



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка
латунной бытовой запорно-
регулирующей арматуры (ЗРА)
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	11
Таблицы:	Ошибка! Закладка не определена.
Диаграммы:	Ошибка! Закладка не определена.
Резюме	14
Глава 1. Методология исследования	15
Объект исследования	15
Цель исследования	15
Задачи исследования.....	15
Метод сбора и анализа данных.....	15
Источники получения информации	16
Объем и структура выборки.....	16
Глава 2. Классификация и основные характеристики латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА).....	18
Глава 3. Объем и темпы роста рынка латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России	19
Объем и темпы роста рынка	19
Объем рынка по производителям	22
<i>В натуральном выражении</i>	22
<i>В стоимостном выражении</i>	27
Глава 4. Производство латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России	32
Объем и темпы роста производства	32
<i>В натуральном выражении</i>	32
<i>В стоимостном выражении</i>	33
Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА).....	35
Импорт по сегментам	35
<i>В натуральном выражении</i>	35
<i>В стоимостном выражении</i>	35
Импорт по брендам	36
<i>В натуральном выражении</i>	36
<i>В стоимостном выражении</i>	41
Импорт по странам происхождения	46
<i>В натуральном выражении</i>	46

<i>В стоимостном выражении</i>	47
Экспорт по сегментам.....	49
<i>В натуральном выражении</i>	49
<i>В стоимостном выражении</i>	49
Экспорт по брендам.....	50
<i>В натуральном выражении</i>	50
<i>В стоимостном выражении</i>	52
Экспорт по странам назначения	54
<i>В натуральном выражении</i>	54
<i>В стоимостном выражении</i>	55
Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России.	57
Бологовский арматурный завод увеличивает мощности производства и расширяет ассортимент выпускаемой продукции.	57
Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России	58
ООО БОЛОГОВСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД.....	58
ООО ГАЛЛОП.....	58
ООО ВАЛФ-РУС	58

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 27 таблиц и 23 диаграммы.

Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России, тн. и % прироста.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России, \$ тыс. и % прироста.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России по брендам, тн.

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 5. Объем производства латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России, тн.

Таблица 6. Объем производства латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России по производителям, тн.

Таблица 7. Объем производства латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России, \$ тыс.

Таблица 8. Объем производства латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 9. Объем импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию, тн.

Таблица 10. Объем импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию по сегментам, тн.

Таблица 11. Объем импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию, \$ тыс.

Таблица 12. Объем импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию по сегментам, \$ тыс.

Таблица 13. Объем импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию по категориям и брендам, тн.

Таблица 14. Объем импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию по категориям и брендам, \$ тыс.

Таблица 15. Объем импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию по странам происхождения, тн.

Таблица 16. Объем импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию по странам происхождения, \$ тыс.

Таблица 17. Объем экспорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) из России, тн.

Таблица 18. Объем экспорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) из России по сегментам, тн.

Таблица 19. Объем экспорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) из России, \$ тыс.

Таблица 20. Объем экспорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) из России по сегментам, \$ тыс.

Таблица 21. Объем экспорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) из России по сегментам и брендам, тн.

Таблица 22. Объем экспорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) из России по сегментам и брендам, \$ тыс.

Таблица 23. Объем экспорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) из России по странам назначения, тн.

Таблица 24. Объем экспорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) из России по странам назначения, \$ тыс.

Таблица 25. Финансовые показатели ООО БОЛОГОВСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД, тыс. руб.

Таблица 26. Финансовые показатели ООО ГАЛЛОП, тыс. руб.

Таблица 27. Финансовые показатели ООО ВАЛФ-РУС, тыс. руб.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России, тн., %.

Диаграмма 2. Объем и темпы прироста рынка латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России, \$ тыс., %.

Диаграмма 3. Доли брендов в общем объеме рынка латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России, % от натурального объема рынка.

Диаграмма 4. Доли брендов в общем объеме рынка латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России, % от стоимостного объема рынка.

Диаграмма 5. Объем и темпы прироста производства латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России, тн., %.

Диаграмма 6. Доли производителей в общем объеме производства латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России, % от натурального объема.

Диаграмма 7. Объем и темпы прироста производства латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России, \$ тыс., %.

Диаграмма 8. Доли производителей в общем объеме производства латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 9. Объем и темпы прироста импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию, тн., %.

Диаграмма 10. Доли категорий в общем объеме импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 11. Объем и темпы прироста импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию, \$ тыс., %.

Диаграмма 12. Доли категорий в общем объеме импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 13. Доли брендов в общем объеме импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 14. Доли брендов в общем объеме импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 15. Доли стран происхождения в общем объеме импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 16. Доли стран происхождения в общем объеме импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 17. Объем и темпы прироста экспорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) из России, тн., %.

Диаграмма 18. Объем и темпы прироста экспорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) из России, \$ тыс., %.

Диаграмма 19. Доли стран назначения в общем объеме экспорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) из России, % от натурального объема.

Диаграмма 20. Доли стран назначения в общем объеме экспорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 21. Выручка ООО БОЛОГОВСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД, тыс. руб.

Диаграмма 22. Выручка ООО ГАЛЛОП, тыс. руб.

Диаграмма 23. Выручка ООО ВАЛФ-РУС, тыс. руб.

Резюме

Объем рынка латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗПА) в России составил 3 603,8 тн. в 2022 г.

В отчете рассмотрены такие сегменты рынка, как обратный клапан, фильтр косой, вентиль-тройник, воздухоотводчик, клапан радиаторный.

Рынок латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗПА) в России представлен большим количеством торговых марок и производителей. Основная доля приходится на импортные бренды.

В стоимостном выражении крупнейшим брендом на рынке латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗПА) в России стал VALTEC. Второе место занимает ITAP. Его доля составила 12% в 2022 г.

В отчете рассмотрены такие бренды как VALTEC, ITAP, DANFOSS, GIACOMINI, MVI, OVENTROP, PRO AQUA, PROEXPERT, PROFACOR, SANEXT, STOUT, VALFEX, ОАО БОЛОГОВСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД, ООО ГАЛЛОП, AQUASFERA, AQUALINK, HLV, HEIZEN и другие.

Отечественные производители занимают порядка 17,4% рынка латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗПА) в России в стоимостном выражении. Крупнейшие заводы обеспечивают полный цикл производства латунной продукции.

Стоимостной объём импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗПА) в Россию составил 39 980,3 \$ тыс. в 2022 г.

Крупнейшими категориями по объему импорта являются: радиаторные клапаны, обратные клапаны и фильтры косые.

VALTEC является крупнейшим импортером в Россию радиаторных клапанов, косых фильтров и вентиль-тройников.

Второе место по объему импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗПА) в Россию занимает бренд ITAP. Доля данного производителя составила 13,9% от общего объема импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗПА) в Россию в 2022 г. в натуральном выражении.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России.
2. Объем и темпы роста производства латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА).
4. Рыночные доли производителей и брендов на рынке латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России.
5. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России.
6. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) 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 латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) 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** латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА). 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 латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА)

В зависимости от способа работы, все обратные клапаны подразделяют на несколько основных видов:

- Подъемные (традиционные). Принцип работы основан на запирании затвора под собственным весом или под действием пружины, что позволяет жидкости двигаться только в одном направлении.
- Обратный затвор. Принцип работы похож на предыдущий тип, однако в данном случае затвор крепится к оси и закрывается под собственным весом. Применяется в трубах с большим диаметром.
- Межфланцевые обратные. Перекрытие потока осуществляется по средствам работы подпружиненного диска. В таких клапанах отсутствуют фланцы для состыковки с трубопроводом, поэтому ставят их на стык водопроводных труб или в саму трубу. Различают одно и двудисковые варианты, в зависимости от типа запирающего механизма.

.....

Глава 3. Объем и темпы роста рынка латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России

Объем и темпы роста рынка

Объем рынка латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России в 2022 г. составил 3 603,8 тн., что на%, чем в 2021 году.

Основную долю в объеме рынка занимает латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России.

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 латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России в 2019-2022 гг., тн. и % прироста.

Показатель	2019	2020	2021	2022
Импорт				
Экспорт				
Производство				
Рынок				3 603,8
% прироста				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России в 2019-2022 гг., тн., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении после сокращения объема рынка в г. наблюдаются положительные темпы прироста в гг. Объем рынка в 2022 г. на% и составил\$ тыс.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России в 2019-2022 гг., \$ тыс. и % прироста.

Показатель	2019	2020	2021	2022
Импорт				
Экспорт				
Производство				
Рынок				
% прироста				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 2. Объем и темпы прироста рынка латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России в 2019-2022 гг., \$ тыс., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем рынка по производителям

В натуральном выражении

Рынок латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России представлен большим количеством торговых марок и производителей. Основная доля приходится на импортные бренды. Крупнейшими брендами латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России являютсяи Доли данных торговых марок в общем объеме рынка составили% и% в 2022 г. соответственно. Далее следуют отечественный бренд и Доли данных брендов составили% и% соответственно в 2022г.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России в 2019-2022 гг. по брендам, тн.

Производитель	2019				2020				2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рыно к												
ALTSTREAM																
AQUANIT																
AQUALINK																
AQUASFERA																
.....																
.....																
.....																
.....																
.....																
.....																
.....																
.....																
.....																

Диаграмма 3. Доли брендов в общем объеме рынка латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России в 2022 г., % от натурального объема рынка.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

В стоимостном выражении доля крупнейшего бренда на рынке латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России VALTEC составила% от стоимостного объема рынка в 2022 г.

Второе место занимает ITAP. Его доля составила 12% в 2022 г.

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России в 2019-2022 гг. по производителям, \$ тыс.

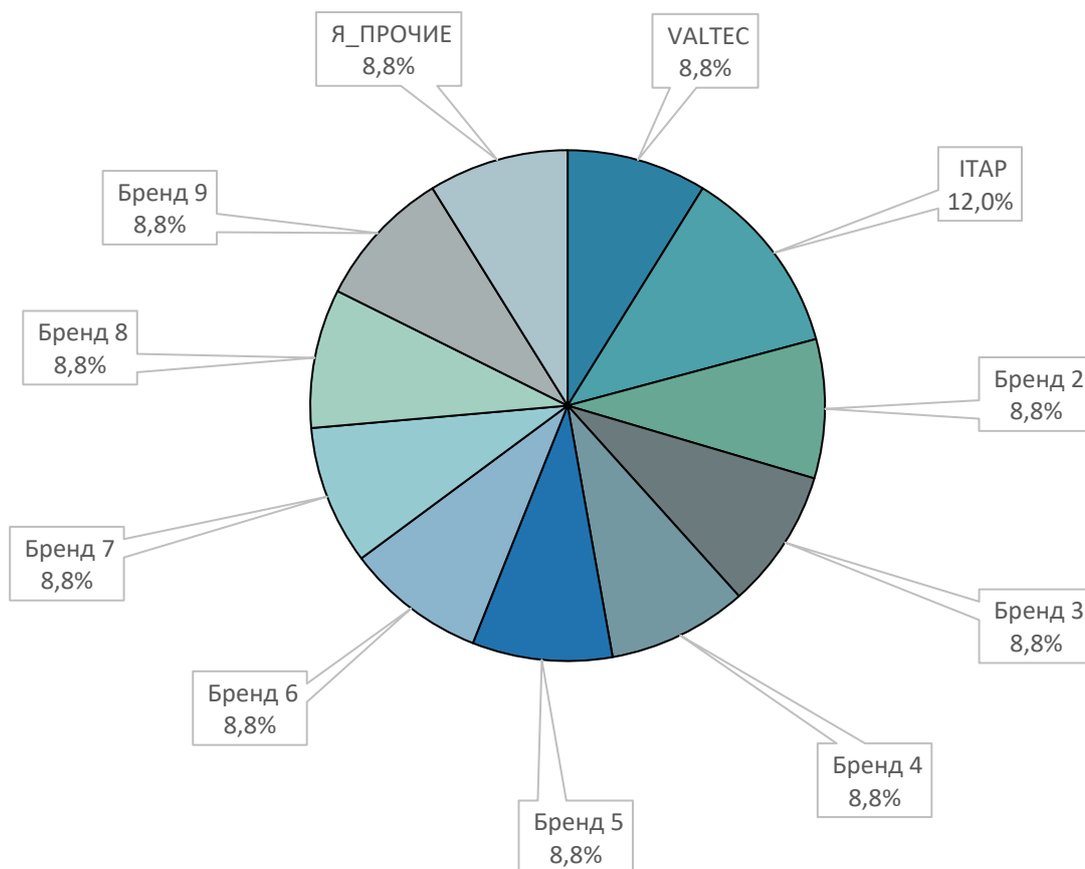
Бренд	2019				2020				2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок												
ALTSTREAM																
AQUANIT																
AQUALINK																
.....																
.....																
.....																
.....																
.....																
.....																
.....																
.....																
.....																
.....																
.....																
.....																
.....																

Анализ рынка латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России

Бренд	2019				2020				2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок												
.....																
.....																
.....																
.....																
.....																
.....																
.....																
Я_ПРОЧИЕ																
Итого																

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 4. Доли брендов в общем объеме рынка латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России в 2022 г., % от стоимостного объема рынка.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 4. Производство латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России

Объем и темпы роста производства

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

.....

В натуральном выражении

В 2022 г. в России было произведено тн. латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА), что на%, чем в 2021 г.

Таблица 5. Объем производства латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России в 2019-2022 гг., тн.

Латунные бытовые элементы ЗРА	2019	2020	2021	2022
Производство				
% прироста				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 5. Объем и темпы прироста производства латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России в 2019-2022 гг., тн., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Ниже представлена таблица производства латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России в разрезе по производителям.

Крупнейшими производителями являются заводы, и Доли данных компаний в общем объеме производства составили%,% и% соответственно в 2022 г.

Таблица 6. Объем производства латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России в 2019-2022 гг. по производителям, тн.

Производитель	2019	2020	2021	2022
ООО ПЕНЗАПРОМАРМАТУРА				
ООО БОЛОГОВСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД				
ООО ГАЛЛОП				
.....				
.....				
.....				

Итого				
-------	--	--	--	--

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 6. Доли производителей в общем объеме производства латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России в 2022 г., % от натурального объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

Стоимостной объем производства латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России в 2022 г. на% и составил\$ тыс.

Таблица 7. Объем производства латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России в 2019-2022 гг., \$ тыс.

Латунные бытовые элементы ЗРА	2019	2020	2021	2022
Производство				
% прироста				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 7. Объем и темпы прироста производства латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России в 2019-2022 гг., \$ тыс., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Доля крупнейшего производителя в стоимостном выражениисоставила% от общего объема производства в 2022 г.

Таблица 8. Объем производства латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России в 2019-2022 гг. по производителям, \$ тыс.

Производитель	2019	2020	2021	2022
ООО ПЕНЗАПРОМАРМАТУРА				
ООО БОЛОГОВСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД				
ООО ГАЛЛОП				
.....				
.....				
.....				
Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 8. Доли производителей в общем объеме производства латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России в 2022 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА)

Импорт по сегментам

В натуральном выражении

В 2022 г. в Россию было импортированотн. латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА), что на%, чем в 2021 г.

Таблица 9. Объем импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию в 2019-2022 гг., тн.

Латунные бытовые элементы ЗРА	2019	2020	2021	2022
Импорт				
% прироста				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 9. Объем и темпы прироста импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию в 2019-2022 гг., тн., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Крупнейшими категориями по объему импорта являются: радиаторные клапаны, обратные клапаны и фильтры косые. Доли данных сегментов в общем объеме импорта составили%,и% в 2022 г.

Таблица 10. Объем импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию в 2019-2022 гг. по сегментам, тн.

Сегмент	2019	2020	2021	2022
ВЕНТИЛЬ-ТРОЙНИК				
ВОЗДУХООТВОДЧИК				
КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ				
.....				
.....				
Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 10. Доли категорий в общем объеме импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию в 2022 г., % от натурального объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении

Стоимостной объем импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию составил 39 980,3 \$ тыс. в 2022 г.

Таблица 11. Объем импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию в 2019-2022 гг., \$ тыс.

Латунные бытовые элементы ЗРА	2019	2020	2021	2022
Импорт				39 980,3
% прироста				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 11. Объем и темпы прироста импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию в 2019-2022 гг., \$ тыс., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Таблица 12. Объем импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию в 2019-2022 гг. по сегментам, \$ тыс.

Сегмент	2019	2020	2021	2022
ВЕНТИЛЬ-ТРОЙНИК				
ВОЗДУХООТВОДЧИК				
КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ				
.....				
.....				
Итого				39 980,3

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 12. Доли категорий в общем объеме импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию в 2022 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Импорт по брендам

В натуральном выражении

Крупнейшим импортером латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию в 2022 г. является Его доля составила% от общего объема импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию в 2022 г. в натуральном выражении. VALTEC является крупнейшим импортером в Россию радиаторных клапанов, косых фильтров и вентиль-тройников.

Второе место по объему импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗПА) в Россию занимает бренд ИТАР. Доля данного производителя составила 13,9% от общего объема импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗПА) в Россию в 2022 г. в натуральном выражении. Данный бренд лидирует по объему импорта в Россию и

Таблица 13. Объем импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗПА) в Россию в 2019-2022 гг. по категориям и брендам, тн.

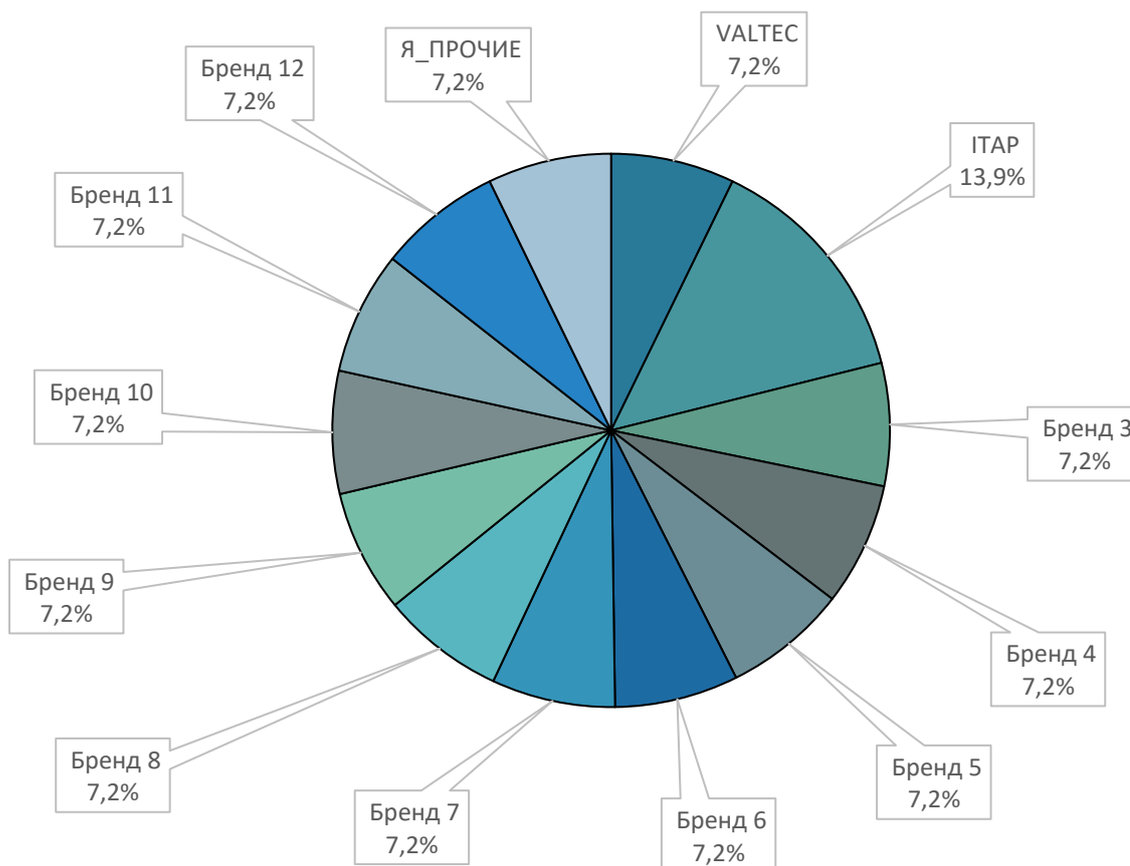
Сегмент	Бренд	2019	2020	2021	2022
ВЕНТИЛЬ-ТРОЙНИК	BUGATTI				
	HLV				
	IVANCI				
				
				
				
				
				
				
				
ВОЗДУХООТВОДЧИК				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				

Анализ рынка латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России

Сегмент	Бренд	2019	2020	2021	2022
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
	Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 13. Доли брендов в общем объеме импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении

В стоимостном выражении крупнейшим брендом латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию по объему импорта Его доля составила% в 2022 г.

Таблица 14. Объем импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию в 2019-2022 гг. по категориям и брендам, \$ тыс.

Сегмент	Бренд	2019	2020	2021	2022
ВЕНТИЛЬ-ТРОЙНИК	BUGATTI				
	HLV				
	IVANCI				
	J & K ИНДАСТРИАЛ И ТРЕЙД КОМПАНИ ЛИМИТИД				
	MVI				
				
				
				
				
				
ВОЗДУХООТВОДЧИК				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				

Сегмент	Бренд	2019	2020	2021	2022
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
	Итого				39 980,3

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 14. Доли брендов в общем объеме импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) 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 приходится на импорт латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) из и Доли данных стран в общем объеме импорта латунных бытовых элементов в Россию составили% и% соответственно в 2022 г.

Таблица 15. Объем импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию в 2019-2022 гг. по странам происхождения, тн.

Страна происхождения	2019	2020	2021	2022
АВСТРИЯ				
БЕЛАРУСЬ				
БЕЛЬГИЯ				
БОЛГАРИЯ				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				

Анализ рынка латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России

Страна происхождения	2019	2020	2021	2022
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
Итого				39 980,3

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 16. Доли стран происхождения в общем объеме импорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в Россию в 2022 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Экспорт по сегментам

В натуральном выражении

Латунные бытовые элементы ЗРА из России практически не экспортируются. Объем экспорта с..... в 2022 г. на% и составил тн.

Таблица 17. Объем экспорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) из России в 2019-2022 гг., тн.

Латунные бытовые элементы ЗРА	2019	2020	2021	2022
Экспорт				
% прироста				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 17. Объем и темпы прироста экспорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) из России в 2019-2022 гг., тн., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Таблица 18. Объем экспорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) из России в 2019-2022 гг. по сегментам, тн.

Сегмент	2019	2020	2021	2022
ВЕНТИЛЬ-ТРОЙНИК				
ВОЗДУХООТВОДЧИК				
КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ				
КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ				
ФИЛЬТР КОСОЙ				
Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении

Стоимостной объем экспорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) из России составил в 2022 г.\$ тыс.

Таблица 19. Объем экспорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) из России в 2019-2022 гг., \$ тыс.

Латунные бытовые элементы ЗРА	2019	2020	2021	2022
Экспорт				
% прироста				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 18. Объем и темпы прироста экспорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) из России в 2019-2022 гг., \$ тыс., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Таблица 20. Объем экспорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) из России в 2019-2022 гг. по сегментам, \$ тыс.

Сегмент	2019	2020	2021	2022
ВЕНТИЛЬ-ТРОЙНИК				
ВОЗДУХООТВОДЧИК				
КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ				
КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ				
ФИЛЬТР КОСОЙ				
Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Экспорт по брендам

В натуральном выражении

Таблица 21. Объем экспорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) из России в 2019-2022 гг. по сегментам и брендам, тн.

Сегмент	Бренд	2019	2020	2021	2022
ВЕНТИЛЬ-ТРОЙНИК	HLV				
	LAVITA				
	MVI				
ВОЗДУХООТВОДЧИК	AQUALINK				
	AQUASFERA				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				

Анализ рынка латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России

Сегмент	Бренд	2019	2020	2021	2022	
					
					
					
					
					
КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
	ФИЛЬТР КОСОЙ				
					
					
					
.....						
.....						
.....						
.....						
.....						
.....						
.....						
.....						

Сегмент	Бренд	2019	2020	2021	2022
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
	Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Экспорт по странам назначения

В натуральном выражении

Основной объем латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) экспортируется из России в и на Доля данных стран составили% и% соответственно от общего объема экспорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) из России в 2022 г.

Таблица 23. Объем экспорта латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) из России в 2019-2022 гг. по странам назначения, тн.

Страна назначения	2019	2020	2021	2022
АБХАЗИЯ				
АЗЕРБАЙДЖАН				
АРГЕНТИНА				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				

Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России

Рынок латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России представлен как иностранными, так и отечественными производителями. Основной объем на рынке занимает импортная продукция. Крупнейшими являются бренды итальянского происхождения VALTEC и ITAP.

.....

Бологовский арматурный завод увеличивает мощности производства и расширяет ассортимент выпускаемой продукции.

.....

Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка латунной бытовой запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) в России

ООО БОЛОГОВСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД

ОАО «Бологовский арматурный завод» является специализированным предприятием по выпуску арматуры промышленного и санитарно-технического назначения (для воды, пара, нефтяных продуктов и газа) из цветных сплавов. **Бологовский арматурный завод** выпускает шаровые краны, вентильную группу, фильтротстойники, небольшую группу фитингов (элементы соединения трубопроводов) – всего более 150 наименований. Примерно 90 % продукции создается для сферы строительства.

.....

Таблица 25. Финансовые показатели ООО БОЛОГОВСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД в 2019-2021 гг., тыс. руб.

Наименование показателя	2019	2020	2021
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			
Чистая прибыль (убыток)			

Источник: по данным ФНС РФ

Диаграмма 21. Выручка ООО БОЛОГОВСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД в 2019-2021 гг., тыс. руб.

Источник: по данным ФНС РФ

ООО ГАЛЛОП

.....

ООО ВАЛФ-РУС

.....

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

