



РЫНОК ФИЛЬЕРОВ ДЛЯ ВОЛОЧЕНИЯ И ЭКСТРУДИРОВАНИЯ 2021, ПРОГНОЗ 2026

Аналитическое исследование

Этот отчет был подготовлен исключительно в целях информации. Содержащаяся в настоящем отчете информация была получена из источников, которые, по мнению аналитиков, являются надежными, однако не гарантирует точности и полноты информации для любых целей. Информация, представленная в этом отчете, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по инвестициям. Все мнения и оценки, содержащиеся в настоящем материале, отражают мнение авторов, полученных на основании анализа источников на день публикации и подлежат изменению без предупреждения. Аналитики не несут ответственность за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в настоящем отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников (т.е. не является коммерческой тайной), либо предоставлена упомянутыми в отчете компаниями. Дополнительная информация предоставляется по запросу. Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения авторов либо тиражироваться любыми способами. Авторское право на данное исследование принадлежит управляющему аналитику METALRESEARCH.

mail@metresearch.ru | www.metalresearch.ru

Декабрь, 2021

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ФИЛЬЕРОВ ДЛЯ ВОЛОЧЕНИЯ И ЭКСТРУДИРОВАНИЯ

Настоящее исследование посвящено описанию мирового и российского рынка фильеров для волочения и экструдирования. Исследование рынка фильеров для волочения и экструдирования включает описание итогов показателей с 2016 по 2020 год. В исследовании также представлены данные за неполный 2021 год. Исследование глобально разделено на три раздела: Основные данные об объекте исследования, Мировой рынок фильеров для волочения и экструдирования и Российский рынок фильеров для волочения и экструдирования. Заказать исследование можно как в целом по мировому и российскому рынкам фильеров для волочения и экструдирования, так и по отдельности по мировому рынку фильеров для волочения и экструдирования или Российскому рынку фильеров для волочения и экструдирования.

Первый раздел содержит справочные данные о рынке фильеров для волочения и экструдирования. Приведено описание продукции, краткий обзор основных технологий производства фильеров для волочения и экструдирования, описание сегментов и номенклатура ТНВЭД или HS, по которой производится внешняя торговля.

Второй глобальный раздел посвящен мировому рынку фильеров для волочения и экструдирования. В данном разделе имеются основные подразделы, характеризующие мировой рынок фильеров для волочения и экструдирования: анализ мировых поставок фильеров для волочения и экструдирования по странам поставщикам в денежном и натуральном выражении, анализ мировых поставок фильеров для волочения и экструдирования по странам покупателям в натуральном и денежном выражении. Проведен также анализ мирового торгового баланса рынка фильеров для волочения и экструдирования по странам мира. В данном разделе присутствует анализ индексов цен по странам, проведен прогноз основных показателей рынка фильеров для волочения и экструдирования до 2026 года. Завершают раздел данные по компаниям, участникам мирового рынка фильеров для волочения и экструдирования.

Третья часть исследования посвящена анализу Российского рынка фильеров для волочения и экструдирования. В разделе также присутствуют основные подразделы, характеризующие данный рынок. В первую очередь приведено описание продукции в России, Номенклатура ВЭД, ГОСТы, ТУ. Во втором подразделе также рассмотрены компании – заметные участники рынка фильеров для волочения и экструдирования: ООО «БЕКАРТ ЛИПЕЦК», ООО «ВМК ИНВЕСТ», ООО «ГИПЕРИОН МАТИРИАЛЗ ЭНД ТЕХНОЛОДЖИЗ РУС», ООО «ЭКСТЕКРУС», ООО «БК-АЛПРОФ», а также ряд других компаний. По каждой компании представлены регистрационные данные, контактные данные, структура компании и анализ основных показателей ФХД (доходы и расходы). По отдельным компаниям представлены списки компаний заказчиков.

В отдельном подразделе приведены данные по внешней торговле фильеров для волочения и экструдирования по России (импорт и экспорт). Указанные данные приведены по Странам-контрагентам, регионам-контрагентам и компаниям РФ. В разделе приведен анализ цен фильеров для волочения и экструдирования, оценка объема рынка и расчет видимого потребления фильеров для волочения и экструдирования в России. Раздел по России дополнен прогнозом итоговых показателей рынка фильеров для волочения и экструдирования до 2026 года.

Важный подраздел посвящен анализу крупных потребителей фильеров для волочения и экструдирования. По каждой компании представлены регистрационные данные, контактные данные, структура компании и анализ основных показателей ФХД (доходы и расходы). По отдельным компаниям представлены списки компаний поставщиков.

Завершает исследование полезные приложения, среди которых список всех найденных компаний потребителей фильеров для волочения и экструдирования и список закупок, связанных с рынком фильеров для волочения и экструдирования в России.

Исследование рынка фильеров для волочения и экструдирования будет полезно компаниям-производителям фильеров для волочения и экструдирования, компаниям поставщикам фильеров для волочения и экструдирования. Компаниям, связанным с данным

рынком, поставщикам оборудования, сырья, материалов и покупателям фильеров для волочения и экструдирования.

Исследование содержит 48 диаграмм (график) с цифрами и 19 таблиц.

СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ФИЛЬЕРОВ ДЛЯ ВОЛОЧЕНИЯ И ЭКСТРУДИРОВАНИЯ

Справочные данные

Описание продукции, сегментов, номенклатура HS

АНАЛИЗ МИРОВОГО РЫНКА ФИЛЬЕРОВ ДЛЯ ВОЛОЧЕНИЯ И ЭКСТРУДИРОВАНИЯ

Анализ мировых поставок фильеров для волочения и экструдирования

Диаграмма 1 – Доли стран-поставщиков фильеров для волочения и экструдирования в 2020 году, %

Таблица 1 – Поставки по странам-поставщикам в 2016 – 2020 гг, тонн

Таблица 2 – Поставки по странам-поставщикам в 2016 – 2020 гг, тыс.долл.

Анализ мировых покупателей фильеров для волочения и экструдирования

Диаграмма 2 – Доли стран-покупателей фильеров для волочения и экструдирования в 2020 году, %

Таблица 3 – Поставки по странам-покупателям в 2016 – 2020 гг, тонн

Таблица 4 – Поставки по странам-покупателям в 2016 - 2020 гг, тыс.долл.

Анализ мировых цен фильеров для волочения и экструдирования

Таблица 5 – Динамика цен по странам-поставщикам в 2016 – 1 плг. 2021, долл/тонн

Таблица 6 – Динамика цен по странам-покупателям в 2016 – 1 плг. 2021, долл/тонн

Анализ торгового баланса и объема рынка фильеров для волочения и экструдирования

Таблица 7 – Расчет мирового торгового баланса рынка по странам в 2020 году, тыс.долл.

Диаграмма 3 - Динамика мирового объема продаж по всем странам в 2016 - 2020, тонн

Диаграмма 4 - Динамика мирового объема продаж по всем странам в 2016 - 2020, тыс.долл.

Прогноз основных показателей рынка фильеров для волочения и экструдирования до 2026 года

Диаграмма 5 - Прогноз мирового объема продаж до 2026 года, тонн

Диаграмма 6 - Прогноз мирового объема продаж 2026, тыс.долл.

Диаграмма 7 – Прогноз среднемировых цен до 2026 года, долл/тонн

Списки компаний - участников мирового рынка фильеров для волочения и экструдирования

Таблица 8 – Списки компаний участников рынка на стороне поставщиков

Таблица 9 – Списки компаний участников рынка на стороне покупателей

АНАЛИЗ РЫНКА ФИЛЬЕРОВ ДЛЯ ВОЛОЧЕНИЯ И ЭКСТРУДИРОВАНИЯ РОССИИ

Описание продукции в России, Номенклатура ВЭД, ГОСТы, ТУ

Анализ участников рынка фильеров для волочения и экструдирования

Компания 1 (ООО «БЕКАРТ ЛИПЕЦК»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 8 – Структура компании

Диаграмма 9 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Компания 2 (ООО «ВМК ИНВЕСТ»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 10 – Структура компании

Диаграмма 11 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Компания 3 (ООО «ГИПЕРИОН МАТИРИАЛЗ ЭНД ТЕХНОЛОДЖИЗ РУС»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 12 – Структура компании

Диаграмма 13 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Компания 4 (ООО «ЭКСТЕKRУС»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 14 – Структура компании

Диаграмма 15 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Компания 5 (ООО «БК-АЛПРОФ»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 16 – Структура компании

Диаграмма 17 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Компания 6 (АО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 18 – Структура компании

Диаграмма 19 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Компания 7 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 20 – Структура компании

Диаграмма 21 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Компания 8 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 22 – Структура компании

Диаграмма 23 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Компания 9 (ЗАО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 24 – Структура компании

Диаграмма 25 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Анализ импорта фильеров для волочения и экструдирования в Россию

Диаграмма 26 – Доли стран-поставщиков в Россию в 10 мес. 2021 г., %

Диаграмма 27 – Доли регионов-покупателей в России в 10 мес. 2021 г., %

Таблица 10 – Импорт по странам поставщикам в Россию в 2018 – 10 мес. 2021 г., тонн

Таблица 11 – Импорт по регионам покупателям в России в 2018 – 10 мес. 2021 г., тонн

Таблица 12 – Список компаний импортеров на 01.01.2021, долл, тонн

Анализ экспорта фильеров для волочения и экструдирования из России

Диаграмма 28 – Доли стран-покупателей из России в 10 мес. 2021 г., %

Диаграмма 29 – Доли регионов-поставщиков из России в 10 мес. 2021 г., %

Таблица 13 – Экспорт по странам-покупателям в Россию в 2018 – 10 мес. 2021 г., тонн

Таблица 14 – Экспорт по регионам-поставщикам в России в 2018 – 10 мес. 2021 г., тонн

Таблица 15 – Список компаний экспортеров на 01.01.2021, долл, тонн

Анализ цен фильеров для волочения и экструдирования

Таблица 16 – Анализ цен по регионам РФ в 2018 – 10 мес. 2021 г., долл/т.

Оценка объема рынка фильеров для волочения и экструдирования и прогноз до 2026 года

Таблица 17 – Объем рынка фильеров для волочения и экструдирования в РФ 2016 - 2020 гг, руб.

Диаграмма 30 – Прогноз объема рынка фильеров для волочения и экструдирования до 2026 года, руб.

Анализ потребителей фильеров для волочения и экструдирования

Потребитель 1 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 31 – Структура компании

Диаграмма 32 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Потребитель 2 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 33 – Структура компании

Диаграмма 34 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Потребитель 3 (АО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 35 – Структура компании

Диаграмма 36 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Потребитель 4 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 37 – Структура компании

Диаграмма 38 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Потребитель 5 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 39 – Структура компании

Диаграмма 40 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Потребитель 6 (АО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 41 – Структура компании

Диаграмма 42 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Потребитель 7 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 43 – Структура компании

Диаграмма 44 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Потребитель 8 (ОАО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 45 – Структура компании

Диаграмма 46 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Потребитель 9 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 47 – Структура компании

Диаграмма 48 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2021 (оценка) гг, млн.руб.

Полезные приложения

Таблица 18 – Список компаний потребителей фильеров для волочения и экструдирования на 01.10.2021

Таблица 19 – Список закупок, связанных с рынком фильеров для волочения и экструдирования за 2018 - 2021