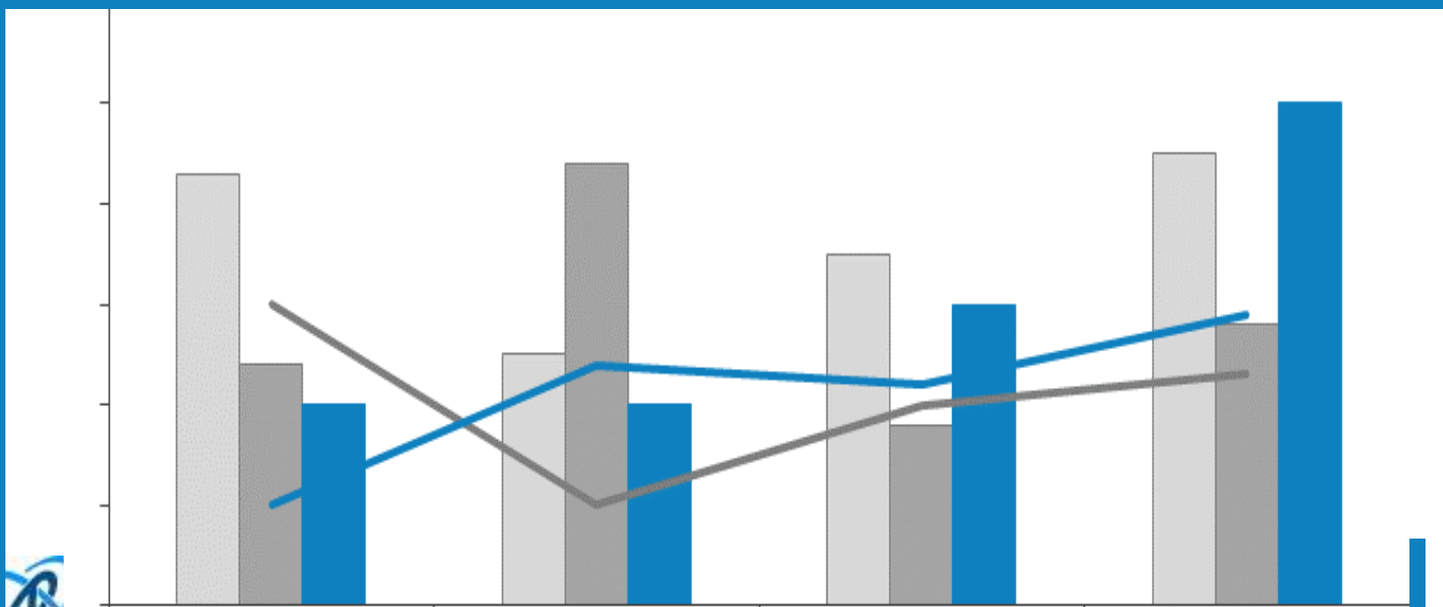




## Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

### Анализ рынка армированных шлангов из ПВХ в России



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

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

### Почему маркетинговые исследования выгоднее покупать у нас?

#### 1. Мы используем максимально полный набор источников,

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

#### 2. Мы обновляем исследование на момент его приобретения.

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

#### 3. Мы максимально визуализируем данные

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

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

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

#### 5. Мы осуществляем послепродажную поддержку

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

## Методология проведения исследований

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

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

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

### РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

- об объеме, темпе роста и динамике развития производства, импорта и экспорта, и самого рынка;
- о различных сценариях прогноза ключевых показателей рынка в натуральном и стоимостном выражении;
- о структуре потребления;
- об основных сегментах рынка и ключевых отраслях;
- о ключевых тенденциях и перспективах развития рынка в ближайшие несколько лет;
- о ключевых факторах, определяющих текущее состояние и развитие рынка;
- о потребительских свойствах различных товарных групп;
- о рыночных долях основных участников рынка;
- о конкурентной ситуации на рынке;
- о финансово-хозяйственной деятельности участников рынка;
- иногда проводится мониторинг цен и определяется уровень цен на рынке;
- и др.

## ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

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

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

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

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

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

## **ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

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

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

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

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

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

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

### **ВАЖНО!**

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

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

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

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

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

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

## Содержание

Список таблиц и диаграмм .....	9
Таблицы: .....	9
Диаграммы: .....	9
Резюме .....	11
Глава 1. Методология исследования .....	12
Объект исследования .....	12
Цель исследования .....	12
Задачи исследования.....	12
Метод сбора и анализа данных.....	12
Источники получения информации .....	13
Объем и структура выборки.....	13
Глава 2. Объем и темпы роста рынка армированных шлангов из ПВХ в России .....	15
Объем и темпы роста рынка .....	15
Глава 3. Производство армированных шлангов из ПВХ в России.....	24
Глава 4. Импорт армированных шлангов из ПВХ в Россию и экспорт армированных шлангов из ПВХ из России .....	28
Импорт .....	28
<i>Импорт по производителям .....</i>	<i>30</i>
<i>Импорт по странам .....</i>	<i>64</i>
Экспорт.....	68
<i>Экспорт по производителям.....</i>	<i>68</i>
<i>Экспорт по странам.....</i>	<i>68</i>
Глава 5. Тенденции и перспективы развития рынка армированных шлангов из ПВХ.....	69
Глава 6. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка армированных шлангов из ПВХ.....	70
ЗАО «БИОХИМПЛАСТ» .....	70
ОАО «ГИДРОАГРЕГАТ» .....	71
ОАО «ЛЕБЕДЯНСКИЙ ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНО-ОТДЕЛОЧНЫХ МАШИН».....	74
FITT S. P. A.....	75
CELL FAST Z.O.O.....	78

## Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 20 таблиц и 17 диаграмм.

### Таблицы:

- Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка армированных шлангов из ПВХ в России, тыс. \$.
- Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства армированных шлангов из ПВХ в России по производителям, тыс. \$.
- Таблица 3. Объем производства армированных шлангов из ПВХ по производителям и субъектам федерации в России, тыс. \$.
- Таблица 4. Объем импорта армированных шлангов из ПВХ в Россию, кг. и тыс. \$.
- Таблица 5. Объем импорта армированных шлангов из ПВХ в Россию по производителям, кг.
- Таблица 6. Объем импорта армированных шлангов из ПВХ в Россию по производителям и получателям, кг.
- Таблица 7. Объем импорта армированных шлангов из ПВХ в Россию по производителям, тыс. \$.
- Таблица 8. Объем импорта армированных шлангов из ПВХ в Россию по производителям и получателям, тыс. \$.
- Таблица 9. Объем импорта армированных шлангов из ПВХ в Россию по странам, кг.
- Таблица 10. Объем импорта армированных шлангов из ПВХ в Россию по странам, тыс. \$.
- Таблица 11. Объем экспорта армированных шлангов из ПВХ из России, кг. и тыс. \$.
- Таблица 12. Объем экспорта армированных шлангов из ПВХ из России по производителям, кг.
- Таблица 13. Объем экспорта армированных шлангов из ПВХ из России по производителям и отправителям, кг.
- Таблица 14. Объем экспорта армированных шлангов из ПВХ из России по производителям, тыс. \$.
- Таблица 15. Объем экспорта армированных шлангов из ПВХ из России по производителям и отправителям, тыс. \$.
- Таблица 16. Объем экспорта армированных шлангов из ПВХ из России по странам, кг.
- Таблица 17. Объем экспорта армированных шлангов из ПВХ из России по странам, тыс. \$.
- Таблица 18. Финансовые показатели ЗАО «БИОХИМПЛАСТ», тыс. руб.
- Таблица 19. Финансовые показатели ОАО «ГИДРОАГРЕГАТ», тыс. руб.
- Таблица 20. Финансовые показатели ОАО «Лебедянский завод строительно-отделочных машин», тыс. руб.

### Диаграммы:

- Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта, экспорта и рынка армированных шлангов из ПВХ в России в стоимостном выражении, %.
- Диаграмма 2. Доли производителей в общем объеме рынка армированных шлангов из ПВХ в России, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 3. Объем производства армированных шлангов из ПВХ в России, тыс. \$ и %.
- Диаграмма 4. Доли производителей армированных шлангов из ПВХ в объеме производства, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 5. Доли субъектов федерации в объеме производства армированных шлангов из ПВХ, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 6. Объем и темп прироста импорта армированных шлангов из ПВХ в Россию, кг.
- Диаграмма 7. Объем и темп прироста импорта армированных шлангов из ПВХ в Россию, тыс. \$.

Диаграмма 8. Доли производителей армированных шлангов из ПВХ в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 9. Доли производителей армированных шлангов из ПВХ в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 10. Доли по странам происхождения армированных шлангов из ПВХ в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 11. Доли по странам происхождения армированных шлангов из ПВХ в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 12. Объем и темп прироста экспорта армированных шлангов из ПВХ из России, кг.

Диаграмма 13. Объем и темп прироста экспорта армированных шлангов из ПВХ из России, тыс. \$.

Диаграмма 14. Доли производителей армированных шлангов из ПВХ в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 15. Доли производителей армированных шлангов из ПВХ в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 16. Доли по странам назначения армированных шлангов из ПВХ в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 17. Доли по странам назначения армированных шлангов из ПВХ в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

## Резюме

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка армированных шлангов из ПВХ в России.

Преимуществами шлангов из ПВХ являются: шланги даже больших диаметров обладают исключительной гибкостью; шланги имеют высокую механическую прочность, сопоставимую с пластмассовыми трубами; шланги из ПВХ, армированные спиралью, при сложных изгибах не меняют своего внутреннего диаметра; вес готового изделия из ПВХ в несколько раз ниже изделий из резины при сохранении более высоких технико-экономических показателей и др.

Объем рынка армированных шлангов из ПВХ в России в 2018 г. составил \$ 26 415,3 тыс. Наибольшую долю рынка армированных шлангов из ПВХ в 2018 г. заняли производители FITT S. P. A., CELL FAST Z.O.O., ОАО «ГИДРОАГРЕГАТ» и ЗАО «БИОХИМПЛАСТ».

Объем производства армированных шлангов из ПВХ в России в 2018 г. составил \$ 9 087,8 тыс. Крупными российскими производителями армированных шлангов из ПВХ являются: ОАО «ГИДРОАГРЕГАТ», ЗАО «БИОХИМПЛАСТ», ОАО «ЛЕБЕДЯНСКИЙ ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНО-ОТДЕЛОЧНЫХ МАШИН» и др.

Объем импорта армированных шлангов из ПВХ в Россию в 2018 г. составил 6 447,6 тн. Наибольшую долю импорта армированных шлангов из ПВХ в 2018 г. заняли производители: FITT S. P. A., CELL FAST Z.O.O., YANCHENG JINGWEI INTL CO. LTD, MATRIZE HANDELS GMBH и REHAU AG+CO.

Объем экспорта армированных шлангов из ПВХ из России в 2018 г. составил 155,0 тн. Наибольшую долю экспорта армированных шлангов из ПВХ в натуральном и стоимостном выражениях в 2018 г. заняли Украина и Болгария.

## Глава 1. Методология исследования

### Объект исследования

Рынок армированных шлангов из ПВХ в России.

### Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка армированных шлангов из ПВХ в России.

### Задачи исследования

1. Объем и темпы роста рынка армированных шлангов из ПВХ в России.
2. Объем и темпы производства рынка армированных шлангов из ПВХ в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России армированных шлангов из ПВХ.
4. Рыночные доли производителей на рынке армированных шлангов из ПВХ в России.
5. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка армированных шлангов из ПВХ в России.
6. Финансово-хозяйственную деятельность участников рынка армированных шлангов из ПВХ в России.

### Метод сбора и анализа данных

Основным методом сбора данных является мониторинг документов.

В качестве основных методов анализа данных выступают так называемые (1) Традиционный (качественный) контент-анализ интервью и документов и (2) Квантитативный (количественный) анализ с применением пакетов программ, к которым имеет доступ наше агентство.

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке армированных шлангов из ПВХ 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 армированных шлангов из ПВХ. База включает в себя большое число различных показателей:

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

9. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении

10. Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

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

## Глава 2. Объем и темпы роста рынка армированных шлангов из ПВХ в России

### Объем и темпы роста рынка

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

*Показатели объема рынка и производства рассчитаны в ценах производителей изучаемых в исследовании периодов времени (год, полугодие, квартал или месяц). Все цены выражены в долларах США.*

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

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка армированных шлангов из ПВХ в России в 2018 г. составил \$ ..... тыс. В 2017 г. этот показатель был равен \$ ..... тыс. Темп прироста объема рынка в 2018 г. составил ..... % в стоимостном выражении.

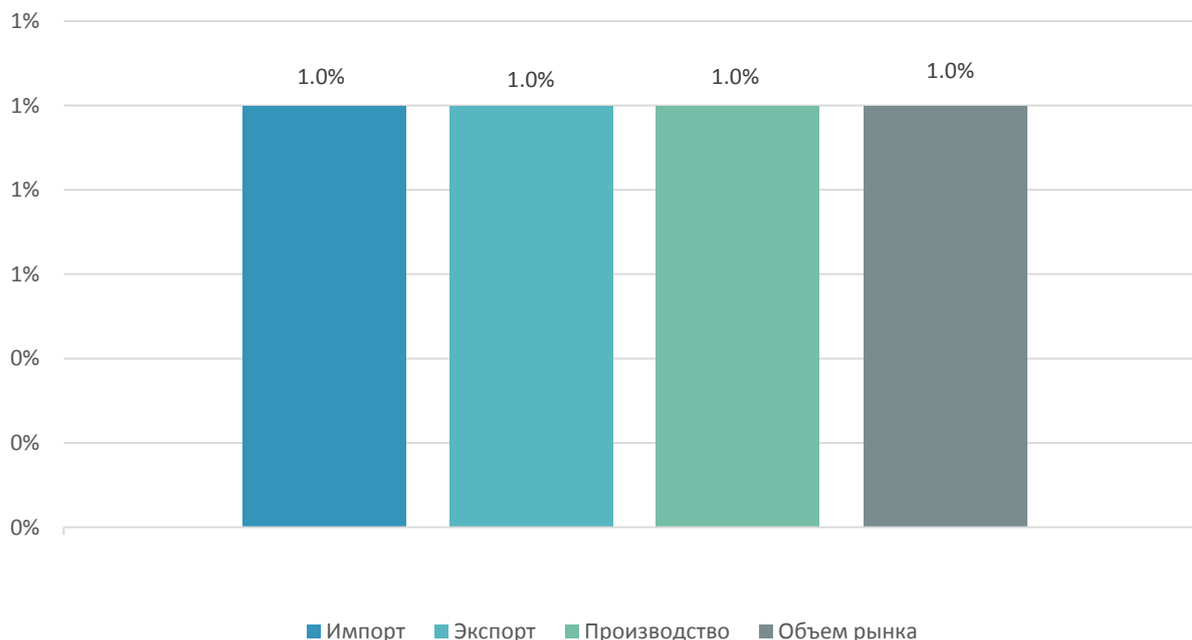
Наибольшую долю рынка армированных шлангов из ПВХ в 2018 г. занял производитель ....., она составляет ..... % в стоимостном выражении. На втором месте производитель ..... с ..... %.

**Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка армированных шлангов из ПВХ в России в 2015-2018 гг., тыс. \$.**

Показатель	2015	2016	2017	2018
Импорт				
Экспорт				
Производство				
<b>Рынок</b>				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

**Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта, экспорта и рынка армированных шлангов из ПВХ в России в 2018 г. в стоимостном выражении, %.**



Источник: расчеты Discovery Research Group

## Анализ рынка армированных шлангов из ПВХ в России

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства армированных шлангов из ПВХ в России в 2015-2018 гг. по производителям, тыс.\$

Производитель	2015				2016				2017				2018			
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК												
ADOLF WURTH GMBH & CO KG																
ALFAGOMMA																
AL-KO KOBER GMBH																
ALMAPLAST S.R.L																
APD CORPORATION																
AQUAMATE																
AUGER AUTOTECHNIK																
BEIJING EXPORT-IMPORT TRADING COMPANY HAYRAN																
BRADAS																
C.I.M.A. DI CALAMITA & C S.A.S.																
CANWELL INTERNATIONAL CO., LTD																
CELL FAST Z.O.O.																
CHINA LINYI GLOBAL TRADE CENTER CO., LTD.																
COMERCIAL GASSO S.A.																
CONTITECH AG																
DALSEM GREENHOUSE PROJECTS B.V.																
DIGO CREATIVE ENTERPRISE LTD																
EASTOP COMPANY LIMITED																
EATON CORP.																
EMIL LUX GMBH&CO.KG																
EXXON NEFTEGAS LIMITED																
FELDER KG																
FENNER MANDALS AS																



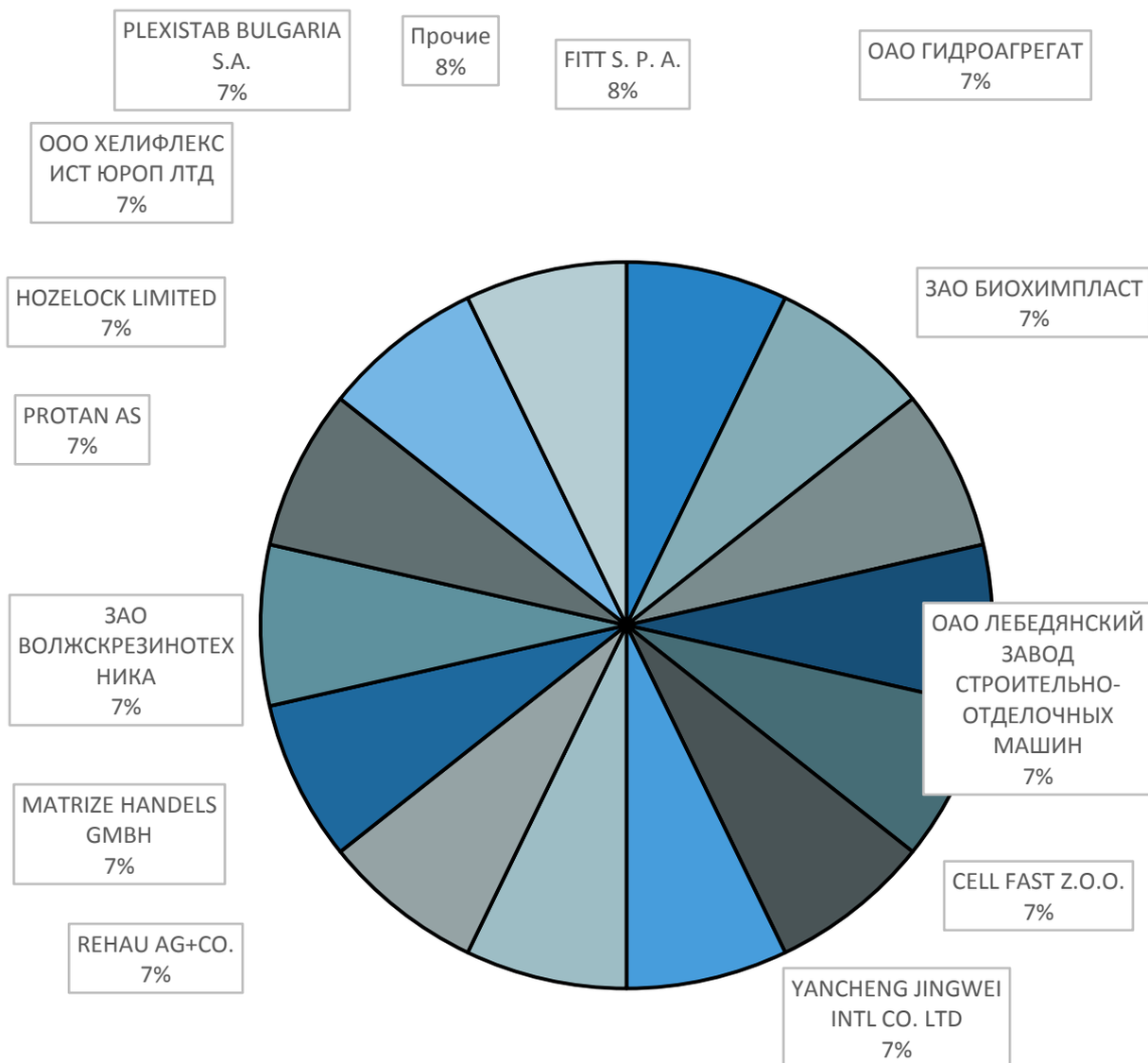








Диаграмма 2. Доли производителей в общем объеме рынка армированных шлангов из ПВХ в России в 2018 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

### Глава 3. Производство армированных шлангов из ПВХ в России

ПВХ или поливинилхлорид - это экологически чистый продукт, представляющий химическое соединение углерода, водорода и хлора, который состоит примерно на 43% из этилена (побочный продукт очистки нефти) и на ..... % из связанного хлора, получаемого из каменной и поваренной соли.

Преимущества шлангов из ПВХ:

- Изготовлены из экологически чистого материала;
- шланги даже больших диаметров обладают исключительной гибкостью;
- шланги имеют высокую механическую прочность, сопоставимую с пластмассовыми трубами. Им также присущи качества труб из полимерных материалов - износостойкость и высокая сопротивляемость механическим повреждениям;
- шланги из ПВХ, армированные спиралью, при сложных изгибах не меняют своего внутреннего диаметра;
- вес готового изделия из ПВХ в несколько раз ниже изделий из резины при сохранении более высоких технико-экономических показателей;
- высокая стойкость к вакуумным, атмосферным, химическим и другим воздействиям шлангов ПВХ;
- внутренняя поверхность шланга из ПВХ совершенно гладкая, в силу чего его пропускная способность существенно выше, чем у резинового того же диаметра;
- шланги из ПВХ прозрачны, что имеет значение в некоторых производствах.

.....

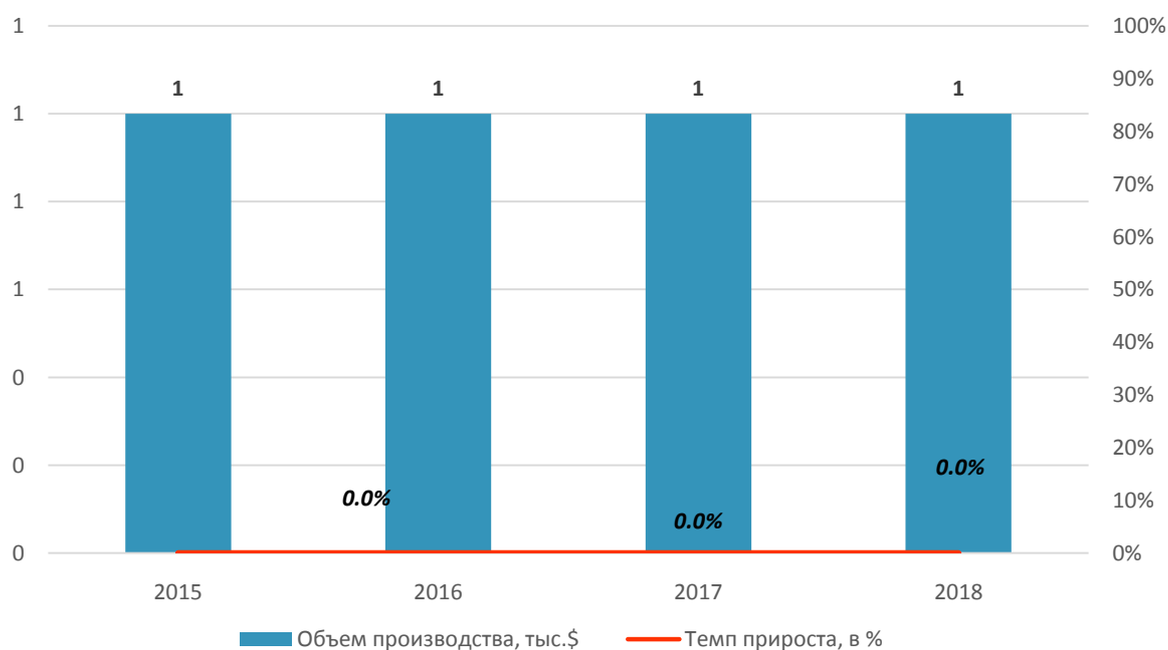
Объем производства армированных шлангов из ПВХ в 2017 г. составил \$ ..... тыс.  
 В 2018 г. объем вырос и составил \$ .....тыс. Темп прироста в 2018 г. составил .....%

**Таблица 3. Объем производства армированных шлангов из ПВХ по производителям и субъектам федерации в России в 2015-2018 гг., тыс. \$**

Производитель	СФ	2015	2016	2017	2018
ЗАО БИОХИМПЛАСТ	Нижегородская обл				
ЗАО ВОЛЖСКРЕЗИНОТЕХНИКА	Волгоградская обл				
ОАО ЛЕБЕДЯНСКИЙ ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНО-ОТДЕЛОЧНЫХ МАШИН	Липецкая обл.				
ОАО ГИДРОАГРЕГАТ	Ростовская обл.				
ООО ДЛПЛАСТ	г. Москва				
ООО ЗАВОД ЕВРОПОЛИМЕРШЛАНГ	Краснодарский край				
ООО ПОЛИМЕРШЛАНГ	Нижегородская обл				
ООО Р-ПОЛИМЕР	Ставропольский край				
ООО РУССКИЕ ШЛАНГИ	г. Санкт-Петербург				
ООО СИБИРСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Челябинская обл.				
<b>Итого:</b>	<b>Итого:</b>				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

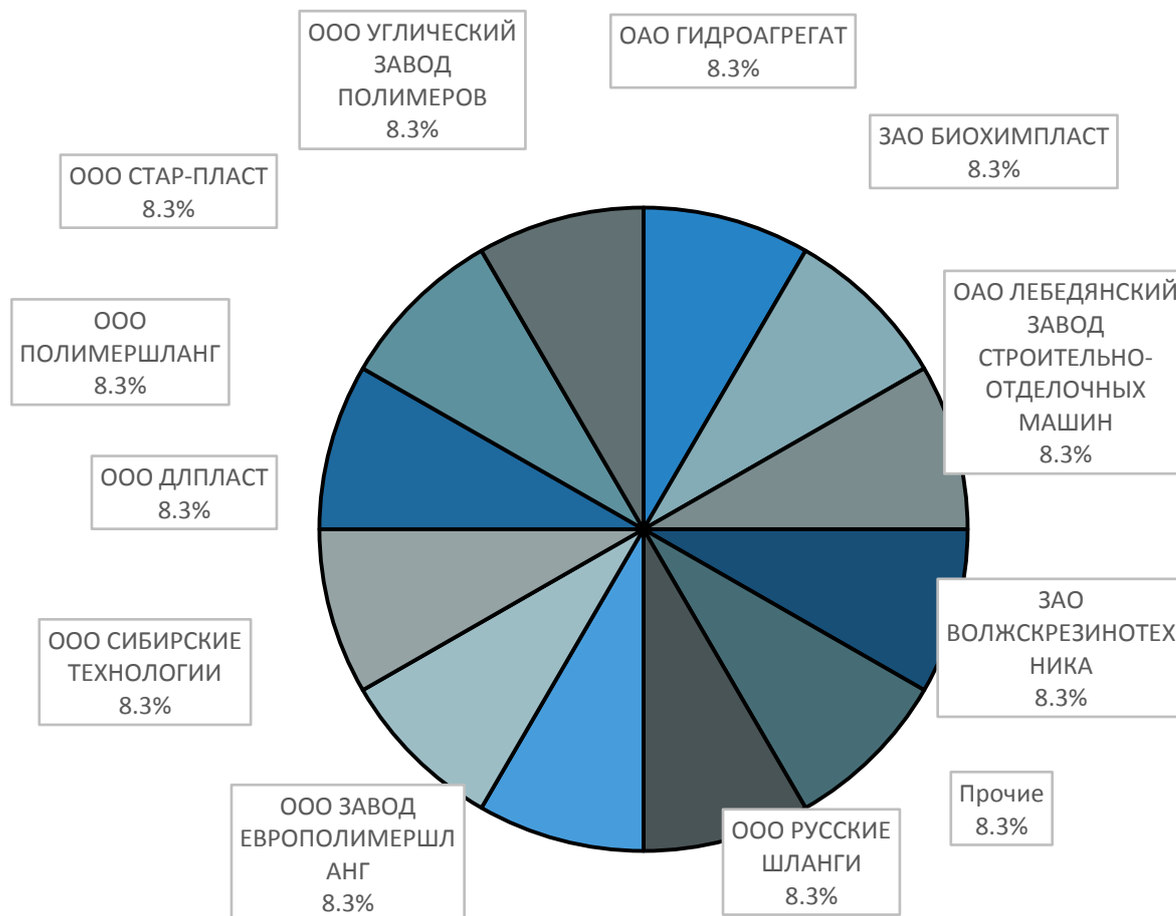
**Диаграмма 3. Объем производства армированных шлангов из ПВХ в России в 2015 - 2018 гг., тыс. \$ и %.**



Источник: расчеты Discovery Research Group

Наибольшую долю производства армированных шлангов из ПВХ в стоимостном выражении в 2018 г. заняла компания ..... Ее доля составила ..... %. На втором месте ..... с ..... % от стоимостного объема.

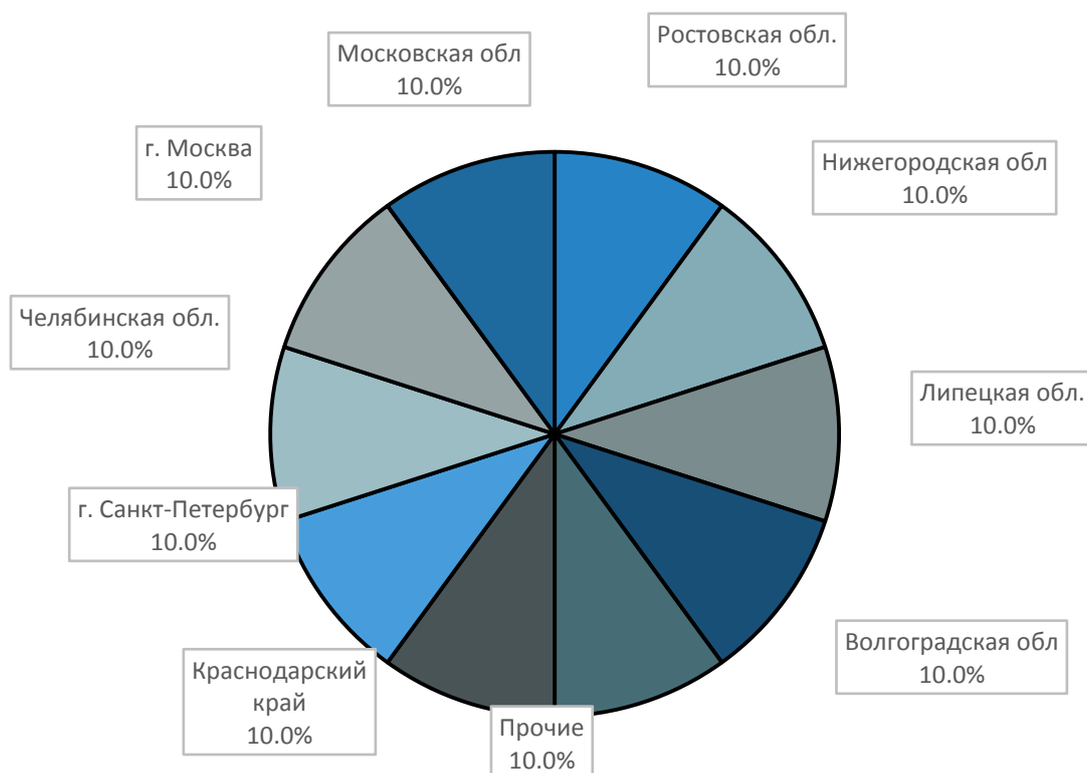
**Диаграмма 4. Доли производителей армированных шлангов из ПВХ в объеме производства в 2018 г., % от стоимостного объема.**



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства армированных шлангов из ПВХ в стоимостном выражении в 2018 г. заняла ..... Доля этого региона составила ..... % в стоимостном выражении от общего объема производства. На втором месте ..... с долей в ..... %.

**Диаграмма 5. Доли субъектов федерации в объеме производства армированных шлангов из ПВХ в 2018 г., % от стоимостного объема.**



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

## Глава 4. Импорт армированных шлангов из ПВХ в Россию и экспорт армированных шлангов из ПВХ из России

### Импорт

Объем импорта армированных шлангов из ПВХ в Россию в 2018 г. составил ..... тн. Темп прироста был равен ..... % в натуральном выражении. В 2017 г. объем импорта составил ..... тн.

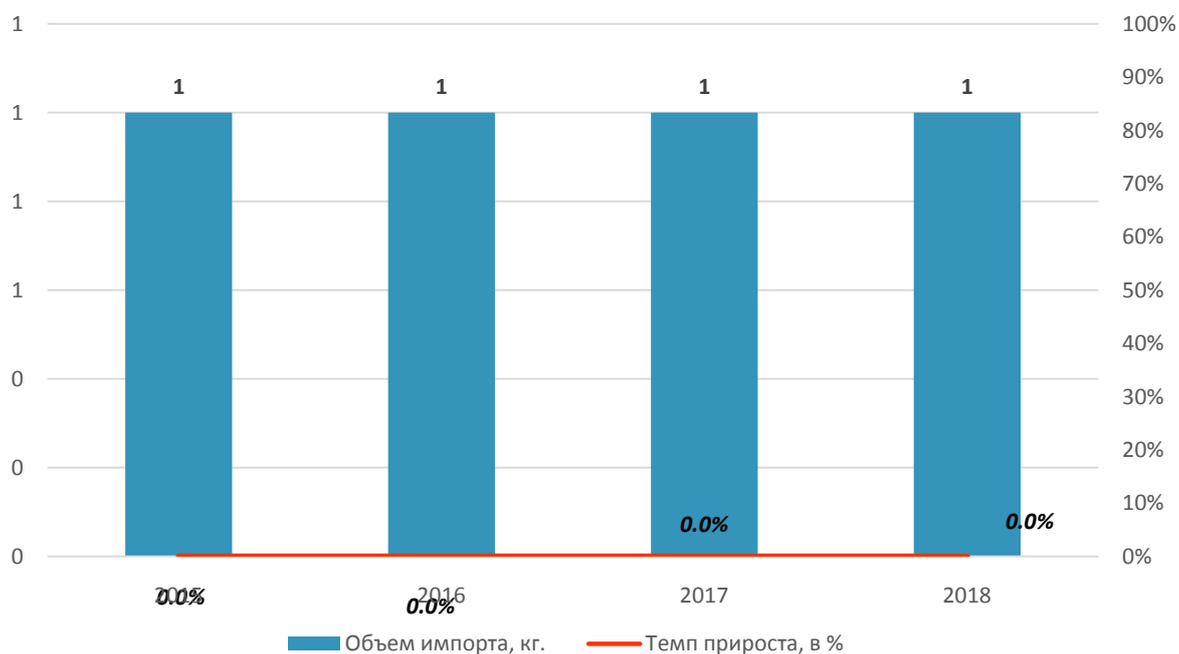
Объем импорта армированных шлангов из ПВХ в Россию в 2018 г. составил \$ ..... тыс. Темп прироста был равен ..... %. В 2017 г. объем импорта составил \$ ..... тыс.

Таблица 4. Объем импорта армированных шлангов из ПВХ в Россию в 2015-2018 гг., кг. и тыс. \$

Показатель	2015	2016	2017	2018
кг.				
тыс. \$				

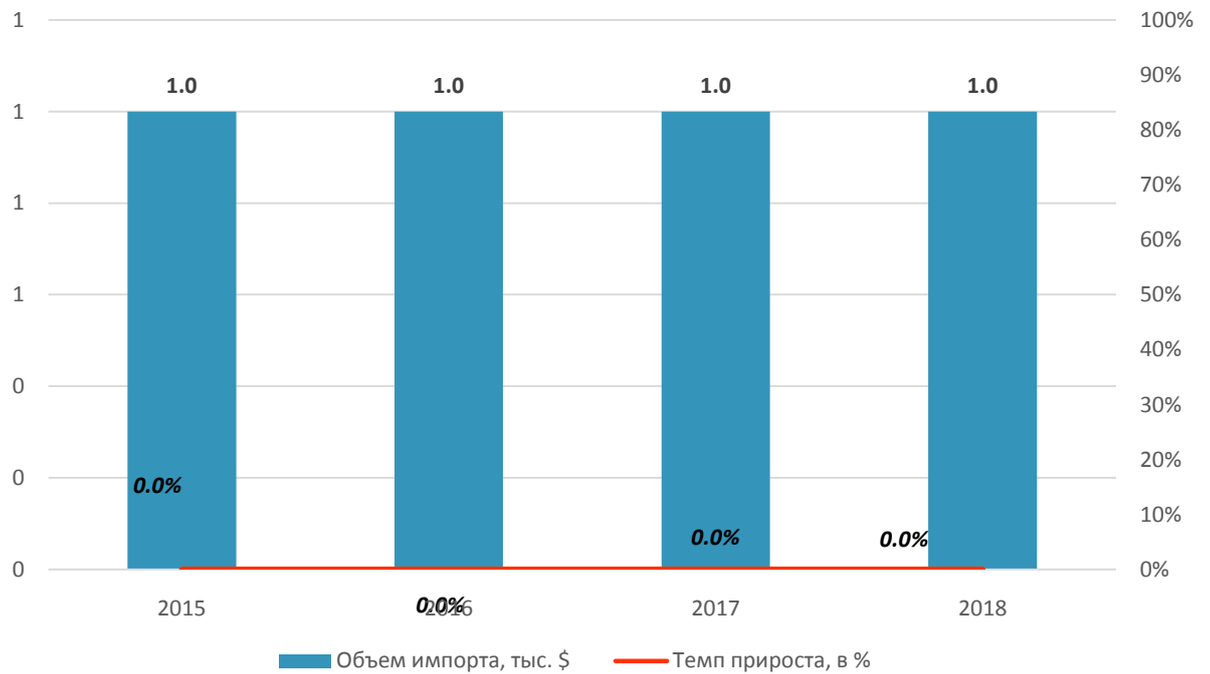
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста импорта армированных шлангов из ПВХ в Россию в 2015-2018 гг., кг.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 7. Объем и темп прироста импорта армированных шлангов из ПВХ в Россию в 2015-2018 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

*Импорт по производителям*

Таблица 5. Объем импорта армированных шлангов из ПВХ в Россию в 2015-2018 гг. по производителям, кг.

Производитель	2015	2016	2017	2018
ADOLF WURTH GMBH & CO KG				
ALFAGOMMA				
ALMAPLAST S.R.L				
APD CORPORATION				
AQUAMATE				
AUGER AUTOTECHNIK				
BEIJING EXPORT-IMPORT TRADING COMPANY HAYRAN				
BRADAS				
C.I.M.A. DI CALAMITA & C S.A.S.				
CANWELL INTERNATIONAL CO., LTD				
CELL FAST Z.O.O.				
CHINA LINYI GLOBAL TRADE CENTER CO., LTD.				
COMERCIAL GASSO S.A.				
CONTITECH AG				
DALSEM GREENHOUSE PROJECTS B.V.				
DIGO CREATIVE ENTERPRISE LTD				
EASTOP COMPANY LIMITED				
EATON CORP.				
EMIL LUX GMBH&CO.KG				
EXXON NEFTEGAS LIMITED				
FELDER KG				
FENNER MANDALS AS				
FITT S. P. A.				
FUJIAN XIHE SANITARY WARE TECHNOLOGY CO. LTD				
FUYANG XINGDA TOOLS				
GAP PLASTOMERE				
GARDENA				
GASSO EQUIPMENTS S.A.				
GRACO INC				
GRIFLEX LIMITED				
GROHE AG				
GUANGDONG HELI PLASTICS CO., LTD.				
GUTTELING				
HAMMELMANN GMBH				
HANS GROHE GMBH				
HB-KALIBR TOOLS & EQUIPMENTS CO., LTD				
HEBEI ORIENT RUBBER & PLASTIC CO, LTD.				
HELIFLEX				
HOZELOCK LIMITED				
HUANYU HOSE CO., LTD				
HUIZHOU AGL PLASTIC CO LTD.				

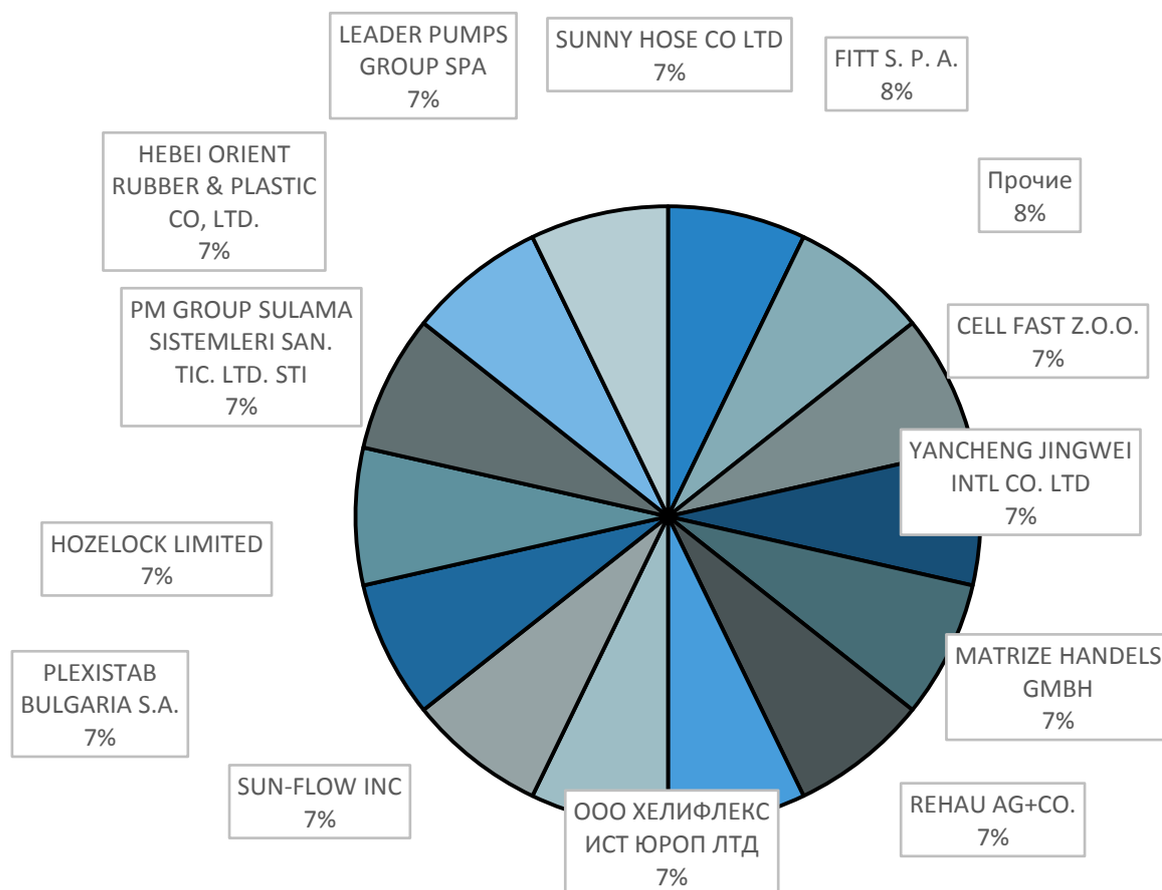
HUSQVARNA AB				
HYDROSCAND GROUP A.B.				
INDUSTRIE PLASTICHE LOMBARDE				
IRRILAND LLC				
JER-YEU INDUSTRIAL CO., LTD.				
JINGDONG RUBBER CO., LTD.				
KAIPING CITY YUANCHENGDA PLASTICS CO., LTD.				
KANAFLEX CORP				
KRAFTOOL I/E GMBH				
LEADER PUMPS GROUP SPA				
LINGSU GROUP CO., LIMITED				
LOLEH GOSTAR KHADEM				
LYNDDAHL PLAST A/S				
MACGREGOR NORWAY AS				
MANDALS AS				
MASTERFLEX AG				
MATRIZE HANDELS GMBH				
MAYENNE SP Z.O.O.				
MERLETT				
MESA PRODUCTS SP.Z.O.O.				
METRACON GMBH				
METZERPLAS COOPERATIVE AGRICULTURAL ORGANIZATION LTD				
MIFLEX 2 S.P.A.				
NILFISK PRODUCTION LTD.				
NINGBO TAIMU INTERNATIONAL CO., LTD.				
NORM PLASTIK				
NORRES SCHLAUCHTECHNIC GMBH				
PARKER				
PINE CITY ENTERPRISE LTD				
PLEXISTAB BULGARIA S.A.				
PM GROUP SULAMA SISTEMLERI SAN. TIC. LTD. STI				
POLIMER KAUCUK SAN VE PAZ. A.S.				
POLYFLEX AG				
PROSPER HARDWARE & PLASTIC PRODUCTS CO., LTD				
PROTAN AS				
QINGDAO GOLD-DRAGON CO., LTD				
QINGDAO KINGDAFLEX INDUSTRIAL CO., LTD				
QINGDAO NATIVE RUBBER PLASTIC PRODUCTS CO., LTD				
QINGHE JULONG VEHICLE FITTINGS CO., LTD				
REFLEX SRL				
REHAU AG+CO.				
RUHRKUNSTSTOFF GMBH				
SCHAUENBURG RUHKUNSTSTOFF GMBH				
SEMPERFLEX OPTIMIT S.R.O.				
SHAN HUA PLASTIC INDUSTRIAL CO. LTD.				

SHANGHAI WORTH GARDEN PRODUCT CO.,LTD.				
SHENZHEN AGL PLASTIC CO LTD				
SPAGGIARI INDUSTRIA GOMMA S.R.L.				
SPIR STAR AG				
STAUBLI FAVERGES SCA				
SUN-FLOW INC				
SUNNY HOSE CO LTD				
TECHNOTUBI PICENA S.R.L.				
TERRAFLEX INDUSTRIES LTD				
TP REFLEX GROUP SPA				
TRANSFER OIL S.P.A				
TRICOFLEX SAS				
TUBI ITALIA BOHEMIA S.R.O.				
VALPAR INDUSTRIAL LTD				
VENAIR IBERICA				
VEPA S.R.L.				
VETUS B. V.				
VIKOMA INTERNATIONAL, LTD				
WEIFANG QIANWEI IMPORT AND EXPORT CO. LTD				
WENZHOU MAIGAO IMPORT AND EXPORT CO., LTD.				
WOOSUNG LSC LTD				
XIAMEN EXCEL PIPE INDUSTRY CO.,LTD				
XIAMEN SOLEX HIGH-TECH INDUSTRIES CO LTD				
YANCHENG JINGWEI INTL CO. LTD				
YUYAO YULANG SANITARY WARE CO., LTD				
YUYAO ZHONGYU METAL PRODUCT FACTORY				
ZEC S.P.A				
ZHEJIANG HUTIAN RUBBER BELT CO., LTD				
ZHEJIANG JIUHUAN SANITARY WARE CO. LTD				
ZHEJIANG TIAN TI RUBBER & PLASTIC CO., LTD				
AB PH. NEDERMAN &CO				
КОМПАНИЗ ЭКСОН НЕФТЕГАЗ ЛИМИТЕД				
ООО ХЕЛИФЛЕКС ИСТ ЮРОП ЛТД				
ПКЧФ УДАЧА ИКО				
Прочие				
<b>Итого:</b>				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта армированных шлангов из ПВХ в натуральном выражении в 2018 г. заняла компания ..... Ее доля составила ..... % от натурального объема. На втором месте ..... с ..... %.

**Диаграмма 8. Доли производителей армированных шлангов из ПВХ в объеме импорта в 2018 г., % от натурального объема.**



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 6. Объем импорта армированных шлангов из ПВХ в Россию в 2015-2018 гг. по производителям и получателям, кг.

Производитель	Отправитель	2015	2016	2017	2018
ADOLF WURTH GMBH & CO KG	АО ВЮРТ-РУСЬ				
ALFAGOMMA	ЗАО ИНТЕРНЕСНЛ ПЕЙПЕР				
	ООО ВЕСТАС МЭНЬЮФЭКЧУРИНГ РУС.				
	ООО Е.Т.Л.				
	ООО ЗАНТЕН ИНТЕРНЕСНЛ				
	ООО КРАМП				
ALMAPLAST S.R.L	ООО ГЛОБУС				
	ООО ПРИМУМ ТРЕЙД				
	ООО ТД АКВА				
APD CORPORATION	ООО ББР-ПАРТС				
	ООО ВОЛГАФЛЕКС				
	ООО ИНТЕР-ЛОВЕЛ				
	ООО ТАПФЛО				
	ООО ТРУКОСТ				
AQUAMATE	ООО КАСТОРАМА РУС				
BEIJING EXPORT-IMPORT TRADING COMPANY HAYRAN	ООО АЗИЯГУДС				
	ООО ВАРГАС				
	ООО ВОСТОК ТРАНС И КО				
	ООО ДВ БРИЗ				
	ООО ДЖЕТРИКО				
	ООО КАЙЮАНЬ				
	ООО КАЛИПСО				
	ООО ЛАРГО				
	ООО ПЕРЕТОК				
	ООО САТУРН				
	ООО УССУРИТРАНЗИТ				
	ООО ЭЛЕМИАН				
	ООО ЮС ПАРТНЕР				
BRADAS	ГУП ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА				
	ИП КРАСАВИН СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ				
	ООО РУССИМПЕКС				
	ООО САДО ПЛЮС				
C.I.M.A. DI CALAMITA & C S.A.S.	ООО ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК				
CANWELL INTERNATIONAL CO., LTD	ООО ШЛАНГЕНЗ				
CELL FAST Z.O.O.	АО СТРОЙДЕПО				
	ООО АКВАДРИМ				
	ООО АТЛАНТ ГРУПП				
	ООО БАУЦЕНТР РУС				

	ООО ВЕРЕС				
	ООО ДАРИССА				
	ООО ИМПОРТНАБ				
	ООО КАСТОРАМА РУС				
	ООО КОНТУР ИМПЕКС				
	ООО КРЕПМАРКА				
	ООО ЛАКОКРАСКА				
	ООО ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК				
	ООО МЕГАПОЛИС- ЦЕНТР				
	ООО РИМАЛЬ				
	ООО СЕРВИС-ИМПОРТ				
	ООО ТПК ТВЕРЦА				
	ООО ЦЕЛЛ-ФАСТ РУС				
	ООО ЭКОТЕРМ				
CHINA LINYI GLOBAL TRADE CENTER CO., LTD.	ООО АГРОСФЕРА				
COMERCIAL GASSO S.A.	ООО ТЕХНОСИСТЕМЫ				
CONTITECH AG	ООО ВУДСЕРВИС				
DALSEM GREENHOUSE PROJECTS B.V.	ООО АГРО-ИНВЕСТ				
DIGO CREATIVE ENTERPRISE LTD	ООО ОКЕЙ - ЛОДЖИСТИКС				
EASTOP COMPANY LIMITED	ООО РАББЕР КОМПАНИ				
	ООО ХОЛЬЦЕР				
EATON CORP.	ООО ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ШЛЮМБЕРЖЕ				
EMIL LUX GMBH&CO.KG	ООО ОБИ ПРЯМОЙ ИМПОРТ И ПОСТАВКИ				
EXXON NEFTEGAS LIMITED	ФИЛИАЛ КОМПАНИИ ЭКСОН НЕФТЕГАЗ ЛИМИТЕД				
FELDER KG	ООО ФЕЛЬДЕР ГРУПП РУ				
FENNER MANDALS AS	ООО ЛОГИСТИК - СЕРВИС				
FITT S. P. A.	ООО ГРОССИС ЭКСПЕРТ				
	АО ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО				
	ЗАО АЛЬ-КО СТ.ПЕТЕРБУРГ ГМБХ				
	ЗАО КЕМИРА ХИМ				
	ЗАО СТРУКТУРА				
	ОАОЖУКОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬН ЫЙ ЗАВОД				
	ООО АГРОИМПОРТ				
	ООО АГРОТЕХ-ГАРАНТ				
	ООО АКВА ГРУПП РУС				
	ООО АКВАПУЛЬС				
	ООО АКТАН ВАКУУМ				

	ООО АЛ-КО КОБЕР				
	ООО БЕЛАМОС				
	ООО БУТТЭ РУ				
	ООО ГЛОБУС				
	ООО ГРОССИС ЭКСПЕРТ				
	ООО ЕЛИСЕЙ РУС				
	ООО КАСТОРАМА РУС				
	ООО К-РАУТА РУС				
	ООО ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК				
	ООО ЛОГА ТРЕЙД				
	ООО МЕГАПОЛИС- ЦЕНТР				
	ООО ОБИ ПРЯМОЙ ИМПОРТ И ПОСТАВКИ				
	ООО СОЛИС				
	ООО С-ТЕХ				
	ООО СТРОЙФОРМАТ				
	ООО СТРУКТУРА				
	ООО ТД АКВА				
	ООО ТРИТЕК РУС				
	ООО ФИТТБЕР				
	ООО ХУСКВАРНА				
	ООО ЮНИКС				
FUJIAN XIHE SANITARY WARE TECHNOLOGY CO. LTD	ООО ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК				
FUYANG XINGDA TOOLS	ООО ИНТЭКО				
	ООО РОСТОВВОДСТРОЙ				
GAP PLASTOMERE	ООО ВОЛГАФЛЕКС				
	ООО ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШЛАНГИ				
GARDENA	ООО ХУСКВАРНА				
GASSO EQUIPMENTS S.A.	ООО ТЕКСА				
	ООО ТЕХНОСИСТЕМЫ				
GRACO INC	АО ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ПРОЕКТ				
	ЗАО ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ПРОЕКТ				
	ООО КЛЕМКО-ЛТ				
	ООО ПРЕМИУМ КЛАСС				
GRIFLEX LIMITED	ФЛ КОО ДИКСОН ГРУП ЮРОП ЛИМИТЕД				
GROHE AG	ООО БАЛТПРОМПРОЕКТСТРО Й				
	ООО САНИЛЮКС				
GUANGDONG HELI PLASTICS CO., LTD.	ООО ИРГИЗ				
GUTTELING	ООО БИ ДЖЕЙ САМОТЛОП СЕРВИСИЗ				

Анализ рынка армированных шлангов из ПВХ в России

	ВОСТОК				
	ООО РЕЧМОТРАНС				
HAMMELMANN GMBH	ООО МАСТЕР ВЕКТОР				
HANSGROHE GMBH	ООО КАРТ				
	ООО ПРОМКОМПЛЕКТСЕРВИ С				
HB-KALIBR TOOLS & EQUIPMENTS CO., LTD	ЗАО ТАСКОМ				
HEBEI ORIENT RUBBER & PLASTIC CO, LTD.	АО ВОСТОКТЕХТОРГ				
	ЗАО ВОСТОКТЕХТОРГ				
	ИП ГЛЕБОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ				
	ООО АВИТС				
	ООО АПРЕЛЬ				
	ООО БИЗОН ЮГ				
	ООО ГАРАНТ-АГРО				
	ООО ГК ПРОМБЕЛТ				
	ООО РОСПОЖСНАБ				
	ООО СК-ПОЛИМЕРЫ				
HELIFLEX	ООО АГРОАЛЬЯНС- ПОЛИВ				
	ООО АГРОСФЕРА				
	ООО БИОЛАЙН				
	ООО ГРОССИС ЭКСПЕРТ				
	ООО ИНВЕСТ- ТЕХНОЛОГИЯ				
	ООО ИРРИГАТОР				
	ООО ПОЛИВТРЕЙД				
	ООО ТД САД				
HOZELOCK LIMITED	ООО ВИРА				
	ООО ГИДРОСКАНД				
	ООО КАСТОРАМА РУС				
	ООО КОНТИНЕНТАЛ КАЛУГА				
	ООО К-РАУТА РУС				
	ООО ОБИ ПРЯМОЙ ИМПОРТ И ПОСТАВКИ				
	ООО РИМАЛЬ				
	ООО ЮНИСОО ГАРДЕН				
HUANYU HOSE CO., LTD	ООО ГРАВИТОН				
HUIZHOU AGL PLASTIC CO LTD.	ООО АЗИМУТ				
	ООО БИОТОРГ				
	ООО ДАЛЬ-СНАБ				
	ООО ДИДЖИТАЛ-ЭРГО				
	ООО ИМПОРТТРЕЙД				
	ООО ПРИМ ЛОГИСТИК				
	ООО СОКРАТ				
	ООО ТОРГОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ				

Анализ рынка армированных шлангов из ПВХ в России

HUSQVARNA AB	ООО ХУСКВАРНА				
HYDROSCAND GROUP A.B.	ЗАО ГИДРОСКАНД				
	ООО ГИДРОСКАНД				
INDUSTRIE PLASTICHE LOMBARDE	ООО АЛМАНИ				
	ООО ВИНТАЖ				
	ООО ВОЛГАПРОМИМПОРТ				
	ООО ДРЕВМАСТЕР				
	ООО МАСКИО-ГАСПАРДО РУССИЯ				
	ООО РОСТЛАЙН АГРОСЕРВИС				
	ООО ТД СФЕРА				
	ООО ТРУКОСТ				
IRRILAND LLC	ООО ДЕМЕТРА				
JER-YEU INDUSTRIAL CO., LTD.	ООО АЗИЯ ТЕХНИКС				
	ООО ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЛТИМПЭК				
JINGDONG RUBBER CO., LTD.	ООО КАЛЬСАР				
	ООО КОНТУР ДВ				
KAIPING CITY YUANCHENGDA PLASTICS CO., LTD.	ООО СТК-ТАГАНРОГ				
KANAFLEX CORP	ООО УСТЬКАМЧАТРЫБА				
KRAFTOOL I/E GMBH	ООО РОССА				
	ООО ТАВР				
	ООО ЮТЭК-ТЕХНО				
LEADER PUMPS GROUP SPA	ООО ХУСКВАРНА				
LINGSU GROUP CO., LIMITED	ООО МОНОЛИТ ТРЕЙДИНГ				
LOLEH GOSTAR KHADEM	ИП НАЗАРЕНКО РУСЛАН ЕВГЕНЬЕВИЧ				
LYNDDAHL PLAST A/S	ООО ХУСКВАРНА				
MACGREGOR NORWAY AS	АО МНС				
MANDALS AS	ЭЛАДАООО				
MASTERFLEX AG	ОАО МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ				
	ООО МАСТЕРФЛЕКС РУС				
	ООО РУССКИЕ ШЛАНГИ				
MATRIZE HANDELS GMBH	ЗАО ТАСКОМ				
	ООО ИРГИЗ				
	ООО МИР ИНСТРУМЕНТА				
MAYENNE SP Z.O.O.	ООО БЕЛАМОС				
	ООО ИС-ТОК				
	ООО К-РАУТА РУС				
	ООО ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК				
	ООО МАРВЕЛ				
	ООО МАРТА				

MERLETT	АО ПТИЦЕФАБРИКА СЕВЕРНАЯ				
	ИП ГЛЕБОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ				
	ОАО ИЖОРСКИЕ ЗАВОДЫ				
	ОАО КУМЗ (КАМЕНСК- УРАЛЬСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД)				
	ООО АТЛАНТ ГРУПП				
	ООО ВЕСТАС МЭНЬЮФЭКЧУРИНГ РУС.				
	ООО ВУДСЕРВИС				
	ООО ГИДРОСКАНД				
	ООО ДАЛТОН				
	ООО ДЖЕТ СНАБ				
	ООО ИНТЕР-ЛОВЕЛ				
	ООО КЛИН ТРЕЙД				
	ООО КРАМП				
	ООО ЛОГА ТРЕЙД				
	ООО МАРС				
	ООО МАСКИО- ГАСПАРДО РУССИЯ				
	ООО МЕЗЫБЬ				
	ООО МЕРЛЕТТ РУС				
	ООО ПЕЛОРУС				
	ООО СЕВЗАПСТРОЙ				
	ООО СЕРВИС-АГРО				
	ООО СИДЕЛЬ ВОСТОК				
	ООО СИЛТОН				
	ООО СНАБСТРОЙ				
	ООО СОЮЗТЕХНИКА				
	ООО СП ВИС-МОС				
	ООО ТД ЭЛЕРОН				
	ООО ФЕРДИНАНД				
	ООО ФОРМОТРОНИК				
	ООО ХИССА				
	ПАО НЕФАЗ				
MESA PRODUCTS SP.Z.O.O.	ООО ИМПОРТСНАБ				
	ООО КОРВУЗ				
	ООО НЬЮЛЭНД				
	ООО ПРОМСТРОЙСНАБ				
METRACON GMBH	ООО КЗ РОСТСЕЛЬМАШ				
	ООО КОМБАЙНОВЫЙ ЗАВОДРОСТСЕЛЬМАШ				
METZERPLAS COOPERATIVE AGRICULTURAL ORGANIZATION LTD	ООО ПОЛИВТРЕЙД				
MIFLEX 2 S.P.A.	ООО БСХ БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ				

Анализ рынка армированных шлангов из ПВХ в России

NILFISK PRODUCTION LTD.	ООО НИЛФИСК				
	ООО НИЛФИСК-ЭДВАНС				
NINGBO TAIMU INTERNATIONAL CO., LTD.	ООО ПРОСТОП ТРЕЙДИНГ				
	ООО ЭКОВЕСТ ПРИМА				
NORM PLASTIK	ООО БЕКО				
	ООО ВЕСТЕЛ-СНГ				
NORRES SCHLAUCHTECHNIC GMBH	АО АПАТИТ				
	АО ГОЗНАК				
	ООО ВИВА ТРАНС				
	ООО ГРУНТ ЭКО				
	ООО ИНТЕР-ЛОВЕЛ				
	ООО НЕВА ТЕХНОЛОДЖИ				
	ООО ТРЕЙДЭКСПРЕСС				
	ООО ТЦ БРИГАНТИНА				
	ООО ЭКОТЕХПРОМ				
	ФГУП ГОЗНАК				
PARKER	АО СОЧИ-ПАРК				
	ОАО КУМЗ				
	ООО АЛЬЯНСИМПОРТ				
	ООО КЗ РОСТСЕЛЬМАШ				
	ООО КИРОВСКИЙ ЗАВОД ГАЗОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ				
	ООО МБЕ ОБОГАЩЕНИЕ УГЛЯ И МИНЕРАЛОВ				
	ООО ПАРКЕР ХАННИФИН				
	ООО СОКОЛОВ И КУРЛОВИЧ				
	ООО ТВХ РУС				
	ООО ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ШЛЮМБЕРЖЕ				
	ООО ФОЛЬКСВАГЕН ГРУП РУС				
	ФИЛИАЛ КОМПАНИИ ЭКСОН НЕФТЕГАЗ ЛИМИТЕД				
PINE CITY ENTERPRISE LTD	ООО РОССА				
PLEXISTAB BULGARIA S.A.	ООО ГРОССИС ЭКСПЕРТ				
	ООО ГРОССИС ЭКСПЕРТ				
	ООО ТРИТЕК РУС				
PM GROUP SULAMA SISTEMLERI SAN. TIC. LTD. STI	ООО АГРОАТАМАН				
	ООО АКВА ГРУПП РУС				
	ООО ЮГ-ЦЕМЕНТ				
POLIMER KAUCUK SAN VE PAZ. A.S.	ЗАО ГИДРОСКАНД				
	ЗАО РЕЗИНОТЕХНИКА				

	ООО ГИДРОСКАНД				
	ООО ГРОССИС ЭКСПЕРТ				
	ООО МАШИНОСТРОИТЕЛЬН ЫЙ ЗАВОД КОМПРАГ				
	ООО ПОСЕЙДОН				
	ООО РВД ПЛЮС				
POLYFLEX AG	ООО БОШУНГ КАМА				
	ООО ФОРД СОЛЛЕРС ЕЛАБУГА				
PROSPER HARDWARE & PLASTIC PRODUCTS CO., LTD	ООО ЛЕГИОН				
PROTAN AS	ООО КОЛАВЕНТ				
QINGDAO GOLD-DRAGON CO., LTD	ООО ИНТЕРСТРОЙЛОГИСТИК				
	ООО ИНТЕРТРЕЙД				
	ООО ЭЛЕМЕНТ-ТРЕЙД				
QINGDAO KINGDAFLEX INDUSTRIAL CO., LTD	ООО ОКТАГОН				
	ООО ТД ЭЛЕРОН				
QINGDAO NATIVE RUBBER PLASTIC PRODUCTS CO., LTD	ИП ЧЕРНОВ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ				
	ООО МАНГУСТИН				
	ООО ТЕПЛОСНАБ				
	ООО УДАРНИК ДВ				
QINGHE JULONG VEHICLE FITTINGS CO., LTD	ООО АГРОТРАК				
REFLEX SRL	ООО ЭЛЕКТРОЛЮКС РУС				
REHAU AG+CO.	ООО ГРОССИС ЭКСПЕРТ				
	ООО БЕЛАМОС				
	ООО ЕВРОКУП				
	ООО КСС РУС				
	ООО ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК				
	ООО МЕДИАТЕХ				
	ООО НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИРЭ- ПОЛЮС				
	ООО НТО ИРЭ-ПОЛЮС				
	ООО РЕХАУ				
	ООО РОДЕЗИ				
	ООО Ю БИ СИ КУЛ-Б				
RUHRKUNSTSTOFF GMBH	ООО ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШЛАНГИ				
SCHAUENBURG RUHKUNSTSTOFF GMBH	ООО ВОЛГАФЛЕКС				
	ООО ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШЛАНГИ				
	ООО ФЕЛЬДЕР ГРУПП РУ				
SEMPERFLEX OPTIMIT S.R.O.	ООО ГИДРОКОМ-ТК				
	ООО				

Анализ рынка армированных шлангов из ПВХ в России

	НПОПРОМТЕХЭКСПОРТ				
SHAN HUA PLASTIC INDUSTRIAL CO. LTD.	ООО РУССКИЙ МАСТЕР				
	ООО ТК ПТГ				
SHANGHAI WORTH GARDEN PRODUCT CO.,LTD.	ООО СТРОЙМИР				
SHENZHEN AGL PLASTIC CO LTD	ООО ЛЕНТА				
	ООО СОКРАТ				
	ООО СТРЕЙД				
SPAGGIARI INDUSTRIA GOMMA S.R.L.	ООО ПЛАТФОРМА				
	ООО ТРАНСФЭР - АГРОХИМИЯ				
	ООО ЦЕНТР МЕХАНИЗАЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА				
SPIR STAR AG	ООО ДАМИКС				
	ООО ЛОГ-ПРО				
	ФИЛИАЛ КОМПАНИИ ЭКСОН НЕФТЕГАЗ ЛИМИТЕД				
	ФИЛИАЛ КОО КАМЕРОН СЕРВИСЕС РОССИЯ ЛТД				
STAUBLI FAVERGES SCA	ООО ШТОЙБЛИ РУС				
SUN-FLOW INC	ООО ПОЛИВ				
SUNNY HOSE CO LTD	ОАО ГРУППА КОМПАНИЙ АГРОПРОМ-МДТ				
	ООО АГРОАЛЬЯНС-ПОЛИВ				
	ООО АГРОТЕК АЛЬЯНС				
	ООО АКВА ГРУПП РУС				
	ООО ГАММА ТРЕЙД				
	ООО ИРРИГАТОР				
	ООО ПОЛИВТРЕЙД				
	ООО СИБЭКСПОРТ				
	ООО ТРАНСИМПОРТ				
TECHNOTUBI PICENA S.R.L.	ООО БЕЛАМОС				
	ООО МГ-СЕРВИС				
	ООО МОНОФЛЕКС				
	ООО ОПТИМА				
TERRAFLEX INDUSTRIES LTD	ООО МПТ-ПЛАСТИК				
TP REFLEX GROUP SPA	ООО ГЕОКОМПЛЕКТ				
	ООО СНАБСЕРВИС				
	ООО ТЕКСТИЛЬГРУПП				
	ООО ЮДИ-ТРЕЙДИНГ				
TRANSFER OIL S.P.A	ОАО ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ				
	ООО ГИДРОСКАНД				
	ООО ПХС				

	ООО ТОО ПРОМХОЛОД				
	ФИЛИАЛ КОМПАНИИ ЭКСОН НЕФТЕГАЗ ЛИМИТЕД				
TRICOFLEX SAS	ЗАО ХОФФМАНН ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ				
	ООО БАТС				
	ООО ББР-ПАРТС				
	ООО ВИРА				
	ООО ИДАВАНГ АГРО				
	ООО КАСТОРАМА РУС				
	ООО К-РАУТА РУС				
	ООО НОРБИ				
	ООО ПКФ ТЕПЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ				
	ООО ПЛАТФОРМА				
	ООО РИМАЛЬ				
	ООО СИЕ АУТОМОТИВ РУС				
TUBI ITALIA BOHEMIA S.R.O.	ООО АНАЙ РОСС				
	ООО БЕЛАМОС				
	ООО ЗАВОД КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ УНИВЕРСАЛ				
VALPAR INDUSTRIAL LTD	ООО ФОРМТРЕЙД				
	ООО ЮБИСИ ЛОГИСТИКА				
VENAIR IBERICA	ООО ВЕНАИР				
VEPA S.R.L.	ООО ОЛЕУМПЕТРА				
	ООО СИНГРАФА				
VETUS B. V.	ООО МАК-ТРЕЙДИНГ				
	ООО ПОРТ АРТУР				
	ООО ЯХТ ПАРТС				
	ООО ЯХТЕННЫЕ ТОВАРЫ				
VIKOMA INTERNATIONAL, LTD	ОАО ОСЕТРОВСКИЙ РЕЧНОЙ ПОРТ ДЛЯ ОАО СУРГУТНЕФТЕГАЗ				
	ОАО СУРГУТНЕФТЕГАЗ				
WEIFANG QIANWEI IMPORT AND EXPORT CO. LTD	ООО АИК				
	ООО ЗЕЛЕНЬ ПЯС				
	ООО ИРРИКОМ АГРО				
	ООО ПРИМСНАБ				
WENZHOU MAIGAO IMPORT AND EXPORT CO., LTD.	ИП ПОПОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ				
WOOSUNG LSC LTD	ОАО ГРУППА КОМПАНИЙ АГРОПРОМ-МДТ				
	ООО АГРОТЕК АЛЪЯНС				
XIAMEN EXCEL PIPE INDUSTRY	ООО САНТЕХИМПОРТ				

Анализ рынка армированных шлангов из ПВХ в России

CO.,LTD					
XIAMEN SOLEX HIGH-TECH INDUSTRIES CO LTD	ООО ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК				
	ООО ОПТТОРГ				
YANCHENG JINGWEI INTL CO. LTD	ООО АГРО-ДЕПАРТАМЕНТ				
YUYAO YULANG SANITARY WARE CO., LTD	ООО САНТЕХИМПОРТ				
YUYAO ZHONGYU METAL PRODUCT FACTORY	ООО ДРАМИНА				
ZEC S.P.A	ООО ГИДРОПОРТ				
ZHEJIANG HUTIAN RUBBER BELT CO., LTD	ООО АКВАПУЛЬС				
	ООО СОЛИС				
ZHEJIANG JIUHUAN SANITARY WARE CO. LTD	ООО МОНОЛИТ-ГРУПП				
ZHEJIANG TIAN TI RUBBER & PLASTIC CO., LTD	ООО АРУС				
	ООО ДАЛВАРС				
	ООО ИНСЭЙЛИНГ				
	ООО ИНТЕСЛО				
	ООО ОНЛОГ СИСТЕМ				
	ООО ТСК БЕРИНГ				
	ООО ШАТЛ ВОСТОК				
	ООО ЭЛИТЕК ЛОДЖИСТИК				
	ООО ЮГО-ВОСТОЧНАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ				
AV PH. NEDERMAN & CO	ООО НЕДЕРМАН				
КОМПАНИЗ ЭКСОН НЕФТЕГАЗ ЛИМИТЕД	ФИЛИАЛ КОМПАНИИ ЭКСОН НЕФТЕГАЗ ЛИМИТЕД				
ООО ХЕЛИФЛЕКС ИСТ ЮРОП ЛТД	ООО ПОЛИВТРЕЙД				
ПКЧФ УДАЧА ИКО	ООО АКВАПУЛЬС				
	ООО РЕГИОНОПТТОРГ				
	ООО ЮБИСИ ЛОГИСТИКА				
Прочие	АО АПАТИТ				
	АО ГОЗНАК				
	АО ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ПРОЕКТ				
	АО ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО				
	ЗАО АЛЬ-КО СТ.ПЕТЕРБУРГ ГМБХ				
	ЗАО АРВИАЙ				
	ЗАО ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ПРОЕКТ				
	ЗАО КЕМИРА ХИМ				
	ЗАО ТАСКОМ				

	ЗАО ХОФФМАНН ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ				
	ИП ПОПОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ				
	ИП ЧЕРНОВ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ				
	ОАО ГРУППА КОМПАНИЙ АГРОПРОМ-МДТ				
	ОАО КУМЗ (КАМЕНСК- УРАЛЬСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД)				
	ООО АЗИМУТ				
	ООО АЗИЯГУДС				
	ООО АКВА ГРУПП РУС				
	ООО АЛ-КО КОБЕР				
	ООО АЛЬЯНСИМПОРТ				
	ООО АНАЙ РОСС				
	ООО АРУС				
	ООО АТЛАНТ ГРУПП				
	ООО БАЛТПРОМПРОЕКТСТРО Й				
	ООО БАТС				
	ООО БАУЦЕНТР РУС				
	ООО БЕЛАМОС				
	ООО БИ ДЖЕЙ САМОТЛОР СЕРВИСИЗ ВОСТОК				
	ООО БСХ БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ				
	ООО ВЕСТАС МЭНЬЮФЭКЧУРИНГ РУС.				
	ООО ВОЛГАФЛЕКС				
	ООО ВУДСЕРВИС				
	ООО ГЕОКОМПЛЕКТ				
	ООО ГИДРОПОРТ				
	ООО ГРОССИС ЭКСПЕРТ				
	ООО ГРУНТ ЭКО				
	ООО ДАМИКС				
	ООО ДЕМЕТРА				
	ООО ДЖЕТ СНАБ				
	ООО ДЖЕТРИКО				
	ООО ДИДЖИТАЛ-ЭРГО				
	ООО ЕЛИСЕЙ РУС				
	ООО ЗЕЛЕНый ПОЯС				
	ООО ИМПОРТСНАБ				
	ООО ИМПОРТТРЕЙД				
	ООО ИНТЕР-ЛОВЕЛ				

	ООО ИРГИЗ				
	ООО ИРРИКОМ АГРО				
	ООО КАЙЮАНЬ				
	ООО КАЛИПСО				
	ООО КАСТОРАМА РУС				
	ООО КОНТУР ИМПЕКС				
	ООО КРАМП				
	ООО КСС РУС				
	ООО КУБАНЬСЕЛЬХОЗСНАБ-7				
	ООО ЛЕГИОН				
	ООО ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК				
	ООО ЛОГ-ПРО				
	ООО МАК-ТРЕЙДИНГ				
	ООО МАНГУСТИН				
	ООО МАСКИО- ГАСПАРДО РУССИЯ				
	ООО МАСТЕР ВЕКТОР				
	ООО МБЕ ОБОГАЩЕНИЕ УГЛЯ И МИНЕРАЛОВ				
	ООО МГ-СЕРВИС				
	ООО МЕГАПОЛИС- ЦЕНТР				
	ООО НИЛФИСК				
	ООО НИЛФИСК-ЭДВАНС				
	ООО НОРБИ				
	ООО НПОПРОМТЕХЭКСПОРТ				
	ООО ОКТАГОН				
	ООО ОНЛОГ СИСТЕМ				
	ООО ОПТИМА				
	ООО ПЕРЕТОК				
	ООО ПКФ ТЕПЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ				
	ООО ПЛАТФОРМА				
	ООО ПОЛИВТРЕЙД				
	ООО ПОРТ АРТУР				
	ООО ПОСЕЙДОН				
	ООО ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШЛАНГИ				
	ООО РАББЕР КОМПАНИ				
	ООО РИМАЛЬ				
	ООО РОССА				
	ООО РОСТЛАЙН АГРОСЕРВИС				
	ООО РУССИМПЕКС				
	ООО РУССКИЕ ШЛАНГИ				
	ООО САНТЕХИМПОРТ				
	ООО САТУРН				
	ООО СИТЭС ЦЕНТР				

	ООО СНАБСЕРВИС				
	ООО СОКОЛОВ И КУРЛОВИЧ				
	ООО СП ВИС-МОС				
	ООО С-ТЕХ				
	ООО СТК-ТАГАНРОГ				
	ООО ТВХ РУС				
	ООО ТД СФЕРА				
	ООО ТД ЭЛЕРОН				
	ООО ТЕКСТИЛЬГРУПП				
	ООО ТЕХНОСИСТЕМЫ				
	ООО ТОРГОВО- ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЛТИМПЭКС				
	ООО ТРАНСФЭР - АГРОХИМИЯ				
	ООО ТРЕЙДЭКСПРЕСС				
	ООО ТРИТЕК РУС				
	ООО ТСК БЕРИНГ				
	ООО УССУРИТРАНЗИТ				
	ООО ФЕЛЬДЕР ГРУПП РУ				
	ООО ФЕРДИНАНД				
	ООО ФИТТБЕР				
	ООО ФОЛЬКСВАГЕН ГРУП РУС				
	ООО ФОРМТРЭЙД				
	ООО ХУСКВАРНА				
	ООО ШАТЛ ВОСТОК				
	ООО ЭЛЕМИАН				
	ООО ЮНИКС				
	ООО ЮТЭК-ТЕХНО				
	ООО ЯХТ ПАРТС				
	ФИЛИАЛ КОМПАНИИ ЭКСОН НЕФТЕГАЗ ЛИМИТЕД				
	ФЛ КОО ДИКСОН ГРУП ЮРОП ЛИМИТЕД				
	Прочие				
<b>Итого:</b>	<b>Итого:</b>				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Таблица 7. Объем импорта армированных шлангов из ПВХ в Россию в 2015-2018 гг. по производителям, тыс. \$

Производитель	2015	2016	2017	2018
ADOLF WURTH GMBH & CO KG				
ALFAGOMMA				
ALMAPLAST S.R.L				
APD CORPORATION				
AQUAMATE				
AUGER AUTOTECHNIK				
BEIJING EXPORT-IMPORT TRADING COMPANY				

HAYRAN				
BRADAS				
C.I.M.A. DI CALAMITA & C S.A.S.				
CANWELL INTERNATIONAL CO., LTD				
CELL FAST Z.O.O.				
CHINA LINYI GLOBAL TRADE CENTER CO., LTD.				
COMERCIAL GASSO S.A.				
CONTITECH AG				
DALSEM GREENHOUSE PROJECTS B.V.				
DIGO CREATIVE ENTERPRISE LTD				
EASTOP COMPANY LIMITED				
EATON CORP.				
EMIL LUX GMBH&CO.KG				
EXXON NEFTEGAS LIMITED				
FELDER KG				
FENNER MANDALS AS				
FITT S. P. A.				
FUJIAN XIHE SANITARY WARE TECHNOLOGY CO. LTD				
FUYANG XINGDA TOOLS				
GAP PLASTOMERE				
GARDENA				
GASSO EQUIPMENTS S.A.				
GRACO INC				
GRIFLEX LIMITED				
GROHE AG				
GUANGDONG HELI PLASTICS CO., LTD.				
GUTTELING				
HAMMELMANN GMBH				
HANSGROHE GMBH				
HB-KALIBR TOOLS & EQUIPMENTS CO., LTD				
HEBEI ORIENT RUBBER & PLASTIC CO, LTD.				
HELIFLEX				
HOZELOCK LIMITED				
HUANYU HOSE CO., LTD				
HUIZHOU AGL PLASTIC CO LTD.				
HUSQVARNA AB				
HYDROSCAND GROUP A.B.				
INDUSTRIE PLASTICHE LOMBARDE				
IRRILAND LLC				
JER-YEU INDUSTRIAL CO., LTD.				
JINGDONG RUBBER CO., LTD.				
KAIPING CITY YUANCHENGDA PLASTICS CO., LTD.				
KANAFLEX CORP				
KRAFTOOL I/E GMBH				
LEADER PUMPS GROUP SPA				
LINGSU GROUP CO., LIMITED				
LOLEH GOSTAR KHADEM				
LYNDDAHL PLAST A/S				

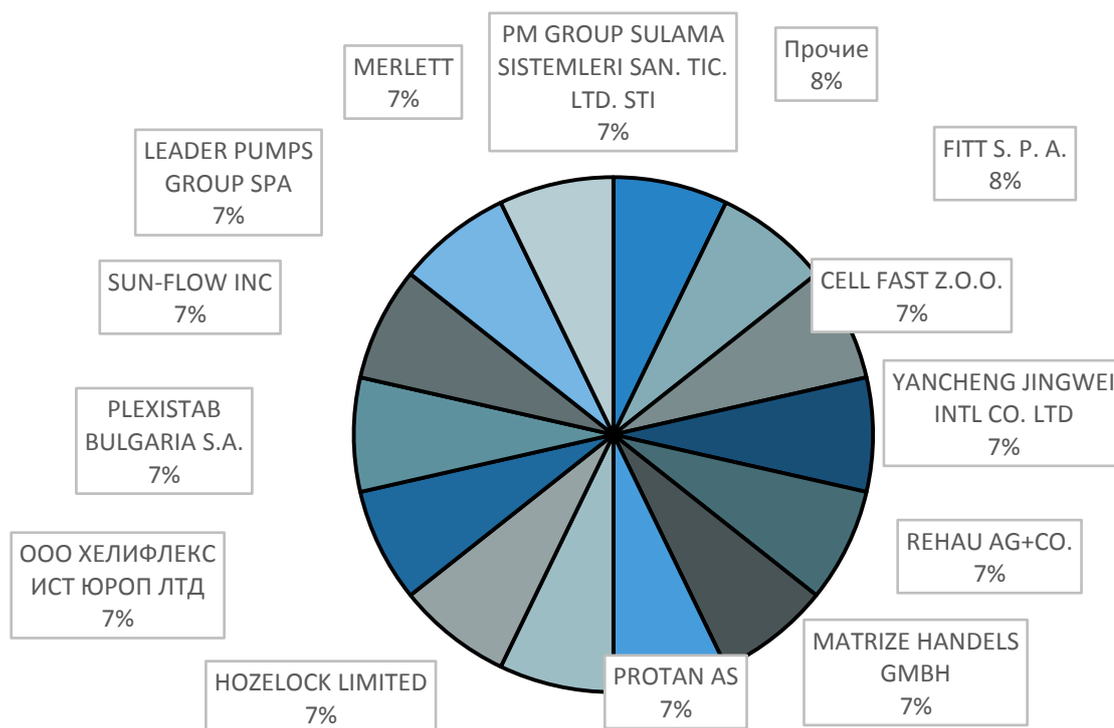
MACGREGOR NORWAY AS				
MANDALS AS				
MASTERFLEX AG				
MATRIZE HANDELS GMBH				
MAYENNE SP Z.O.O.				
MERLETT				
MESA PRODUCTS SP.Z.O.O.				
METRACON GMBH				
METZERPLAS COOPERATIVE AGRICULTURAL ORGANIZATION LTD				
MIFLEX 2 S.P.A.				
NILFISK PRODUCTION LTD.				
NINGBO TAIMU INTERNATIONAL CO., LTD.				
NORM PLASTIK				
NORRES SCHLAUCHTECHNIC GMBH				
PARKER				
PINE CITY ENTERPRISE LTD				
PLEXISTAB BULGARIA S.A.				
PM GROUP SULAMA SISTEMLERI SAN. TIC. LTD. STI				
POLIMER KAUCUK SAN VE PAZ. A.S.				
POLYFLEX AG				
PROSPER HARDWARE & PLASTIC PRODUCTS CO., LTD				
PROTAN AS				
QINGDAO GOLD-DRAGON CO., LTD				
QINGDAO KINGDAFLEX INDUSTRIAL CO., LTD				
QINGDAO NATIVE RUBBER PLASTIC PRODUCTS CO., LTD				
QINGHE JULONG VEHICLE FITTINGS CO., LTD				
REFLEX SRL				
REHAU AG+CO.				
RUHRKUNSTSTOFF GMBH				
SCHAUENBURG RUHKUNSTSTOFF GMBH				
SEMPERFLEX OPTIMIT S.R.O.				
SHAN HUA PLASTIC INDUSTRIAL CO. LTD.				
SHANGHAI WORTH GARDEN PRODUCT CO.,LTD.				
SHENZHEN AGL PLASTIC CO LTD				
SPAGGIARI INDUSTRIA GOMMA S.R.L.				
SPIR STAR AG				
STAUBLI FAVERGES SCA				
SUN-FLOW INC				
SUNNY HOSE CO LTD				
TECHNOTUBI PICENA S.R.L.				
TERRAFLEX INDUSTRIES LTD				
TP REFLEX GROUP SPA				
TRANSFER OIL S.P.A				
TRICOFLEX SAS				
TUBI ITALIA BOHEMIA S.R.O.				
VALPAR INDUSTRIAL LTD				

VENAIR IBERICA				
VEPA S.R.L.				
VETUS B. V.				
VIKOMA INTERNATIONAL, LTD				
WEIFANG QIANWEI IMPORT AND EXPORT CO. LTD				
WENZHOU MAIGAO IMPORT AND EXPORT CO., LTD.				
WOOSUNG LSC LTD				
XIAMEN EXCEL PIPE INDUSTRY CO.,LTD				
XIAMEN SOLEX HIGH-TECH INDUSTRIES CO LTD				
YANCHENG JINGWEI INTL CO. LTD				
YUYAO YULANG SANITARY WARE CO., LTD				
YUYAO ZHONGYU METAL PRODUCT FACTORY				
ZEC S.P.A				
ZHEJIANG HUTIAN RUBBER BELT CO., LTD				
ZHEJIANG JIUHUAN SANITARY WARE CO. LTD				
ZHEJIANG TIAN TI RUBBER & PLASTIC CO., LTD				
AB PH. NEDERMAN & CO				
КОМПАНИЗ ЭКСОН НЕФТЕГАЗ ЛИМИТЕД				
ООО ХЕЛИФЛЕКС ИСТ ЮРОП ЛТД				
ПКЧФ УДАЧА ИКО				
Прочие				
<b>Итого:</b>				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта армированных шлангов из ПВХ в стоимостном выражении в 2018 г. заняла компания ..... Ее доля составила ..... % от стоимостного объема. На втором месте ..... с ..... %.

Диаграмма 9. Доли производителей армированных шлангов из ПВХ в объеме импорта в 2018 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 8. Объем импорта армированных шлангов из ПВХ в Россию в 2015-2018 гг. по производителям и получателям, тыс. \$

Производитель	Отправитель	2015	2016	2017	2018
ADOLF WURTH GMBH & CO KG	АО ВЮРТ-РУСЬ				
ALFAGOMMA	ЗАО ИНТЕРНЕСНЛ ПЕЙПЕР				
	ООО ВЕСТАС				
	МЭНЬЮФЭКЧУРИНГ РУС.				

	ООО Е.Т.Л.				
	ООО ЗАНТЕН ИНТЕРНЕТШНЛ				
	ООО КРАМП				
ALMAPLAST S.R.L	ООО ГЛОБУС				
	ООО ПРИМУМ ТРЕЙД				
	ООО ТД АКВА				
APD CORPORATION	ООО ББР-ПАРТС				
	ООО ВОЛГАФЛЕКС				
	ООО ИНТЕР-ЛОВЕЛ				
	ООО ТАПФЛО				
	ООО ТРУКОСТ				
AQUAMATE	ООО КАСТОРАМА РУС				
BEIJING EXPORT-IMPORT TRADING COMPANY HAYRAN	ООО АЗИЯГУДС				
	ООО ВАРГАС				
	ООО ВОСТОК ТРАНС И КО				
	ООО ДВ БРИЗ				
	ООО ДЖЕТРИКО				
	ООО КАЙЮАНЬ				
	ООО КАЛИПСО				
	ООО ЛАРГО				
	ООО ПЕРЕТОК				
	ООО САТУРН				
	ООО УССУРИТРАНЗИТ				
	ООО ЭЛЕМИАН				
	ООО ЮС ПАРТНЕР				
BRADAS	ГУП ВОДОКАНАЛ САНКТ- ПЕТЕРБУРГА				
	ИП КРАСАВИН СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ				
	ООО РУССИМПЕКС				
	ООО САДО ПЛЮС				
C.I.M.A. DI CALAMITA & C S.A.S.	ООО ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК				
CANWELL INTERNATIONAL CO., LTD	ООО ШЛАНГЕНЗ				
CELL FAST Z.O.O.	АО СТРОЙДЕПО				
	ООО АКВАДРИМ				
	ООО АТЛАНТ ГРУПП				
	ООО БАУЦЕНТР РУС				
	ООО ВЕРЕС				
	ООО ДАРИССА				
	ООО ИМПОРТСНАБ				
	ООО КАСТОРАМА РУС				
	ООО КОНТУР ИМПЕКС				
	ООО КРЕПМАРКА				
	ООО ЛАКОКРАСКА				
	ООО ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК				
	ООО МЕГАПОЛИС-ЦЕНТР				
	ООО РИМАЛЬ				

Анализ рынка армированных шлангов из ПВХ в России

	ООО СЕРВИС-ИМПОРТ				
	ООО ТПК ТВЕРЦА				
	ООО ЦЕЛЛ-ФАСТ РУС				
	ООО ЭКОТЕРМ				
CHINA LINYI GLOBAL TRADE CENTER CO., LTD.	ООО АГРОСФЕРА				
COMERCIAL GASSO S.A.	ООО ТЕХНОСИСТЕМЫ				
CONTITECH AG	ООО ВУДСЕРВИС				
DALSEM GREENHOUSE PROJECTS B.V.	ООО АГРО-ИНВЕСТ				
DIGO CREATIVE ENTERPRISE LTD	ООО ОКЕЙ - ЛОДЖИСТИКС				
EASTOP COMPANY LIMITED	ООО РАББЕР КОМПАНИ				
	ООО ХОЛЬЦЕР				
EATON CORP.	ООО ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ШЛЮМБЕРЖЕ				
EMIL LUX GMBH&CO.KG	ООО ОБИ ПРЯМОЙ ИМПОРТ И ПОСТАВКИ				
EXXON NEFTEGAS LIMITED	ФИЛИАЛ КОМПАНИИ ЭКСОН НЕФТЕГАЗ ЛИМИТЕД				
FELDER KG	ООО ФЕЛЬДЕР ГРУПП РУ				
FENNER MANDALS AS	ООО ЛОГИСТИК - СЕРВИС				
FITT S. P. A.	ООО ГРОССИС ЭКСПЕРТ				
	АО ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО				
	ЗАО АЛЬ-КО СТ.ПЕТЕРБУРГ ГМБХ				
	ЗАО КЕМИРА ХИМ				
	ЗАО СТРУКТУРА				
	ОАОЖУКОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД				
	ООО АГРОИМПОРТ				
	ООО АГРОТЕХ-ГАРАНТ				
	ООО АКВА ГРУПП РУС				
	ООО АКВАПУЛЬС				
	ООО АКТАН ВАКУУМ				
	ООО АЛ-КО КОБЕР				
	ООО БЕЛАМОС				
	ООО БУТТЭ РУ				
	ООО ГЛОБУС				
	ООО ГРОССИС ЭКСПЕРТ				
	ООО ЕЛИСЕЙ РУС				
	ООО КАСТОРАМА РУС				
	ООО К-РАУТА РУС				
	ООО ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК				
	ООО ЛОГА ТРЕЙД				
	ООО МЕГАПОЛИС-ЦЕНТР				
	ООО ОБИ ПРЯМОЙ ИМПОРТ И ПОСТАВКИ				
	ООО СОЛИС				
	ООО С-ТЕХ				

	ООО СТРОЙФОРМАТ				
	ООО СТРУКТУРА				
	ООО ТД АКВА				
	ООО ТРИТЕК РУС				
	ООО ФИТТБЕР				
	ООО ХУСКВАРНА				
	ООО ЮНИКС				
FUJIAN XIHE SANITARY WARE TECHNOLOGY CO. LTD	ООО ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК				
FUYANG XINGDA TOOLS	ООО ИНТЭКО				
	ООО РОСТОВВОДСТРОЙ				
GAP PLASTOMERE	ООО ВОЛГАФЛЕКС				
	ООО ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШЛАНГИ				
GARDENA	ООО ХУСКВАРНА				
GASSO EQUIPMENTS S.A.	ООО ТЕКСА				
	ООО ТЕХНОСИСТЕМЫ				
GRACO INC	АО ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ПРОЕКТ				
	ЗАО ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ПРОЕКТ				
	ООО КЛЕМКО-ЛТ				
	ООО ПРЕМИУМ КЛАСС				
GRIFLEX LIMITED	ФЛ КОО ДИКСОН ГРУП ЮРОП ЛИМИТЕД				
GROHE AG	ООО БАЛТПРОМПРОЕКТСТРОЙ				
	ООО САНИЛЮКС				
GUANGDONG HELI PLASTICS CO., LTD.	ООО ИРГИЗ				
GUTTELING	ООО БИ ДЖЕЙ САМОТЛОП СЕРВИСИЗ ВОСТОК				
	ООО РЕЧМОРТРАНС				
HAMMELMANN GMBH	ООО МАСТЕР ВЕКТОР				
HANSGROHE GMBH	ООО КАРТ				
	ООО ПРОМКОМПЛЕКТСЕРВИС				
HB-KALIBR TOOLS & EQUIPMENTS CO., LTD	ЗАО ТАСКОМ				
HEBEI ORIENT RUBBER & PLASTIC CO, LTD.	АО ВОСТОКТЕХТОРГ				
	ЗАО ВОСТОКТЕХТОРГ				
	ИП ГЛЕБОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ				
	ООО АВИТС				
	ООО АПРЕЛЬ				
	ООО БИЗОН ЮГ				
	ООО ГАРАНТ-АГРО				
	ООО ГК ПРОМБЕЛТ				
	ООО РОСПОЖСНАБ				
	ООО СК-ПОЛИМЕРЫ				
HELIFLEX	ООО АГРОАЛЪЯНС-ПОЛИВ				
	ООО АГРОСФЕРА				

	ООО БИОЛАЙН				
	ООО ГРОССИС ЭКСПЕРТ				
	ООО ИНВЕСТ-ТЕХНОЛОГИЯ				
	ООО ИРРИГАТОР				
	ООО ПОЛИВТРЕЙД				
	ООО ТД САД				
HOZELOCK LIMITED	ООО ВИРА				
	ООО ГИДРОСКАНД				
	ООО КАСТОРАМА РУС				
	ООО КОНТИНЕНТАЛ КАЛУГА				
	ООО К-РАУТА РУС				
	ООО ОБИ ПРЯМОЙ ИМПОРТ И ПОСТАВКИ				
	ООО РИМАЛЬ				
	ООО ЮНИСОО ГАРДЕН				
HUANYU HOSE CO., LTD	ООО ГРАВИТОН				
HUIZHOU AGL PLASTIC CO LTD.	ООО АЗИМУТ				
	ООО БИОТОРГ				
	ООО ДАЛЬ-СНАБ				
	ООО ДИДЖИТАЛ-ЭРГО				
	ООО ИМПОРТТРЕЙД				
	ООО ПРИМ ЛОГИСТИК				
	ООО СОКРАТ				
	ООО ТОРГОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ				
HUSQVARNA AB	ООО ХУСКВАРНА				
HYDROSCAND GROUP A.B.	ЗАО ГИДРОСКАНД				
	ООО ГИДРОСКАНД				
INDUSTRIE PLASTICHE LOMBARDE	ООО АЛМАНИ				
	ООО ВИНТАЖ				
	ООО ВОЛГАПРОМИМПОРТ				
	ООО ДРЕВМАСТЕР				
	ООО МАСКИО-ГАСПАРДО РУССИЯ				
	ООО РОСТЛАЙН АГРОСЕРВИС				
	ООО ТД СФЕРА				
	ООО ТРУКОСТ				
IRRILAND LLC	ООО ДЕМЕТРА				
JER-YEU INDUSTRIAL CO., LTD.	ООО АЗИЯ ТЕХНИКС				
	ООО ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЛТИМПЭК				
JINGDONG RUBBER CO., LTD.	ООО КАЛЬСАР				
	ООО КОНТУР ДВ				
KAIPING CITY YUANCHENGDA PLASTICS CO., LTD.	ООО СТК-ТАГАНРОГ				
KANAFLEX CORP	ООО УСТЬКАМЧАТРЫБА				
KRAFTOOL I/E GMBH	ООО РОССА				

	ООО ТАВР				
	ООО ЮТЭК-ТЕХНО				
LEADER PUMPS GROUP SPA	ООО ХУСКВАРНА				
LINGSU GROUP CO., LIMITED	ООО МОНОЛИТ ТРЕЙДИНГ				
LOLEH GOSTAR KHADEM	ИП НАЗАРЕНКО РУСЛАН ЕВГЕНЬЕВИЧ				
LYNDDAHL PLAST A/S	ООО ХУСКВАРНА				
MACGREGOR NORWAY AS	АО МНС				
MANDALS AS	ЭЛАДАООО				
MASTERFLEX AG	ОАО МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ				
	ООО МАСТЕРФЛЕКС РУС				
	ООО РУССКИЕ ШЛАНГИ				
MATRIZE HANDELS GMBH	ЗАО ТАСКОМ				
	ООО ИРГИЗ				
	ООО МИР ИНСТРУМЕНТА				
MAYENNE SP Z.O.O.	ООО БЕЛАМОС				
	ООО ИС-ТОК				
	ООО К-РАУТА РУС				
	ООО ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК				
	ООО МАРВЕЛ				
	ООО МАРТА				
MERLETT	АО ПТИЦЕФАБРИКА СЕВЕРНАЯ				
	ИП ГЛЕБОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ				
	ОАО ИЖОРСКИЕ ЗАВОДЫ				
	ОАО КУМЗ (КАМЕНСК- УРАЛЬСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД)				
	ООО АТЛАНТ ГРУПП				
	ООО ВЕСТАС МЭНЬЮФЭКЧУРИНГ РУС.				
	ООО ВУДСЕРВИС				
	ООО ГИДРОСКАНД				
	ООО ДАЛТОН				
	ООО ДЖЕТ СНАБ				
	ООО ИНТЕР-ЛОВЕЛ				
	ООО КЛИН ТРЕЙД				
	ООО КРАМП				
	ООО ЛОГА ТРЕЙД				
	ООО МАРС				
	ООО МАСКИО-ГАСПАРДО РУССИЯ				
	ООО МЕЗЫБЬ				
	ООО МЕРЛЕТТ РУС				
	ООО ПЕЛОРУС				
	ООО СЕВЗАПСТРОЙ				
	ООО СЕРВИС-АГРО				
	ООО СИДЕЛЬ ВОСТОК				

	ООО СИЛТОН				
	ООО СНАБСТРОЙ				
	ООО СОЮЗТЕХНИКА				
	ООО СП ВИС-МОС				
	ООО ТД ЭЛЕРОН				
	ООО ФЕРДИНАНД				
	ООО ФОРМОТРОНИК				
	ООО ХИССА				
	ПАО НЕФАЗ				
MESA PRODUCTS SP.Z.O.O.	ООО ИМПОРТСНАБ				
	ООО КОРВУЗ				
	ООО НЬЮЛЭНД				
	ООО ПРОМСТРОЙСНАБ				
METRACON GMBH	ООО КЗ РОСТСЕЛЬМАШ				
	ООО КОМБАЙНОВЫЙ ЗАВОДРОСТСЕЛЬМАШ				
METZERPLAS COOPERATIVE AGRICULTURAL ORGANIZATION LTD	ООО ПОЛИВТРЕЙД				
MIFLEX 2 S.P.A.	ООО БСХ БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ				
NILFISK PRODUCTION LTD.	ООО НИЛФИСК				
	ООО НИЛФИСК-ЭДВАНС				
NINGBO TAIMU INTERNATIONAL CO., LTD.	ООО ПРОСТОР ТРЕЙДИНГ				
	ООО ЭКОВЕСТ ПРИМА				
NORM PLASTIK	ООО БЕКО				
	ООО ВЕСТЕЛ-СНГ				
NORRES SCHLAUCHTECHNIC GMBH	АО АПАТИТ				
	АО ГОЗНАК				
	ООО ВИВА ТРАНС				
	ООО ГРУНТ ЭКО				
	ООО ИНТЕР-ЛОВЕЛ				
	ООО НЕВА ТЕХНОЛОДЖИ				
	ООО ТРЕЙДЭКСПРЕСС				
	ООО ТЦ БРИГАНТИНА				
	ООО ЭКОТЕХПРОМ				
	ФГУП ГОЗНАК				
PARKER	АО СОЧИ-ПАРК				
	ОАО КУМЗ				
	ООО АЛЪЯНСИМПОРТ				
	ООО КЗ РОСТСЕЛЬМАШ				
	ООО КИРОВСКИЙ ЗАВОД ГАЗОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ				
	ООО МБЕ ОБОГАЩЕНИЕ УГЛЯ И МИНЕРАЛОВ				
	ООО ПАРКЕР ХАННИФИН				
	ООО СОКОЛОВ И КУРЛОВИЧ				
	ООО ТВХ РУС				
	ООО ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ШЛЮМБЕРЖЕ				

	ООО ФОЛЬКСВАГЕН ГРУП РУС ФИЛИАЛ КОМПАНИИ ЭКСОН НЕФТЕГАЗ ЛИМИТЕД				
PINE CITY ENTERPRISE LTD	ООО РОССА				
PLEXISTAB BULGARIA S.A.	ООО ГРОССИС ЭКСПЕРТ				
	ООО ГРОССИС ЭКСПЕРТ				
	ООО ТРИТЕК РУС				
PM GROUP SULAMA SISTEMLERI SAN. TIC. LTD. STI	ООО АГРОАТАМАН				
	ООО АКВА ГРУПП РУС				
	ООО ЮГ-ЦЕМЕНТ				
POLIMER KAUCUK SAN VE PAZ. A.S.	ЗАО ГИДРОСКАНД				
	ЗАО РЕЗИНОТЕХНИКА				
	ООО ГИДРОСКАНД				
	ООО ГРОССИС ЭКСПЕРТ				
	ООО МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД КОМПРАГ				
	ООО ПОСЕЙДОН				
	ООО РВД ПЛЮС				
POLYFLEX AG	ООО БОШУНГ КАМА				
	ООО ФОРД СОЛЛЕРС ЕЛАБУГА				
PROSPER HARDWARE & PLASTIC PRODUCTS CO., LTD	ООО ЛЕГИОН				
PROTAN AS	ООО КОЛАВЕНТ				
QINGDAO GOLD-DRAGON CO., LTD	ООО ИНТЕРСТРОЙЛОГИСТИК				
	ООО ИНТЕРТРЕЙД				
	ООО ЭЛЕМЕНТ-ТРЕЙД				
QINGDAO KINGDAFLEX INDUSTRIAL CO., LTD	ООО ОКТАГОН				
	ООО ТД ЭЛЕРОН				
QINGDAO NATIVE RUBBER PLASTIC PRODUCTS CO., LTD	ИП ЧЕРНОВ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ				
	ООО МАНГУСТИН				
	ООО ТЕПЛОСНАБ				
	ООО УДАРНИК ДВ				
QINGHE JULONG VEHICLE FITTINGS CO., LTD	ООО АГРОТРАК				
REFLEX SRL	ООО ЭЛЕКТРОЛЮКС РУС				
REHAU AG+CO.	ООО ГРОССИС ЭКСПЕРТ				
	ООО БЕЛАМОС				
	ООО ЕВРОКУП				
	ООО КСС РУС				
	ООО ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК				
	ООО МЕДИАТЕХ				
	ООО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИРЭ-ПОЛЮС				
	ООО НТО ИРЭ-ПОЛЮС				
	ООО РЕХАУ				

Анализ рынка армированных шлангов из ПВХ в России

	ООО РОДЕЗИ				
	ООО Ю БИ СИ КУЛ-Б				
RUHRKUNSTSTOFF GMBH	ООО ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШЛАНГИ				
SCHAUENBURG RUHKUNSTSTOFF GMBH	ООО ВОЛГАФЛЕКС				
	ООО ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШЛАНГИ				
	ООО ФЕЛЬДЕР ГРУПП РУ				
SEMPERFLEX OPTIMIT S.R.O.	ООО ГИДРОКОМ-ТК				
	ООО НПОПРОМТЕХЭКСПОРТ				
SHAN HUA PLASTIC INDUSTRIAL CO. LTD.	ООО РУССКИЙ МАСТЕР				
	ООО ТК ПТГ				
SHANGHAI WORTH GARDEN PRODUCT CO.,LTD.	ООО СТРОЙМИР				
SHENZHEN AGL PLASTIC CO LTD	ООО ЛЕНТА				
	ООО СОКРАТ				
	ООО СТРЕЙД				
SPAGGIARI INDUSTRIA GOMMA S.R.L.	ООО ПЛАТФОРМА				
	ООО ТРАНСФЭР - АГРОХИМИЯ				
	ООО ЦЕНТР МЕХАНИЗАЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА				
SPIR STAR AG	ООО ДАМИКС				
	ООО ЛОГ-ПРО				
	ФИЛИАЛ КОМПАНИИ ЭКСОН НЕФТЕГАЗ ЛИМИТЕД				
	ФИЛИАЛ КОО КАМЕРОН СЕРВИСЕЗ РОССИЯ ЛТД				
STAUBLI FAVERGES SCA	ООО ШТОЙБЛИ РУС				
SUN-FLOW INC	ООО ПОЛИВ				
SUNNY HOSE CO LTD	ОАО ГРУППА КОМПАНИЙ АГРОПРОМ-МДТ				
	ООО АГРОАЛЬЯНС-ПОЛИВ				
	ООО АГРОТЕК АЛЬЯНС				
	ООО АКВА ГРУПП РУС				
	ООО ГАММА ТРЕЙД				
	ООО ИРРИГАТОР				
	ООО ПОЛИВТРЕЙД				
	ООО СИБЭКСПОРТ				
	ООО ТРАНСИМПОРТ				
TECHNOTUBI PICENA S.R.L.	ООО БЕЛАМОС				
	ООО МГ-СЕРВИС				
	ООО МОНОФЛЕКС				
	ООО ОПТИМА				
TERRAFLEX INDUSTRIES LTD	ООО МПТ-ПЛАСТИК				
TP REFLEX GROUP SPA	ООО ГЕОКОМПЛЕКТ				
	ООО СНАБСЕРВИС				
	ООО ТЕКСТИЛЬГРУПП				

	ООО ЮДИ-ТРЕЙДИНГ				
TRANSFER OIL S.P.A	ОАО ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ				
	ООО ГИДРОСКАНД				
	ООО ПХС				
	ООО ТОО ПРОМХОЛОД				
	ФИЛИАЛ КОМПАНИИ ЭКСОН НЕФТЕГАЗ ЛИМИТЕД				
TRICOFLEX SAS	ЗАО ХОФФМАНН ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ				
	ООО БАТС				
	ООО ББР-ПАРТС				
	ООО ВИРА				
	ООО ИДАВАНГ АГРО				
	ООО КАСТОРАМА РУС				
	ООО К-РАУТА РУС				
	ООО НОРБИ				
	ООО ПКФ ТЕПЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ				
	ООО ПЛАТФОРМА				
	ООО РИМАЛЬ				
	ООО СИЕ АУТОМОТИВ РУС				
TUBI ITALIA BOHEMIA S.R.O.	ООО АНАЙ РОСС				
	ООО БЕЛАМОС				
	ООО ЗАВОД КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ УНИВЕРСАЛ				
VALPAR INDUSTRIAL LTD	ООО ФОРМТРЕЙД				
	ООО ЮБИСИ ЛОГИСТИКА				
VENAIR IBERICA	ООО ВЕНАИР				
VEPA S.R.L.	ООО ОЛЕУМПЕТРА				
	ООО СИНГРАФА				
VETUS B. V.	ООО МАК-ТРЕЙДИНГ				
	ООО ПОРТ АРТУР				
	ООО ЯХТ ПАРТС				
	ООО ЯХТЕННЫЕ ТОВАРЫ				
VIKOMA INTERNATIONAL, LTD	ОАО ОСЕТРОВСКИЙ РЕЧНОЙ ПОРТ ДЛЯ ОАО СУРГУТНЕФТЕГАЗ				
	ОАО СУРГУТНЕФТЕГАЗ				
WEIFANG QIANWEI IMPORT AND EXPORT CO. LTD	ООО АИК				
	ООО ЗЕЛЕНЬ ПЯС				
	ООО ИРРИКОМ АГРО				
	ООО ПРИМСНАБ				
WENZHOU MAIGAO IMPORT AND EXPORT CO., LTD.	ИП ПОПОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ				
WOOSUNG LSC LTD	ОАО ГРУППА КОМПАНИЙ АГРОПРОМ-МДТ				
	ООО АГРОТЕК АЛЪЯНС				

Анализ рынка армированных шлангов из ПВХ в России

XIAMEN EXCEL PIPE INDUSTRY CO.,LTD	ООО САНТЕХИМПОРТ				
XIAMEN SOLEX HIGH-TECH INDUSTRIES CO LTD	ООО ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК				
	ООО ОПТТОРГ				
YANCHENG JINGWEI INTL CO. LTD	ООО АГРО-ДЕПАРТАМЕНТ				
YUYAO YULANG SANITARY WARE CO., LTD	ООО САНТЕХИМПОРТ				
YUYAO ZHONGYU METAL PRODUCT FACTORY	ООО ДРАМИНА				
ZEC S.P.A	ООО ГИДРОПОРТ				
ZHEJIANG HUTIAN RUBBER BELT CO., LTD	ООО АКВАПУЛЬС				
	ООО СОЛИС				
ZHEJIANG JIUNUAN SANITARY WARE CO. LTD	ООО МОНОЛИТ-ГРУПП				
ZHEJIANG TIAN TI RUBBER & PLASTIC CO., LTD	ООО АРУС				
	ООО ДАЛВАРС				
	ООО ИНСЭЙЛИНГ				
	ООО ИНТЕСЛО				
	ООО ОНЛОГ СИСТЕМ				
	ООО ТСК БЕРИНГ				
	ООО ШАТЛ ВОСТОК				
	ООО ЭЛИТЕК ЛОДЖИСТИК				
	ООО ЮГО-ВОСТОЧНАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ				
AB PH. NEDERMAN & CO	ООО НЕДЕРМАН				
КОМПАНИЗ ЭКСОН НЕФТЕГАЗ ЛИМИТЕД	ФИЛИАЛ КОМПАНИИ ЭКСОН НЕФТЕГАЗ ЛИМИТЕД				
ООО ХЕЛИФЛЕКС ИСТ ЮРОП ЛТД	ООО ПОЛИВТРЕЙД				
ПКЧФ УДАЧА ИКО	ООО АКВАПУЛЬС				
	ООО РЕГИОНОПТТОРГ				
	ООО ЮБИСИ ЛОГИСТИКА				
Прочие	АО АПАТИТ				
	АО ГОЗНАК				
	АО ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ПРОЕКТ				
	АО ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО				
	ЗАО АЛЬ-КО СТ.ПЕТЕРБУРГ ГМБХ				
	ЗАО АРВИАЙ				
	ЗАО ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ПРОЕКТ				
	ЗАО КЕМИРА ХИМ				
	ЗАО ТАСКОМ				
	ЗАО ХОФФМАНН ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ				
	ИП ПОПОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ				

	ИП ЧЕРНОВ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ				
	ОАО ГРУППА КОМПАНИЙ АГРОПРОМ-МДТ				
	ОАО КУМЗ (КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД)				
	ООО АЗИМУТ				
	ООО АЗИЯГУДС				
	ООО АКВА ГРУПП РУС				
	ООО АЛ-КО КОБЕР				
	ООО АЛЬЯНСИМПОРТ				
	ООО АНАЙ РОСС				
	ООО АРУС				
	ООО АТЛАНТ ГРУПП				
	ООО БАЛТПРОМПРОЕКТСТРОЙ				
	ООО БАТС				
	ООО БАУЦЕНТР РУС				
	ООО БЕЛАМОС				
	ООО БИ ДЖЕЙ САМОТЛОР СЕРВИСИЗ ВОСТОК				
	ООО БСХ БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ				
	ООО ВЕСТАС МЭНЬЮФЭКЧУРИНГ РУС.				
	ООО ВОЛГАФЛЕКС				
	ООО ВУДСЕРВИС				
	ООО ГЕОКОМПЛЕКТ				
	ООО ГИДРОПОРТ				
	ООО ГРОССИС ЭКСПЕРТ				
	ООО ГРУНТ ЭКО				
	ООО ДАМИКС				
	ООО ДЕМЕТРА				
	ООО ДЖЕТ СНАБ				
	ООО ДЖЕТРИКО				
	ООО ДИДЖИТАЛ-ЭРГО				
	ООО ЕЛИСЕЙ РУС				
	ООО ЗЕЛЕНЬКИЙ ПОЯС				
	ООО ИМПОРТСНАБ				
	ООО ИМПОРТТРЕЙД				
	ООО ИНТЕР-ЛОВЕЛ				
	ООО ИРГИЗ				
	ООО ИРРИКОМ АГРО				
	ООО КАЙЮАНЬ				
	ООО КАЛИПСО				
	ООО КАСТОРАМА РУС				
	ООО КОНТУР ИМПЕКС				
	ООО КРАМП				
	ООО КСС РУС				
	ООО КУБАНЬСЕЛЬХОЗСНАБ-7				
	ООО ЛЕГИОН				
	ООО ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК				

	ООО ЛОГ-ПРО				
	ООО МАК-ТРЕЙДИНГ				
	ООО МАНГУСТИН				
	ООО МАСКИО-ГАСПАРДО РУССИЯ				
	ООО МАСТЕР ВЕКТОР				
	ООО МБЕ ОБОГАЩЕНИЕ УГЛЯ И МИНЕРАЛОВ				
	ООО МГ-СЕРВИС				
	ООО МЕГАПОЛИС-ЦЕНТР				
	ООО НИЛФИСК				
	ООО НИЛФИСК-ЭДВАНС				
	ООО НОРБИ				
	ООО НПОПРОМТЕХЭКСПОРТ				
	ООО ОКТАГОН				
	ООО ОНЛОГ СИСТЕМ				
	ООО ОПТИМА				
	ООО ПЕРЕТОК				
	ООО ПКФ ТЕПЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ				
	ООО ПЛАТФОРМА				
	ООО ПОЛИВТРЕЙД				
	ООО ПОРТ АРТУР				
	ООО ПОСЕЙДОН				
	ООО ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШЛАНГИ				
	ООО РАББЕР КОМПАНИ				
	ООО РИМАЛЬ				
	ООО РОССА				
	ООО РОСТЛАЙН АГРОСЕРВИС				
	ООО РУССИМПЕКС				
	ООО РУССКИЕ ШЛАНГИ				
	ООО САНТЕХИМПОРТ				
	ООО САТУРН				
	ООО СИТЭС ЦЕНТР				
	ООО СНАБСЕРВИС				
	ООО СОКОЛОВ И КУРЛОВИЧ				
	ООО СП ВИС-МОС				
	ООО С-ТЕХ				
	ООО СТК-ТАГАНРОГ				
	ООО ТВХ РУС				
	ООО ТД СФЕРА				
	ООО ТД ЭЛЕРОН				
	ООО ТЕКСТИЛЬГРУПП				
	ООО ТЕХНОСИСТЕМЫ				
	ООО ТОРГОВО- ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЛТИМПЭКС				
	ООО ТРАНСФЭР - АГРОХИМИЯ				
	ООО ТРЕЙДЭКСПРЕСС				

	ООО ТРИТЕК РУС				
	ООО ТСК БЕРИНГ				
	ООО УССУРИТРАНЗИТ				
	ООО ФЕЛЬДЕР ГРУПП РУ				
	ООО ФЕРДИНАНД				
	ООО ФИТТБЕР				
	ООО ФОЛЬКСВАГЕН ГРУП РУС				
	ООО ФОРМТРЕЙД				
	ООО ХУСКВАРНА				
	ООО ШАТЛ ВОСТОК				
	ООО ЭЛЕМИАН				
	ООО ЮНИКС				
	ООО ЮТЭК-ТЕХНО				
	ООО ЯХТ ПАРТС				
	ФИЛИАЛ КОМПАНИИ ЭКСОН НЕФТЕГАЗ ЛИМИТЕД				
	ФЛ КОО ДИКСОН ГРУП ЮРОП ЛИМИТЕД				
	Прочие				
<b>Итого:</b>	<b>Итого:</b>				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

### Импорт по странам

Таблица 9. Объем импорта армированных шлангов из ПВХ в Россию в 2015-2018 гг. по странам, кг.

Страна	2015	2016	2017	2018
АВСТРАЛИЯ				
АВСТРИЯ				
БЕЛАРУСЬ				
БЕЛЬГИЯ				
БОЛГАРИЯ				
БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА				
БРАЗИЛИЯ				
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ				
ВЕНГРИЯ				
ГЕРМАНИЯ				

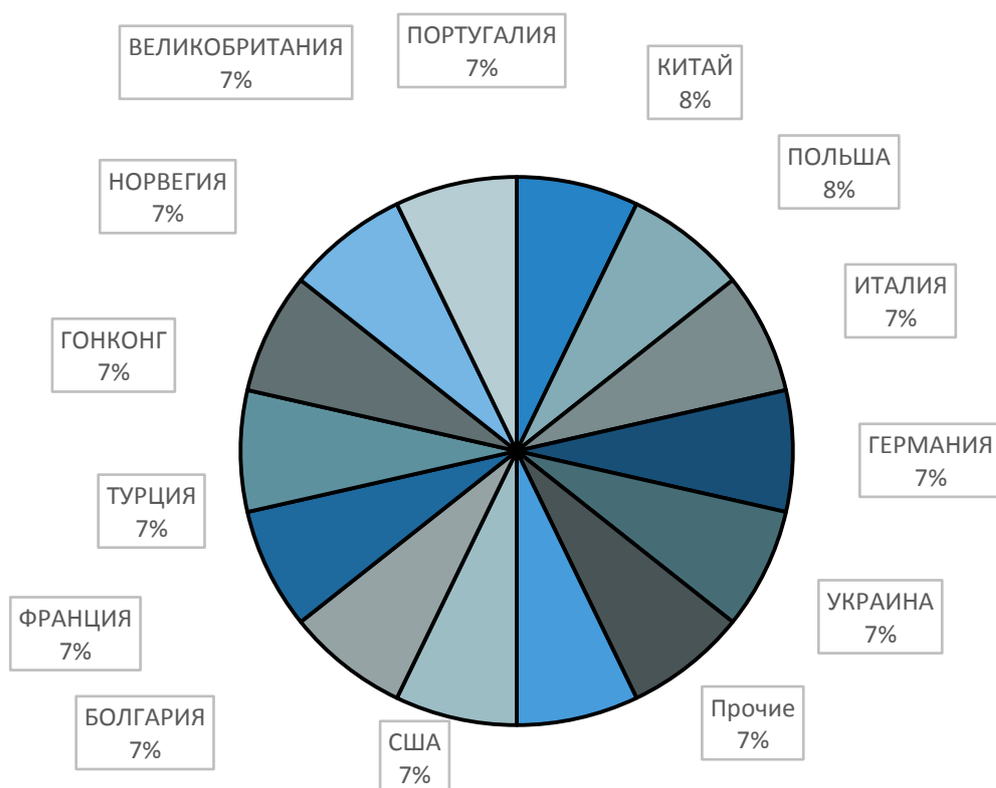
## Анализ рынка армированных шлангов из ПВХ в России

ГОНКОНГ				
ДАНИЯ				
ИЗРАИЛЬ				
ИНДИЯ				
ИНДОНЕЗИЯ				
ИРАН				
ИРЛАНДИЯ				
ИСЛАНДИЯ				
ИСПАНИЯ				
ИТАЛИЯ				
КАНАДА				
КИТАЙ				
КОРЕЯ ЮЖНАЯ				
ЛАТВИЯ				
ЛИТВА				
ЛЮКСЕМБУРГ				
МЕКСИКА				
МОЛДОВА				
НИДЕРЛАНДЫ				
НОРВЕГИЯ				
ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ				
ПОЛЬША				
ПОРТУГАЛИЯ				
РУМЫНИЯ				
СИНГАПУР				
СЛОВАКИЯ				
СЛОВЕНИЯ				
США				
ТАЙВАНЬ				
ТУРЦИЯ				
УКРАИНА				
ФИНЛЯНДИЯ				
ФРАНЦИЯ				
ЧЕХИЯ				
ШВЕЙЦАРИЯ				
ШВЕЦИЯ				
ЭСТОНИЯ				
ЮАР				
ЯПОНИЯ				
Прочие				
<b>Итого:</b>				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Наибольшую долю импорта армированных шлангов из ПВХ в натуральном выражении в 2018 г. заняли ..... и ..... Доля каждой страны составила ..... % от натурального объема. На втором месте ..... Ее доля в 2018 г. составила ..... %.

Диаграмма 10. Доли по странам происхождения армированных шлангов из ПВХ в объеме импорта в 2018 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 10. Объем импорта армированных шлангов из ПВХ в Россию в 2015-2018 гг. по странам, тыс. \$

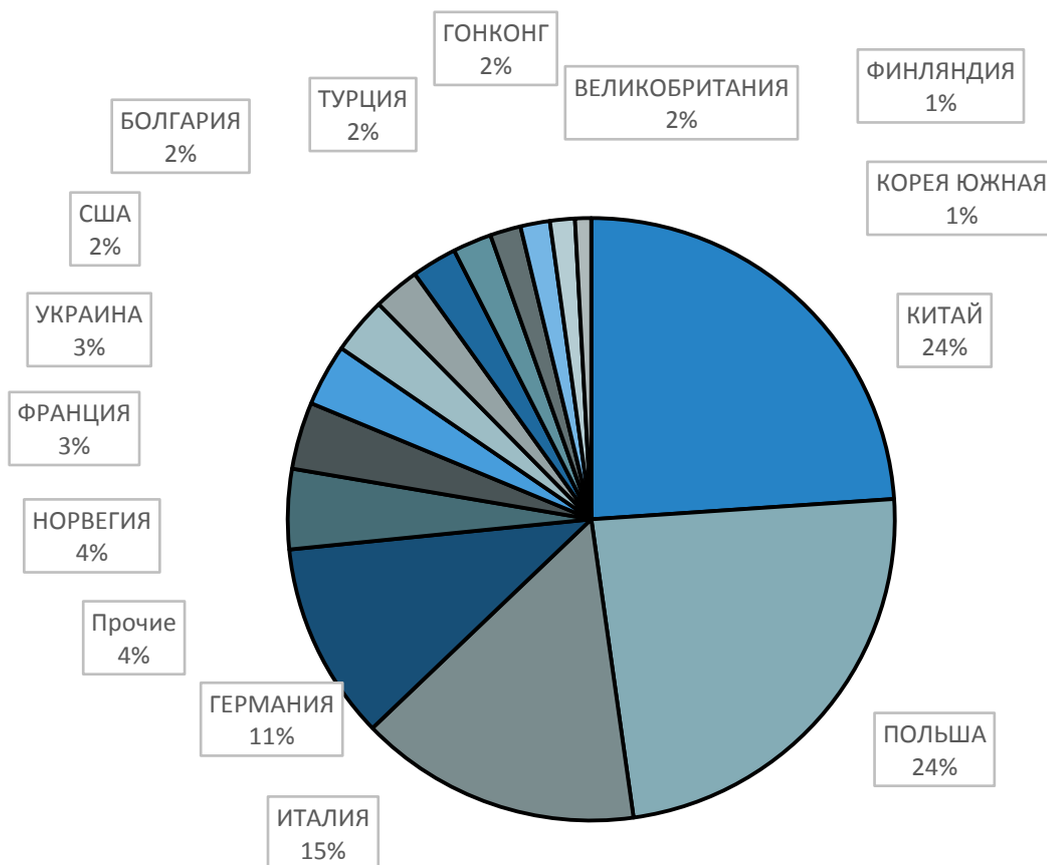
Страна	2015	2016	2017	2018
АВСТРАЛИЯ				
АВСТРИЯ				
БЕЛАРУСЬ				
БЕЛЬГИЯ				
БОЛГАРИЯ				
БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА				
БРАЗИЛИЯ				
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ				
ВЕНГРИЯ				
ГЕРМАНИЯ				
ГОНКОНГ				
ДАНИЯ				
ИЗРАИЛЬ				
ИНДИЯ				

ИНДОНЕЗИЯ				
ИРАН				
ИРЛАНДИЯ				
ИСЛАНДИЯ				
ИСПАНИЯ				
ИТАЛИЯ				
КАНАДА				
КИТАЙ				
КОРЕЯ ЮЖНАЯ				
ЛАТВИЯ				
ЛИТВА				
ЛЮКСЕМБУРГ				
МЕКСИКА				
МОЛДОВА				
НИДЕРЛАНДЫ				
НОРВЕГИЯ				
ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ				
ПОЛЬША				
ПОРТУГАЛИЯ				
РУМЫНИЯ				
СИНГАПУР				
СЛОВАКИЯ				
СЛОВЕНИЯ				
США				
ТАЙВАНЬ				
ТУРЦИЯ				
УКРАИНА				
ФИНЛЯНДИЯ				
ФРАНЦИЯ				
ЧЕХИЯ				
ШВЕЙЦАРИЯ				
ШВЕЦИЯ				
ЭСТОНИЯ				
ЮАР				
ЯПОНИЯ				
Прочие				
<b>Итого:</b>				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Наибольшую долю импорта армированных шлангов из ПВХ в стоимостном выражении в 2018 г. заняли Китай и Польша. Доля каждой страны составила 24% от стоимостного объема. На втором месте Италия с 15%.

Диаграмма 11. Доли по странам происхождения армированных шлангов из ПВХ в объеме импорта в 2018 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

## Экспорт

.....

### Экспорт по производителям

.....

### Экспорт по странам

.....

## Глава 5. Тенденции и перспективы развития рынка армированных шлангов из ПВХ

- В результате напряженной экономической ситуации в стране, у населения растет интерес к возделыванию дачных участков и огородов. В результате растет потребность в качественном поливе растений, дренаже и благоустройстве придомовой территории.....
- .....
- .....
- .....

- .....

## **Глава 6. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка армированных шлангов из ПВХ**

### **ЗАО «БИОХИМПЛАСТ»**

ЗАО «Биохимпласт», созданное в 1992 году, является производителем пластифицированных и жёстких композиций на основе ПВХ. На сегодняшний день предприятие имеет собственную производственную базу, обеспечивающую выпуск до 30000 тонн готовой продукции в год. Научный потенциал компании и оборудование от ведущих европейских производителей позволяют создавать современные продукты, отвечающие требованиям сложного полимерного рынка.

Основной специализацией ЗАО «Биохимпласт» является производство ПВХ - пластикатов для различных отраслей промышленности (кабельное производство, строительство, медицина, обувь и т.д.). Наряду с этим в составе компании успешно функционирует экструзионный участок по выпуску готовых изделий (гофрированная труба для электропроводки, трубки и уплотнители различного назначения, армированный пятислойный шланг и др). Переработка гранул собственного производства составляет основу стабильного качества выпускаемых профильно-погонажных изделий.

Накопленный опыт, обширная научная база и индивидуальный подход к каждому клиенту обеспечивают стабильную работу и уверенное решение новых производственных задач.

**Таблица 11. Финансовые показатели ЗАО «БИОХИМПЛАСТ» в 2015-2017 гг., тыс. руб.**

Показатель	2015	2016	2017
Выручка (за минусом НДС, акцизов)			
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			
Текущий налог на прибыль			
в т. ч. постоянные налоговые обязательства (активы)			
Изменение отложенных налоговых обязательств			
Изменение отложенных налоговых активов			
Прочее			
ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)			
СОВОКУПНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ПЕРИОДА			
СПРАВОЧНО			
Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода			
Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода			

Источник: [pro.fira.ru](http://pro.fira.ru)

## ОАО «ГИДРОАГРЕГАТ»

Завод «ГИДРОАГРЕГАТ», построенный в 2011 году в г. Зернограде Ростовской области, - это современное производство товаров из ПВХ, пластмассы и резины для приусадебных участков, садов и огородов. На заводе предусмотрен полный технологический цикл: производство товаров из экологически чистого сырья отечественного производства - упаковка - доставка «на полку» готового изделия. Современное высокопроизводительное оборудование позволяет расширять не только ассортимент и номенклатуру товаров, но и увеличивать объемы производства. В настоящее время завод «Гидроагрегат» - стабильное, динамично развивающееся предприятие. Для достижения высоких требований к выпускаемой продукции на предприятии разработана система качества, которая включает:

- входной контроль сырья и материалов;
- приемо-сдаточный контроль готовой продукции с производства.

Открытость, профессионализм и ориентация на клиентов позволили заслужить репутацию надежного партнера как в России, так и за ее пределами. Завод «Гидроагрегат» приглашает к сотрудничеству оптовых покупателей и посредников.

#### **Ассортимент шлангов, выпускаемых ОАО «Гидроагрегат».**

Поливочный шланг производится на современном оборудовании по ТУ 2293-001-68770583-2011 и ТУ 2247-001-68770583-2012 из высококачественного ПВХ с добавлением современных стабилизаторов. Сетчатое армирование специальной полимерной нитью повышает прочность и позволяет предотвратить заломы и трещины.

**Шланг армированный прозрачный.** Изготовлен из ПВХ с прозрачным цветным внутренним слоем и прозрачным цветным наружным слоем, между которыми армирован полиамидной нитью.

**Шланг армированный непрозрачный.** Изготовлен из ПВХ с усиленным непрозрачным (черным) внутренним слоем для предотвращения развития микроорганизмов и зеленым наружным слоем, между которыми армирован полиамидной нитью.

**Шланг ПВХ армированный непрозрачный.** Изготовлен из ПВХ с усиленным черным внутренним слоем для предотвращения развития микроорганизмов и цветным

наружным слоем с разноцветной полосой, защищающим от попадания ультрафиолетовых лучей внутрь шланга, между которыми армирован полиамидной нитью.

**Набор шланг ПВХ армированный прозрачный или непрозрачный с коннекторами (фитингами).** Шланг изготовлен из ПВХ с прозрачным цветным либо непрозрачным черным внутренним слоем и прозрачным цветным наружным слоем, между которыми армирован полиамидной нитью. Коннекторы (фитинги) комплектуются в мягкой (целлофановой) или жесткой (блистерной) упаковках.

**Набор шланг ПВХ армированный непрозрачный с катушкой и фитингами.** Шланг изготовлен из ПВХ с прозрачным цветным либо непрозрачным черным внутренним слоем и прозрачным цветным наружным слоем, между которыми армирован полиамидной нитью.

Таблица 12. Финансовые показатели ОАО «ГИДРОАГРЕГАТ» в 2015-2017 гг., тыс. руб.

Показатель	2015	2016	2017
Выручка (за минусом НДС, акцизов)			
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			
Текущий налог на прибыль			
в т. ч. постоянные налоговые обязательства (активы)			
Изменение отложенных налоговых обязательств			
Изменение отложенных налоговых активов			
Прочее			
ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)			
СОВОКУПНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ПЕРИОДА			
СПРАВОЧНО			
Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода			
Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода			

Источник: pro.fira.ru

## ОАО «ЛЕБЕДЯНСКИЙ ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНО-ОТДЕЛОЧНЫХ МАШИН»

ОАО «Лебедянский завод строительного-отделочных машин» (ОАО «СТРОЙМАШ») является крупнейшим отечественным производителем и поставщиком строительного-отделочных машин. Предприятие основано в 1946 году.

Сегодня ОАО «СТРОЙМАШ» по праву занимает лидирующее положение на российском рынке качественных бетоно- и растворосмесителей. Бренд «СТРОЙМАШ» входит в пятерку лучших Европейских производителей данной техники. Предприятие сертифицировано по системе менеджмента качества ИСО 9001-2000, продукция ОАО «СТРОЙМАШ» входит в список «100 лучших товаров России».

В настоящее время завод ОАО «СТРОЙМАШ» производит:

- гамму бетоносмесителей и растворосмесителей;
- строительные и садовые тачки;
- комплекс машин для приготовления окрасочных и шпаклевочных материалов (мелотерки, краскотерки, краскомешалки, двухвалковые машины для шпаклевок и машины для нанесения окрасочных и шпаклевочных составов высокой производительности, агрегаты малярные);
- камнерезные машины для нарезки облицовочной и тротуарной плитки, керамогранита, а также плиток из мрамора и гранита;
- шланги армированные;
- компрессоры воздушные.

В состав блока цехов по производству строительного-отделочных машин ОАО «СТРОЙМАШ» входят: сварочно-заготовительный цех (СЗЦ), состоящий из участка резки металла, участка глубокой вытяжки, участка штамповки, заготовительного участка, сварочного участка, цеха механической обработки (ЦМО), состоящего из двух механообрабатывающих участков, цеха сборки продукции (ЦСП), состоящего из двух сборочных участков и линии порошковой окраски. Блок цехов оборудован модульными складами, предназначенными для хранения материалов, комплектующих и готовой продукции.

Все технологические процессы изготовления деталей и узлов изделий ОАО «СТРОЙМАШ», программы и оборудование по производству выбрано и установлено с учетом передового опыта действующих предприятий нашей страны и предприятий зарубежных стран.

**Таблица 13. Финансовые показатели ОАО «Лебедянский завод строительно-отделочных машин» в 2015-2017 гг., тыс. руб.**

Показатель	2015	2016	2017
Выручка (за минусом НДС, акцизов)			
Себестоимость продаж			
<b>ВАЛОВАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)</b>			
Коммерческие расходы			
Управленческие расходы			
<b>ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ОТ ПРОДАЖ</b>			
Доходы от участия в других организациях			
Проценты к получению			
Проценты к уплате			
Прочие доходы			
Прочие расходы			
<b>ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ДО НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ</b>			
Текущий налог на прибыль			
в т. ч. постоянные налоговые обязательства (активы)			
Изменение отложенных налоговых обязательств			
Изменение отложенных налоговых активов			
Прочее			
<b>ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)</b>			
<b>СОВОКУПНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ПЕРИОДА</b>			
<b>СПРАВОЧНО</b>			
Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода			
Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода			

Источник: [pro.fira.ru](http://pro.fira.ru)

### **FITT S. P. A.**

Компания FITT, являющаяся лидером в области разработки решений для транспортировки жидкостей – в быту, промышленности и в специальных областях применения, – стремится улучшить жизнь людей и облегчить профессиональную деятельность клиентов и покупателей. Fitt максимально удовлетворяют запросам потребителей, так как большое внимание уделяется инновациям и разработке принципиально новых продуктов. Компания Fitt предлагает широкий спектр не только стандартных ПВХ шлангов для орошения, шлангов специального применения и наборов

«сделай сам», но и запатентованных шлангов, которые разработаны с учетом передовых решений, новейших разработок и технологических изобретений.

Фирма FITT была создана в 1969 году Rinaldo Mezzalira и первоначально называлась Viplast. В 1976 году компания сменила название на «Fabbrica Italiana Tubi e Trafilati, FITT S.p.A.». Основной ассортимент продукции на тот момент — производство гибких шлангов различного рода назначения.

Алессандро Мезальера родился 43 года назад в Арциньяно (Виченца, Италия). После смерти отца (Ринальдо Мезальера – основатель компании Fitt умер в августе 2007 года) Алессандро стал генеральным директором корпорации Fitt Group.

Алессандро начал свою трудовую деятельность в 1997 году в возрасте двадцати трех лет в качестве менеджера, отвечающего за Отдел закупок в Fitt. В 1999 году была основана компания Faraplan, и он стал её председателем и в то же время взял на себя роль управляющего директора Fitt

1993 – FITT запускает на рынок патент NTS: технологию, которая производит революцию на садоводческом рынке и предотвращает образование узлов и сгибов.

NTS (No Torsion System – система предотвращения скручивания) от компании FITT – это уникальная технология на рынке, которая позволяет полностью избежать всех типичных неудобств шлангов с трикотажной оплеткой, которые раньше считались передовым продуктом. NTS – это настоящая революция, подтверждающая технологическое лидерство компании FITT на рынке. Главной особенностью системы NTS является уникальное спиральное плетение, армирующее шланг и гарантирующее абсолютную стабильность без растяжения, скручивания, спутывания и образования складок под давлением, а значит, вам неизменно будет обеспечен постоянный поток воды.

1999 – Подразделение Faraplan становится независимой компанией, специализирующейся на горячем прессовании и литье ПВХ и производящей шланги, фитинги и гранулы ПВХ для строительной промышленности.

2001 – Fitt выводит на рынок гибкий армированный шланг Barrierflex для джакузи и плавательных бассейнов. Жёсткая армирующая спираль этого шланга покрыта специальной запатентованной плёнкой (Spiral-protection barrier), препятствующей

образованию трещин и обеспечивающей устойчивость к постоянным сжатиям и расширениям.

2009 – 40-я годовщина с момента основания FITT, открывает свой корпоративный логистический центр (площадь 80 000 м<sup>2</sup> с возможностью хранения более 60 000 поддонов). И это первый логистический центр в Италии, использующий сверхвысокочастотную технологию, ранее задействованную исключительно в военных целях. В том же году открылся завод по производству высокотехнологичных труб (10 000 м<sup>2</sup>, 12 производственных линий, 90 рабочих, производительность 60 миллионов метров труб в год).

2010 – Fitt разрабатывает и патентует Bios, первый в мире экологически чистый садовый шланг, производимый из легковосстанавливаемых материалов на основе растений.

2015 – Презентация растягивающегося шланга YoYo. Новая революционная система полива «всё включено» состоит из расширяющегося шланга, фитингов и поливочной насадки. Шланг YOYO отличается революционным составом и структурой (подана заявка на регистрацию патента). YOYO производится с использованием термопластичных эластомеров, не содержащих ПВХ и фталатов, что делает это изделие безопасным и высококачественным шлангом. Благодаря использованию материалов, которые одобрены согласно регламенту REACH (по регистрации, оценке, разрешению и ограничению химических веществ) и соответствуют стандартам для пищевого применения, шланг YOYO также может использоваться в контакте с пищевыми продуктами. Многослойная структура с двойным тканевым усилением значительно повышает качество изделия сравнительно с другими растягивающимися шлангами, имеющимися в продаже на текущий момент, позволяя объединить гибкость и мягкость с долговременной стойкостью и прочностью. На всех этапах процесса производства садовых шлангов YOYO используется оборудование, созданное специально для изготовления этого шланга, который полностью производится в Италии.

В течение 50 лет компания FITT разрабатывает, производит и реализует высокотехнологичные трубки и трубы, в том числе магистральные, конструкция которых обеспечивает надежность, безопасность и производительность для клиентов и конечных пользователей. Компания FITT имеет представительства в Великобритании, Германии и

Франции. FITT уделяет большое внимание инновациям и разработке принципиально новых продуктов, которые максимально удовлетворяют запросы потребителей. Продукция FITT находит все более широкое применение при строительстве бассейнов и SPA.

Факты и цифры:

50 лет работы

- Оборот: 217 миллионов евро в 2016 году.
- Экспорт: 72% оборота.
- Доля рынка: более 60% в Италии и 50% в Европе.
- Сотрудники: 850 человек, работающих в основном в Европе.
- Производственные площадки: 6 в Италии, 2 во Франции и 1 в Польше.
- Логистические сайты: 4 в Италии, 4 во Франции, 1 в Испании, 1 в Китае и 1 в Польше.
- Дочерние компании: 3 во Франции, 1 в Испании и 1 в Китае.
- Технологические партнёры: 1 в Японии (Тоуох).

Компания FITT производит шланги для таких производителей, как: Gardena, OASE, Claber, Karcher, Rothenberger, CFH, Festo, Geberit, Atlas Cop.Co, Husqvarna, Parker, Bosh, Electrolux, Trelleborg, Repsol, Wuerth, Eheim, Aquq Lux Int, Kverneland Group и другие.

#### **CELL FAST Z.O.O.**

Группа Cellfast является одним из ведущих польских переработчиков пластмассы и ведущим производителем шлангов, садовых принадлежностей, водосточных систем и софита в этой части Европы. Основана на 100% польском капитале. Группа является безусловным лидером на внутреннем рынке и крупнейшим экспортером во многие страны Европы и мира.

На протяжении многих лет Группа инвестировала значительные средства в современное оборудование, новые технологии, и прежде всего в человеческий капитал. Проводимые мероприятия сегодня позволяют успешно работать на внутреннем

и внешнем рынках, предлагая продукцию высшего качества, сохраняя при этом конкурентоспособные цены.

Группа Cellfast располагает площадью более 50 000 м<sup>2</sup>, состоящей из трех заводов, расположенных в городах Сталова, Вола и Кросно. В настоящее время Группа имеет дочерние предприятия в России и Украине.

Группа Cellfast – это высокоспециализированный персонал, основной целью которого является разработка инновационных и современных решений, используемых в процессе производства и управления. Благодаря этой работе и реализованным процессам, компания можем гарантировать клиентам высокое качество продукции, подтвержденное сертификатами.

Очередной областью, с которой компания пытается идти в ногу – это дизайн. В течение нескольких лет были созданы Cellfast Design Group, которая занимается проектированием и наблюдением за работами в сфере дизайна продукции. Эффективность работы приводит сегодня к конкретным достижениям – в 2015 и 2018 годах компания стала победителями престижной премии Red Dot Award, а в 2017 и 2018 годах, одной из самых важных наград в области дизайна в мире, с более чем 60-летней традицией и мировой репутацией – iF Design Award..

Основной целью является индивидуальный и гибкий подход к клиенту, а также быстрый и профессиональный сервис для удовлетворения потребностей.

**Агентство маркетинговых исследований**

**DISCOVERY RESEARCH GROUP**

**125438, Москва, у кг. Михалковская 63Б, стр. 4, этаж 4**

**БЦ «Головинские пруды»**

### Схема проезда

