



# РЫНОК СЕРВИСА И РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ РОССИИ 2022 - 2025

## Исследование конъюнктуры рынка

Это исследование было подготовлено исключительно в целях информации. Содержащаяся в настоящем исследовании 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 исследовании, 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 исследовании, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация, представленная в настоящем исследовании, получена из открытых источников (т.е. не является коммерческой тайной), либо предоставлена упомянутыми в исследовании компаниями. Дополнительная информация предоставляется по запросу. Это 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 – Гончарову Г.В.

[mail@metresearch.ru](mailto:mail@metresearch.ru) | [www.metalresearch.ru](http://www.metalresearch.ru)

**Октябрь, 2022**

## **ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК СЕРВИСА И РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ РОССИИ 2022 – 2025»**

---

Настоящее исследование посвящено описанию российского рынка сервиса и ремонта оборудования металлообработки. Исследование рынка сервиса и ремонта оборудования металлообработки включает описание итогов показателей с 2019 по 2021 год. В исследовании также представлены частичные данные 2022 года и прогнозы до 2025 года. Исследование глобально разделено на несколько разделов: Основные данные об объекте исследования, анализ производства оборудования металлообработки в России, анализ импорта оборудования металлообработки в Россию, оценка объема рынка сервиса и ремонта оборудования металлообработки и прогноз до 2025, анализ активных участников рынка сервиса и ремонта оборудования металлообработки в РФ, анализ активных потребителей сервиса и ремонта оборудования металлообработки и полезные приложения.

Первый раздел содержит справочные данные о рынке оборудования металлообработки. Приведено описание продукции, краткий обзор основных групп продукции, описание сегментов и номенклатура ТНВЭД по которой производится внешняя торговля.

Вторая часть исследования посвящена анализу Российского производства оборудования металлообработки в России. Часть представлена для понимания изменений на рынке России в 1 полугодии 2022 года, относительно 2021 и других периодов. Данные представлены по нескольким группам продукции:

- Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа;
- Станки токарные металлорежущие;
- Станки для снятия заусенцев, заточные, шлифовальные или станки для прочей доводки металлов;
- Станки продольно-строгальные, пильные, отрезные или станки для прочего резок металла;
- Станки металлообрабатывающие прочие;

По каждой группе продукции представлены данные по федеральным округам. Данные представлены в натуральном выражении.

Третий раздел исследования посвящен анализу импорта оборудования металлообработки в Россию. Данные представлены по странам-контрагентам и регионам-получателям. Данные разделены на три крупных группы:

- Центры обрабатывающие, станки агрегатные однопозиционные и многопозиционные, для обработки металла;
- Станки токарные (включая станки токарные многоцелевые) металлорежущие;
- Станки металлорежущие (включая агрегатные станки линейного построения) для сверления, растачивания, фрезерования, нарезания наружной или внутренней резьбы посредством удаления металла, кроме токарных станков (включая станки токарные многоцелевые) товар;

Важный раздел посвящен расчету объемов рынка оборудования металлообработки и расчету объемов рынка сервиса и ремонта оборудования металлообработки в России. В разделе произведен расчет объема рынка оборудования металлообработки в денежном выражении, приведен прогноз объема рынка оборудования металлообработки до 2025 года. На следующем этапе произведен расчет объема рынка сервиса и ремонта оборудования металлообработки в РФ и прогноз до 2025 года, который сопоставлен с прогнозом объема рынка оборудования металлообработки в России.

В пятой части исследования рассмотрены основные компании-поставщики услуг сервиса и ремонта оборудования металлообработки. Среди компаний подробно проанализированы: ЗАО ПК «СТАНКОПРЕСС», ООО "МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ", ООО "ТРАНСКОМ-УРАЛ ИНЖИНИРИНГ", ООО "СТАНКОРЕММАШСЕРВИС", ЗАО "ЧКАЛОВСКИЙ РМЗ", а также ряд других компаний. Всего в исследовании подробно

рассмотрены 10 компаний. По каждой компании представлены регистрационные данные, контактные данные, структура компании, данные по основным показателям финансово-хозяйственной деятельности и по наличию представлен список заказчиков компании.

В шестой части исследования рассмотрены основные компании заказчики услуг сервиса и ремонта оборудования металлообработки. Общий список содержит около 700 компаний, но более подробно рассмотрены 15 крупных заказчиков по итогам рейтинга 2021 – 2022 годов. По каждой компании представлены регистрационные данные, контактные данные, данные по основным показателям финансово-хозяйственной деятельности.

Исследование дополнено списком участников закупок сервиса оборудования металлообработки в России и списком открытых тендеров и закупок на рынке сервиса оборудования металлообработки.

Исследование было завершено в октябре 2022 года.

Исследование содержит 26 таблиц и 35 диаграмм.

Объем исследования 109 листов.

Язык исследования – Русский.

## СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК СЕРВИСА И РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ 2022»

<b>ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК СЕРВИСА И РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ РОССИИ 2022 – 2025»</b> .....	<b>2</b>
<b>СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК СЕРВИСА И РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ 2022»</b> .....	<b>4</b>
<b>СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ</b> .....	<b>6</b>
<b>МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> .....	<b>6</b>
<i>Центры обрабатывающие, станки агрегатные однопозиционные и многопозиционные, для обработки металла</i> .....	6
Станки агрегатные однопозиционные .....	7
Станки агрегатные многопозиционные .....	7
<i>Станки токарные (включая станки токарные многоцелевые) металлорежущие</i> .....	7
<i>Станки металлорежущие (включая агрегатные станки линейного построения)</i> .....	9
<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ</b> .....	<b>10</b>
<i>Виды технического обслуживания станков</i> .....	10
Таблица 1 – Основные операции планового и непланового технического обслуживания .....	11
Таблица 2 – Трудоёмкость технического обслуживания металлорежущих станков тос слесарями .....	13
Таблица 3 – Трудоёмкость технического обслуживания тоэ электриками .....	13
<b>ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ</b> .....	<b>14</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫХ СТАНКОВ</b> .....	<b>15</b>
<i>Диаграмма 1 – Операции, осуществляемые после работы станка</i> .....	15
<i>Диаграмма 2 – 4 способа смазки агрегатов токарных станков</i> .....	16
<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СТАНКОВ ФРЕЗЕРНОЙ ГРУППЫ</b> .....	<b>16</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ШЛИФОВАЛЬНЫХ СТАНКОВ</b> .....	<b>17</b>
<b>АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ В РОССИИ</b> .....	<b>19</b>
<i>Диаграмма 3 – Доли видов метоборудования в производстве (отгрузки) в РФ в 1 плг. 2022, %</i> .....	19
<i>Диаграмма 4 – Доли ФО в производстве (отгрузки) метоборудования в РФ 1 плг. 2022, %</i> .....	20
Таблица 4 – Динамика производства (отгрузки) оборудования металлообработки в РФ в 2017 – 7 мес. 2022, шт. ....	20
<b>АНАЛИЗ ИМПОРТА ОБОРУДОВАНИЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ В РФ</b> .....	<b>22</b>
<i>Диаграмма 5 – Доли групп оборудования металлообработки в импорте в РФ в 2021 году, %</i> .....	22
<i>Диаграмма 6 – Доли стран поставщиков оборудования металлообработки в импорте в РФ в 2021, %</i> .....	23
<i>Диаграмма 7 – Доли регионов импортеров оборудования металлообработки в импорте РФ в 2021, %</i> .....	23
Таблица 5 – Динамика импорта оборудования металлообработки в РФ в 2019 – Янв. 2022, шт., тыс.долл. ....	23
Таблица 6 – Список крупных компаний-экспортеров в РФ станков метобработки в 2021 г., % нат., ден. ....	38
Таблица 7 – Список крупных компаний-импортеров в РФ станков метобработки в 2021 г., % нат., ден. ....	41
<b>ОЦЕНКА ОБЪЕМА РЫНКА СЕРВИСА И РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ И ПРОГНОЗ ДО 2025</b> .....	<b>45</b>
Таблица 8 – Расчет объема рынка оборудования металлообработки в РФ в 2019 - 2021 гг, шт. ....	45
Диаграмма 8 – Прогноз объема рынка оборудования метобработки в РФ в до 2025 года, шт. ....	45
Таблица 9 – Расчет объема рынка сервиса и ремонта оборудования метобработки в РФ в 2018 – оц. 2022 гг, тыс.руб. ....	46
Диаграмма 9 – Прогноз объема рынка сервиса и ремонта оборудования металлообработки до 2025 года, тыс.руб. ....	47
<b>АНАЛИЗ АКТИВНЫХ УЧАСТНИКОВ РЫНКА СЕРВИСА И РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ</b> .....	<b>48</b>
Таблица 10 – Рейтинг компаний участников рынка (50 компаний) по выручке за 2021 год, тыс.руб. ....	48
<b>Компания 1 (ООО "ТОРГОВЫЙ ДОМ "АВАНТАЖ")</b> .....	<b>49</b>
Диаграмма 10 – Структура компании .....	50
Диаграмма 11 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2013 – оц.2022, млн.руб. ....	50
<b>Компания 2 (ООО "КОМПАНИЯ "АМГ")</b> .....	<b>50</b>
Диаграмма 12 – Структура компании .....	51
Диаграмма 13 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2014 – оц.2022, млн.руб. ....	52
<b>Компания 3 (ООО "АВАНТА")</b> .....	<b>52</b>
Диаграмма 14 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2014 – оц.2022, млн.руб. ....	53
<b>Компания 4 (ООО "МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ")</b> .....	<b>53</b>
Диаграмма 15 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2013 – оц.2022, млн.руб. ....	54

<b>Компания 5 (ООО "СТАНКОЗАВОД "ТБС")</b> .....	<b>54</b>
Диаграмма 16 – Структура компании.....	55
Диаграмма 17 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2013 – оц.2022, млн.руб.....	56
<b>Компания 6 (АО "ГИГАНТ")</b> .....	<b>56</b>
Диаграмма 18 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2013 – оц.2022, млн.руб.....	57
<b>Компания 7 (ООО "ОРЕНПРЕСС")</b> .....	<b>57</b>
Диаграмма 19 – Структура компании.....	58
Диаграмма 20 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2015 – оц.2022, млн.руб.....	58
<b>Компания 8 (ООО «НПП «ВАГОННИК»)</b> .....	<b>58</b>
Диаграмма 21 – Структура компании.....	60
Диаграмма 22 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2011 – оц.2020, млн.руб.....	60
<b>Компания 9 (ЗАО ПК "СТАНКОПРЕСС")</b> .....	<b>61</b>
Диаграмма 23 – Структура компании.....	61
Диаграмма 24 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2014 – оц.2022, млн.руб.....	62
<b>Компания 10 (ООО "ЗАВОД ТЯЖЕЛЫХ СТАНКОВ УЛЬЯНОВСК")</b> .....	<b>62</b>
Диаграмма 25 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2014 – оц.2022, млн.руб.....	63
<b>АНАЛИЗ АКТИВНЫХ ЗАКАЗЧИКОВ СЕРВИСА И РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ</b> ....	<b>64</b>
Таблица 11 – Рейтинг крупных компаний заказчиков (до 200 компаний) сервиса и ремонта оборудования металлообработки по объемам закупок за 2021 – 1 плг. 2022 г, руб. ....	64
<b>Компания 1 (МОСКВА)</b> .....	<b>73</b>
Таблица 12 – Список закупок сервиса и ремонта оборудования металлообработки в 2018 – 2022 гг., руб. ....	74
Диаграмма 26 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2008 – 2019, млрд.руб.....	75
<b>Компания 2 (ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ)</b> .....	<b>75</b>
Таблица 13 – Список закупок сервиса и ремонта оборудования металлообработки в 2021 – 2022 гг., руб. ....	76
Диаграмма 27 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2004 – 2019, млрд.руб.....	78
<b>Компания 3 (МОСКВА)</b> .....	<b>78</b>
Таблица 14 – Список закупок сервиса и ремонта оборудования металлообработки в 2021 – 2022 гг., руб. ....	79
Диаграмма 28 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2013 – 2022, млрд.руб.....	79
<b>Компания 4 (МОСКВА)</b> .....	<b>80</b>
Таблица 15 – Список закупок сервиса и ремонта оборудования металлообработки в 2018 – 2021 гг., руб. ....	80
Диаграмма 29 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2004 – 2019, млрд.руб.....	81
<b>Компания 5 (ПЕРМСКИЙ КРАЙ)</b> .....	<b>81</b>
Таблица 16 – Список закупок сервиса и ремонта оборудования металлообработки в 2021 – 2022 гг., руб. ....	82
Диаграмма 30 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2004 – 2019, млн.руб.....	84
<b>Компания 6 (МОСКВА)</b> .....	<b>84</b>
Таблица 17 – Список закупок сервиса и ремонта оборудования металлообработки в 2021 – 2022 гг., руб. ....	85
Диаграмма 31 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2004 – 2019, млрд.руб.....	86
<b>Компания 7 (МОСКВА)</b> .....	<b>86</b>
Таблица 18 – Список закупок сервиса и ремонта оборудования металлообработки в 2021 – 2022 гг., руб. ....	87
Диаграмма 32 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2017 – 2019, млрд.руб.....	87
<b>Компания 8 (МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)</b> .....	<b>87</b>
Таблица 19 – Список закупок сервиса и ремонта оборудования металлообработки в 2021 – 2022 гг., руб. ....	88
<b>Компания 9 (СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)</b> .....	<b>88</b>
Таблица 20 – Список закупок сервиса и ремонта оборудования металлообработки в 2020 – 2021 гг., руб. ....	89
<b>Компания 10 (МОСКВА)</b> .....	<b>89</b>
Таблица 21 – Список закупок сервиса и ремонта оборудования металлообработки в 2021 – 2022 гг., руб. ....	90
Диаграмма 33 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2012 – оц.2022, млн.руб.....	91
<b>Компания 11 (КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ)</b> .....	<b>91</b>
Таблица 22 – Список закупок сервиса и ремонта оборудования металлообработки в 2021 – 2022 гг., руб. ....	92
<b>Компания 12 (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)</b> .....	<b>93</b>
Таблица 23 – Список закупок сервиса и ремонта оборудования металлообработки в 2019 – 2022 гг., руб. ....	93
Диаграмма 34 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2013 – 2022, млрд.руб.....	94
<b>Компания 13 (МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)</b> .....	<b>94</b>
Таблица 24 – Список закупок сервиса и ремонта оборудования металлообработки в 2021 – 2022 гг., руб. ....	95
<b>Компания 14 (МОСКВА)</b> .....	<b>96</b>
Таблица 25 – Список закупок сервиса и ремонта оборудования металлообработки в 2019 – 2022 гг., руб. ....	96
Диаграмма 35 – Динамика показателей выручки и прибыли в 2013 – 2022, млрд.руб.....	97
<b>ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ</b> .....	<b>98</b>
Таблица 26 – Список участников закупок сервиса и ремонта оборудования металлообработки в России в 2021 – 2022 гг., руб. ....	98