



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка механических ножниц по металлу в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг в условиях санкций

АДРЕС:

107023, г. Москва
ул. Электрозаводская
д. 23, стр. 8

ТЕЛ.:

+7 (495) 180-04-19

ФАКС:

+7 (495) 180-04-19

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:

info@businessstat.ru

САЙТ:

www.businessstat.ru

Аннотация

По расчетам BusinesStat, за 2018-2022 гг импорт механических ножниц по металлу в Россию снизился на 12,1%: с 5,9 до 5,2 тыс шт. Спад пришелся на 2020 и 2022 гг.

Китай с большим отрывом опережает остальные страны по объемам поставок механических ножниц в Россию. В 2020 г на снижение импорта на 15% (-0,9 тыс шт) повлияло не только сокращение продаж продукции на российском рынке на фоне пандемии, но и нулевая терпимость Китая к Covid-19, в результате чего в стране массово приостанавливали свою работу предприятия, а внешнеэкономическая деятельность была существенно осложнена. В 2020 г импорт механических ножниц из Китая сократился на 0,8 тыс шт.

В 2022 г поставки оборудования из-за рубежа снизились сразу на 25,4%. В рамках санкций запрет на продажу в Россию механических ножниц по металлу ввели страны ЕС, Великобритания, Швейцария и США. Однако ни одна из стран, поддержавшая санкции, не является крупным поставщиком механических ножниц на российский рынок: за 2018-2022 гг их суммарная доля в импорте снизилась с 9,9% до 4,2%. Основная причина сокращения импорта в 2022 г – сжатие платежеспособного спроса в условиях экономической неопределенности и недостатка средств на приобретение новой техники в связи с ростом ставок по кредитам. Это вынудило потребителей отложить обновление оборудования, в том числе механических ножниц по металлу.

Отметим, что объемы отечественного производства несопоставимы с поставками оборудования из-за рубежа. Из-за мелкосерийного производства цены на продукцию российских предприятий получаются неконкурентными.

«Анализ рынка механических ножниц по металлу в России», подготовленный BusinesStat, включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- объем рынка механических ножниц по металлу
- производство механических ножниц по металлу
- экспорт и импорт механических ножниц по металлу
- цена реализации, цена производства, цены экспорта и импорта
- баланс спроса и предложения, складские запасы механических ножниц по металлу

В обзоре все механические ножницы объединены в одну товарную группу без каких-либо детализаций.

Приведены финансовые рейтинги крупнейших производителей механических ножниц по металлу: Южноуральский механический завод, СтанкоМашСтрой, АМН Инжиниринг, Завод механических прессов, Гидропресс, НПП Зипо, Нелидовские гидропресса, СО Прессмаш, ПАО Кувандыкский завод, КПО Долина, Мобипроф, Машиностроительное предприятие ПромСтройМаш, НПО Балта Пресс, Техно-центр, Альфа – СПК, Армез и другие.

Приведены рейтинги:

- экспортеров
- импортеров
- зарубежных получателей
- зарубежных поставщиков

При подготовке обзора используется официальная статистика и собранные данные.

Информация профильных ведомств:

- Федеральная служба государственной статистики (Росстат)
- Министерство экономического развития
- Федеральная таможенная служба
- Федеральная налоговая служба
- Таможенный союз ЕАЭС

Информация, собранная BusinessStat:

- показатели торговли металлообрабатывающими станками
- оценки экспертов машиностроительной отрасли

Информацию о смежных рынках вы можете найти в других исследованиях BusinessStat:

- [Анализ рынка металлообрабатывающих станков в России](#)
- [Анализ рынка токарных металлорежущих станков с числовым программным управлением в России](#)
- [Анализ рынка деревообрабатывающих станков в России](#)
- [Анализ рынка ручных инструментов в России](#)
- [Анализ рынка проката черных металлов в России](#)
- [Анализ рынка рельсового проката в России](#)
- [Анализ мирового рынка металлообрабатывающих станков](#)

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

КЛАССИФИКАЦИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ НОЖНИЦ ПО МЕТАЛЛУ

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ НОЖНИЦ ПО МЕТАЛЛУ

Предложение

- Таблица 1. Предложение механических ножниц по металлу в России в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 2. Прогноз предложения механических ножниц по металлу в России в 2023-2027 гг (шт)
- Таблица 3. Производство, импорт и складские запасы механических ножниц по металлу в России в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 4. Прогноз производства, импорта и складских запасов механических ножниц по металлу в России в 2023-2027 гг (шт)

Спрос

- Таблица 5. Спрос на механические ножницы по металлу в России в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 6. Прогноз спроса на механические ножницы по металлу в России в 2023-2027 гг (шт)
- Таблица 7. Продажи и экспорт механических ножниц по металлу в России в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 8. Прогноз продаж и экспорта механических ножниц по металлу в России в 2023-2027 гг (шт)

Баланс спроса и предложения

- Таблица 9. Баланс спроса и предложения механических ножниц по металлу с учетом складских запасов в России в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 10. Прогноз баланса спроса и предложения механических ножниц по металлу с учетом складских запасов в России в 2023-2027 гг (шт)

ПРОДАЖИ МЕХАНИЧЕСКИХ НОЖНИЦ ПО МЕТАЛЛУ

Натуральный объем продаж

- Таблица 11. Продажи механических ножниц по металлу в России в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 12. Прогноз продаж механических ножниц по металлу в России в 2023-2027 гг (шт)

Стоимостный объем продаж

- Таблица 13. Продажи механических ножниц по металлу в России в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 14. Прогноз продаж механических ножниц по металлу в России в 2023-2027 гг (млрд руб)

Средняя цена

- Таблица 15. Средняя цена механических ножниц по металлу в России в 2018-2022 гг (тыс руб за шт)
- Таблица 16. Прогноз средней цены механических ножниц по металлу в России в 2023-2027 гг (тыс руб за шт)

ПРОИЗВОДСТВО МЕХАНИЧЕСКИХ НОЖНИЦ ПО МЕТАЛЛУ

Натуральный объем производства

- Таблица 17. Производство механических ножниц по металлу в России в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 18. Прогноз производства механических ножниц по металлу в России в 2023-2027 гг (шт)

Цена производителей

- Таблица 19. Цена производителей механических ножниц по металлу в России в 2018-2022 гг (тыс руб за шт)
- Таблица 20. Прогноз цены производителей механических ножниц по металлу в России в 2023-2027 гг (тыс руб за шт)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ МЕХАНИЧЕСКИХ НОЖНИЦ ПО МЕТАЛЛУ

Рейтинги предприятий отрасли (юрлиц)

- Таблица 21. Рейтинг предприятий отрасли по выручке от продаж в 2021 г (млн руб)
- Таблица 22. Рейтинг предприятий отрасли по прибыли от продаж в 2021 г (млн руб)
- Таблица 23. Рейтинг предприятий отрасли по рентабельности продаж в 2021 г (%)

ПРОФИЛИ 5 КРУПНЕЙШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ

ООО «Южноуральский механический завод»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ООО «СтанкоМашСтрой»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ООО «АМН Инжиниринг»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ООО «Завод механических прессов»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ОАО «Гидропресс»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ МЕХАНИЧЕСКИХ НОЖНИЦ ПО МЕТАЛЛУ**Баланс экспорта и импорта**

- Таблица 24. Баланс экспорта и импорта механических ножниц по металлу в России в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 25. Прогноз баланса экспорта и импорта механических ножниц по металлу в России в 2023-2027 гг (шт)

Натуральный экспорт

- Таблица 26. Экспорт механических ножниц по металлу из России в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 27. Прогноз экспорта механических ножниц по металлу из России в 2023-2027 гг (шт)
- Таблица 28. Экспорт механических ножниц по металлу из России по странам мира в 2018-2022 гг (шт)

Стоимостный экспорт

- Таблица 29. Экспорт механических ножниц по металлу из России в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 30. Прогноз экспорта механических ножниц по металлу из России в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 31. Экспорт механических ножниц по металлу из России по странам мира в 2018-2022 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 32. Цена экспорта механических ножниц по металлу из России в 2018-2022 гг (тыс долл за шт)
- Таблица 33. Прогноз цены экспорта механических ножниц по металлу из России в 2023-2027 гг (тыс долл за шт)
- Таблица 34. Цена экспорта механических ножниц по металлу из России по странам мира в 2018-2022 гг (тыс долл за шт)

Натуральный импорт

- Таблица 35. Импорт механических ножниц по металлу в Россию в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 36. Прогноз импорта механических ножниц по металлу в Россию в 2023-2027 гг (шт)
- Таблица 37. Импорт механических ножниц по металлу в Россию по странам мира в 2018-2022 гг (шт)

Стоимостный импорт

- Таблица 38. Импорт механических ножниц по металлу в Россию в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 39. Прогноз импорта механических ножниц по металлу в Россию в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 40. Импорт механических ножниц по металлу в Россию по странам мира в 2018-2022 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 41. Цена импорта механических ножниц по металлу в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл за шт)
- Таблица 42. Прогноз цены импорта механических ножниц по металлу в Россию в 2023-2027 гг (тыс долл за шт)
- Таблица 43. Цена импорта механических ножниц по металлу в Россию по странам мира в 2018-2022 гг (тыс долл за шт)

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ

Натуральный объем

- Таблица 44. Рейтинг экспортеров механических ножниц по металлу по объему поставок из России, 2022 г (шт)
- Таблица 45. Рейтинг зарубежных получателей механических ножниц по металлу из России по объему поставок, 2022 г (шт)
- Таблица 46. Рейтинг импортеров механических ножниц по металлу по объему поставок в Россию, 2022 г (шт)
- Таблица 47. Рейтинг зарубежных поставщиков механических ножниц по металлу в Россию по объему поставок, 2022 г (шт)

Стоимостный объем

- Таблица 48. Рейтинг экспортеров механических ножниц по металлу по объему поставок из России, 2022 г (тыс долл)
- Таблица 49. Рейтинг зарубежных получателей механических ножниц по металлу из России по объему поставок, 2022 г (тыс долл)
- Таблица 50. Рейтинг импортеров механических ножниц по металлу по объему поставок в Россию, 2022 г (тыс долл)
- Таблица 51. Рейтинг зарубежных поставщиков механических ножниц по металлу в Россию по объему поставок, 2022 г (тыс долл)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ

- Таблица 52. Выручка от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 53. Коммерческие и управленческие расходы в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 54. Себестоимость в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 55. Прибыль от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)

- Таблица 56. Экономическая эффективность в 2018-2022 гг
- Таблица 57. Инвестиции в отрасль в 2018-2022 гг (млн руб)
- Таблица 58. Численность работников отрасли в 2018-2022 гг (тыс чел)
- Таблица 59. Средняя зарплата в отрасли в 2018-2022 гг (тыс руб в год)

Методика подготовки обзора рынка

При подготовке обзора рынка BusinesStat ставит целью собрать максимум информации об анализируемом рынке.

На первой стадии аналитики BusinesStat агрегируют национальную и международную статистику, информацию из деловых и отраслевых изданий. Проводится сбор оценок потребителей или экспертов, мониторинг оптовых или розничных цен. Источники данных для каждого обзора указаны в его аннотации. Под каждой таблицей обзора приведены ссылки на источники. В случае предоставления расчетных или оценочных данных в качестве источника под таблицей указывается BusinesStat.

На втором этапе полученные данные взвешиваются и приводятся к единому непротиворечивому массиву. На этом этапе происходит отбраковка данных, которые представляются аналитику противоречивыми и менее надежными. Выбранные данные должны находиться между собой в полной корреляции, чтобы сделать возможной комплексную оценку рынка. Например, спрос должен быть равен предложению с учетом производства, импорта и экспорта, продаж и складских запасов.

Данные по производству, таможенным операциям, продажам извлекаются из разных источников и первоначально не полностью соответствуют друг другу, что часто требует проведения дополнительных расчетов. В итоге по части уточненных, расчетных параметров рынка BusinesStat сам становится источником данных, что отмечено под соответствующими таблицами.

Третьим этапом работ является построение динамических рядов – прогнозирование. Первичное прогнозирование осуществляется математическими методами, суть которых сводится к анализу ретроспективных данных для построения прогноза. Однако такой анализ может задать лишь общий тренд на стабильных рынках с известной многолетней динамикой. Подобные стабильные рынки в России фактически отсутствуют, из-за чего эффективность математического анализа падает.

Для уточнения прогнозов анализируются факторы, влияющие на развитие рынка. Часть факторов определена достаточно жестко и может быть использована с большой уверенностью для прогнозирования производства, импорта и экспорта. Пример такого фактора – государственное отраслевое регулирование. Часто заранее известна политика правительства в области регулирования импорта, по инвестициям в производство и строительство, субсидированию или, наоборот, увеличению налоговой нагрузки на отрасль. Пользуясь накопленным опытом о влиянии на отрасли подобных изменений, аналитики BusinesStat могут достаточно точно прогнозировать дальнейшее развитие рынка.

Влияние других групп факторов менее выражено либо факторы противоречат друг другу. Чаще всего подобные факторы связаны с динамикой продаж и потребления. Здесь приходится анализировать более широкий круг переменных, часто применяя бенчмарки с соседних рынков, где аналогичная ситуация происходила ранее, или с рынков тех же отраслей других стран, где были аналогичные кейсы. Например, во всех развивающихся странах мира наблюдается схожая динамика потребительского поведения, обусловленная появлением новых категорий товаров, развитием сетевой розницы, приходом международных корпораций.

Применение международных бенчмарков для российских обзоров становится возможным благодаря одновременному анализу BusinesStat рынков в других странах мира. BusinesStat готовит глобальные обзоры, обзоры рынков СНГ и ЕС, а также обзоры рынков отдельных стран мира.

Классификация механических ножниц по металлу

В настоящем обзоре рассматривается оборудование, которое декларируется по кодам ТН ВЭД 8462 31 и 8462 39 «Механические ножницы (включая прессы), кроме комбинированных пробивных и высечных». Согласно классификатору ТН ВЭД к механическим ножницам относится оборудование, предназначенное для механической обработки металла путем резания: режущие инструменты проникают в металл, который испытывает пластическую деформацию и волокна которого под воздействием все более высокого давления и все более глубокого проникновения разрушаются по линии ножей.

К машинам этого типа относятся: балансовые ножницы, рычажные ножницы, и гильотинные ножницы, в которых используются ножи; роторные ножницы, в которых вместо ножей используются инструменты в форме дисков или усеченных конусов.

Существует огромное разнообразие ножниц – от мощного стационарного оборудования (например, пресс-ножницы) до мобильного ручного инструмента (например, фурнитурные пневмоножницы).

Наиболее часто механические ножницы классифицируются по виду привода: привод от рычага/педали, гидравлические, пневматические, электромеханические.

В настоящем обзоре все механические ножницы объединены в одну товарную группу без каких-либо детализаций.

Экспорт и импорт механических ножниц по металлу

Учет экспорта и импорта продукции осуществляет Федеральная таможенная служба (ФТС). Таможенная статистика РФ характеризует стоимостные и натуральные объемы экспорта-импорта продукции, в том числе по странам-контрагентам.

Классификация товаров ФТС при контроле над внешней экономической деятельностью ТН ВЭД (товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности) отличается от классификации товарных категорий в Росстате, поэтому они синхронизируются BusinesStat путем пересчетов.

Также к показателям Росстата необходимо приводить и таможенные единицы учета механических ножниц по металлу. ФТС ведет учет физических объемов экспорта-импорта механических ножниц по металлу в кг и дополнительных единицах (штуках). За вес товара принимается вес нетто (за вычетом веса тары и упаковки).

Стоимостные объемы внешнеторговых операций оцениваются согласно статистической стоимости, включая и НДС, акцизы, а также стоимость доставки товаров до границ РФ по таможенной территории России. Основной единицей измерения стоимостных объемов экспорта-импорта является доллар США. При общем анализе рынка механических ножниц по металлу цены и стоимость экспортируемой и импортируемой продукции требуется приводить к рублю по среднегодовому курсу обмена валют.

Учет перемещения грузов и средств через границу ведется посредством грузовой таможенной декларации/транзитной декларации (ГТД/ТД), соответствующей форме единого административного документа Евросоюза. В декларации участник внешнеэкономической деятельности заявляет основные сведения о товарах: их наименования, стоимость, вес, сведения об упаковке, коды по ТН ВЭД, таможенный режим, под который они помещаются, и другие сведения.

Натуральный импорт

Импорт отражает параметры ввоза товара на территорию России из других стран. В импорте учитывается не вся продукция, ввозимая в страну, а только та, которая была произведена вне России. Продукция, ранее вывезенная из страны и реимпортируемая обратно, в объеме импорта не учитывается.

Таблица 35. Импорт механических ножниц по металлу в Россию в 2018-2022 гг (шт)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Импорт (шт)	5 902	5 944	5 055	6 946	5 185
Динамика (% к предыдущему году)	-	0,7	-15,0	37,4	-25,4

Источник: Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС, BusinesStat

Показатель «Импорт механических ножниц по металлу» отражает сумму нетто всех грузов, перевозимых через границу России в течение года. Единица измерения «штука».

За 2018-2022 гг импорт механических ножниц по металлу в Россию снизился на 12,1%: с 5,90 до 5,19 тыс шт. Спад пришелся на 2020 и 2022 гг.

Китай с большим отрывом опережает остальные страны по объемам поставок механических ножниц в Россию. В 2020 г на снижение импорта на 15,0% (-0,89 тыс шт) повлияло не только сокращение продаж продукции на российском рынке, но и нулевая терпимость Китая к Covid-19, в результате

чего в стране массово приостанавливали свою работу предприятия, а внешнеэкономическая деятельность была существенно осложнена. В 2020 г импорт механических ножниц из Китая сократился на 0,79 тыс шт.

В 2022 г поставки оборудования из-за рубежа снизились сразу на 25,4%. В рамках санкций запрет на продажу в Россию механических ножниц по металлу ввели страны ЕС, Великобритания, Швейцария и США. Однако ни одна из стран, поддержавшая санкции, не является крупным поставщиком механических ножниц на российский рынок: за 2018-2022 гг их суммарная доля в импорте снизилась с 9,9% до 4,2%. Основная причина сокращения импорта в 2022 г – сжатие платежеспособного спроса на механические ножницы на внутреннем рынке.

Цена импорта

Источником данных о ценах импорта является Федеральная таможенная служба РФ. Форма сбора данных – Грузовая таможенная декларация / транзитная декларация (ГТД/ТД) для участников внешнеэкономической деятельности «Учет перемещения грузов и средств через границу».

Средняя цена импорта является частным от деления стоимостного импорта на натуральный.

Таблица 41. Цена импорта механических ножниц по металлу в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл за шт)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Цена импорта (тыс долл за шт)	5,38	5,78	6,36	5,03	1,40
Динамика (% к предыдущему году)	-	7,6	10,0	-21,0	-72,1

Источник: Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС, *BusinessStat*

Показатель «Средняя цена импорта механических ножниц по металлу» (долл / шт) рассчитан как средняя взвешенная цена всех грузов, перевезенных через границу в течение года.

Цена импорта механических ножниц по металлу в Россию за 2018-2022 гг снизилась на 73,9%: с 5,38 до 1,40 тыс долл за шт. Наибольшее снижение наблюдалось в 2022 г – на 72,1% относительно 2021 г, что было связано с переориентацией покупателей на более дешевые виды оборудования. В 2022 г снизилась цена импорта из Китая и Турции, которые являются крупнейшими поставщиками механических ножниц в Россию.