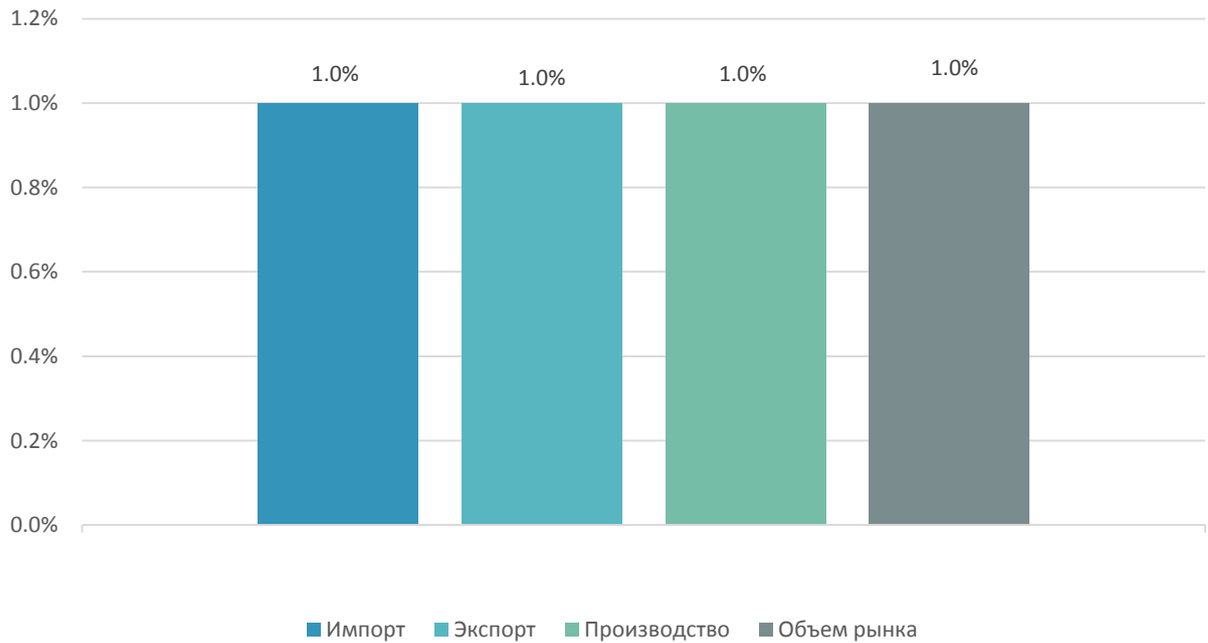
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка металлических подвесных потолков в России в 2014-2018 гг., тыс. \$.

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
Импорт					
КАССЕТНЫЙ ПОТОЛОК					
ПАНЕЛЬНЫЙ ПОТОЛОК					
РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК					
ЯЧЕИСТЫЙ ПОТОЛОК (ГРИЛЬЯТО)					
Экспорт					
КАССЕТНЫЙ ПОТОЛОК					
ПАНЕЛЬНЫЙ ПОТОЛОК					
РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК					
ЯЧЕИСТЫЙ ПОТОЛОК (ГРИЛЬЯТО)					
Производство					
КАССЕТНЫЙ ПОТОЛОК					
ПАНЕЛЬНЫЙ ПОТОЛОК					
РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК					
ЯЧЕИСТЫЙ ПОТОЛОК (ГРИЛЬЯТО)					
Рынок					
КАССЕТНЫЙ ПОТОЛОК					
ПАНЕЛЬНЫЙ ПОТОЛОК					
РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК					
ЯЧЕИСТЫЙ ПОТОЛОК (ГРИЛЬЯТО)					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка металлических подвесных потолков в России в 2018 г. в стоимостном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group

Сегмент «Кассетный металлический потолок»

Наибольшую долю рынка в сегменте «Кассетный металлический потолок» в натуральном выражении занимает производитель, она составляет%. На втором месте производитель с%.

Наибольшую долю рынка в сегменте «Кассетный металлический потолок» в стоимостном выражении занимает производитель, она составляет%. На втором месте производитель с%.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства сегмента «Кассетный металлический потолок» в России в 2014-2018 гг. по производителям, кв. м

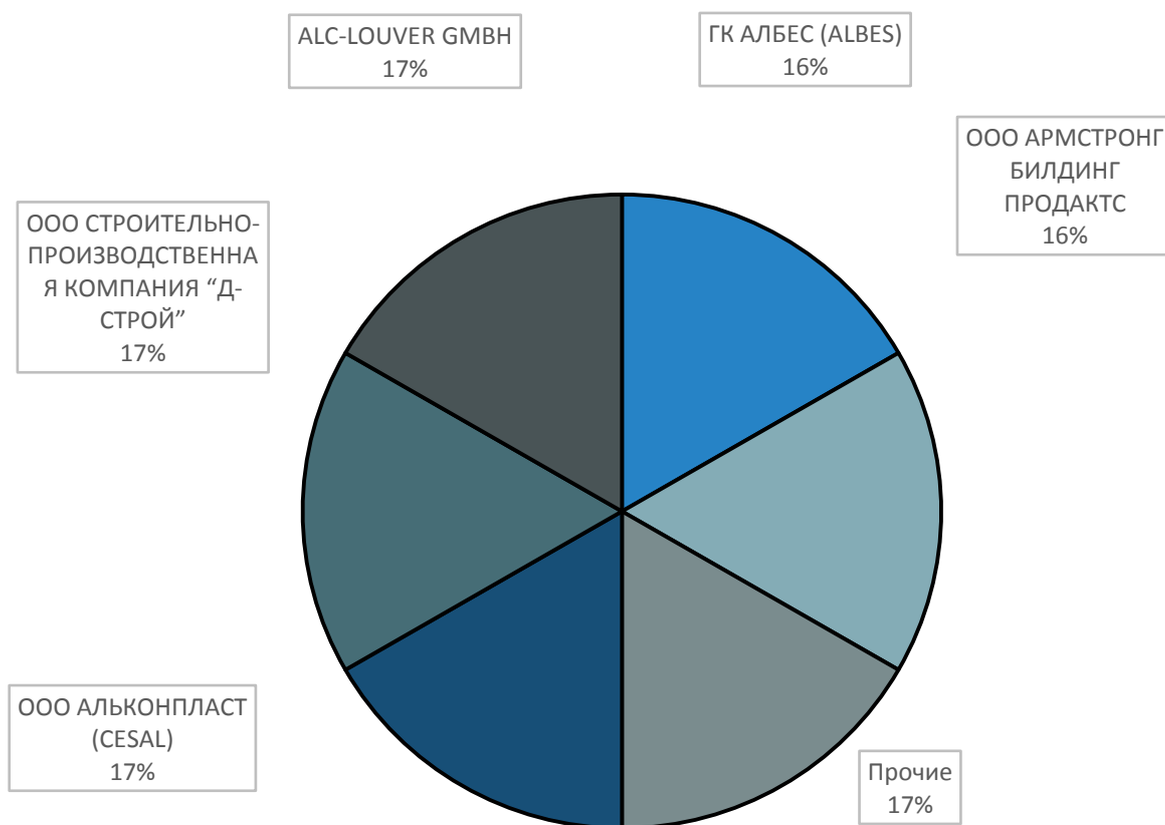
Производитель	2014				2015				2016				2017				2018			
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНО К																
ALC-LOUVER GMBH																				
ARMSTRONG																				
ASPEN YAPI VE ZEMIN A.S																				
BLOCK A.S.																				
DALDROP INTERNATIONAL																				
DENCOHAPPEL CZ A.S.																				
DIKESI ELECTRICAL APPLIANCE CO. LTD																				
DURLUM GMBH																				
EMV GMBH																				
ENERGOKOMPLET S.R.O.																				
FLAKTGROUP																				
FOR CLEAN A.S																				
FOSHAN LIAN XING DE LI DECORATION MATERIALS CO., LTD																				
FOSHAN LUGUAN ALIMINUM CO LTD																				

Анализ рынка металлических подвесных потолков в России

БИЛДИНГ ПРОДАКТС																				
ООО ГК АСП																				
ООО СТРОИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ Д-СТРОЙ																				
ГК АЛБЕС (ALBES)																				
Прочие																				
Итого:																				

Источник: расчеты Discovery Research Group

Диаграмма 3. Доли производителей в общем объеме сегмента «Кассетный металлический потолок» в России в 2018 г., % от натурального объема сегмента.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Анализ рынка металлических подвесных потолков в России

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства сегмента «Кассетный металлический потолок» в России в 2014-2018 гг. по производителям, тыс. \$

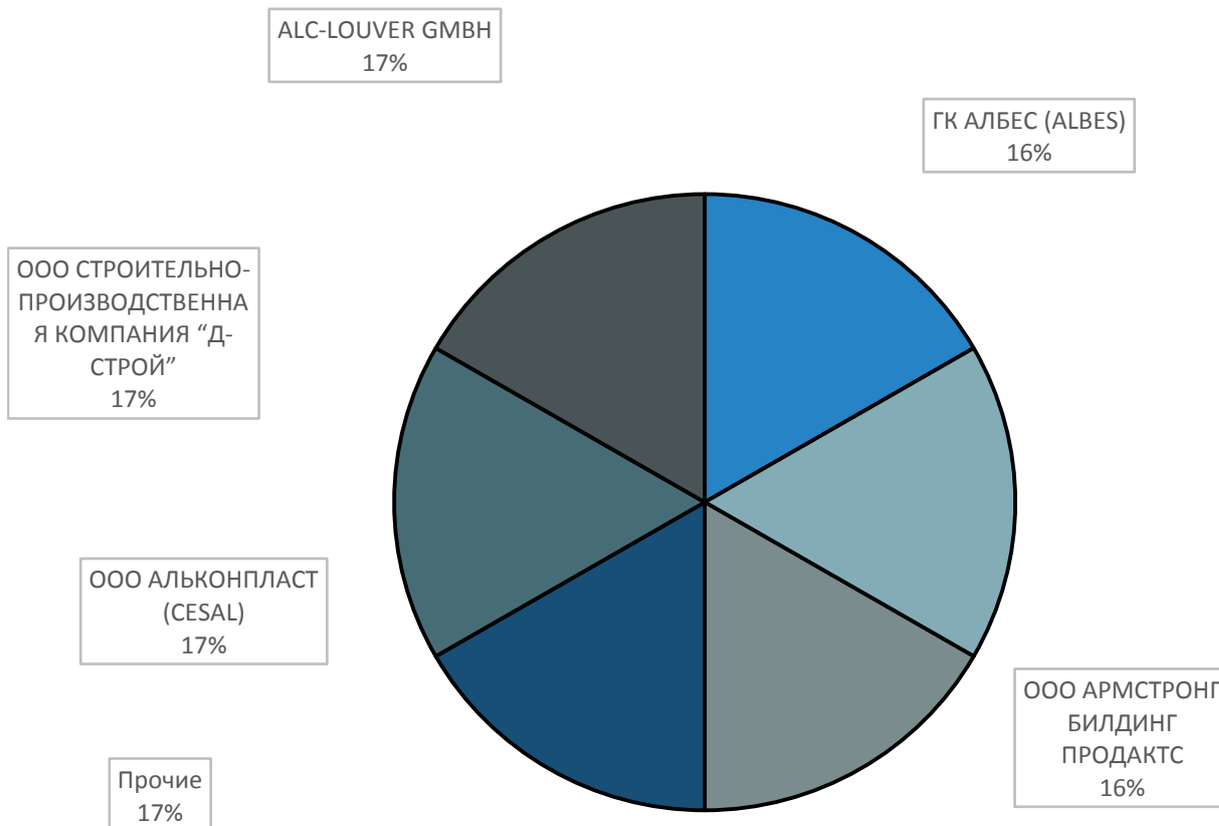
Производитель	2014				2015				2016				2017				2018			
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК																
ALC-LOUVER GMBH																				
ARMSTRONG																				
ASPEN YAPI VE ZEMIN A.S																				
BLOCK A.S.																				
DALDROP INTERNATIONAL																				
DENCOHAPPEL CZ A.S.																				
DIKESI ELECTRICAL APPLIANCE CO. LTD																				
DURLUM GMBH																				
EMV GMBH																				
ENERGOKOMPLET S.R.O.																				
FLAKTGROUP																				
FOR CLEAN A.S																				
FOSHAN LIAN XING DE LI DECORATION MATERIALS CO., LTD																				
FOSHAN LUGUAN ALIMINUM CO LTD																				
FOSHAN NANHAI LIAN XING DELI DECORATION MATERIALS CO., LTD																				
FURIAL																				
GEA HEAT EXCHANGERS A.S																				
GENEX-VERTRIEB LTD & CO																				
HT LABOR AG																				

Анализ рынка металлических подвесных потолков в России

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ Д-СТРОЙ																			
ГК АЛБЕС (ALBES)																			
Прочие																			
Итого:																			

Источник: расчеты Discovery Research Group

Диаграмма 4. Доли производителей в общем объеме сегмента «Кассетный металлический потолок» в России в 2018 г., % от стоимостного объема сегмента.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Сегмент «Панельный металлический потолок»

.....

Сегмент «Реечный металлический потолок»

.....

Сегмент «Ячеистый металлический потолок»

.....

Глава 4. Производство металлических подвесных потолков в России

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства металлических подвесных потолков в России в 2018 г. составил кв. м В 2017 г. этот показатель был равен кв. м

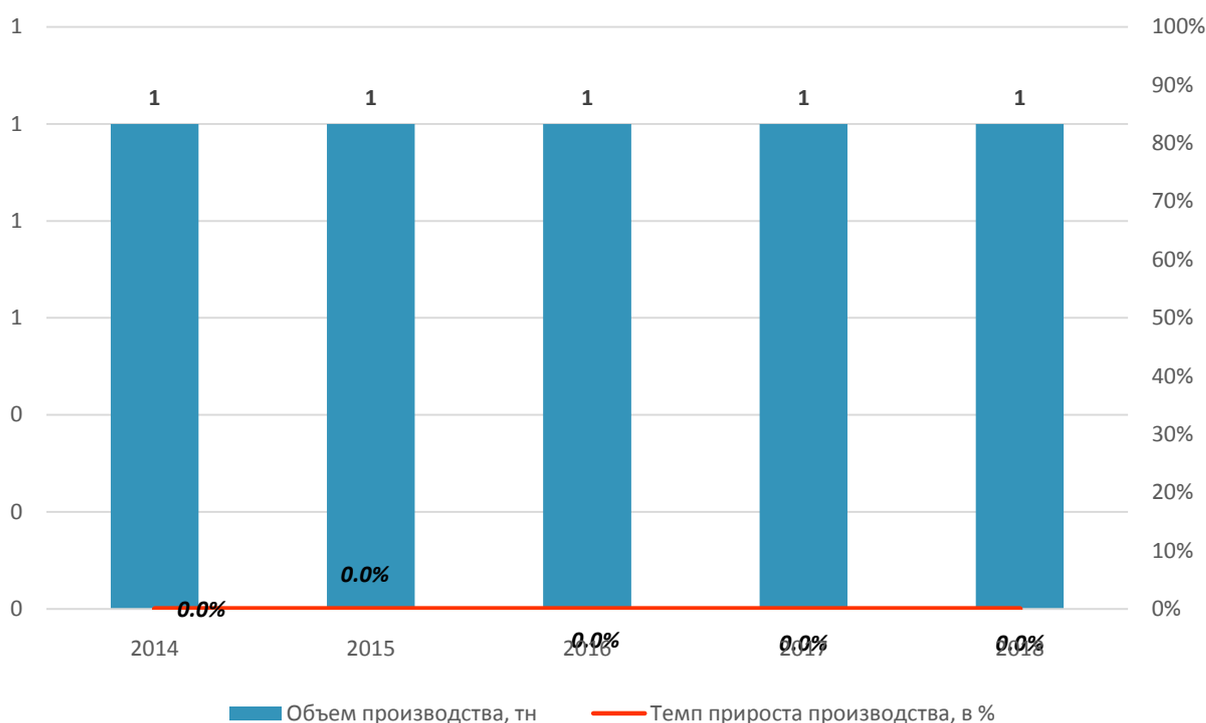
В 2018 г. темп прироста составил% натурального объема производства.

Таблица 5. Объем производства металлических подвесных потолков по производителям и субъектам федерации в России в 2014-2018 гг., кв. м

Сегмент	2014	2015	2016	2017	2018
КАССЕТНЫЙ ПОТОЛОК					
ПАНЕЛЬНЫЙ ПОТОЛОК					
РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК					
ЯЧЕЙСТЫЙ ПОТОЛОК (ГРИЛЬЯТО)					
Итого:					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста производства металлических подвесных потолков в России в 2014-2018 гг., кв. м



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Объем производства металлических подвесных потолков в 2018 г. составил \$ тыс. В 2017 г. этот показатель был равен \$тыс.

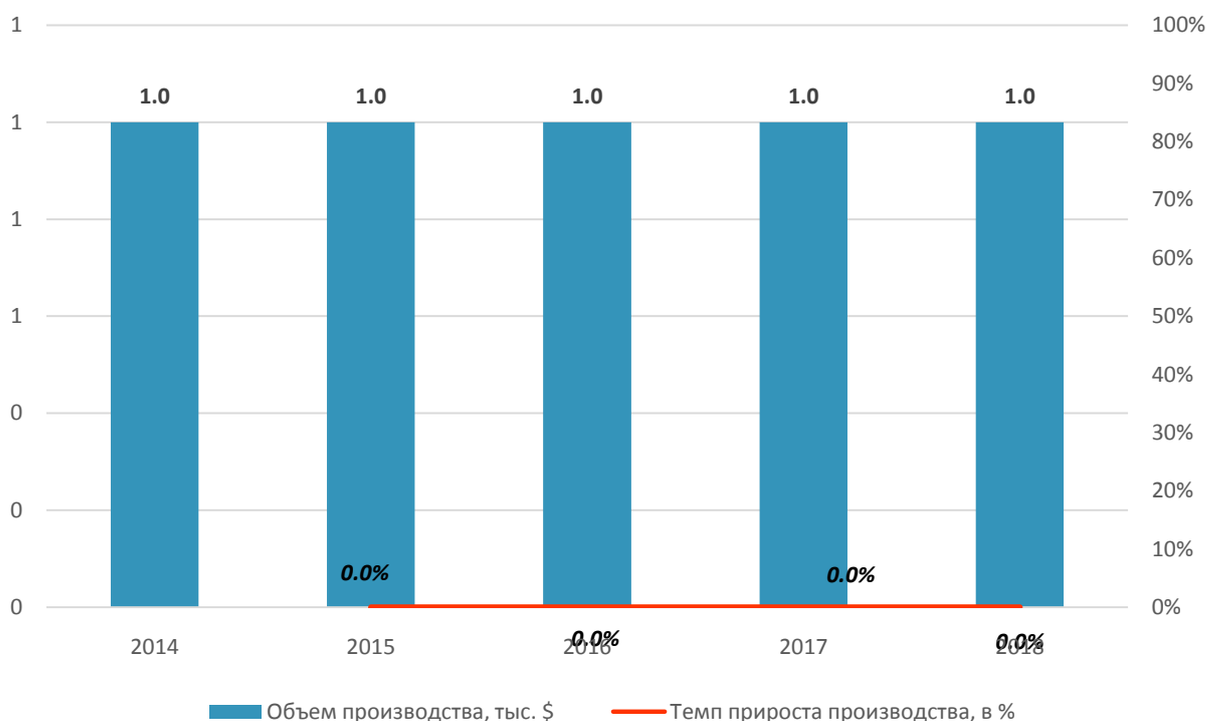
В 2018 г. темп прироста составил% стоимостного объема производства.

Таблица 6. Объем производства металлических подвесных потолков по производителям и субъектам федерации в России в 2014-2018 гг., тыс. \$.

Сегмент	2014	2015	2016	2017	2018
КАССЕТНЫЙ ПОТОЛОК					
ПАНЕЛЬНЫЙ ПОТОЛОК					
РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК					
ЯЧЕЙСТЫЙ ПОТОЛОК (ГРИЛЬЯТО)					
Итого:					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства металлических подвесных потолков в России в 2014-2018 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Производство кассетных металлических потолков

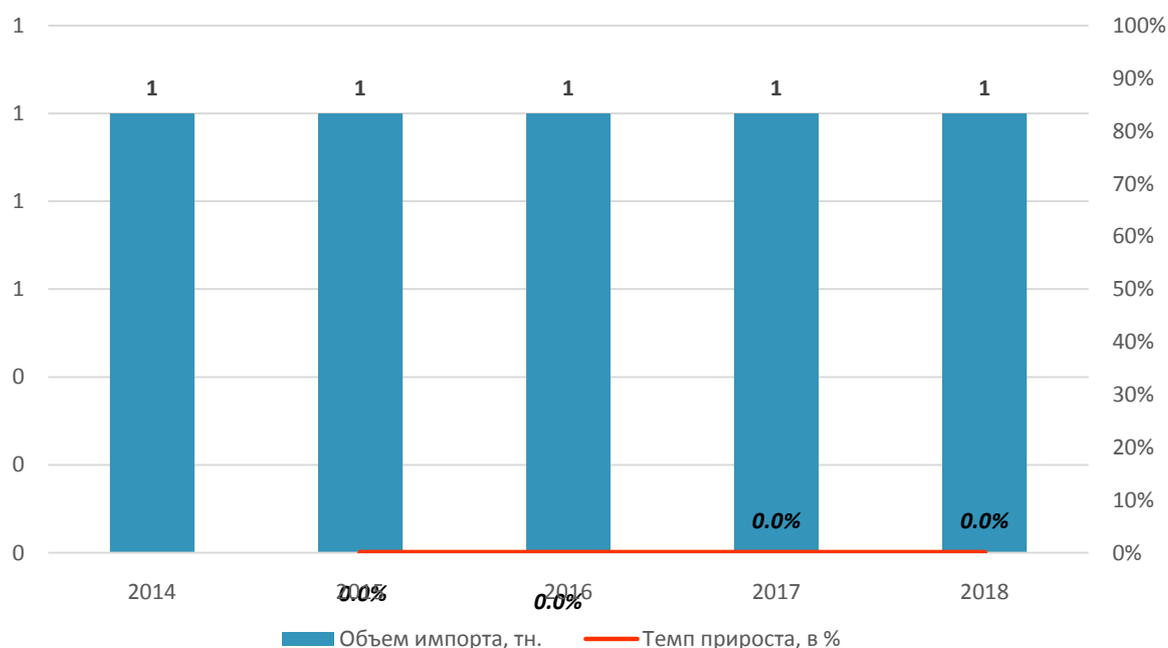
Объем производства кассетных металлических потолков в 2017 г. составил кв. м. В 2018 г. объем вырос и составил кв. м. Темп прироста в 2018 г. составил%

Таблица 7. Объем производства кассетных металлических потолков по производителям и субъектам Федерации в России в 2014-2018 гг., кв. м

Производитель	СФ	2014	2015	2016	2017	2018
ГК АЛБЕС (ALBES)	Московская обл.					
ООО АЛЬКОНПЛАСТ (CESAL)	Московская обл.					
ООО АРМСТРОНГ БИЛДИНГ ПРОДАКТС	Республика Татарстан					
ООО ГК АСП	Московская обл.					
ОАО ПЕТУШИНСКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАВОД ПМЗ (ЛЮМСВЕТ)	Владимирская обл.					
ООО СТРОИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "Д-СТРОЙ"	Свердловской обл.					
Прочие	Прочие					
Итого:	Итого:					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

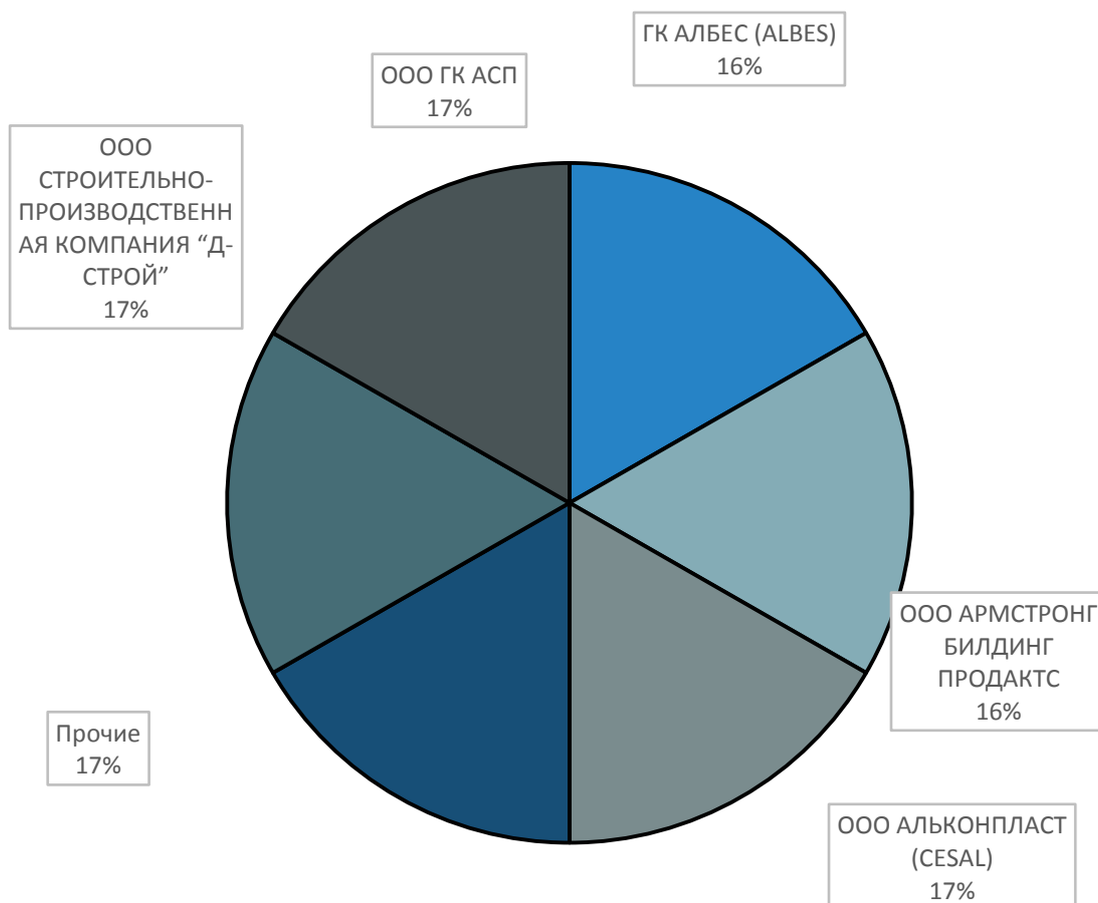
Диаграмма 7. Объем и темп прироста производства кассетных металлических потолков в России в 2014 - 2018 гг., кв. м%.



Источник: расчеты Discovery Research Group

Наибольшую долю производства кассетных металлических потолков в натуральном выражении в 2018 г. заняла компания Ее доля составила%. На втором местес 19.....% от натурального объема.

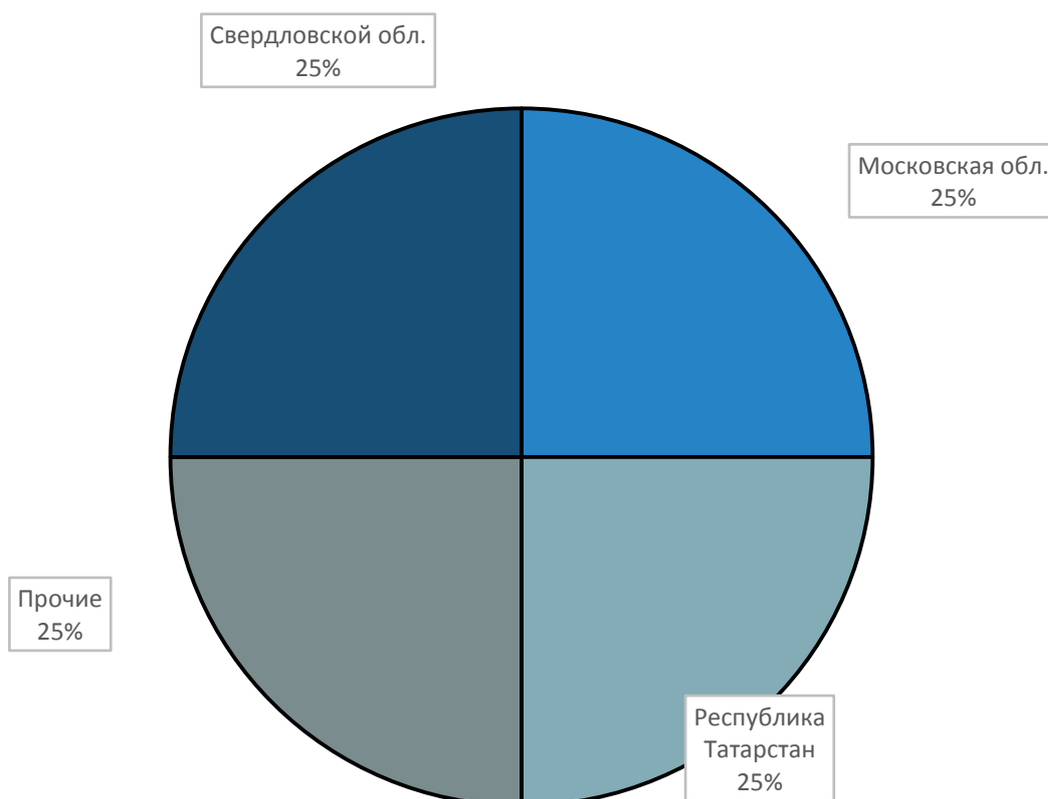
Диаграмма 8. Доли производителей кассетных металлических потолков в объеме производства в 2018 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства кассетных металлических потолков в натуральном выражении в 2018 г. заняла Доля этого региона составила% в натуральном выражении от общего объема производства.

Диаграмма 9. Доли субъектов федерации в объеме производства кассетных металлических потолков в 2018 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

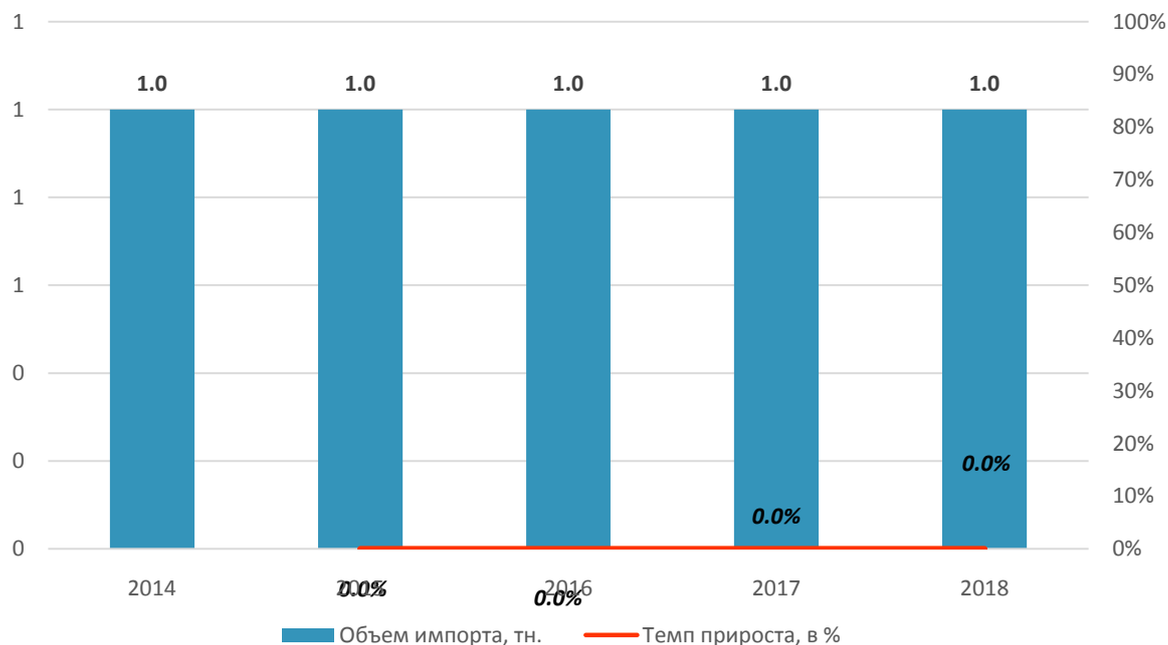
Объем производства кассетных металлических потолков в 2017 г. составил \$ тыс. В 2018 г. объем вырос и составил \$ тыс. Темп прироста в 2018 г. составил%

Таблица 8. Объем производства кассетных металлических потолков по производителям и субъектам федерации в России в 2014-2018 гг., тыс. \$

Производитель	СФ	2014	2015	2016	2017	2018
ГК АЛБЕС (ALBES)	Московская обл.					
ООО АЛЬКОНПЛАСТ (CESAL)	Московская обл.					
ООО АРМСТРОНГ БИЛДИНГ ПРОДАКТС	Республика Татарстан					
ООО ГК АСП	Московская обл.					
ОАО ПЕТУШИНСКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАВОД ПМЗ (ЛЮМСВЕТ)	Владимирская обл.					
ООО СТРОИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "Д-СТРОЙ"	Свердловской обл.					
Прочие	Прочие					
Итого:	Итого:					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

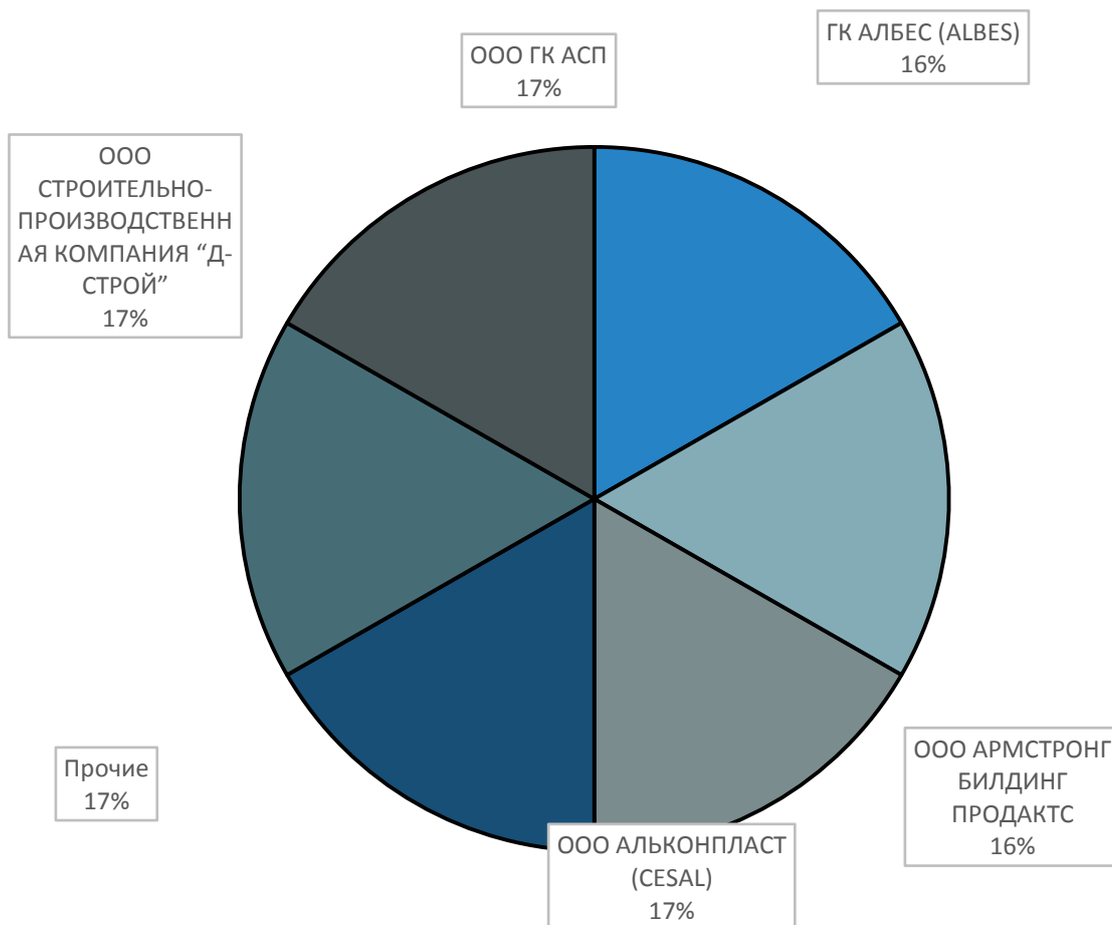
Диаграмма 10. Объем производства кассетных металлических потолков в России в 2014 - 2018 гг., тыс., \$ %.



Источник: расчеты Discovery Research Group

Наибольшую долю производства кассетных металлических потолков в стоимостном выражении в 2018 г. заняла компания..... Ее доля составила%. На втором месте с% от стоимостного объема.

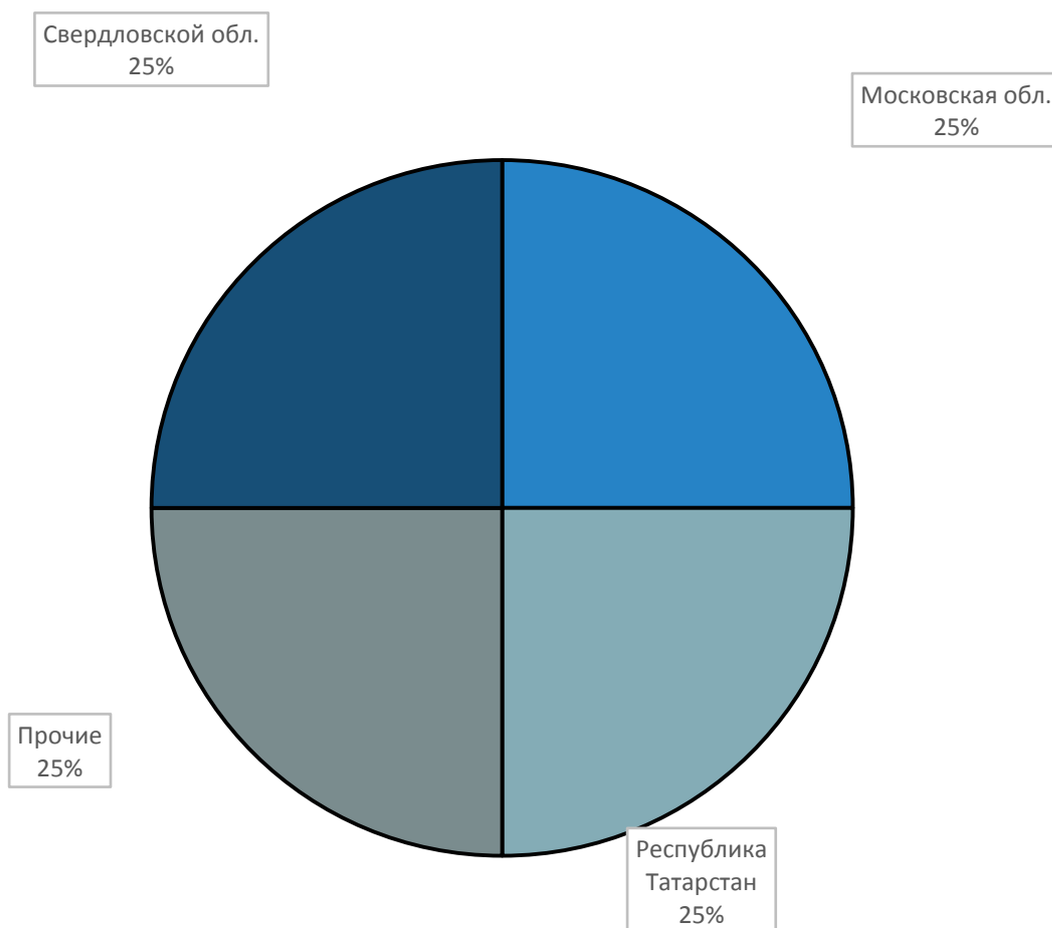
Диаграмма 11. Доли производителей кассетных металлических потолков в объеме производства в 2018 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства кассетных металлических потолков в стоимостном выражении в 2018 г. заняла Доля этого региона составила% в стоимостном выражении от общего объема производства.

Диаграмма 12. Доли субъектов федерации в объеме производства кассетных металлических потолков в 2018 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Производство панельных металлических потолков

.....

Производство реечных металлических потолков

.....

Производство ячеистых металлических потолков

.....

Глава 5. Импорт металлических подвесных потолков в Россию и экспорт металлических подвесных потолков из России

Импорт по сегментам

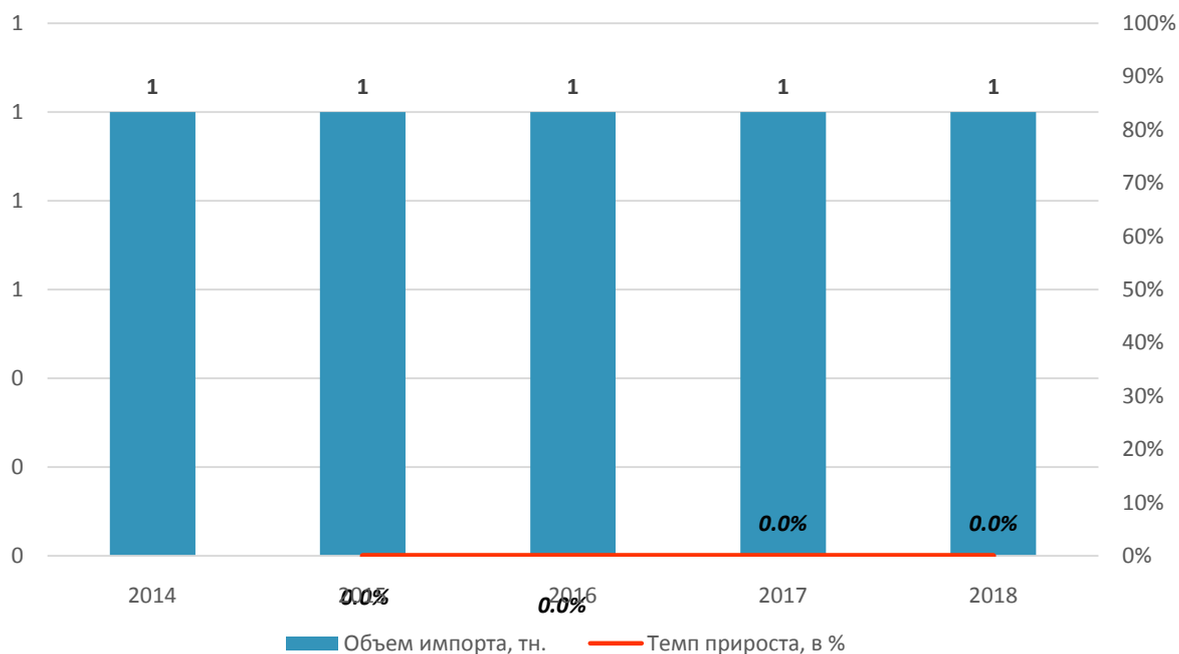
Объем импорта металлических подвесных потолков в Россию в 2018 г. составил кв. м Темп прироста был равен %. В 2017 г. объем импорта составил кв. м

Таблица 9. Объем импорта металлических подвесных потолков в Россию в 2014-2018 гг., кв. м

Сегмент	2014	2015	2016	2017	2018
КАССЕТНЫЙ ПОТОЛОК					
ПАНЕЛЬНЫЙ ПОТОЛОК					
РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК					
ЯЧЕЙСТЫЙ ПОТОЛОК (ГРИЛЬЯТО)					
Итого:					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 13. Объем и темп прироста импорта металлических подвесных потолков в Россию в 2014-2018 гг., кв. м



Источник: расчеты Discovery Research Group.

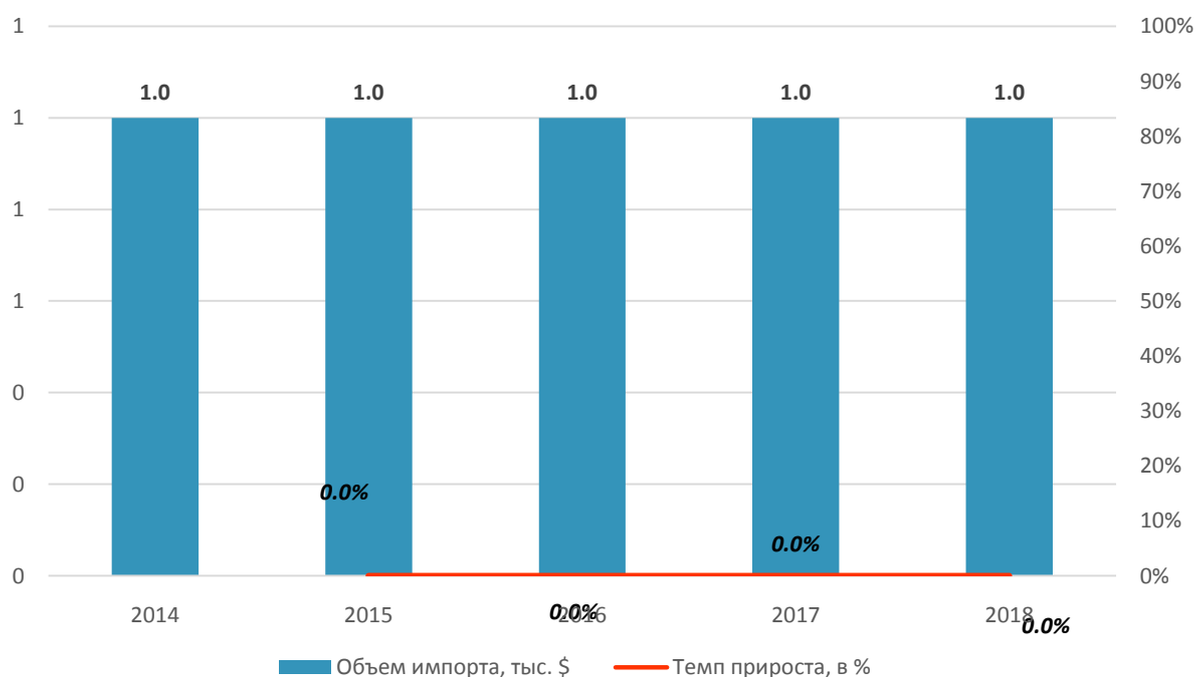
Объем импорта металлических подвесных потолков в Россию в 2018 г. составил \$ тыс. Темп прироста был равен%. В 2017 г. объем импорта составил \$ тыс.

Таблица 10. Объем импорта металлических подвесных потолков в Россию в 2014-2018 гг., тыс. \$.

Сегмент	2014	2015	2016	2017	2018
КАССЕТНЫЙ ПОТОЛОК					
ПАНЕЛЬНЫЙ ПОТОЛОК					
РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК					
ЯЧЕИСТЫЙ ПОТОЛОК (ГРИЛЬЯТО)					
Итого:					

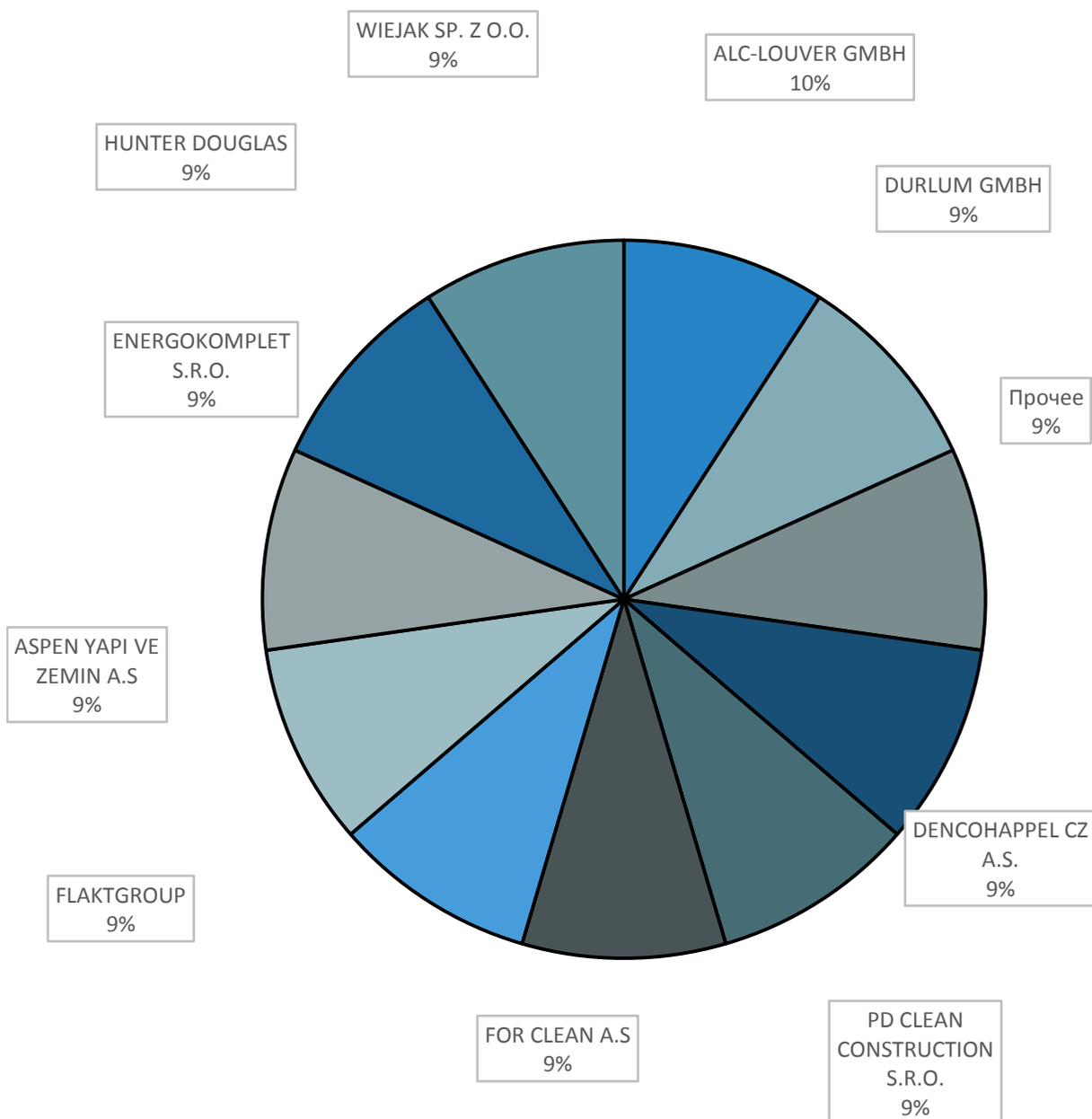
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 14. Объем и темп прироста импорта металлических подвесных потолков в Россию в 2014-2018 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 15. Доли производителей кассетных металлических потолков в объеме импорта в 2018 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 12. Объем импорта кассетных металлических потолков в Россию в 2014-2018 гг. по производителям, тыс. \$

Производитель	2014	2015	2016	2017	2018
ALC-LOUVER GMBH					
ARMSTRONG					
ASPEN YAPI VE ZEMIN A.S					

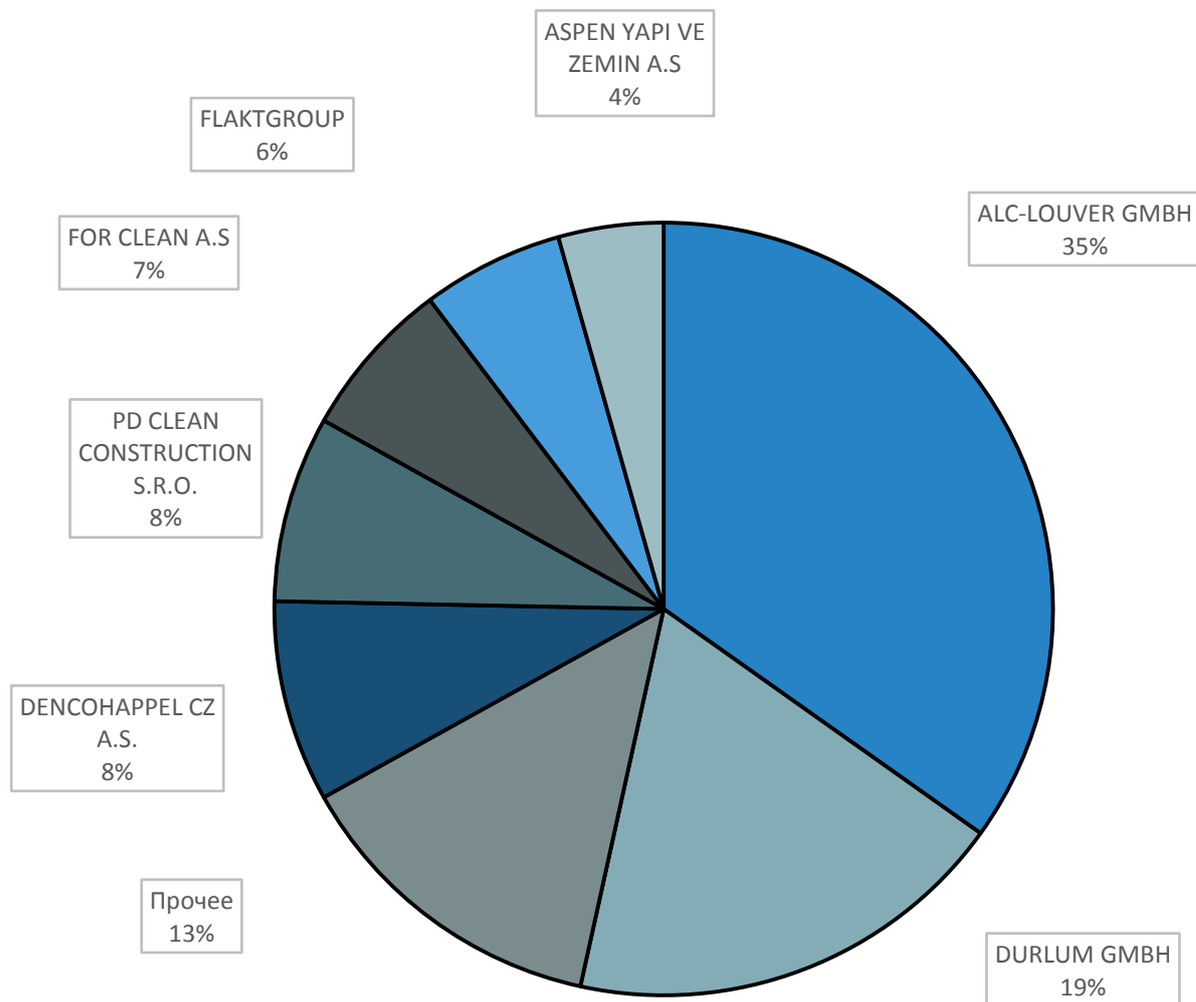
Анализ рынка металлических подвесных потолков в России

BLOCK A.S.					
DALDROP INTERNATIONAL					
DENCOHAPPEL CZ A.S.					
DIKESI ELECTRICAL APPLIANCE CO. LTD					
DURLUM GMBH					
EMV GMBH					
ENERGOKOMPLET S.R.O.					
FLAKTGROUP					
FOR CLEAN A.S					
FOSHAN LIAN XING DE LI DECORATION MATERIALS CO., LTD					
FOSHAN LUGUAN ALIMINUM CO LTD					
FOSHAN NANHAI LIAN XING DELI DECORATION MATERIALS CO., LTD					
FURIAL					
GEA HEAT EXCHANGERS A.S					
GENEX-VERTRIEB LTD & CO					
HT LABOR AG					
HUANAN BUILDING MATERIALS SHENZHEN CO., LTD					
HUNTER DOUGLAS					
LINDER AG					
METE PANEL YAPI SIS.TUR.INS.OTOM.LTD.STI					
ODENWALD FASERPLATTENWERK GMBH					
PADANA CLEANROOM SRL					
PD CLEAN CONSTRUCTION S.R.O.					
RITTERWAND GMBH					
SAS INTERNATIONAL					
T.E.CO S.R.L.					
TACER INSAAT TICARET VE SANAYI LTD					
WIEJAK SP. Z O.O.					
ООО АЛЬКОНПЛАСТ (CESAL)					
Прочее					
Итого:					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта кассетных металлических потолков в стоимостном выражении в 2018 г. заняла компания Ее доля составила% от стоимостного объема. На втором месте с%.

Диаграмма 16. Доли производителей кассетных металлических потолков в объеме импорта в 2018 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Импорт панельных металлических потолков

.....

Импорт реечных металлических потолков

.....

Импорт ячеистых металлических потолков

.....

Экспорт по сегментам

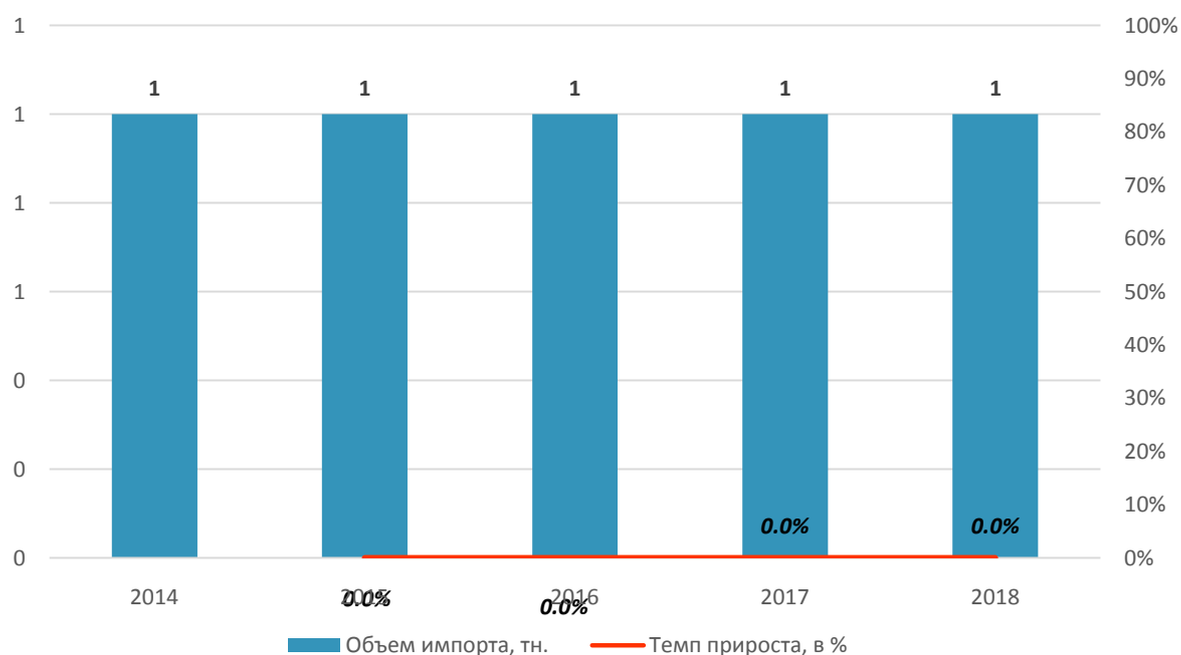
Объем экспорта металлических подвесных потолков из России в 2018 г. составил кв. м Темп прироста был равен%. В 2017 г. объем экспорта составил кв. м

Таблица 13. Объем экспорта металлических подвесных потолков из России в 2014-2018 гг., кв. м

Сегмент	2014	2015	2016	2017	2018
КАССЕТНЫЙ ПОТОЛОК					
ПАНЕЛЬНЫЙ ПОТОЛОК					
РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК					
ЯЧЕИСТЫЙ ПОТОЛОК (ГРИЛЬЯТО)					
Итого:					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 17. Объем и темп прироста экспорта металлических подвесных потолков из России в 2014-2018 гг., кв. м



Источник: расчеты Discovery Research Group.

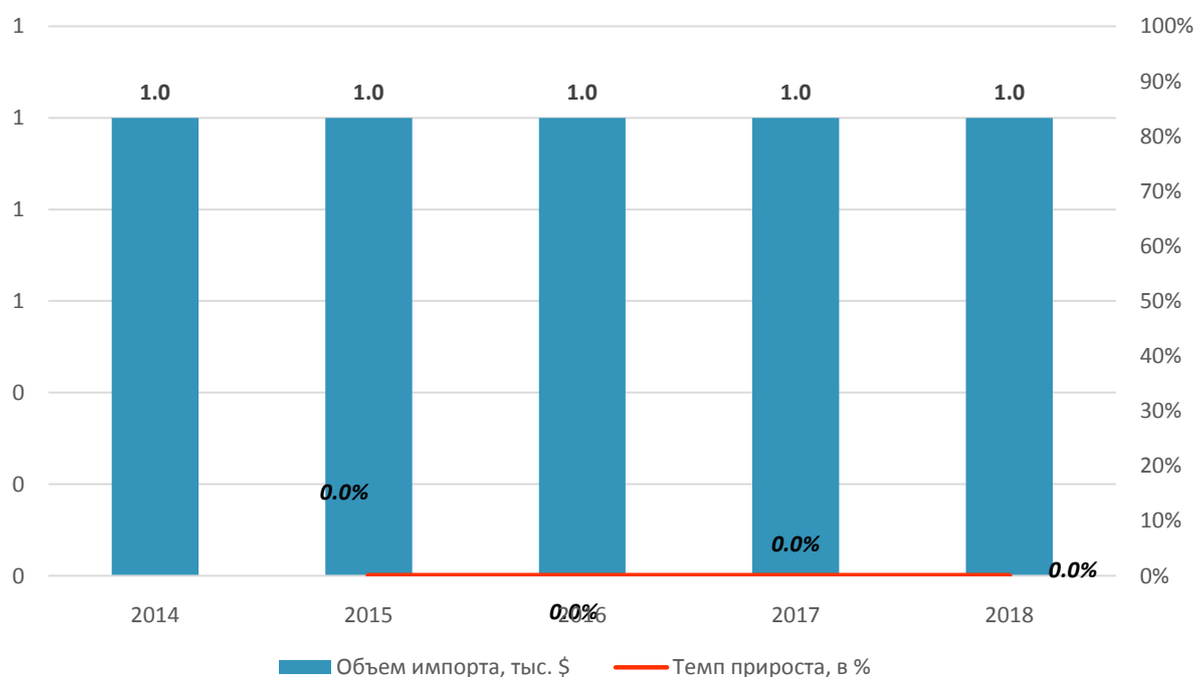
Объем экспорта металлических подвесных потолков из России в 2018 г. составил \$ тыс. Темп прироста был равен%. В 2017 г. объем экспорта составил \$Тыс.

Таблица 14. Объем экспорта металлических подвесных потолков из России в 2014-2018 гг., тыс. \$.

Сегмент	2014	2015	2016	2017	2018
КАССЕТНЫЙ ПОТОЛОК					
ПАНЕЛЬНЫЙ ПОТОЛОК					
РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК					
ЯЧЕИСТЫЙ ПОТОЛОК (ГРИЛЬЯТО)					
Итого:					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 18. Объем и темп прироста экспорта металлических подвесных потолков из России в 2014-2018 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Экспорт кассетных металлических потолков

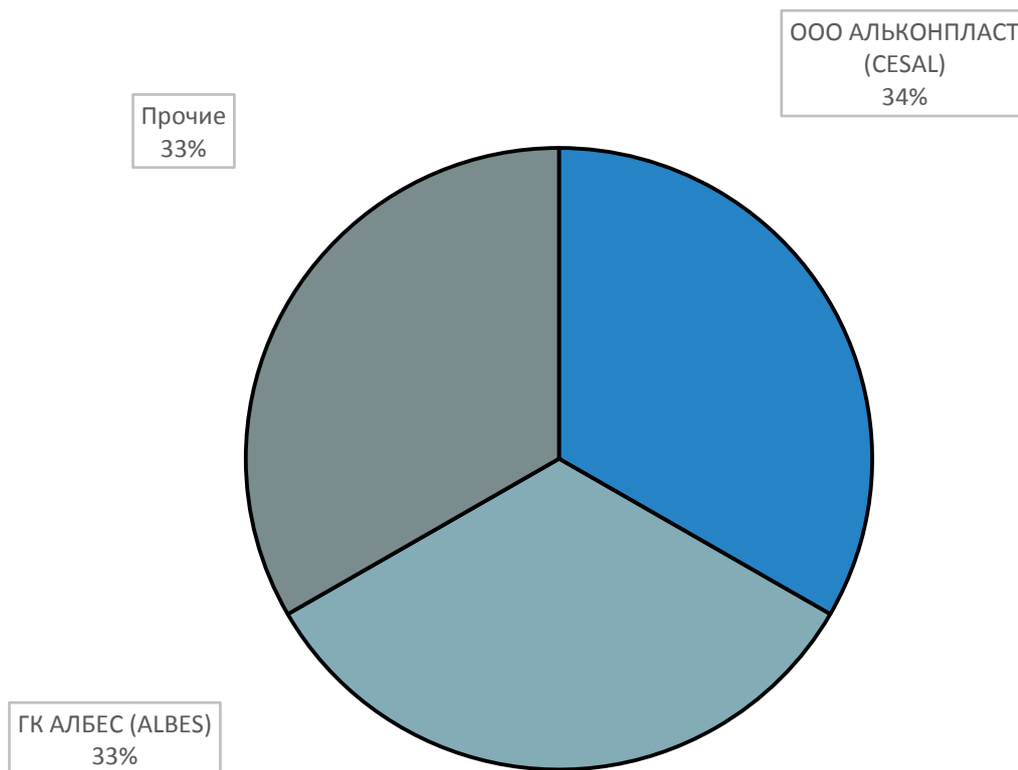
Таблица 15. Объем экспорта кассетных металлических потолков из России в 2014-2018 гг. по производителям, кв. м

Производитель	2014	2015	2016	2017	2018
ОАО ПЕТУШИНСКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАВОД ПМЗ (ЛЮМСВЕТ)					
ООО АЛЬКОНПЛАСТ (CESAL)					
ГК АЛБЕС (ALBES)					
Прочие					
Итого:					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю экспорта кассетных металлических потолков в натуральном выражении в 2018 г. заняла компания..... Ее доля составила% от натурального объема. На втором месте..... с%.

Диаграмма 19. Доли производителей кассетных металлических потолков в объеме экспорта в 2018 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

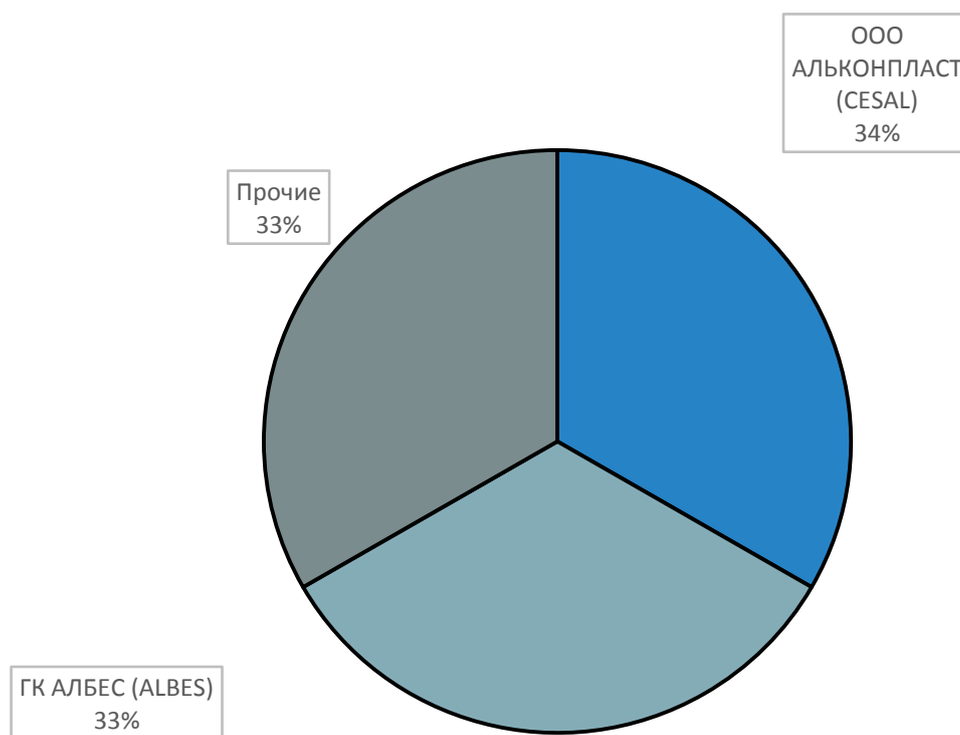
Таблица 16. Объем экспорта кассетных металлических потолков из России в 2014-2018 гг. по производителям, тыс. \$

Производитель	2014	2015	2016	2017	2018
ОАО ПЕТУШИНСКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАВОД ПМЗ (ЛЮМСВЕТ)					
ООО АЛЬКОНПЛАСТ (CESAL)					
ГК АЛБЕС (ALBES)					
Прочие					
Итого:					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю экспорта кассетных металлических потолков в стоимостном выражении в 2018 г. заняла компания..... Ее доля составила% от стоимостного объема. На втором месте..... с%.

Диаграмма 20. Доли производителей кассетных металлических потолков в объеме экспорта в 2018 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Экспорт панельных металлических потолков

.....

Экспорт реечных металлических потолков

.....

Экспорт ячеистых металлических потолков

.....

Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка металлических подвесных потолков в России

- Основной сферой использования в интерьере подвесных металлических потолков являются здания нежилого назначения. Согласно оценкам экспертов, металлические подвесные потолки наиболее востребованы в коммерческих помещениях, так же в тройку лидеров входят промышленные и образовательные учреждения.
- Уменьшение финансирования строительства социальных объектов приведет к спаду спроса на подвесные металлические потолки в этом сегменте недвижимости.
-
-
-
-
-
-

Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка металлических подвесных потолков

ГК «АЛБЕС» (ALBES, PAO «АЛБЕС»)

Российское Производственное Объединение «Албес» специализируется в области производства строительных материалов для наружной и внутренней отделки зданий и сооружений. Это широкая номенклатура алюминиевых и стальных изделий, изготовленных методом холодной прокатки из листового, крашеного в заводских условиях металла (алюминия и оцинкованной стали). В состав РПО «Албес» входят компании: ООО «АСТ ПРОФИЛЬ», ООО «АСП-Технолоджи», ООО «Торговый Дом «Албес Центр».

ООО «АСТ ПРОФИЛЬ» является крупнейшей производственной компанией, входящей в состав РПО «Албес». На предприятии выпускается широкая номенклатура строительных профилей, изготовленных по технологии холодной прокатки и штамповки из тонколистового металла (алюминия и оцинкованной стали).

ООО «Торговый Дом «Албес Центр» отвечает за реализацию и продвижение продукции, произведенной на предприятиях РПО «Албес» на всей территории РФ, стран СНГ, а также ближнего Зарубежья.

ООО «АСП-Технолоджи» является наиболее перспективным предприятием, занимающим ведущие позиции на рынке производства строительных материалов и конструкций. Функциональной задачей ООО «АСП-Технолоджи» является объединение интеллектуального, инжинирингового опыта РПО «Албес», накопленного за почти 20 лет с последующей интеграцией данного опыта и знаний в выпуск высокотехнологичных, инжиниринговых продуктов для отраслей экономики с повышенными требованиями к системам ограждающих и потолочных конструкций.

Многолетний опыт работы и постоянный поиск новых решений, мощная производственная база и оперативность исполнения заказов, позволили компании занять лидирующее положение на рынке строительно-отделочных материалов РФ и стран СНГ по качеству, ассортименту и объему выпускаемой продукции.

Ассортимент выпускаемой продукции включает алюминиевые реечные и кассетные потолки различных модификаций, стеновую облицовочную рейку, металлосайдинг, фасадные кассеты, полную номенклатуру профилей для ГКЛ и ГВЛ и комплектующие к ним. Широкая цветовая гамма в совокупности с качеством производимой продукции, а также постоянно обновляющийся ассортимент, позволяют удовлетворять самым изысканным запросам.

В числе последних разработок компания рада предложить потолок Грильято в различных модификациях: пирамидальный, разноуровневый, жалюзи, сложные кассетные потолки «Ромб» и «Треугольник», модульные решения, широкий ассортимент продукции из просечно-вытяжной сетки, а также потолочные панели с различными типами фигурной перфорации.

РПО «Албес», как ведущий производитель в категории металлических потолков, постоянно нацелено на поиск новых решений в оформлении потолочной зоны. Поэтому одним из важных направлений нашей деятельности является производство сложных дизайнерских потолков. Дизайнерские подвесные потолки позволяют максимально проявить свою фантазию и создать неповторимый рисунок потолка.

В настоящее время РПО «Албес» — это современное высокопроизводительное предприятие, обладающее полным технологическим циклом производства, большим штатом высокопрофессиональных специалистов и располагающее развитой дилерской сетью.

Вся продукция РПО «Албес» сертифицирована в РФ, (в т.ч. допущена к использованию в медицинских, лечебно-профилактических, спортивных и общеобразовательных учреждениях) и выпускается в соответствии с разработанными техническими условиями (ТУ).

РПО «Албес» оказывает инженерно-консультационные услуги, работы исследовательского, проектно-конструкторского, расчетно-аналитического характера, реализуя при этом полноценный инжиниринговый процесс при строительстве объектов.

РПО «Албес» является постоянным участником главной строительной и интерьерной выставки «МосБилд». Стенды компании всегда располагаются на двух выставочных площадках — в выставочном центре «Экспоцентр» на Красной Пресне и в

международном выставочном центре «Крокус Экспо». В 2009 г. РПО «Албес» выступила в качестве генерального спонсора мероприятия.

На XIV Всероссийском конкурсе среди предприятий промышленности строительных материалов и строительной индустрии РПО «Албес» заняло почетное первое место и было отмечено ДИПЛОМОМ I степени «За достижение высокой эффективности и конкурентоспособности в строительстве и промышленности строительных материалов». РПО «Албес» признано одним из наиболее эффективно работающих предприятий строительного комплекса, внедряющего передовой опыт в сфере строительства и промышленности строительных материалов.

Объединение заняло первое место в XIII Всероссийском конкурсе на лучшую строительную организацию, предприятие строительных материалов и стройиндустрии за 2008 год годовым объемом выполненных работ от 1,5 до 3 млрд. руб. Ежегодный конкурс проводится Министерством регионального развития Российской Федерации совместно с Российским союзом строителей и Профсоюзом работников строительства и промышленности строительных материалов Российской Федерации в целях выявления наиболее эффективно работающих организаций и предприятий строительного комплекса, проектных и изыскательских организаций, пропаганды и распространения передового опыта в сфере строительства, проектирования, изыскания и промышленности строительных материалов.

На предприятии выпускается широкий спектр продукции для потолочных систем:

- Реечные;
- кассетные;
- грильято;
- для ванной комнаты;
- сетчатые.

Реечные подвесные потолки.

Область применения:

Реечные подвесные потолки получили широкое распространение и применение в общественных зданиях, на промышленных объектах, объектах транспорта, а также в лечебно-профилактических и общеобразовательных учреждениях.

Преимущества:

Традиционные прямые параллельные линии панелей создают интересные возможности для пространственного дизайна помещений.

Помимо множества функциональных задач, которые могут решать металлические реечные потолки, они являются ещё и прекрасным инструментом для формирования индивидуального дизайна интерьера.

Технические характеристики:

Реечные панели производятся из листового алюминия толщиной до 0,6 мм с различными видами декоративных покрытий, выполненных в заводских условиях. Стандартная длина панелей — 3 м и 4 м, возможно изготовление под заказ — до 6 м и выше. С помощью специальных элементов, панели соединяются по длине и создают эффект непрерывности. Ширина панелей варьирует в пределах от 50 до 200 мм.

Реечные панели крепятся к направляющим — гребенкам, выполненным из алюминия толщиной 0,8 и 1,0 мм. или тонколистовой оцинкованной стали толщиной 0,6...0,7 мм. Высеченные в гребенках язычки прочно закрепляют рейку путем защелкивания.

При помощи регулируемых пружинных подвесов выполняется крепление подвесного потолка к несущим строительным конструкциям.

Для оформления периметра используется периметральный профиль PL и П-образный RPP-18, который обрамляет потолок и придает законченность проекту.

Возможности цветового исполнения:

Широкая цветовая гамма позволяет создавать неповторимые интерьерные решения, что особенно актуально в настоящее время. Выбор цвета лицевой части панели осуществляется по международной колористической таблице RAL.

Обратная сторона панели покрыта грунтом или защитным лаком толщиной до 5 мкм.

Стандартные цвета: белый матовый, белый глянец, бежевый, металллик серебристый, металллик матовый, хром, золото, супер-хром, супер-золото, светло-бежевый, супер-хром люкс

Дополнительные цвета: светло-серый, черный, синий, малина, руженый, медь, фактура дерева

Дополнительный возможности:

Дизайнерские материалы, предлагаемые компанией, включают и нестандартные цветовые решения, позволяющие имитировать поверхность различных природных материалов (дерево, гранит), состаренную медь, хамелеон и другие.

По желанию заказчика возможно изготовление реечных панелей из просечно-вытяжной сетки.

На профиль панели может наноситься дополнительный рельеф (декоративная волнистость) или перфорация, что позволяет избегать плоских форм и создаёт интересные интерьерные решения, соответствующие эстетическим и функциональным требованиям современного строительства.

Кассетные подвесные потолки.

Область применения:

Кассетные потолки получили широкое распространение на рынке металлических подвесных потолков. Они подойдут для любого интерьера, будь то залы торговых или торгово-развлекательных центров, объекты транспорта, здравоохранения и образования, офисные и производственные помещения.

Преимущества:

Кассетные потолки сочетают в себе простоту формы и функциональность. Особенности конструкции позволяют гармонично встроить кассетный потолок даже при наличии выемок, выступов или неправильной формы потолка.

Различные виды перфорации и специальная акустическая подложка увеличивают коэффициент звукопоглощения и создают благоприятную акустическую среду в помещении.

Кассетные потолки выпускаются из алюминия и оцинкованной стали, что существенно расширяет сферу их применения, особенно в помещениях с высокими требованиями к влажности и пожарной безопасности.

Описание:

Кассетные потолки производятся для двух типов подвесной системы:

Для открытой подвесной системы (Т-24, Т-15) с кромками TEGULAR, BOARD и LINE.

Для скрытой подвесной системы (стрингер BT-600).

Возможности цветового исполнения:

Широкая цветовая гамма позволяет создавать неповторимые интерьерные решения, что особенно актуально в настоящее время. Выбор цвета лицевой части панели осуществляется по международной колористической таблице RAL.

Стандартные цвета: белый матовый, белый глянец, металлик серебристый, металлик матовый, хром, золото, супер-хром, супер-золото, светло-бежевый, супер-хром люкс.

Дополнительные цвета: светло-серый, черный, синий, малина, руженый, медь, фактура дерева.

По запросу: порошковое окрашивание по порошковое окрашивание по таблице RAL.

Дополнительные возможности:

Дизайнерские материалы, предлагаемые компанией, включают и нестандартные цветовые решения, позволяющие имитировать поверхность различных природных материалов (дерево, гранит), состаренную медь, хамелеон и другие.

Возможно изготовление кассетных потолков из просечно-вытяжной сетки.

Грильято

Потолки Грильято открывают новую перспективу в архитектуре подвесных потолков. Благодаря своей геометрической структуре и многообразию цветовых решений, подвесной потолок Грильято позволяет создавать разнообразные варианты дизайна помещений.

Области применения

Потолок «Грильято» представляет собой объемную решётку, образованную U-образными алюминиевыми профилями, шириной 5, 10,15 мм и высотой 30, 32, 37, 40, 42, 47, 50 мм.

Образованная профилем решетка состоит из ячеек следующих типоразмеров: 30x30, 50x50, 60x60, 75x75, 86x86, 100x100, 120x120, 150x150, 200x200.

Сочетание с другими видами подвесных потолков: кассетными, реечными, гипсокартонными.

Отличное сопротивление атмосферному влиянию, хорошая коррозионная стойкость, влагостойкость, светостойкость и долговечность декоративного покрытия.

Многовариантность решения системы освещения. Помещение, где используется потолок Грильято можно освещать не только модульными светильниками 600x600 или независимыми светильниками, встраиваемыми в ячейку решетки, но и светильниками, установленными в межпотолочном пространстве, что дает возможность получить интересные визуальные эффекты света и тени.

Позволяют визуально уменьшить объем высокого помещения, скрыть все инженерно-технологические разводки в межпотолочном пространстве, обеспечивая беспрепятственный доступ к ним для обслуживания инженерных систем в эксплуатационный период; снизить уровень шума в помещениях.

Компания «Албес» предлагает широчайший выбор потолков Грильято:

- Грильято стандартная ячейка;
- грильято нестандартная ячейка;
- грильято «Разноуровневый»;
- грильято «Жалюзи»;
- грильято «Пирамидальный»;
- грильято GL15;
- грильято GL24;
- грильято GL15 Жалюзи;
- грильято GL15из оцинкованной стали.

Сетчатые подвесные потолки

Просечно-вытяжная сетка — это уникальный материал, который изготавливается из металлического листа методом одновременной просечки и вытяжки, что позволяет получить хорошее соотношение веса и прочности.

Благодаря использованию ПВХ, архитектурные функции подвесных потолков приобретают новое содержание. Сетка предоставляет неограниченные возможности для создания легких и ажурных интерьеров, реализации интересных дизайнерских решений.

Эстетический дизайн. Огромный выбор цветовых решений, текстур материала и конфигураций ячеек позволяет реализовывать интересные решения по созданию интерьеров.

Влагоустойчивость. Продукция из ПВХ не подвержена коррозии, что делает возможным ее применение в помещениях с повышенной влажностью, а также для наружного применения.

Звукопоглощение. Высокий коэффициент звукопоглощения делает возможным применение панелей из ПВХ в помещениях, к которым предъявляются повышенные требования к звукоизоляции.

Светопроницаемость. Светопроницаемость дополнительные возможности для создания световых эффектов при размещении светильников внутри подвесного потолка.

Противопожарная безопасность. Продукция из ПВХ не требует специальных сертификатов пожарной безопасности.

По желанию заказчика сетка может быть окрашена в любой цвет по таблице RAL, при этом возможна комбинация различных цветовых решений. На заказ возможны поставки других типов ПВХ с различной конфигурацией и параметрами ячеек.

Реечный потолок из ПВХ

Сегодня компания «Албес» в России является первопроходцем в производстве реечного потолка из ПВХ.

Этот уникальный продукт является прекрасным инструментом для создания индивидуального дизайна интерьера, воплощения в жизнь новаторских идей архитекторов и проектировщиков.

Компания «Албес» предлагает реечный потолок итальянского дизайна с открытыми стыками, изготовленный из сетки.

Кассетный потолок из ПВХ

Среди стандартных моделей компания «Албес» предлагает квадратную кассету «Tegular», «Board» размером 600x600 мм для подвесной системы Т-профиль 15 мм и 24 мм и подвесной системы Vandraster.

* По индивидуальному заказу могут быть выполнены кассеты и других размеров.

Прямоугольные потолочные и стеновые панели

Приобретают все большую популярность за счет того, что являются универсальными, легкими в монтаже, позволяют скрыть все инженерные коммуникации, при этом визуально создавая ощущение легкости и прозрачности.

ООО «АРМСТРОНГ БИЛДИНГ ПРОДАКТС»

Armstrong World Industries, Inc. корпорация в штате Пенсильвания, США. Основана в 1891 году. Имеет 32 завода и более 8500 сотрудников. В 2011 году чистые продажи компании составили 2,86 млрд долл. США, операционная прибыль – 239,2 млн долл. США.

Согласно Глава 11 Кодекса США о банкротстве реорганизована в 2006 году.

Компания является лидером по производству подвесных потолков, растровых потолков, модульных потолков (он же — минеральный потолок или потолок из минерального волокна, потолок который в России принято называть подвесной потолок «Армстронг»). В России все подвесные потолки модульного типа, из каких бы материалов они не были бы изготовлены называют либо «Армстронг» (Armstrong), либо «типа Армстронг». Компания Armstrong всемирно известный производитель потолочной плиты

из минерального волокна в мире, само название «Армстронг» стало употребляться как имя нарицательное (эпоним).

Потолочные и стеновые решения компании:

- минеральные потолки;
- металлические потолочные системы;
- металлические панели, изготовленные по индивидуальному проекту;
- деревянные потолочные системы.

Потолочные металлические системы представлены в 26 модификациях.

ЗАО «ЦЕНТРСТРОЙСВЕТ»

ЗАО «Центрстройсвет» - это российское производственное предприятие, приоритетной сферой деятельности которого является производство и реализация светодиодных светильников и систем подвесных потолков.

Компания образована в 2011 г. и является предприятием полного цикла (от разработки до производства и поставки готовой продукции).

В настоящее время компания занимает одну из лидирующих позиций на рынке в масс-сегменте светильников для освещения общественных помещений, общеобразовательных учреждений, торговых комплексов, зданий офисного и промышленного назначения.

Производственная площадка расположена в Ярославской области и занимает более 19 000 кв. м. На предприятии установлено современное техническое оборудование, позволяющее производить более 3 млн. светильников в год.

Ряд светильников имеет уникальный дизайн и техническое исполнение, что подтверждено соответствующими патентами и товарными знаками. ЗАО «Центрстройсвет» является одним из немногих производителей офисных LED светильников стандартных размеров (для потолков Armstrong, GRILIATO, в гипсокартон), исполненных в алюминиевом корпусе и имеющих оригинальный современный дизайн.

Подвесной потолок "ГРИЛЬЯТО" удобен и прост в установке. Благодаря своей конструкции и многообразию цветовых решений, подвесной потолок "ГРИЛЬЯТО" позволяет создавать разнообразные варианты дизайна помещений и многовариантно решать систему освещения. Поскольку подвесной потолок "ГРИЛЬЯТО" изготавливается из алюминия, он долговечен и имеет хорошую коррозионную устойчивость, влагостойкость и светостойкость.

Потолок "ГРИЛЬЯТО" состоит из несущих профилей С240 (С180), С120, С60 и профилей для сборки решётки: "МАМА" и "ПАПА".

ЗАО "Центрстройсвет" изготавливает также "решётки ГРИЛЬЯТО В Т-профиль". Каждая отдельная решетка имеет размер 595x595 мм и поэтому легко устанавливается в модуль подвесной системы Т-24 или Т-15. Использование "решёток ГРИЛЬЯТО в Т-профиль" обеспечивает быстроту, легкость монтажа и удобство в эксплуатации.

Стандартные цвета профилей "ГРИЛЬЯТО" - белый, серебристый, серый, чёрный. Под заказ возможно изготовление профилей "ГРИЛЬЯТО" любого цвета по RAL.

Высота профилей "ГРИЛЬЯТО" - 30 и 40 мм. Толщина металла профилей "ГРИЛЬЯТО" - 0,3 и 0,40 мм. Потолок "ГРИЛЬЯТО" поставляется в разобранном виде.

Имеются все необходимые протоколы испытаний и сертификаты на продукцию.

ООО «АЛЬКОНПЛАСТ» (CESAL)

Компания занимается производством алюминиевых подвесных потолков (реечные, кассетные, дизайнерский потолки), а также являемся крупнейшим дистрибьютором панелей ПВХ в России. Компания начинает свою историю с 2005 года. За эти годы работы продукция была поставлена на тысячи объектов по всей России.

Алюминиевые потолочные системы имеют очень привлекательный внешний вид, разнообразие форм и оттенков, возможность создания сложных пространственных поверхностей и легко могут быть вписаны в любой стиль и дизайн помещения. Алюминиевые подвесные потолки скрывают за собой электропроводку, коробка системы вентиляции, разводку системы кондиционирования воздуха и прочие коммуникационные системы.

Огнестойкость. Алюминиевый реечный потолок изготавливается из негорючих материалов. Эта особенность позволяет использование реечных потолков в местах повышенной пожаробезопасности таких, как технические помещения, кухни, котельные, гаражи, склады и т.д.

Влагостойкость. Обладают высокой влагостойкостью, благодаря чему монтаж потолков возможен в помещениях с относительной влажностью до 100%.

Экологичность. Потолочные системы производятся из экологически чистых материалов. Потолок не впитывает влагу, не подвержен появлению грибка, плесени, гнили и легко поддается чистке. Благодаря этим качествам реечный потолок подходит для использования в помещениях с повышенными гигиеническими и санитарными требованиями.

Освещенность. Алюминиевый реечный потолок обладает повышенным светоотражением, а лёгкость монтажа светильников ставят его вне конкуренции при освещении помещения.

С точки зрения способа крепления реек потолки делятся на 2 типа:

-французские (S-потолки). Шины подвесной конструкции крепятся непосредственно к потолку, не уменьшая высоту помещения. Рейки фиксируются замками или вставляются в фигурные пазы;

Длина рейки, вставки: 3, 4 метра

Ширина рейки: 100, 150 мм

Ширина вставки: 25мм

Кассеты: 300x300 мм, 600x600 мм

Толщина: 0.32-0.42 мм (рейка), 0,42-0.6 мм (кассеты)

-немецкие (H-потолки). Крепление реек обеспечивает траверс, фиксирующийся на регулируемом подвесе. Для маскировки стыков используются угловые и щелевые профили. В траверсе имеются пазы, соответствующие размерам реек, таким образом, элементы крепятся по замковой технологии.

Длина рейки, вставки: 3, 4 метра

Ширина рейки: 85, 135 мм

Ширина вставки: 15мм

Толщина: 0.32-0.42 мм

ООО «ГК АСП»

ГК АСП – российский производитель высокотехнологичных инженерно-технических продуктов, широко применяемых для внутренней и внешней отделки зданий и сооружений, предлагает подвесные металлические потолки, делающие любой интерьер не только практичным, но и красивым. Качество европейского уровня по доступной цене.

ОАО «ПЕТУШИНСКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАВОД ПМЗ (ЛЮМСВЕТ)»

ЗАО «Петушинский металлический завод» – лидирующий многопрофильный производственный комплекс российской промышленности с 1998 года с большим географическим размахом.

В выпускаемой номенклатуре широкая линейка массовых продуктов для удовлетворения потребностей строительного рынка, в том числе:

- Промышленные и офисные светильники под торговой маркой Люмсвет;
- Подвесные металлические потолки под торговой маркой Люмсвет (реечный потолок, ячеистый потолок Грильято, кассетный потолок SKY, подвесная система Т-профиль);
- Строительные отделочные материалы из металла под торговой маркой ПМЗ (профили для монтажа ГКЛ и комплектующие к ним, металлические лотки, профили выравнивающие);
- Светодиодные светильники под торговой маркой BerryLight;
- Пускорегулирующая аппаратура под торговой маркой CrossElectro;
- Бытовые люстры под торговой маркой Viromax.

История развития предприятия с 2000-х годов по настоящее время:

В 2002 году Советом директоров было принято решение о репрофилировании предприятия.

С 2004 года планируется начать выпуск металлоконструкций для гипсокартонных плит.

В сентябре 2003 года на основе “Петушинской шпульно-катушечной фабрики” был создан “Петушинский металлический завод” (ПМЗ), а в 2007 году произошло объединение “ПМЗ” с «Заводом светильников “Люмсвет”». Так открылась новая страница в истории предприятия.

В настоящий момент закрытое акционерное общество “Петушинский металлический завод” имеет в своем распоряжении административные здания, производственные корпуса и цеха, складские помещения общей площадью 49,5 тыс.кв.м., ж/д грузовой терминал с подкрановыми путями.

Сейчас ЗАО “ПМЗ” располагает комплексом современного оборудования, в составе которого:

- три линии продольной резки металла, позволяющие полностью обеспечить потребности предприятия в стальной и алюминиевой ленте (штрипсе) разных размеров;
- комплект автоматизированных линий для изготовления деталей металлических светильников;
- высокопроизводительные автоматизированные (штамповочно-прокатные) комплексы по изготовлению профилей различного назначения: для монтажа гипсокартона, кабельных лотков, реечных потолков, армирующих профилей и др.;
- автоматизированные штамповочные линии по изготовлению соединительных деталей для профилей;
- автоматизированные комплексы для изготовления всей номенклатуры профилей и соединителей для выпуска систем подвесных потолков типоразмеров Т24 и Т15;
- комплекс по изготовлению электронных пускорегулирующих аппаратов для люминесцентных ламп, включающий две штамповочные линии для производства корпусных деталей, автоматическую установку для монтажа аксиальных компонентов и конвейер волновой пайки;

- комплект оборудования для производства корпусов и деталей пластиковых светильников.

С сентября 2005 года на ЗАО “ПМЗ” внедрена система менеджмента качества ИСО 9001-2000/DIN EN ISO 9001:2000 и ГОСТ Р ИСО 9001-2001.

ООО «М-СТИЛЬ ++ » (USA CEILING GROUP CORPORATION.)

В 1997 год компания «М-Стиль ++» стала первым российским производителем алюминиевых реечных потолков торговой марки USA Ceiling Group Corporation. Производственная линия по изготовлению реечных потолков и комплектующих находится в Подмоскowie. Производство компании «М-Стиль ++» выпускает реечные потолки различного дизайна и способов сборки.

Компании «М-Стиль ++» принадлежат эксклюзивные права на изготовление реечных потолков USA Ceiling Group на территории России и СНГ.

В 2012 году на производстве «М-Стиль++» была запущена опытно-экспериментальная линия с инновационной технологией ламинирования алюминиевой ленты. Текстура пленки ПВХ на поверхности потолочных панелей имитирует различные породы дерева, мрамора, кожи и других природных и искусственных материалов. Панели реечного потолка получают дополнительную жесткость за счет ламинации. Пленка ПВХ обеспечивает защиту поверхности реечного потолка от коррозии и механических повреждений.

Потолочные панели комплектов реечного потолка различаются по ширине и форме поперечного сечения. В зависимости от конструкции направляющей (стрингера), к которой крепятся панели, их можно монтировать либо встык (в закрытом потолке), либо с просветом (в открытом потолке).

Цветовая палитра комплектов реечного потолка представлена 52 оттенками и фактурами: реечные потолки под дерево (светлое и темное), зеркальные реечные потолки, цветные потолки, металл, потолки под мрамор и другие.

ООО «ПРОФИЛЬ ПОВОЛЖЬЕ»

Компания «Профиль Поволжье» производит ячеистый потолок Грильято на современном европейском оборудовании. Мы работаем с 2014 года, с каждым годом расширяя географию наших клиентов и наращивая производственные мощности. Линии производства находятся в идеальном состоянии, а специалисты, которые их обслуживают, обладают всем комплексом актуальных знаний и технологий.

За счет трехступенчатого контроля качества мы производим профиль Грильято в соответствии с европейскими стандартами. Концентрация на выпуске только одного вида продукции, алюминиевого профиля различных марок, позволяет оптимизировать производство. Результатом оптимизации стала мощность выработки до 30 000 кв.м. потолков в месяц. Большие складские территории и имеющиеся контракты с поставщиками, обеспечивают постоянное наличие высокосортного сырья. В совокупности все эти факторы гарантируют выполнение вашего заказа в срок от 3 дней.

Производство расположено в городе Пенза. Мы работаем с регионами по всей территории РФ, сотрудничая с лучшими транспортными компаниями страны. Доставка до терминала ТК бесплатна. Ценовая политика «Профиль Поволжье» ориентирована на доступность для покупателей. Это означает, что у нас вы сможете купить Грильято по самой выгодной цене на отечественном рынке.

Ассортимент продукции:

- Грильято стандарт;
- грильято эконом (h30) ;
- разноуровневый Грильято;
- грильято Жалюзи;
- нестандартная ячейка;
- грильято RAL.

ООО «СТРОИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ Д-СТРОЙ»

Завод Д-Строй производит подвесные потолки Грильято Эконом, Стандарт и Премиум класса, а также комплектующие к ним.

С 2013 года СПК Д-Строй изготавливает кассетные потолки с открытой подвесной системой.

Кассетный потолок выпускается с различными типами кромки, а также с перфорацией и без перфорации.

В 2015 года завод запустил производство подвесной системы Т-24 и Т-15, которую можно использовать при монтаже, как кассетного потолка, так и Грильято dl-15.

Миссия компании заключается в стремлении стать одним из ведущих производителей подвесных потолков Грильято в России, постоянно улучшая качество продукции и уровень обслуживания клиентов.

Работа компании основывается на принципе оперативного предоставления качественных услуг клиентам, внедрении новых технологий на производстве для обеспечения наивысшего качества продукции и конкурентоспособных цен.

Завод Д-Строй: качественные материалы, высокоточное современное европейское оборудование, повышение квалификации персонала для производства потолков грильято высокого качества, согласно потребностям заказчиков.

Завод Д-Строй позиционируется как предприятие полного цикла услуг, направленных на решение задач клиентов:

- Минимальные сроки поставок,
- качественная продукция по выгодной цене,
- полная информационная поддержка,
- организация услуг по доставке товара,
- оперативная доукомплектация объектов,
- индивидуальный подход.

Завод Д-Строй выпускает три вида потолков грильято:

Эконом. Самый доступный по цене вариант, внешне почти неотличимый от "Грильято-Стандарт". В комплектацию входят облегченные решетки Мама-Папа толщиной 0,32 мм и усиленный каркас толщиной 0,40 мм.

Стандарт. Устойчивый, прочный, простой в установке потолок, изготовленный из профиля 0,40 мм. В комплектацию входит усиленный каркас и решетки с высотой 40 мм и шириной 10 мм.

Грильято Премиум класса (DL-15). Уменьшает прозрачность потолка. Возможность снижения стоимости Грильято за счет увеличения размера ячейки. Эффективный и стильный внешний вид. Решетки с высотой 37 мм, 47мм и шириной 15 мм производятся из металла толщиной 0,40 мм и 0,32 мм.

Кассетный грильято (GL-15). Потолок аналогичный Грильято Премиум. Обрамление решетки Грильято по периметру L-образным профилем позволяет монтировать данный вид Грильято в подвесную систему Т-15, за счет чего производится легкий монтаж и демонтаж потолка.

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

