



Аналитический отчет
DISCOVERY RESEARCH GROUP
Анализ рынка аппаратов для
плазмафереза 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 перекрёстную проверку получаемых сведений.

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

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

ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

Кроме того, за годы работы специалистами агентства DISCOVERY Research Group разработаны *собственное специальное программное обеспечение и алгоритмы обработки различных баз данных*, в т.ч. баз данных ФТС РФ. Это позволяет производить более точные расчеты за меньший период времени, экономя тем самым деньги Клиента. *При желании вы можете ознакомиться с ними.*

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

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

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

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

ВАЖНО!

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

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

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

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

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

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

Содержание

Содержание	8
Список таблиц и диаграмм	9
Таблицы:	9
Диаграммы:	11
Резюме	12
Глава 1. Методология исследования	14
Объект исследования	14
Цель исследования.....	14
Задачи исследования	14
Метод сбора и анализа данных	14
Источники получения информации	15
Объем и структура выборки.....	16
Глава 2. Классификация и основные характеристики аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей.....	17
Глава 3. Объем и темпы роста рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России	18
В целом	18
<i>Аппараты для стерильного соединения магистралей.....</i>	<i>18</i>
<i>Контейнеры с лезвиями для соединителя магистралей.....</i>	<i>20</i>
По производителям.....	22
<i>Аппараты для стерильного соединения магистралей.....</i>	<i>22</i>
<i>Контейнеры с лезвиями для соединителя магистралей.....</i>	<i>23</i>
Глава 4. Производство аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России	24
<i>Аппараты для стерильного соединения магистралей.....</i>	<i>24</i>
<i>Контейнеры с лезвиями для соединителя магистралей.....</i>	<i>24</i>
Глава 5. Импорт аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в Россию и экспорт аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей из России	25
Импорт по брендам.....	25
<i>Аппараты для стерильного соединения магистралей.....</i>	<i>25</i>
<i>Контейнеры с лезвиями для соединителя магистралей.....</i>	<i>26</i>

Импорт по странам происхождения	27
<i>Аппараты для стерильного соединения магистралей</i>	27
<i>Контейнеры с лезвиями для соединителя магистралей</i>	28
Глава 6. Уровень цен на рынке аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России	29
Глава 7. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России	30
Разница между соединителями и запаивателями	30
Обзор основных игроков рынка	30
Тенденции и риски рынка в России	31
<i>Аппараты для стерильного соединения магистралей</i>	31
<i>Контейнеры с лезвиями для соединителя магистралей</i>	31
Перспективы развития рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России	32
<i>Аппараты для стерильного соединения магистралей</i>	32
<i>Контейнеры с лезвиями для соединителя магистралей</i>	33

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 27 таблиц и 8 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей в России, шт.

Таблица 2. Объем рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей в России, \$ тыс.

Таблица 3. Объем рынка контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России, шт.

Таблица 4. Объем рынка контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России, \$ тыс.

Таблица 5. Объем рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей в России по производителям, шт.

Таблица 6. Объем рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 7. Объем рынка контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России по производителям, шт.

Таблица 8. Объем рынка контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 9. Объем производства аппаратов для стерильного соединения магистралей в России, шт.

Таблица 10. Объем производства аппаратов для стерильного соединения магистралей в России, \$ тыс.

Таблица 11. Объем производства контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России, шт.

Таблица 12. Объем производства контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России, \$ тыс.

Таблица 13. Объем импорта аппаратов для стерильного соединения магистралей в Россию по брендам, шт.

Таблица 14. Объем импорта аппаратов для стерильного соединения магистралей в Россию по брендам, \$ тыс.

Таблица 15. Объем импорта контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в Россию по брендам, шт.

Таблица 16. Объем импорта контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в Россию по брендам, \$ тыс.

Таблица 17. Объем импорта аппаратов для стерильного соединения магистралей в Россию по странам происхождения, шт.

Таблица 18. Объем импорта аппаратов для стерильного соединения магистралей в Россию по странам происхождения, \$ тыс.

Таблица 19. Объем импорта контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в Россию по странам происхождения, шт.

Таблица 20. Объем импорта контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в Россию по странам происхождения, \$ тыс.

Таблица 21. Средние цены импортных поставок аппаратов для стерильного соединения магистралей по производителям в Россию, \$ тыс./шт.

Таблица 22. Средние цены импортных поставок контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей по производителям в Россию, \$ тыс./шт.

Таблица 23. Сравнение разных моделей аппаратов для стерильного соединения магистралей

Таблица 24. Прогноз развития рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей в России, шт.

Таблица 25. Прогноз развития рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей в России, \$ тыс.

Таблица 26. Прогноз развития рынка контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России, шт.

Таблица 27. Прогноз развития рынка контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России, \$ тыс.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и динамика рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей в России в натуральном выражении, шт. и % прироста

Диаграмма 2. Объем и динамика рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста

Диаграмма 3. Объем и динамика рынка контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России в натуральном выражении, шт. и % прироста

Диаграмма 4. Объем и динамика рынка контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста

Диаграмма 5. Объем и темп прироста рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей в России в натуральном выражении, шт. и % прироста.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста.

Диаграмма 7. Объем и темп прироста рынка контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России в натуральном выражении, шт. и % прироста.

Диаграмма 8. Объем и темп прироста рынка контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста.

Резюме

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России.

Соединитель для стерильного соединения магистралей (пластиковых), также называемый аппаратом для стерильного соединения магистралей, велдером (welder) или стерильным трубным сварщиком – это медицинское устройство класса риска 2a–2b для асептического соединения двух полимерных трубок (магистралей) в закрытой системе без риска контаминации. Аппарат разрезает трубки, нагревает концы (до 300–450°C) и сваривает их под давлением, создавая непрерывный стерильный канал. Это позволяет соединять контейнеры, добавлять компоненты или перераспределять жидкости (кровь, плазма, растворы) без открытия системы.

Контейнер с лезвиями для соединителя магистралей (пластиковых) / Сменная кассета Вейфер (Wafer) – это сменная кассета с лезвиями/вейферами – обязательный расходный материал для большинства велдеров (wafer-based моделей). Кассета содержит металлические (медные или стальные) пластины/лезвия, которые нагреваются, разрезают трубки и обеспечивают стерильную сварку. После каждой сварки (или цикла) вейфер заменяется, чтобы избежать контаминации и обеспечить качество шва.

Согласно расчётам аналитиков DISCOVERY Research Group, объём рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей в России в 2025 г. – 52 шт.

Согласно расчётам аналитиков DISCOVERY Research Group, в стоимостном выражении объём рынка контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России в 2025 г. составил \$4 125,3 тыс.

По результатам проведенного Mystery-Shopping выяснилось, что в России один производитель – ООО ПРОФИТ ФАРМ. Компания начала выпуск аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в 2023 г.

Лидерами в импорте аппаратов для стерильного соединения магистралей в 2025 г. стали аппараты от бренда BMS, на втором месте – аппараты от TERUMO.

В 2025 г. лидерами в объеме импорта контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в натуральном выражении стали контейнеры от бренда TERUMO.

В 2025 г. лидером в объеме импорта аппаратов для стерильного соединения магистралей в натуральном выражении стал Китай.

В 2025 г. основной объем контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в натуральном выражении был поставлен из Японии.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России.
2. Объем импорта в Россию и экспорта из России аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей.
3. Объем и темпы роста производства аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России.
4. Рыночные доли производителей на рынке аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России.
5. Конкурентная ситуация на рынке аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России.
6. Перспективы развития рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей 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.

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 аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей 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 аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей**. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Производитель
3. Год импорта/экспорта
4. Месяц импорта/экспорта
5. Страны получатели, отправители и производители товара
6. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
7. 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 аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей

Соединитель для стерильного соединения магистралей (пластиковых), также называемый **аппаратом для стерильного соединения магистралей, велдером (welder)** или **стерильным трубным сварщиком** – это медицинское устройство класса риска 2a–2b для асептического соединения двух полимерных трубок (магистралей) в закрытой системе без риска контаминации. Аппарат разрезает трубки, нагревает концы (до 300–450°C) и сваривает их под давлением, создавая непрерывный стерильный канал. Это позволяет соединять контейнеры, добавлять компоненты или перераспределять жидкости (кровь, плазма, растворы) без открытия системы.

...

Контейнер с лезвиями для соединителя магистралей (пластиковых) / Сменная кассета Вейфер (Wafer)

Это **сменная кассета с лезвиями/вейферами** – обязательный расходный материал для большинства велдеров (wafer-based моделей). Кассета содержит металлические (медные или стальные) пластины/лезвия, которые нагреваются, разрезают трубки и обеспечивают стерильную сварку. После каждой сварки (или цикла) вейфер заменяется, чтобы избежать контаминации и обеспечить качество шва.

...

Глава 3. Объем и темпы роста рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России

В целом

Аппараты для стерильного соединения магистралей

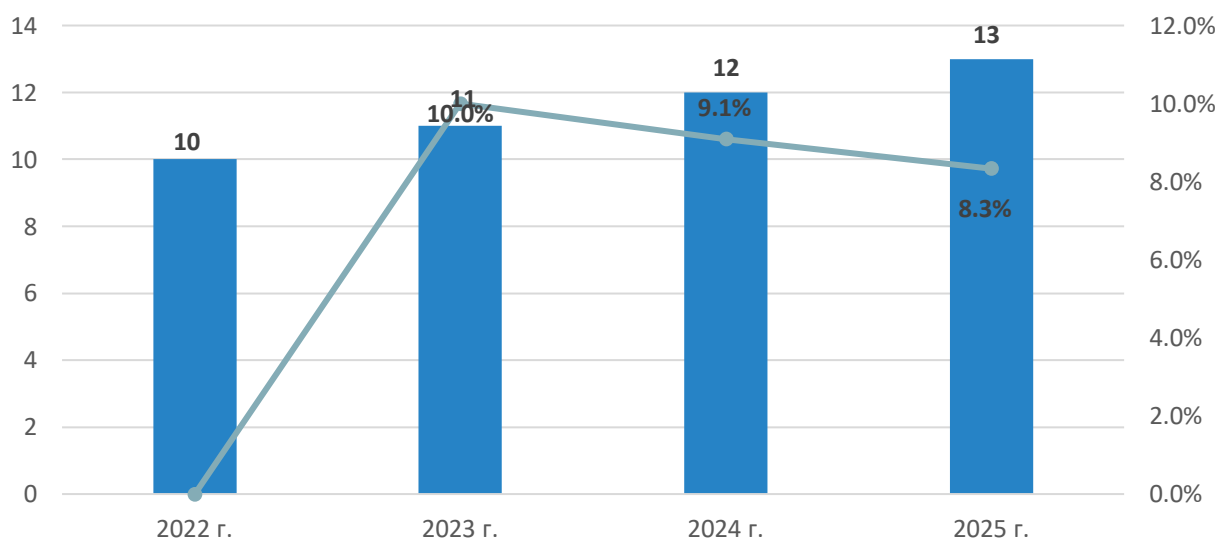
Согласно расчётам аналитиков DISCOVERY Research Group, объём рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей в России в 2025 г. – 52 шт.

Таблица 1. Объем рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей в России, шт.

Показатель	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Производство				
Импорт				
Экспорт				
Объем рынка				52
% прироста				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 1. Объем и динамика рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей в России в натуральном выражении, шт. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

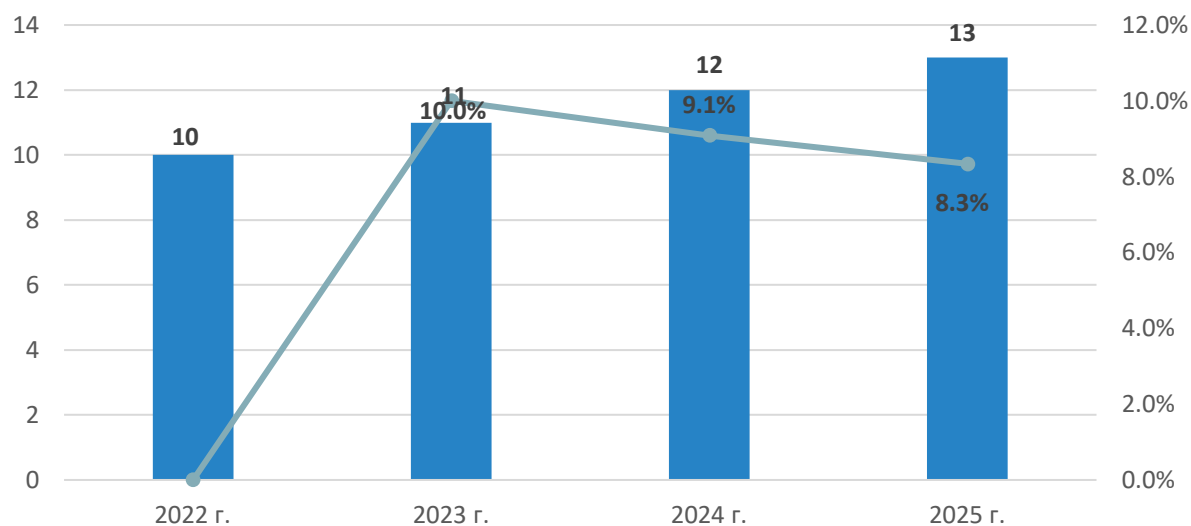
В стоимостном выражении объём рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей в России в 2025 г. составил \$... тыс.

Таблица 2. Объем рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей в России, \$ тыс.

Показатель	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Производство				
Импорт				
Экспорт				
Объем рынка				
% прироста				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 2. Объем и динамика рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Контейнеры с лезвиями для соединителя магистралей

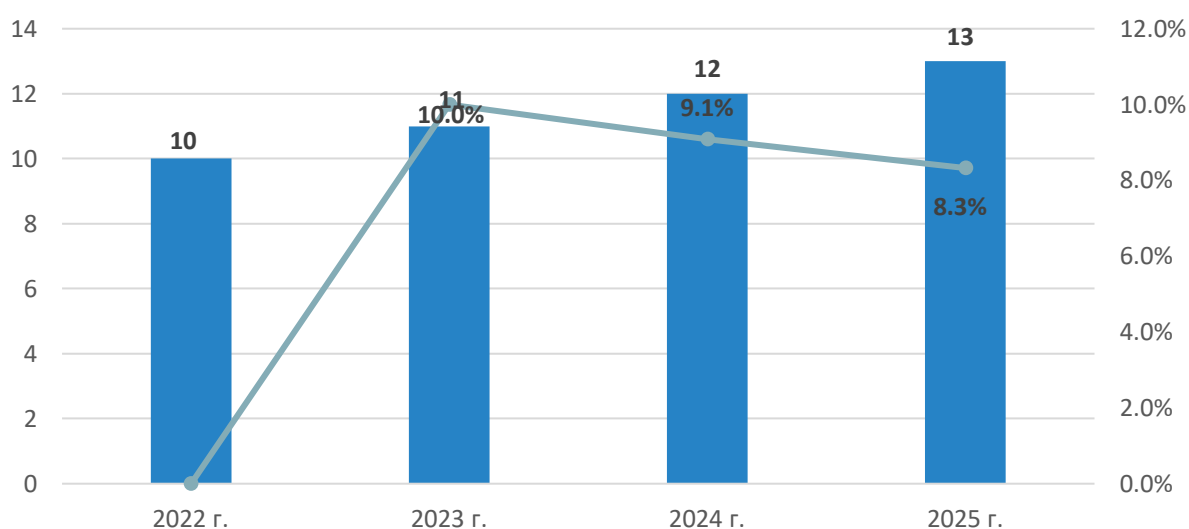
Согласно расчётам аналитиков DISCOVERY Research Group, объём рынка контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России в 2025 г. – ... шт.

Таблица 3. Объём рынка контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России, шт.

Показатель	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Производство				
Импорт				
Экспорт				
Объём рынка				
% прироста				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 3. Объём и динамика рынка контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России в натуральном выражении, шт. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

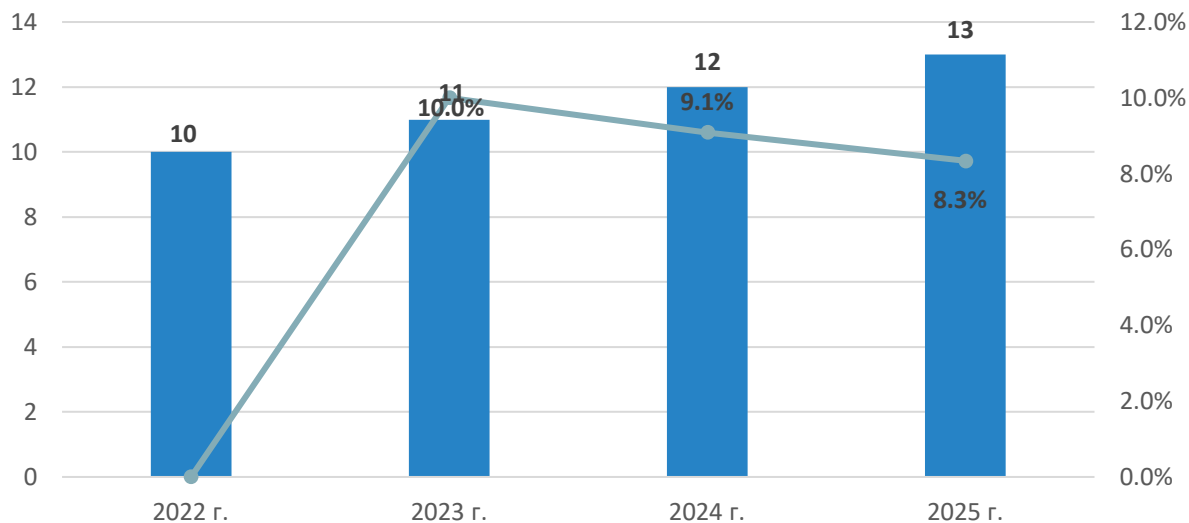
В стоимостном выражении объём рынка контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России в 2025 г. составил \$4 125,3 тыс.

Таблица 4. Объём рынка контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России, \$ тыс.

Показатель	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Производство				
Импорт				
Экспорт				
Объём рынка				4 125,3
% прироста				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 4. Объем и динамика рынка контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

По производителям

Аппараты для стерильного соединения магистралей

Далее представлены таблицы по рынку аппаратов для стерильного соединения магистралей в России в разрезе по производителям.

Рынок постепенно переходит на аппараты российского производства от ...

Таблица 5. Объем рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей в России по производителям, шт.

Производитель	2022 г.				2023 г.				2024 г.				2025 г.			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
BMS																
FRESENIUS																
GENESIS																
SARTORIUS																
TERUMO																
ООО ПРОФИТ ФАРМ																
Итого																

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Ниже таблица в стоимостном выражении.

Таблица 6. Объем рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей в России по производителям, \$ тыс.

Производитель	2022 г.				2023 г.				2024 г.				2025 г.			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
BMS																
FRESENIUS																
GENESIS																
SARTORIUS																
TERUMO																
ООО ПРОФИТ ФАРМ																
Итого																

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Контейнеры с лезвиями для соединителя магистралей

Далее представлены таблицы по рынку контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России в разрезе по производителям.

В 2025 г. лидером рынка стал ...

Таблица 7. Объем рынка контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России по производителям, шт.

Производитель	2022 г.				2023 г.				2024 г.				2025 г.			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
BMS																
SARTORIUS																
TERUMO																
ООО ПРОФИТ ФАРМ																
Итого																

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Ниже таблица в стоимостном выражении.

Таблица 8. Объем рынка контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России по производителям, \$ тыс.

Производитель	2022 г.				2023 г.				2024 г.				2025 г.			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
BMS																
SARTORIUS																
TERUMO																
ООО ПРОФИТ ФАРМ																
Итого																

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Глава 4. Производство аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России

По результатам проведенного Mystery-Shopping выяснилось, что в России один производитель – ООО ПРОФИТ ФАРМ. Компания начала выпуск аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в 2023 г.

...

Аппараты для стерильного соединения магистралей

Ниже таблицы по объемам производства.

Таблица 9. Объем производства аппаратов для стерильного соединения магистралей в России, шт.

Субъект РФ	Производитель	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
МОСКВА Г.	ООО ПРОФИТ ФАРМ				
	Итого				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Далее данные в стоимостном выражении.

Таблица 10. Объем производства аппаратов для стерильного соединения магистралей в России, \$ тыс.

Субъект РФ	Производитель	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
МОСКВА Г.	ООО ПРОФИТ ФАРМ				
	Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group

Контейнеры с лезвиями для соединителя магистралей

Ниже таблицы по объемам производства.

Таблица 11. Объем производства контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России, шт.

Субъект РФ	Производитель	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
МОСКВА Г.	ООО ПРОФИТ ФАРМ				
	Итого				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

алее данные в стоимостном выражении.

Таблица 12. Объем производства контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России, \$ тыс.

Субъект РФ	Производитель	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
МОСКВА Г.	ООО ПРОФИТ ФАРМ				
	Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group

Глава 5. Импорт аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в Россию и экспорт аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей из России

Экспорт продукции в рассматриваемый период не осуществлялся.

Импорт по брендам

Аппараты для стерильного соединения магистралей

Ниже представлен импорт аппаратов для стерильного соединения магистралей в Россию в разрезе по брендам за

Лидерами в импорте аппаратов для стерильного соединения магистралей в 2025 г. стали аппараты от бренда BMS, на втором месте – аппараты от TERUMO.

Таблица 13. Объем импорта аппаратов для стерильного соединения магистралей в Россию по брендам, шт.

Бренд	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
BMS				
FRESENIUS				
GENESIS				
SARTORIUS				
TERUMO				
ИМ Итого				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Данные в стоимостном выражении.

Таблица 14. Объем импорта аппаратов для стерильного соединения магистралей в Россию по брендам, \$ тыс.

Бренд	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
BMS				
FRESENIUS				
GENESIS				
SARTORIUS				
TERUMO				
ИМ Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Контейнеры с лезвиями для соединителя магистралей

Ниже представлен импорт контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в Россию в разрезе по брендам за

В 2025 г. лидерами в объеме импорта контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в натуральном выражении стали контейнеры от бренда TERUMO.

Таблица 15. Объем импорта контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в Россию по брендам, шт.

Бренд	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
BMS				
SARTORIUS				
TERUMO				
ИМ Итого				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Данные в стоимостном выражении. В 2025 г. лидером в объеме импорта контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в стоимостном выражении стали контейнеры от бренда ...

Таблица 16. Объем импорта контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в Россию по брендам, \$ тыс.

Бренд	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
BMS				
SARTORIUS				
TERUMO				
ИМ Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Импорт по странам происхождения

Аппараты для стерильного соединения магистралей

В 2025 г. лидером в объеме импорта в натуральном выражении стал Китай.

Таблица 17. Объем импорта аппаратов для стерильного соединения магистралей в Россию по странам происхождения, шт.

Страна происхождения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
БЕЛЬГИЯ				
КИТАЙ				
СИНГАПУР				
ШВЕЙЦАРИЯ				
ШВЕЦИЯ				
ИМ Итого				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее таблица в стоимостном выражении.

Таблица 18. Объем импорта аппаратов для стерильного соединения магистралей в Россию по странам происхождения, \$ тыс.

Страна происхождения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
БЕЛЬГИЯ				
КИТАЙ				
СИНГАПУР				
ШВЕЙЦАРИЯ				
ШВЕЦИЯ				
ИМ Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Контейнеры с лезвиями для соединителя магистралей

В 2025 г. основной объем контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в натуральном выражении был поставлен из Японии.

Таблица 19. Объем импорта контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в Россию по странам происхождения, шт.

Страна происхождения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
КИТАЙ				
ДРУГИЕ				
ЯПОНИЯ				
ИМ Итого				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее таблица в стоимостном выражении.

Таблица 20. Объем импорта контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в Россию по странам происхождения, \$ тыс.

Страна происхождения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
КИТАЙ				
ДРУГИЕ				
ЯПОНИЯ				
ИМ Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Глава 6. Уровень цен на рынке аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России

Ниже приведены средние декларируемые таможенные цены на импортные поставки аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в Россию в период 2022–2025 гг., рассчитанные на основании данных ФТС РФ. Важно отметить, что указанные значения отражают только таможенную стоимость в долларах США за единицу продукции и не включают НДС, таможенные пошлины, логистику, страхование и коммерческие надбавки, которые формируют конечную цену для потребителей.

Таблица 21. Средние цены импортных поставок аппаратов для стерильного соединения магистралей по производителям в Россию, \$ тыс./шт.

Бренд	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
BMS				
FRESENIUS				
GENESIS				
SARTORIUS				
TERUMO				
Ср. цена по ИМ				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Таблица 22. Средние цены импортных поставок контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей по производителям в Россию, \$ тыс./шт.

Бренд	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
BMS				
SARTORIUS				
TERUMO				
ИМ Итого				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

ООО ПРОФИ ФАРМ предлагает свой аналог аппарата за ... млн. руб. Контейнер же реализуют за ... тыс. руб.

Глава 7. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России

Разница между соединителями и запаивателями

Запаиватели (sealers) и соединители (welders) – это два типа медицинских устройств, используемых в трансфузиологии, обработке крови и биофармацевтике для работы с полимерными трубками (магистральями). Они отличаются по принципу действия, назначению и результату:

...

Обзор основных игроков рынка

Ниже представлены основные игроки рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России.

BMS (Beijing Med-Sun Technology Co., Ltd.)

Beijing Med-Sun Technology Co., Ltd. – китайская компания, специализирующаяся на медицинском оборудовании для биофармацевтики и трансфузиологии. Основана в Пекине, фокусируется на разработке и производстве устройств для стерильной обработки трубок, включая аналоги премиум-брендов. Компания экспортирует продукцию в более чем 40 стран, обладает сертификатами FDA и CE. В контексте рынка велдеров известна как производитель бюджетных решений, таких как STW6810 – стерильный сварщик трубок для ПВХ, EVA и C-Flex, с технологией RFID-кассет и нагревом до 450°C.

- **Производимые продукты:** Стерильные велдеры (например, STW6810), оборудование для фармацевтических трубок, аксессуары для биопроцессов.
- **Заводы:** Основное производство в Пекине (Китай).

...

Таблица 23. Сравнение разных моделей аппаратов для стерильного соединения магистралей

Бренд / Модель	Тип трубок	Время сварки	Вес	Технология	Совместимость wet/dry	Дополнительно
BMS STW6810	ПВХ, EVA, C-Flex	16,5 сек	14–31 кг (версии)	Нагревательный провод + лучистый нагрев сплава, RFID-кассеты	Wet-wet, wet-dry, dry-dry	10" сенсорный экран, прочность сварки ≥40 Н, температура 200–450°C
Terumo TSCD-II/TSCD-Q						
Fresenius CompoDock						
Sartorius BioWelder TC						
Genesis TCD						
Genesis RapidWeld STW (II)						
ООО «Профит Фарм» (аналог BMS/Terumo)						

Источник: открытые данные

...

Плюсы и минусы каждой модели

○ ...

Ключевые различия между моделями заключаются в технологиях и целевых применениях: ...

Тенденции и риски рынка в России

Аппараты для стерильного соединения магистралей

В 2024–2025 гг. рынок велдеров в России переживал переходный период, связанный с постсанкционным восстановлением и импортозамещением.

• ...

Контейнеры с лезвиями для соединителя магистралей

В 2024–2025 гг. рынок вейферов (расходников для велдеров) рос ускоренно...

• ...

Перспективы развития рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей и контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России

Аппараты для стерильного соединения магистралей

К 2030 рынок стабилизируется ...

...

К 2030 г. рынок аппаратов для стерильного соединения магистралей в России достигнет ... шт. Производство постепенно займет лидирующую позицию «оттеснив» импортные аппараты с рынка.

Таблица 24. Прогноз развития рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей в России, шт.

Показатель	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Производство						
Импорт						
Экспорт						
Объем рынка						
% прироста						

Источник: расчеты Discovery Research Group

Диаграмма 5. Объем и темп прироста рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей в России в натуральном выражении, шт. и % прироста.

Источник: расчеты Discovery Research Group

Далее данные в стоимостном выражении.

Таблица 25. Прогноз развития рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей в России, \$ тыс.

Показатель	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Производство						
Импорт						
Экспорт						
Объем рынка						
% прироста						

Источник: расчеты Discovery Research Group

Диаграмма 6. Объем и темп прироста рынка аппаратов для стерильного соединения магистралей в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста.

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Контейнеры с лезвиями для соединителя магистралей

К 2030 рынок ...

Ключевые факторы:

- ...

К 2030 г. рынок контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России достигнет ... шт. комплектов. ...

Таблица 26. Прогноз развития рынка контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России, шт.

Показатель	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Производство						
Импорт						
Экспорт						
Объем рынка						
% прироста						

Источник: расчеты Discovery Research Group

Диаграмма 7. Объем и темп прироста рынка контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России в натуральном выражении, шт. и % прироста.

Источник: расчеты Discovery Research Group

Далее данные в стоимостном выражении.

Таблица 27. Прогноз развития рынка контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России, \$ тыс.

Показатель	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Производство						
Импорт						
Экспорт						
Объем рынка						
% прироста						

Источник: расчеты Discovery Research Group

Диаграмма 8. Объем и темп прироста рынка контейнеров с лезвиями для соединителя магистралей в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста.

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

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

