



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка
вентиляционных элементов
скатных крыш
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

Список таблиц и диаграмм	12
Таблицы:	Ошибка! Закладка не определена.
Диаграммы:	Ошибка! Закладка не определена.
Резюме	12
Глава 1. Методология исследования	18
Объект исследования	18
Цель исследования	18
Задачи исследования.....	18
Метод сбора и анализа данных.....	18
Источники получения информации	19
Объем и структура выборки.....	19
Глава 2. Классификация и основные характеристики вентиляционных элементов скатных крыш	21
Глава 3. Объем и темпы роста рынка вентиляционных элементов скатных крыш в России	22
Объем и темпы роста рынка	22
Объем рынка по сегментам	24
<i>В натуральном выражении</i>	24
<i>В стоимостном выражении</i>	25
Объем рынка вентиляционных элементов скатных крыш по производителям	26
<i>В натуральном выражении</i>	26
<i>В стоимостном выражении</i>	29
Объем рынка элементов вентиляции подкровельного пространства по производителям	32
<i>В натуральном выражении</i>	32
<i>В стоимостном выражении</i>	35
Объем рынка элементов вентиляции помещений по производителям	38
<i>В натуральном выражении</i>	38
<i>В стоимостном выражении</i>	41
Объем рынка элементов вентиляции канализационного стояка по производителям.....	43
<i>В натуральном выражении</i>	43
<i>В стоимостном выражении</i>	45
Объем рынка элементов приточной вентиляции по производителям	47
<i>В натуральном выражении</i>	47

<i>В стоимостном выражении</i>	49
Глава 4. Производство вентиляционных элементов скатных крыш в России	51
Объем и темпы роста производства	51
<i>В натуральном выражении</i>	51
<i>В стоимостном выражении</i>	51
Объем производства по сегментам	51
<i>В натуральном выражении</i>	52
<i>В стоимостном выражении</i>	52
Объем производства по сегментам и производителям	53
<i>В натуральном выражении</i>	53
<i>В стоимостном выражении</i>	54
Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России вентиляционных элементов скатных крыш	55
Импорт всего	55
<i>В натуральном выражении</i>	55
<i>В стоимостном выражении</i>	55
Импорт по сегментам	55
<i>В натуральном выражении</i>	55
<i>В стоимостном выражении</i>	56
Импорт по сегментам и производителям	57
<i>В натуральном выражении</i>	57
<i>В стоимостном выражении</i>	58
Импорт по странам происхождения	60
<i>В натуральном выражении</i>	60
<i>В стоимостном выражении</i>	60
Экспорт всего	62
<i>В натуральном выражении</i>	62
<i>В стоимостном выражении</i>	62
Экспорт по сегментам	62
<i>В натуральном выражении</i>	62
<i>В стоимостном выражении</i>	63
Экспорт по сегментам и производителям	63
<i>В натуральном выражении</i>	63
<i>В стоимостном выражении</i>	64

Экспорт по странам назначения	65
<i>В натуральном выражении</i>	65
<i>В стоимостном выражении</i>	66
Импорт (страны ЕАЭС)	68
<i>В натуральном выражении</i>	68
<i>В стоимостном выражении</i>	68
Экспорт (страны ЕАЭС)	68
<i>В натуральном выражении</i>	68
<i>В стоимостном выражении</i>	69
Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка вентиляционных элементов скатных крыш в России.....	70
Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка вентиляционных элементов скатных крыш в России.....	71
VILPE	71
KROVENT	71

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 42 таблицы и 37 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства вентиляционных элементов скатных крыш в России, шт. и % прироста.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства вентиляционных элементов скатных крыш в России, \$ тыс. и % прироста.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства вентиляционных элементов скатных крыш в России по сегментам, шт. и % прироста.

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства вентиляционных элементов скатных крыш в России по сегментам, \$ тыс. и % прироста.

Таблица 5. Объем рынка, импорта, экспорта и производства вентиляционных элементов скатных крыш в России по производителям, шт.

Таблица 6. Объем рынка, импорта, экспорта и производства вентиляционных элементов скатных крыш в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 7. Объем рынка, импорта, экспорта и производства элементов вентиляции подкровельного пространства в России по производителям, шт.

Таблица 8. Объем рынка, импорта, экспорта и производства элементов вентиляции подкровельного пространства в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 9. Объем рынка, импорта, экспорта и производства элементов вентиляции помещений в России по производителям, шт.

Таблица 10. Объем рынка, импорта, экспорта и производства элементов вентиляции помещений в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 11. Объем рынка, импорта, экспорта и производства элементов вентиляции канализационного стояка в России по производителям, шт.

Таблица 12. Объем рынка, импорта, экспорта и производства элементов вентиляции канализационного стояка в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 13. Объем рынка, импорта, экспорта и производства элементов приточной вентиляции в России по производителям, шт.

Таблица 14. Объем рынка, импорта, экспорта и производства элементов приточной вентиляции в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 15. Объем производства вентиляционных элементов скатных крыш в России, шт.

Таблица 16. Объем производства вентиляционных элементов скатных крыш в России, \$ тыс.

Таблица 17. Объем производства вентиляционных элементов скатных крыш в России по сегментам, шт.

Таблица 18. Объем производства вентиляционных элементов скатных крыш в России по сегментам, \$ тыс.

Таблица 19. Объем производства вентиляционных элементов скатных крыш в России по сегментам и производителям, шт.

Таблица 20. Объем производства вентиляционных элементов скатных крыш в России по сегментам и производителям, \$ тыс.

Таблица 21. Объем импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию, шт.

Таблица 22. Объем импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию, \$ тыс.

Таблица 23. Объем импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию по сегментам, шт.

Таблица 24. Объем импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию по сегментам, \$ тыс.

Таблица 25. Объем импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию по производителям, шт.

Таблица 26. Объем импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию по производителям, шт.

Таблица 27. Объем импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию по странам происхождения, шт.

Таблица 28. Объем импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию по странам происхождения, \$ тыс.

Таблица 29. Объем экспорта вентиляционных элементов скатных крыш из России, шт.

Таблица 30. Объем экспорта вентиляционных элементов скатных крыш из России, \$ тыс.

Таблица 31. Объем экспорта вентиляционных элементов скатных крыш из России по сегментам, шт.

Таблица 32. Объем экспорта вентиляционных элементов скатных крыш из России по сегментам, \$ тыс.

Таблица 33. Объем экспорта вентиляционных элементов скатных крыш из России по сегментам и производителям, шт.

Таблица 34. Объем экспорта вентиляционных элементов скатных крыш из России по сегментам и производителям, шт.

Таблица 35. Объем экспорта вентиляционных элементов скатных крыш из России по странам назначения, шт.

Таблица 36. Объем экспорта вентиляционных элементов скатных крыш из России по странам назначения, \$ тыс.

Таблица 37. Объем импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию из стран ЕАЭС по категориям, шт.

Таблица 38. Объем импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию из стран ЕАЭС по категориям, \$ тыс.

Таблица 39. Объем импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию из стран ЕАЭС по категориям, шт.

Таблица 40. Объем импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию из стран ЕАЭС по категориям, \$ тыс.

Таблица 41. Динамика ввода в действие жилых домов, построенных населением

Таблица 42. Финансовые показатели ООО ТЕХНО ПЛАСТ, тыс. руб.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка вентиляционных элементов скатных крыш в России, шт., %.

Диаграмма 2. Объем и темпы прироста рынка вентиляционных элементов скатных крыш в России, \$ тыс., %.

Диаграмма 3. Доли сегментов в общем объеме рынка вентиляционных элементов скатных крыш в России, % от натурального объема.

Диаграмма 4. Доли сегментов в общем объеме рынка вентиляционных элементов скатных крыш в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 5. Доли производителей в общем объеме рынка вентиляционных элементов скатных крыш в России, % от натурального объема рынка.

Диаграмма 6. Доли производителей в общем объеме рынка вентиляционных элементов скатных крыш в России, % от стоимостного объема рынка.

Диаграмма 7. Доли производителей в общем объеме рынка элементов вентиляции подкровельного пространства в России, % от натурального объема рынка.

Диаграмма 8. Доли производителей в общем объеме рынка элементов вентиляции подкровельного пространства в России, % от стоимостного объема рынка.

Диаграмма 9. Доли производителей в общем объеме рынка элементов вентиляции помещений в России, % от натурального объема рынка.

Диаграмма 10. Доли производителей в общем объеме рынка элементов вентиляции помещений в России, % от стоимостного объема рынка.

Диаграмма 11. Доли производителей в общем объеме рынка элементов вентиляции канализационного стояка в России, % от натурального объема рынка.

Диаграмма 12. Доли производителей в общем объеме рынка элементов вентиляции канализационного стояка в России, % от стоимостного объема рынка.

Диаграмма 13. Доли производителей в общем объеме рынка элементов приточной вентиляции в России, % от натурального объема рынка.

Диаграмма 14. Доли производителей в общем объеме рынка элементов приточной вентиляции в России, % от стоимостного объема рынка.

Диаграмма 15. Объем и темпы прироста производства вентиляционных элементов скатных крыш в России, шт., %.

Диаграмма 16. Объем и темпы прироста производства вентиляционных элементов скатных крыш в России, \$ тыс., %.

Диаграмма 17. Доли сегментов в общем объеме производства вентиляционных элементов скатных крыш в России, % от натурального объема.

Диаграмма 18. Доли сегментов в общем объеме производства вентиляционных элементов скатных крыш в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 19. Доли производителей в общем объеме производства вентиляционных элементов скатных крыш в России, % от натурального объема.

Диаграмма 20. Доли производителей в общем объеме производства вентиляционных элементов скатных крыш в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 21. Объем и темпы прироста импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию, шт., %.

Диаграмма 22. Объем и темпы прироста импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию, \$ тыс., %.

Диаграмма 23. Доли сегментов в общем объеме импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 24. Доли сегментов в общем объеме импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 25. Доли производителей в общем объеме импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 26. Доли производителей в общем объеме импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 27. Доли стран происхождения в общем объеме импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 28. Доли стран происхождения в общем объеме импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 29. Объем и темпы прироста экспорта вентиляционных элементов скатных крыш из России, шт., %.

Диаграмма 30. Объем и темпы прироста экспорта вентиляционных элементов скатных крыш из России, \$ тыс., %.

Диаграмма 31. Доли сегментов в общем объеме экспорта вентиляционных элементов скатных крыш из России, % от натурального объема.

Диаграмма 32. Доли сегментов в общем объеме экспорта вентиляционных элементов скатных крыш из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 33. Доли производителей в общем объеме экспорта вентиляционных элементов скатных крыш из России, % от натурального объема.

Диаграмма 34. Доли производителей в общем объеме экспорта вентиляционных элементов скатных крыш из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 35. Доли стран назначения в общем объеме экспорта вентиляционных элементов скатных крыш из России, % от натурального объема.

Диаграмма 36. Доли стран назначения в общем объеме экспорта вентиляционных элементов скатных крыш из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 37. Выручка ООО ТЕХНО ПЛАСТ, тыс. руб.

Резюме

Объем рынка вентиляционных элементов для скатных крыш в России составил 1 042 094 шт. в 2022 г.

Крупнейшим сегментом рынка в натуральном выражении является сегмент элементов для вентиляции подкровельного пространства.

В стоимостном выражении лидером на рынке вентиляционных элементов для скатных крыш в 2022 г. стал отечественный производитель ТЕХНОНИКОЛЬ.

Второе место заняла финская компания VILPE OY Ее доля составила 28,2% от общего объема рынка вентиляционных элементов для скатных крыш в России в 2022 г. в стоимостном выражении.

Крупнейшим производителем вентиляционных элементов скатных крыш в России является корпорация Технониколь. Производством данной продукции занимаются заводы ООО ЗАВОД ШИНГЛАС и ООО ТЕХНОИЗОЛ БАЛТИКА.

В отчете рассмотрены такие производители как VILPE OY, ТЕХНОНИКОЛЬ, WIRPLAST-WIESEK SPOLKA JAWNA, ООО ТЕХНО ПЛАСТ, ООО ТПК ТАТПОЛИМЕР, ООО ПРОМАКТИВ (VIOTTO), DOCKE EXTRUSION и другие.

Стоимостной объём импорта вентиляционных элементов для скатных крыш в Россию составил в 2022 г. 6 400,3 \$ тыс.

Крупнейшим сегментом по объему импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию являются вентиляционные элементы для подкровельного пространства. Доля сегмента составила 45,9% от общего объема импорта в 2022 г. в натуральном выражении. Крупнейшим импортером вентиляционных элементов скатных крыш в Россию является компания VILPE OY (SK TUOTE OY).

Стоимостной объем экспорта вентиляционных элементов скатных крыш из России составил 337,9 \$ тыс. в 2022 г.

Крупнейшими экспортерами вентиляционных элементов скатных крыш из России являются ООО ЗАВОД ШИНГЛАС и ООО ТЕХНОИЗОЛ БАЛТИКА.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок вентиляционных элементов для скатных крыш в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка вентиляционных элементов для скатных крыш в России.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка вентиляционных элементов для скатных крыш в России.
2. Объем и темпы роста производства вентиляционных элементов для скатных крыш в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России вентиляционных элементов для скатных крыш.
4. Рыночные доли производителей и брендов на рынке вентиляционных элементов для скатных крыш в России.
5. Сегменты рынка вентиляционных элементов для скатных крыш в России.
6. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) вентиляционных элементов для скатных крыш в России.
7. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка вентиляционных элементов для скатных крыш 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 вентиляционных элементов для скатных крыш 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** вентиляционных элементов для скатных крыш. 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 вентиляционных элементов скатных крыш

Основная задача кровельной вентиляции – создание условий для циркуляции воздуха в подкровельном пространстве и удаление избытка водяных паров. Установка эффективной кровельной вентиляции позволяет:

- избежать образования и замерзания конденсата на пароизоляционной пленке;
- защитить кровлю и стропильную систему от переувлажнения и развития плесневых грибов;
- обеспечить эффективный газообмен и удаление летучих веществ, выделяемых компонентами кровельного «пирога».

Вентиляционные системы разных производителей могут существенно различаться по конструкции. Неизменным остается одно - они создают защищенный от осадков проход через кровлю, который и служит вентиляционным каналом.

Вентиляционные элементы скатных крыш можно разделить на четыре основных сегмента:

- элементы для вентиляции подкровельного пространства;
- элементы вентиляции помещения;
- элементы вентиляции канализационного стояка;
- элементы приточной вентиляции.

.....

Глава 3. Объем и темпы роста рынка вентиляционных элементов скатных крыш в России

Объем и темпы роста рынка

Объем рынка вентиляционных элементов для скатных крыш в России в 2022 г. составил 1 042 094 шт., что на%, чем в 2021 году.

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 вентиляционных элементов скатных крыш в России в 2020-2022 гг., шт. и % прироста.

Показатель	2020	2021	2022
Импорт			
Экспорт			
Производство			
Рынок			1 042 094
% прироста			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка вентиляционных элементов скатных крыш в России в 2020-2022 гг., шт., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении также наблюдается рынка вентиляционных элементов для скатных крыш в России в 2022 г. Объем рынка вентиляционных элементов для скатных крыш в 2022 г. на% и составил\$ тыс.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства вентиляционных элементов скатных крыш в России в 2020-2022 гг., \$ тыс. и % прироста.

Показатель	2020	2021	2022
Импорт			
Экспорт			
Производство			
Рынок			
% прироста			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 2. Объем и темпы прироста рынка вентиляционных элементов скатных крыш в России в 2020-2022 гг., \$ тыс., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем рынка по сегментам

В натуральном выражении

Крупнейшим сегментом рынка в натуральном выражении является сегмент элементов для вентиляции подкровельного пространства. Его доля составила% в 2022 г.

На втором месте по объему находится сегмент –% в 2022 г.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства вентиляционных элементов скатных крыш в России в 2020-2022 гг. по сегментам, шт. и % прироста.

Сегмент	Показатель	2020	2021	2022
ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОДКРОВЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА	Импорт			
	Экспорт			
	Производство			
	Рынок			
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЯ	Импорт			
	Экспорт			
	Производство			
	Рынок			
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ КАНАЛИЗАЦИОННОГО СТОЯКА	Импорт			
	Экспорт			
	Производство			
	Рынок			
ЭЛЕМЕНТЫ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ	Импорт			
	Экспорт			
	Производство			
	Рынок			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 3. Доли сегментов в общем объеме рынка вентиляционных элементов скатных крыш в России в 2022 г., % от натурального объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

В стоимостном выражении крупнейшими сегментами на рынке являютсяи для

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства вентиляционных элементов скатных крыш в России в 2020-2022 гг. по сегментам, \$ тыс. и % прироста.

Сегмент	Показатель	2020	2021	2022
ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОДКРОВЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА	Импорт			
	Экспорт			
	Производство			
	Рынок			
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЯ	Импорт			
	Экспорт			
	Производство			
	Рынок			
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ КАНАЛИЗАЦИОННОГО СТОЯКА	Импорт			
	Экспорт			
	Производство			
	Рынок			
ЭЛЕМЕНТЫ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ	Импорт			
	Экспорт			
	Производство			
	Рынок			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 4. Доли сегментов в общем объеме рынка вентиляционных элементов скатных крыш в России в 2022 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем рынка вентиляционных элементов скатных крыш по производителям

В натуральном выражении

Рынок вентиляционных элементов для скатных крыш в России представлен как иностранными, так и отечественными производителями.

Крупнейшими игроками на рынке являются корпорация и Доли рынка данных компаний составили% и% соответственно в 2022 г.

Третье место по объему рынка вентиляционных элементов скатных крыш занял отечественный производитель Его доля составила% от объема рынка в 2022 г.

Таблица 5. Объем рынка, импорта, экспорта и производства вентиляционных элементов скатных крыш в России в 2020-2022 гг. по производителям, шт.

Производитель	2020				2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
AHI ROOFING KFT												
BENDERS												
BWK DACHZUBEHÖR GMBH												
CAPRICORN S. A.												
DOCKE EXTRUSION												
DR SP. Z O.O.												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												

Анализ рынка вентиляционных элементов скатных крыш в России

Производитель	2020				2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
Итого												1 042 094

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 5. Доли производителей в общем объеме рынка вентиляционных элементов скатных крыш в России в 2022 г., % от натурального объема рынка.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

В стоимостном выражении лидером на рынке вентиляционных элементов для скатных крыш в 2022 г. стал отечественный производитель ТЕХНОНИКОЛЬ. Его доля составила% от общего объема рынка в 2022 г.

Второе место заняла финская компания VILPE OY Ее доля составила 28,2% от общего объема рынка вентиляционных элементов для скатных крыш в России в 2022 г. в стоимостном выражении.

Таблица 6. Объем рынка, импорта, экспорта и производства вентиляционных элементов скатных крыш в России в 2020-2022 гг. по производителям, \$ тыс.

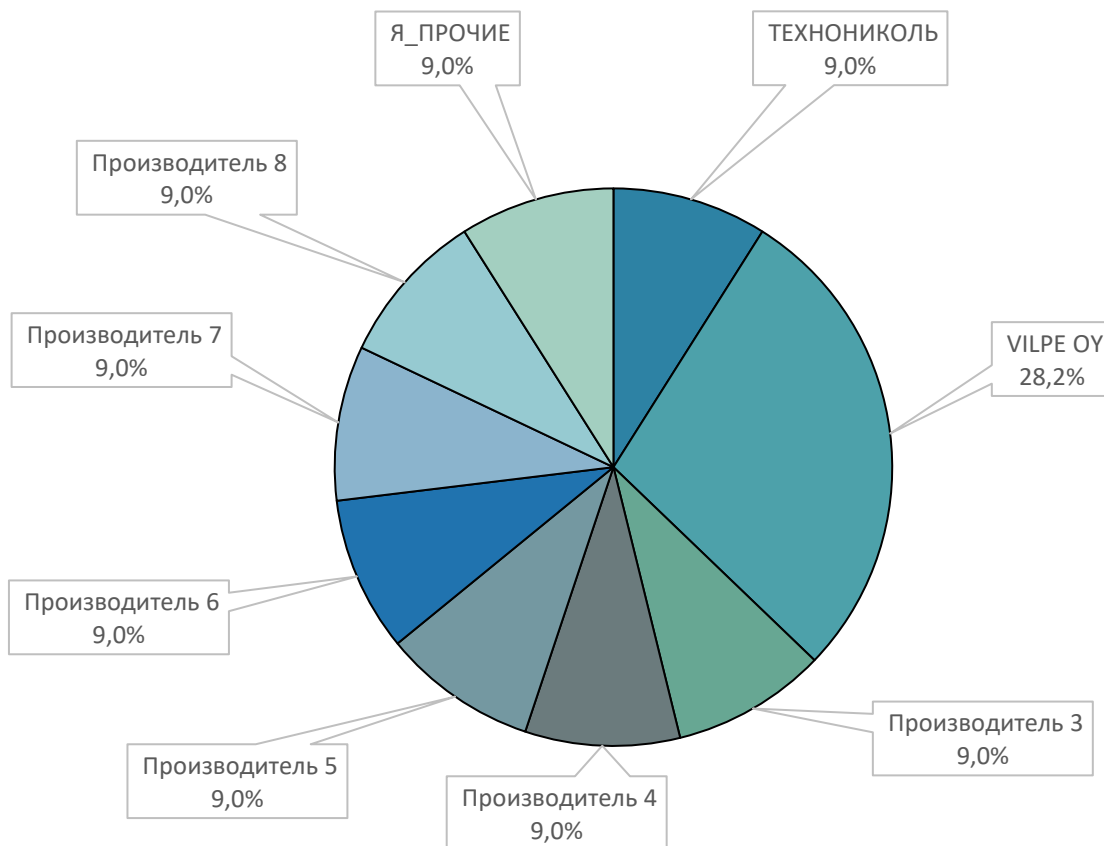
Производитель	2020				2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
AHI ROOFING KFT												
BENDERS												
BWK DACHZUBEHÖR GMBH												
CAPRICORN S. A.												
DOCKE EXTRUSION												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												

Анализ рынка вентиляционных элементов скатных крыш в России

Производитель	2020				2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
Итого												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 6. Доли производителей в общем объеме рынка вентиляционных элементов скатных крыш в России в 2022 г., % от стоимостного объема рынка.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем рынка элементов вентиляции подкровельного пространства по производителям

В натуральном выражении

Крупнейшими игроками на рынке элементов вентиляции подкровельного пространства являются:

- (% в 2022 г.);
- (% в 2022 г.);
- (% в 2022 г.).

Таблица 7. Объем рынка, импорта, экспорта и производства элементов вентиляции подкровельного пространства в России в 2020-2022 гг. по производителям, шт.

Производитель	2020				2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
AHI ROOFING KFT												
BENDERS												
BWK DACHZUBEHOR GMBH												
DOCKE EXTRUSION												
DR SP. Z O.O.												
EUROSYSTEM POLSKA SP. Z O. O. SP. K.												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												

Анализ рынка вентиляционных элементов скатных крыш в России

Производитель	2020				2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
Итого												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 7. Доли производителей в общем объеме рынка элементов вентиляции подкровельного пространства в России в 2022 г., % от натурального объема рынка.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Анализ рынка вентиляционных элементов скатных крыш в России

Производитель	2020				2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
Итого												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 8. Доли производителей в общем объеме рынка элементов вентиляции подкровельного пространства в России в 2022 г., % от стоимостного объема рынка.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем рынка элементов вентиляции помещений по производителям

В натуральном выражении

Крупнейшими игроками на рынке элементов вентиляции помещений являются компании,, Доли рынка данных компаний составили,% и% соответственно в 2022 г.

Четвертое место по объему рынка занял отечественный производитель, производящий вентиляционные элементы под брендом Его доля составила% в 2022 г.

Таблица 9. Объем рынка, импорта, экспорта и производства элементов вентиляции помещений в России в 2020-2022 гг. по производителям, шт.

Производитель	2020				2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
AHI ROOFING KFT												
DR SP. Z O.O.												
EUROSYSTEM POLSKA SP. Z O. O. SP. K.												
FLORIAN CENTRUM S.A.												
FOSHAN GREENAIRSYS HVAC EQUIPMENT CO. LTD												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												

Анализ рынка вентиляционных элементов скатных крыш в России

Производитель	2020				2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
.....												
.....												
.....												
.....												
Итого												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 9. Доли производителей в общем объеме рынка элементов вентиляции помещений в России в 2022 г., % от натурального объема рынка.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

Таблица 10. Объем рынка, импорта, экспорта и производства элементов вентиляции помещений в России в 2020-2022 гг. по производителям, \$ тыс.

Производитель	2020				2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
AHI ROOFING KFT												
DR SP. Z O.O.												
EUROSYSTEM POLSKA SP. Z O. O. SP. K.												
FLORIAN CENTRUM S.A.												
FOSHAN GREENAIRSYS HVAC EQUIPMENT CO. LTD												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
Итого												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 10. Доли производителей в общем объеме рынка элементов вентиляции помещений в России в 2022 г., % от стоимостного объема рынка.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем рынка элементов вентиляции канализационного стояка по производителям

В натуральном выражении

Крупнейшими игроками на рынке элементов вентиляции канализационного стояка являются:

- (.....% в 2022 г.);
- (.....% в 2022 г.);
- (.....% в 2022 г.);

Таблица 11. Объем рынка, импорта, экспорта и производства элементов вентиляции канализационного стояка в России в 2020-2022 гг. по производителям, шт.

Производитель	2020				2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
CAPRICORN S. A.												
EUROSYSTEM POLSKA SP. Z O. O. SP. K.												
ICOPAL SP. Z O.O.												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
Итого												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 11. Доли производителей в общем объеме рынка элементов вентиляции канализационного стояка в России в 2022 г., % от натурального объема рынка.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

Таблица 12. Объем рынка, импорта, экспорта и производства элементов вентиляции канализационного стояка в России в 2020-2022 гг. по производителям, \$ тыс.

Производитель	2020				2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
CAPRICORN S. A.												
EUROSYSTEM POLSKA SP. Z O. O. SP. K.												
ICOPAL SP. Z O.O.												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
Итого												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 12. Доли производителей в общем объеме рынка элементов вентиляции канализационного стояка в России в 2022 г., % от стоимостного объема рынка.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем рынка элементов приточной вентиляции по производителям

В натуральном выражении

Рынок элементов приточной вентиляции в России в 2022 г. был представлен:, и

Таблица 13. Объем рынка, импорта, экспорта и производства элементов приточной вентиляции в России в 2020-2022 гг. по производителям, шт.

Производитель	2020				2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
Итого												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 13. Доли производителей в общем объеме рынка элементов приточной вентиляции в России в 2022 г., % от натурального объема рынка.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

Таблица 14. Объем рынка, импорта, экспорта и производства элементов приточной вентиляции в России в 2020-2022 гг. по производителям, \$ тыс.

Производитель	2020				2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
Итого												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 14. Доли производителей в общем объеме рынка элементов приточной вентиляции в России в 2022 г., % от стоимостного объема рынка.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 4. Производство вентиляционных элементов скатных крыш в России

Сотрудники агентства Discovery Research Group обзвонили компании, занимающиеся производством вентиляционных элементов скатных крыш, и провели интервью с менеджерами от имени потенциального заказчика.

.....

Объем и темпы роста производства

В натуральном выражении

В 2022 г. в России было произведеношт. вентиляционных элементов для скатных крыш, что на%, чем в 2021 г.

Таблица 15. Объем производства вентиляционных элементов скатных крыш в России в 2020-2022 гг., шт.

ВЭСК	2020	2021	2022
Производство			
% прироста			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 15. Объем и темпы прироста производства вентиляционных элементов скатных крыш в России в 2020-2022 гг., шт., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

Стоимостной объем производства вентиляционных элементов для скатных крыш в 2022 г. на% и составил\$ тыс.

Таблица 16. Объем производства вентиляционных элементов скатных крыш в России в 2020-2022 гг., \$ тыс.

ВЭСК	2020	2021	2022
Производство			
% прироста			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 16. Объем и темпы прироста производства вентиляционных элементов скатных крыш в России в 2020-2022 гг., \$ тыс., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем производства по сегментам

В натуральном выражении

Основной объем производства приходится на Доля сегмента составила% от общего объема производства в 2022 г.

Таблица 17. Объем производства вентиляционных элементов скатных крыш в России в 2020-2022 гг. по сегментам, шт.

Сегмент	2020	2021	2022
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ КАНАЛИЗАЦИОННОГО СТОЯКА			
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЯ			
ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОДКРОВЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА			
ЭЛЕМЕНТЫ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ			
Итого			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 17. Доли сегментов в общем объеме производства вентиляционных элементов скатных крыш в России в 2022 г., % от натурального объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

В стоимостном выражении доля крупнейшего сегмента – составила% в 2022 г.

Таблица 18. Объем производства вентиляционных элементов скатных крыш в России в 2020-2022 гг. по сегментам, \$ тыс.

Сегмент	2020	2021	2022
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ КАНАЛИЗАЦИОННОГО СТОЯКА			
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЯ			
ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОДКРОВЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА			
ЭЛЕМЕНТЫ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ			
Итого			

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 18. Доли сегментов в общем объеме производства вентиляционных элементов скатных крыш в России в 2022 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем производства по сегментам и производителям

В натуральном выражении

Крупнейшим производителем вентиляционных элементов скатных крыш в России является корпорация Технониколь. Производством данной продукции занимаются заводы ООО ЗАВОД ШИНГЛАС и ООО ТЕХНОИЗОЛ БАЛТИКА. Доля корпорации Технониколь составила% от общего объема производства вентиляционных элементов скатных крыш в России в 2022 г.

Второе место по объему производства занимает компания, которая производит продукцию под брендом Доля производителя составила% в 2022 г. Компания является единственным производителем в России элементов приточной вентиляции.

Таблица 19. Объем производства вентиляционных элементов скатных крыш в России в 2020-2022 гг. по сегментам и производителям, шт.

Сегмент	Производитель	2020	2021	2022
ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОДКРОВЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА			
			
			
			
			
			
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЯ			
			
			
			
			
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ КАНАЛИЗАЦИОННОГО СТОЯКА			
			
			
			
ЭЛЕМЕНТЫ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ			
	Итого			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 19. Доли производителей в общем объеме производства вентиляционных элементов скатных крыш в России в 2022 г., % от натурального объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

В стоимостном выражении доля крупнейшего производителя вентиляционных элементов скатных крыш компании составила% от общего объема производства в 2022 г.

Таблица 20. Объем производства вентиляционных элементов скатных крыш в России в 2020-2022 гг. по сегментам и производителям, \$ тыс.

Сегмент	Производитель	2020	2021	2022
ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОДКРОВЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА			
			
			
			
			
			
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЯ			
			
			
			
			
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ КАНАЛИЗАЦИОННОГО СТОЯКА			
			
			
			
ЭЛЕМЕНТЫ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ			
	Итого			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 20. Доли производителей в общем объеме производства вентиляционных элементов скатных крыш в России в 2022 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России вентиляционных элементов скатных крыш

Импорт всего

В натуральном выражении

В 2022 г. в Россию было импортировано вентиляционных элементов для скатных крыш, что на%, чем в 2021 г.

Таблица 21. Объем импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию в 2020-1-3 мес. 2023 гг., шт.

ВЭСК	2020	2021	2022	1-3 мес. 2023
Импорт				
% прироста				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 21. Объем и темпы прироста импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию в 2020-1-3 мес. 2023 гг., шт., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении

Стоимостной объём импорта вентиляционных элементов для скатных крыш в Россию составил в 2022 г. 6 400,3 \$ тыс., что на%, чем в 2021 г.

Таблица 22. Объем импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию в 2020-1-3 мес. 2023 гг., \$ тыс.

ВЭСК	2020	2021	2022	1-3 мес. 2023
Импорт			6 400,3	
% прироста				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 22. Объем и темпы прироста импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию в 2020-1-3 мес. 2023 гг., \$ тыс., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Импорт по сегментам

В натуральном выражении

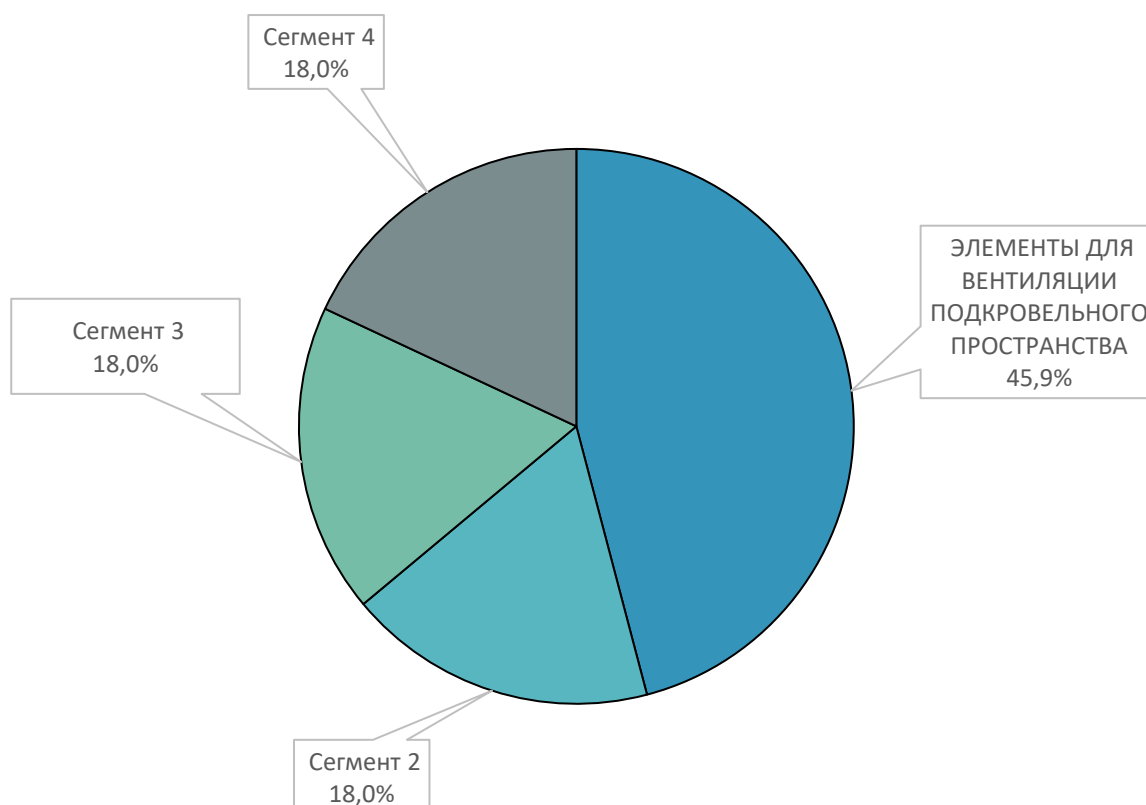
Крупнейшим сегментом по объему импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию являются вентиляционные элементы для подкровельного пространства. Доля сегмента составила 45,9% от общего объема импорта в 2022 г.

Таблица 23. Объем импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию в 2020-1-3 мес. 2023 гг. по сегментам, шт.

Сегмент	2020	2021	2022	1-3 мес. 2023
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ КАНАЛИЗАЦИОННОГО СТОЯКА				
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЯ				
ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОДКРОВЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА				
ЭЛЕМЕНТЫ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ				
Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 23. Доли сегментов в общем объеме импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении

В стоимостном выражении первое место по объему импорта занимают
Доля сегмента составила% в 2022 г.

Таблица 24. Объем импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию в 2020-1-3 мес. 2023 гг. по сегментам, \$ тыс.

Сегмент	2020	2021	2022	1-3 мес. 2023
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ КАНАЛИЗАЦИОННОГО СТОЯКА				
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЯ				
ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОДКРОВЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА				
ЭЛЕМЕНТЫ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ				
Итого			6 400,3	

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 24. Доли сегментов в общем объеме импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию в 2022 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Импорт по сегментам и производителям

В натуральном выражении

Крупнейшим импортером вентиляционных элементов скатных крыш в Россию является компания VILPE OY (SK TUOTE OY). Доля данного импортера составила% от общего объема импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию в 2022 г. Финский производитель является лидером по объему импорта во всех сегментах.

Второе место с долей% заняла компания в 2022 г.

Таблица 25. Объем импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию в 2020-1-3 мес. 2023 гг. по производителям, шт.

Сегмент	Производитель	2020	2021	2022	1-3 мес. 2023
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ КАНАЛИЗАЦИОННОГО СТОЯКА				
				
				
				
				
				
				
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЯ				
				

Сегмент	Производитель	2020	2021	2022	1-3 мес. 2023
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОДКРОВЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
ЭЛЕМЕНТЫ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ				
				
				
				
	Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 25. Доли производителей в общем объеме импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию в 2022 г., % от натурального объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении

В стоимостном выражении крупнейшим импортером вентиляционных элементов для скатных крыш в Россию также стал Доля производителя составила

.....% от стоимостного объема импорта вентиляционных элементов для скатных крыш в Россию в 2022 г.

Таблица 26. Объем импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию в 2020-1-3 мес. 2023 гг. по производителям, шт.

Сегмент	Производитель	2020	2021	2022	1-3 мес. 2023
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ КАНАЛИЗАЦИОННОГО СТОЯКА				
				
				
				
				
				
				
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЯ				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОДКРОВЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
ЭЛЕМЕНТЫ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ				
				
				
				

Сегмент	Производитель	2020	2021	2022	1-3 мес. 2023
	Итого			6 400,3	

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 26. Доли производителей в общем объеме импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию в 2022 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Импорт по странам происхождения

В натуральном выражении

Основной объем импорта составляют вентиляционные элементы для скатных крыш из –% в 2022 г.

Таблица 27. Объем импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию в 2020-1-3 мес. 2023 гг. по странам происхождения, шт.

Страна происхождения	2020	2021	2022	1-3 мес. 2023
БЕЛЬГИЯ				
ВЕНГРИЯ				
ГЕРМАНИЯ				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 27. Доли стран происхождения в общем объеме импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию в 2022 г., % от натурального объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении

Таблица 28. Объем импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию в 2020-1-3 мес. 2023 гг. по странам происхождения, \$ тыс.

Страна происхождения	2020	2021	2022	1-3 мес. 2023
БЕЛЬГИЯ				
ВЕНГРИЯ				
ГЕРМАНИЯ				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
Итого			6 400,3	

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 28. Доли стран происхождения в общем объеме импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию в 2022 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Экспорт всего

В натуральном выражении

В 2022 г. из России было экспортировановентиляционных элементов скатных крыш.

Таблица 29. Объем экспорта вентиляционных элементов скатных крыш из России в 2020-1-3 мес. 2023 гг., шт.

ВЭСК	2020	2021	2022	1-3 мес. 2023
Экспорт				
% прироста				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 29. Объем и темпы прироста экспорта вентиляционных элементов скатных крыш из России в 2020-1-3 мес. 2023 гг., шт., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении

Стоимостной объем экспорта вентиляционных элементов скатных крыш из России составил 337,9 \$ тыс. в 2022 г.

Таблица 30. Объем экспорта вентиляционных элементов скатных крыш из России в 2020-1-3 мес. 2023 гг., \$ тыс.

ВЭСК	2020	2021	2022	1-3 мес. 2023
Экспорт			337,9	
% прироста				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 30. Объем и темпы прироста экспорта вентиляционных элементов скатных крыш из России в 2020-1-3 мес. 2023 гг., \$ тыс., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Экспорт по сегментам

В натуральном выражении

Основной объем экспорта составляют Доля сегмента в общем объеме экспорта составила% в 2022 г.

Таблица 31. Объем экспорта вентиляционных элементов скатных крыш из России в 2020-1-3 мес. 2023 гг. по сегментам, шт.

Сегмент	2020	2021	2022	1-3 мес. 2023

ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ КАНАЛИЗАЦИОННОГО СТОЯКА				
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЯ				
ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОДКРОВЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА				
ЭЛЕМЕНТЫ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ				
Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 31. Доли сегментов в общем объеме экспорта вентиляционных элементов скатных крыш из России в 2022 г., % от натурального объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении

В стоимостном выражении крупнейшим сегментом по объему экспорта из России стали Доля сегмента составила% в 2022 г.

Таблица 32. Объем экспорта вентиляционных элементов скатных крыш из России в 2020-1-3 мес. 2023 гг. по сегментам, \$ тыс.

Сегмент	2020	2021	2022	1-3 мес. 2023
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ КАНАЛИЗАЦИОННОГО СТОЯКА				
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЯ				
ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОДКРОВЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА				
ЭЛЕМЕНТЫ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ				
Итого			337,9	

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 32. Доли сегментов в общем объеме экспорта вентиляционных элементов скатных крыш из России в 2022 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Экспорт по сегментам и производителям

В натуральном выражении

Крупнейшими экспортерами вентиляционных элементов скатных крыш из России являются ООО ЗАВОД ШИНГЛАС и ООО ТЕХНОИЗОЛ БАЛТИКА. Оба завода принадлежат корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ. Доли данных производителей в общем объеме экспорта составили% и% соответственно в 2022 г.

Таблица 33. Объем экспорта вентиляционных элементов скатных крыш из России в 2020-1-3 мес. 2023 г. по сегментам и производителям, шт.

Сегмент	Производитель	2020	2021	2022	1-3 мес. 2023
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ КАНАЛИЗАЦИОННОГО СТОЯКА				
				
				
				
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЯ				
				
				
				
				
ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОДКРОВЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
ЭЛЕМЕНТЫ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ				
				
				
	Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 33. Доли производителей в общем объеме экспорта вентиляционных элементов скатных крыш из России в 2022 г., % от натурального объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении

В стоимостном выражении крупнейшим экспортером вентиляционных элементов скатных крыш из России в 2022 г. стал Его доля составила% в общем объеме экспорта в 2022 г.

Второе место по объему экспорта занял завод ООО

Таблица 34. Объем экспорта вентиляционных элементов скатных крыш из России в 2020-1-3 мес. 2023 гг. по сегментам и производителям, шт.

Сегмент	Производитель	2020	2021	2022	1-3 мес. 2023
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ КАНАЛИЗАЦИОННОГО СТОЯКА				
				
				
				
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЯ				
				
				
				
				
				
ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОДКРОВЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
ЭЛЕМЕНТЫ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ				
				
				
	Итого			337,9	

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 34. Доли производителей в общем объеме экспорта вентиляционных элементов скатных крыш из России в 2022 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Экспорт по странам назначения

В натуральном выражении

Ниже представлены таблицы с объемами экспорта вентиляционных элементов для скатных крыш из России в разрезе по странам назначения.

Импорт (страны ЕАЭС)

В натуральном выражении

Из стран ЕАЭС в Россию в 2022 г. было импортировановентиляционных элементов скатных крыш.

Таблица 37. Объем импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию из стран ЕАЭС в 2020-1-3 мес. 2023 г. по категориям, шт.

Категория	2020	2021	2022	1-3 мес. 2023
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЯ				
ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОДКРОВЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА				
Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении

Стоимостной объем импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию из стран ЕАЭС составил\$ тыс. в 2022 г.

Таблица 38. Объем импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию из стран ЕАЭС в 2020-1-3 мес. 2023 г. по категориям, \$ тыс.

Категория	2020	2021	2022	1-3 мес. 2023
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЯ				
ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОДКРОВЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА				
Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Экспорт (страны ЕАЭС)

В натуральном выражении

Из России в страны ЕАЭС в 2022 г. было экспортировановентиляционных элементов скатных крыш.

Таблица 39. Объем импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию из стран ЕАЭС в 2020-1-3 мес. 2023 г. по категориям, шт.

Категория	2020	2021	2022	1-3 мес. 2023
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЯ				
ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОДКРОВЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА				
Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении

Таблица 40. Объем импорта вентиляционных элементов скатных крыш в Россию из стран ЕАЭС в 2020-1-3 мес. 2023 г. по категориям, \$ тыс.

Категория	2020	2021	2022	1-3 мес. 2023
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЯ				
ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОДКРОВЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА				
Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка вентиляционных элементов скатных крыш в России

Рынок вентиляционных элементов для скатных крыш в России представлен несколькими крупными производителями. Отечественные компании конкурируют на рынке с

.....

На объем рынка вентиляционных элементов скатных крыш прямое влияние оказывает объем индивидуального жилищного строительства.

Ведущее место в жилищном строительстве на протяжении последних пяти лет занимает индивидуальное жилищное строительство.

Таблица 41. Динамика ввода в действие жилых домов, построенных населением

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Введено в действие индивидуальных жилых домов, тысяч									
Введено в действие общей площади жилых помещений, млн. м2									
в % к предыдущему году									
удельный вес в общей площади введенного жилья, %									

Источник: РОССТАТ.

Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка вентиляционных элементов скатных крыш в России

VILPE

Основанная в 1975 году компания VILPE Oy (прежнее название SK Tuote Oy) является ведущим разработчиком и производителем вентиляционного оборудования и специальных кровельных аксессуаров.

.....

KROVENT

Инженерно-производственная компания Техно Пласт имеет многолетний опыт в области производства кровельной вентиляции и придверных козырьков.

Особенностью компании является наличие собственной инженерной базы. Все изделия, изготавливаемые компанией Техно Пласт, разработаны российскими инженерами и производятся в России.

.....

Таблица 42. Финансовые показатели ООО ТЕХНО ПЛАСТ в 2020-2022 гг., тыс. руб.

Наименование показателя	2020	2021	2022
Выручка			
Себестоимость продаж			
Валовая прибыль (убыток)			
Коммерческие расходы			
Управленческие расходы			
Прибыль (убыток) от продаж			
Доходы от участия в других организациях			
Проценты к получению			
Проценты к уплате			
Прочие доходы			
Прочие расходы			
Прибыль (убыток) до налогообложения			
Налог на прибыль			

Наименование показателя	2020	2021	2022
Чистая прибыль (убыток)			

Источник: по данным ФНС РФ

Диаграмма 37. Выручка ООО ТЕХНО ПЛАСТ в 2020-2022 гг., тыс. руб.

Источник: по данным ФНС РФ

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

