



РЫНОК ФИЛЬЕР В РФ 2025, ПРОГНОЗ 2030

Исследование конъюнктуры рынка

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 Гончарову Георгию Владимировичу.

mail@metresearch.ru | www.metalresearch.ru

Январь, 2025

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК ФИЛЬЕР В РОССИИ 2025 – 2030»

Настоящее исследование посвящено описанию российского рынка фильер для волочения и экструдирования. **Фокус исследования направлен на изучение российского рынка фильер для экструдирования алюминиевых профилей, далее просто фильер.** Исследование рынка фильер включает описание итогов показателей с 2019 по 2023 год. В исследовании также представлены данные за неполный 2024 год. Исследование глобально разделено на несколько разделов.

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

Вторая часть исследования посвящена анализу компаний заметных участников рынка фильер для алюминиевых профилей: ООО «САТУРН», АО "ФЭЗ", ООО «ПРИН», ООО "МИТПРОФ", ООО «ВЕРТИКАЛЬ», ООО «ПИРАМИТ», ООО «ПРОМАТРИЦА». Также в исследовании рассмотрены компании-производители алюминиевых профилей, которые производят и фильеры: ПАО "КУМЗ", ООО "КРАМЗ", ООО «АГРИСОВГАЗ», ООО «ЛПЗ «СЕГАЛ», АО "СИСТЕМНЫЙ АЛЮМИНИЙ" (АСТЭК МТ). 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 фильер для волочения и экструдирования по России (импортные закупки). Указанные данные приведены по данным стран-партнеров России по внешней и взаимной торговле в натуральном и денежном выражении. Также в разделе представлены списки участников импортных закупок фильер в натуральном и денежном выражении.

В следующем разделе приведен анализ цен фильер по данным таможенных служб стран мира-партнеров России по внешней и взаимной торговле. Также в подразделе представлены цены по участникам импортных закупок.

В пятой части исследования проведен расчет объема рынка фильер по России. Указанный подраздел дополнен прогнозом итоговых показателей рынка фильер до 2030 года.

Важный подраздел посвящен анализу крупных потребителей фильер для экструдирования алюминия. По каждой компании представлены регистрационные данные, контактные данные, объемы закупок фильер на внешних рынках и анализ основных показателей ФХД (доходы и расходы). По отдельным компаниям представлены списки компаний поставщиков.

Исследование рынка фильер для экструдирования алюминия будет полезно компаниям-производителям фильер для экструдирования, компаниям поставщикам фильер для экструдирования. Компаниям, связанным с данным рынком, поставщикам оборудования, сырья, материалов и покупателям фильер для экструдирования.

Исследование содержит 47 диаграмм (график) с цифрами и 12 таблиц.

Проект исследования был завершен в январе 2025 года.

Язык исследования – Русский.

СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК ФИЛЬЕР РФ 2025 – 2030»

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК ФИЛЬЕР В РОССИИ 2025 – 2030»	2
СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК ФИЛЬЕР РФ 2025 – 2030»	3
СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	5
Экструзия	5
Фильеры	5
Таблица 1 – Толщины стенок и полок профилей, мм	6
Рисунок 1 – Примеры алюминиевых профилей категории А	6
Рисунок 2 – Примеры алюминиевых профилей категории В	7
Рисунок 3 – Примеры алюминиевых профилей категории S	8
Номенклатура	8
АНАЛИЗ УЧАСТНИКОВ РЫНКА ФИЛЬЕР ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ИЗДЕЛИЙ	9
Таблица 2 – Рейтинг участников рынка фильер в РФ по выручке в 2022 - 2023 гг, тыс.руб.	9
Компания 1 (ПАО «КУМЗ»)	9
Диаграмма 4 – Структура связей компании	10
Диаграмма 5 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2013 – 2023, млрд.руб.	11
Компания 2 (ООО «КРАМЗ»)	11
Диаграмма 6 – Структура связей компании	12
Диаграмма 7 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2013 – 2022, млрд.руб.	13
Компания 3 (ООО «АГРИСОВГАЗ»)	13
Диаграмма 8 – Структура связей компании	14
Диаграмма 9 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2015 – оц.2024, млрд.руб.	15
Компания 4 (АО «СИСТЕМНЫЙ АЛЮМИНИЙ» (АСТЭК МТ))	15
Диаграмма 10 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2015 – оц.2024, млрд.руб.	16
Компания 5 (ООО «ЛПЗ «СЕГАЛ»)	16
Диаграмма 11 – Структура связей компании	17
Диаграмма 12 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2015 – оц.2024, млрд.руб.	17
Компания 6 (ООО «САТУРН»)	17
Диаграмма 13 – Структура связей компании	18
Диаграмма 14 – Анализ основных показателей ФХД за 2015 – оц. 2024 гг, млн.руб.	19
Компания 7 (АО «ФЭЗ»)	19
Диаграмма 15 – Структура связей компании	20
Диаграмма 16 – Анализ основных показателей ФХД за 2015 – оц. 2024 гг, млн.руб.	20
Компания 8 (ООО «ПРИН»)	20
Диаграмма 17 – Структура связей компании	21
Диаграмма 18 – Анализ основных показателей ФХД за 2015 – оц. 2024 гг, млн.руб.	22
Компания 9 (ООО «МИТПРОФ»)	22
Диаграмма 19 – Анализ основных показателей ФХД за 2017 – оц. 2024 гг, млн.руб.	23
Компания 10 (ООО «ВЕРТИКАЛЬ»)	23
Диаграмма 20 – Структура связей компании	24
Диаграмма 21 – Анализ основных показателей ФХД за 2015 – оц. 2024 гг, млн.руб.	24
Компания 11 (ООО «ПИРАМИТ»)	24
Диаграмма 22 – Структура связей компании	26
Диаграмма 23 – Анализ основных показателей ФХД за 2015 – оц. 2024 гг, млн.руб.	27
Компания 12 (ООО «ПРОМАТРИЦА»)	27
Диаграмма 24 – Структура связей компании	28
АНАЛИЗ ИМПОРТНЫХ ЗАКУПОК ФИЛЬЕР РОССИИ	29
Диаграмма 25 – Доли фильер для экструзии алюминия в общих объемах в Россию оц. 2024 году, %	29
Диаграмма 26 – Доли стран-поставщиков фильер для алюминия в Россию оц. 2024 года, %	30
Диаграмма 27 – Доли стран-поставщиков фильер прочих в Россию оц. 2024 года, %	30
Таблица 3 – Импортные закупки по странам поставщикам в 2022 – оц. 2024, кг.	30
Таблица 4 – Импортные закупки по странам поставщикам в 2022 – оц. 2024, долл.	31
Таблица 5 – Список компаний участников импортных закупок в 2022 – оц. 2024, кг.	32
Таблица 6 – Список компаний участников импортных закупок в 2022 – оц. 2024, долл.	38
АНАЛИЗ ИМПОРТНЫХ ЦЕН ФИЛЬЕР	44
Таблица 7 – Анализ цен по странам поставщикам в 2022 – оц. 2024, долл./кг.	44
Таблица 8 – Анализ цен по участникам импортных закупок в 2022 – оц.2024, долл./кг.	45

РАСЧЕТ ОБЪЕМА РЫНКА ФИЛЬЕР И ПРОГНОЗ ДО 2030 ГОДА	51
Таблица 9 – Расчет объема рынка фильер в РФ 2019 – оц. 2024 гг, млн.руб.	51
Таблица 10 – Выбранная модель прогноза объема рынка фильер в России до 2030 года, млн.руб.....	52
Диаграмма 28 – Прогноз объема рынка фильер в России до 2030 года, млн.руб.	53
Таблица 11 – Модель прогноза объема рынка фильер для алюминия в РФ до 2030 г.....	53
Диаграмма 29 – Прогноз объема рынка фильер для алюминия в РФ в до 2030 года, млн.руб.	54
АНАЛИЗ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ФИЛЬЕР ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АЛЮМИНИЕВЫХ ИЗДЕЛИЙ.....	55
Таблица 12 – Список компаний участников импортных закупок в 2022 – оц. 2024, долл.	55
Потребитель 1 (ООО «...»)	56
Диаграмма 30 – Объемы закупок фильер на внешнем рынке в 2022 – оц. 2024, долл.	57
Диаграмма 31 – Анализ основных показателей ФХД за 2015 – оц. 2024 гг, млрд.руб.	57
Потребитель 2 (ООО «...»)	57
Диаграмма 32 – Объемы закупок фильер на внешнем рынке в 2022 – оц. 2024, долл.	58
Диаграмма 33 – Анализ основных показателей ФХД за 2015 – оц. 2024 гг, млн.руб.	59
Потребитель 3 (ООО «...»)	59
Диаграмма 34 – Объемы закупок фильер на внешнем рынке в 2022 – оц. 2024, долл.	60
Диаграмма 35 – Анализ основных показателей ФХД за 2013 – 2022 гг, млн.руб.	60
Потребитель 4 (ООО «...»)	60
Диаграмма 36 – Объемы закупок фильер на внешнем рынке в 2022 – оц. 2024, долл.	61
Диаграмма 37 – Анализ основных показателей ФХД за 2014 – 2023 гг, млн.руб.	62
Потребитель 5 (ООО «...»)	62
Диаграмма 38 – Объемы закупок фильер на внешнем рынке в 2022 – оц. 2024, долл.	63
Диаграмма 39 – Анализ основных показателей ФХД за 2015 – оц. 2024 гг, млрд.руб.	63
Потребитель 6 (ООО «...»)	63
Диаграмма 40 – Объемы закупок фильер на внешнем рынке в 2022 – оц. 2024, долл.	64
Диаграмма 41 – Анализ основных показателей ФХД за 2018 – оц. 2024 гг, млн.руб.	65
Потребитель 7 (ООО «...»)	65
Диаграмма 42 – Объемы закупок фильер на внешнем рынке в 2022 – оц. 2024, долл.	66
Диаграмма 43 – Анализ основных показателей ФХД за 2018 – оц. 2024 гг, млн.руб.	66
Потребитель 8 (ООО «...»)	66
Диаграмма 44 – Объемы закупок фильер на внешнем рынке в 2022 – оц. 2024, долл.	67
Диаграмма 45 – Анализ основных показателей ФХД за 2015 – оц. 2024 гг, млн.руб.	68
Потребитель 9 (ООО «...»)	68
Диаграмма 46 – Объемы закупок фильер на внешнем рынке в 2022 – оц. 2024, долл.	69
Диаграмма 47 – Анализ основных показателей ФХД за 2015 – оц. 2024 гг, млн.руб.	69