

# Электроды для дуговой электросварки: Обзор рынка Европейского союза 2025 и прогноз до 2029

<https://marketpublishers.ru/r/B113763E87BRU.html>

Дата: 10.02.2025

Страниц: 60

Цена: 144 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: B113763E87BRU

## Описание

Данный информационно-аналитический отчет содержит детальный анализ рынка электродов для дуговой электросварки в Европейском союзе. Наряду с обзором рынка Европейского союза в целом, в отчете подробно рассматривается состояние ряда региональных рынков Европы.

### Отчет включает следующие разделы:

общая информация об исследуемом продукте (наименование, свойства, применение, технология производства);

характеристика рынка Европейского союза в целом (производство, потребление, цены, внешнеторговая деятельность);

исследование региональных рынков Европы (по странам).

### Отчет также предоставляет:

описание ведущих производителей в странах ЕС;

список основных поставщиков;

сведения о потребителях продукции в странах ЕС.

В отчете приводятся перспективы рынка электродов для дуговой электросварки на период

до 2029 года. Прогнозируются основные параметры: объем производства и потребления, цены.

Информация сопровождается таблицами, диаграммами и иными графическими материалами.

## Содержание

### 1. ВВЕДЕНИЕ

- 1.1. Электроды для дуговой электросварки: общие сведения
- 1.2. Технология изготовления

### 2. РЫНОК ЭЛЕКТРОДОВ ДЛЯ ДУГОВОЙ ЭЛЕКТРОСВАРКИ В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ (2020-2024)

- 2.1. Рынок электродов из не драгоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в странах ЕС (2020-2024)
  - 2.1.1. Электроды из не драгоценных металлов с покрытием, используемые для дуговой электросварки: объемы и динамика производства
  - 2.1.2. Электроды из не драгоценных металлов с покрытием, используемые для дуговой электросварки: потребление
  - 2.1.3. Электроды из не драгоценных металлов с покрытием, используемые для дуговой электросварки: торговая статистика
  - 2.1.4. Электроды из не драгоценных металлов с покрытием, используемые для дуговой электросварки: цены

### 3. РЕГИОНАЛЬНЫЕ РЫНКИ ЭЛЕКТРОДОВ ДЛЯ ДУГОВОЙ ЭЛЕКТРОСВАРКИ (2020-2024)

- 3.1. Германия
  - 3.1.1. Производство
  - 3.1.2. Потребление
  - 3.1.3. Внешнеторговая деятельность
  - 3.1.4. Цены
- 3.2. Испания
  - 3.2.1. Производство
  - 3.2.2. Потребление
  - 3.2.3. Внешнеторговая деятельность
  - 3.2.4. Цены
- 3.3. Италия
  - 3.3.1. Производство
  - 3.3.2. Потребление
  - 3.3.3. Внешнеторговая деятельность
  - 3.3.4. Цены

### 3.4. Литва

- 3.4.1. Производство
- 3.4.2. Потребление
- 3.4.3. Внешнеторговая деятельность
- 3.4.4. Цены

### 3.5. Польша

- 3.5.1. Производство
- 3.5.2. Потребление
- 3.5.3. Внешнеторговая деятельность
- 3.5.4. Цены

### 3.6. Португалия

- 3.6.1. Производство
- 3.6.2. Потребление
- 3.6.3. Внешнеторговая деятельность
- 3.6.4. Цены

### 3.7. Румыния

- 3.7.1. Производство
- 3.7.2. Потребление
- 3.7.3. Внешнеторговая деятельность
- 3.7.4. Цены

### 3.8. Великобритания

- 3.8.1. Производство
- 3.8.2. Потребление
- 3.8.3. Внешнеторговая деятельность
- 3.8.4. Цены

## **4. ПЕРСПЕКТИВЫ РЫНКА ЭЛЕКТРОДОВ ДЛЯ ДУГОВОЙ ЭЛЕКТРОСВАРКИ В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ (2025-2029)**

- 4.1. Прогноз производства
- 4.2. Прогноз потребления
- 4.3. Ценовой прогноз

## **5. ВЕДУЩИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ЭЛЕКТРОДОВ ДЛЯ ДУГОВОЙ ЭЛЕКТРОСВАРКИ В СТРАНАХ ЕС**

## **6. ПОСТАВЩИКИ ЭЛЕКТРОДОВ ДЛЯ ДУГОВОЙ ЭЛЕКТРОСВАРКИ В СТРАНАХ ЕС (ВКЛ. КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ)**

## **7. ОБЗОР ПОТРЕБЛЯЮЩИХ ОТРАСЛЕЙ В СТРАНАХ ЕС**

Данный обзор готовится под заказ в течение 3-5 дней на основе базы данных нашей компании.

У нас есть вся необходимая информация для подготовки отчета в указанные сроки. В течение этого периода мы также проводим актуализацию данных на текущий момент. Таким образом, Вы получаете наиболее свежую версию обзора по той же цене.

*Примечание: по некоторым странам торговая статистика становится доступной в середине года, следующего за отчетным*

## Список Таблиц

### СПИСОК ТАБЛИЦ

- Таблица 1. Производство электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в странах ЕС, 2020-2024 (в стоимостном выражении, евро)
- Таблица 2. Объем производства электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в странах ЕС, 2020-2024 (тонн)
- Таблица 3. Ведущие производители электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в странах ЕС и их доли на рынке
- Таблица 4. Динамика производства электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки по ведущим странам-производителям, 2020-2024 (темпы роста производства)
- Таблица 5. Объем рынка электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в странах ЕС, 2020-2024 (тонн)
- Таблица 6. Ведущие потребители электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки и их доли на рынке, по странам
- Таблица 7. Баланс рынка, электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки, 2020-2024 (тонн)
- Таблица 8. Мировая торговля электродами из недргоценных металлов с покрытием, используемыми для дуговой электросварки, 2020-2024 (долл. США)
- Таблица 9. Мировая торговля электродами из недргоценных металлов с покрытием, используемыми для дуговой электросварки, 2020-2024 (тонн)
- Таблица 10. Экспорт электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в странах ЕС, 2020-2024
- Таблица 11. Импорт электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в странах ЕС, 2020-2024
- Таблица 12. Торговый баланс электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в странах ЕС, 2020-2024
- Таблица 13. Структура экспорта электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в странах ЕС, по странам
- Таблица 14. Структура импорта электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в странах ЕС, по странам
- Таблица 15. Цены на электроды из недргоценных металлов с покрытием, используемые для дуговой электросварки в странах ЕС, 2020-2024 (евро/тонна)
- Таблица 16. Экспортные цены на рынке электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в странах ЕС (на условиях FOB), 2020-2024 (долл. США/тонна)

Таблица 17. Импортные цены на рынке электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в странах ЕС (на условиях СИФ), 2020-2024 (долл. США/тонна)

Таблица 18. Производство электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Германии, 2020-2024 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 19. Объемы выпуска электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Германии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 20. Объемы рынка электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Германии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 21. Баланс рынка электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Германии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 22. Экспорт электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Германии, 2020-2024

Таблица 23. Импорт электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Германии, 2020-2024

Таблица 24. Торговый баланс на рынке электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Германии, 2020-2024

Таблица 25. Структура экспорта электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Германии, по странам

Таблица 26. Структура импорта электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Германии, по странам

Таблица 27. Цены на рынке электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Германии, 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 28. Экспортные цены на рынке электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Германии (на условиях ФОб), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 29. Импортные цены на рынке электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Германии (на условиях СИФ), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 30. Производство электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Испании, 2020-2024 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 31. Объемы выпуска электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Испании, 2020-2024 (тонн)

Таблица 32. Объемы рынка электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Испании, 2020-2024 (тонн)

Таблица 33. Баланс рынка электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Испании, 2020-2024 (тонн)

Таблица 34. Экспорт электродов из не драгоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Испании, 2020-2024

Таблица 35. Импорт электродов из не драгоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Испании, 2020-2024

Таблица 36. Торговый баланс на рынке электродов из не драгоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Испании, 2020-2024

Таблица 37. Структура экспорта электродов из не драгоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Испании, по странам

Таблица 38. Структура импорта электродов из не драгоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Испании, по странам

Таблица 39. Цены на рынке электродов из не драгоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Испании, 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 40. Экспортные цены на рынке электродов из не драгоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Испании (на условиях ФОБ), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 41. Импортные цены на рынке электродов из не драгоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Испании (на условиях СИФ), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 42. Производство электродов из не драгоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Италии, 2020-2024 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 43. Объемы выпуска электродов из не драгоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Италии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 44. Объемы рынка электродов из не драгоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Италии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 45. Баланс рынка электродов из не драгоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Италии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 46. Экспорт электродов из не драгоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Италии, 2020-2024

Таблица 47. Импорт электродов из не драгоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Италии, 2020-2024

Таблица 48. Торговый баланс на рынке электродов из не драгоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Италии, 2020-2024

Таблица 49. Структура экспорта электродов из не драгоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Италии, по странам

Таблица 50. Структура импорта электродов из не драгоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Италии, по странам

Таблица 51. Цены на рынке электродов из не драгоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Италии, 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 52. Экспортные цены на рынке электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Италии (на условиях FOB), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 53. Импортные цены на рынке электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Италии (на условиях CIF), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 54. Производство электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Литве, 2020-2024 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 55. Объемы выпуска электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Литве, 2020-2024 (тонн)

Таблица 56. Объемы рынка электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Литве, 2020-2024 (тонн)

Таблица 57. Баланс рынка электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Литве, 2020-2024 (тонн)

Таблица 58. Экспорт электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Литве, 2020-2024

Таблица 59. Импорт электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Литве, 2020-2024

Таблица 60. Торговый баланс на рынке электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Литве, 2020-2024

Таблица 61. Структура экспорта электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Литве, по странам

Таблица 62. Структура импорта электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Литве, по странам

Таблица 63. Цены на рынке электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Литве, 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 64. Экспортные цены на рынке электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Литве (на условиях FOB), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 65. Импортные цены на рынке электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Литве (на условиях CIF), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 66. Производство электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Польше, 2020-2024 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 67. Объемы выпуска электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Польше, 2020-2024 (тонн)

Таблица 68. Объемы рынка электродов из недргоценных металлов с покрытием,

используемым для дуговой электросварки в Польше, 2020-2024 (тонн)

Таблица 69. Баланс рынка электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Польше, 2020-2024 (тонн)

Таблица 70. Экспорт электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Польше, 2020-2024

Таблица 71. Импорт электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Польше, 2020-2024

Таблица 72. Торговый баланс на рынке электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Польше, 2020-2024

Таблица 73. Структура экспорта электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Польше, по странам

Таблица 74. Структура импорта электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Польше, по странам

Таблица 75. Цены на рынке электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Польше, 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 76. Экспортные цены на рынке электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Польше (на условиях FOB), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 77. Импортные цены на рынке электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Польше (на условиях CIF), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 78. Производство электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Португалии, 2020-2024 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 79. Объемы выпуска электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Португалии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 80. Объемы рынка электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Португалии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 81. Баланс рынка электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Португалии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 82. Экспорт электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Португалии, 2020-2024

Таблица 83. Импорт электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Португалии, 2020-2024

Таблица 84. Торговый баланс на рынке электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Португалии, 2020-2024

Таблица 85. Структура экспорта электродов из недргоценных металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Португалии, по странам

Таблица 86. Структура импорта электродов из недргоценных металлов с покрытием,

используемым для дуговой электросварки в Португалии, по странам

Таблица 87. Цены на рынке электродов из недорогих металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Португалии, 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 88. Экспортные цены на рынке электродов из недорогих металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Португалии (на условиях FOB), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 89. Импортные цены на рынке электродов из недорогих металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Португалии (на условиях CIF), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 90. Производство электродов из недорогих металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Румынии, 2020-2024 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 91. Объемы выпуска электродов из недорогих металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Румынии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 92. Объемы рынка электродов из недорогих металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Румынии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 93. Баланс рынка электродов из недорогих металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Румынии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 94. Экспорт электродов из недорогих металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Румынии, 2020-2024

Таблица 95. Импорт электродов из недорогих металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Румынии, 2020-2024

Таблица 96. Торговый баланс на рынке электродов из недорогих металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Румынии, 2020-2024

Таблица 97. Структура экспорта электродов из недорогих металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Румынии, по странам

Таблица 98. Структура импорта электродов из недорогих металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Румынии, по странам

Таблица 99. Цены на рынке электродов из недорогих металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Румынии, 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 100. Экспортные цены на рынке электродов из недорогих металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Румынии (на условиях FOB), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 101. Импортные цены на рынке электродов из недорогих металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Румынии (на условиях CIF), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 102. Производство электродов из недорогих металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Великобритании, 2020-2024 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 103. Объемы выпуска электродов из недорогих металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Великобритании, 2020-2024 (тонн)

Таблица 104. Объемы рынка электродов из недорогих металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Великобритании, 2020-2024 (тонн)

Таблица 105. Баланс рынка электродов из недорогих металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Великобритании, 2020-2024 (тонн)

Таблица 106. Экспорт электродов из недорогих металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Великобритании, 2020-2024

Таблица 107. Импорт электродов из недорогих металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Великобритании, 2020-2024

Таблица 108. Торговый баланс на рынке электродов из недорогих металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Великобритании, 2020-2024

Таблица 109. Структура экспорта электродов из недорогих металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Великобритании, по странам

Таблица 110. Структура импорта электродов из недорогих металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Великобритании, по странам

Таблица 111. Цены на рынке электродов из недорогих металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Великобритании, 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 112. Экспортные цены на рынке электродов из недорогих металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Великобритании (на условиях FOB), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 113. Импортные цены на рынке электродов из недорогих металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки в Великобритании (на условиях CIF), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 114. Прогноз производства электродов из недорогих металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки, 2025-2029 (тонн)

Таблица 115. Прогноз потребления электродов из недорогих металлов с покрытием, используемым для дуговой электросварки, 2025-2029 (тонн)

Таблица 116. Прогноз цен на электроды из недорогих металлов с покрытием, используемые для дуговой электросварки, 2025-2029 (евро/тонна)

## Оформление заказа

Название: Электроды для дуговой электросварки: Обзор рынка Европейского союза 2025 и прогноз до 2029

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/B113763E87BRU.html>

Цена: 144 000 руб.

Если вы хотите заказать расширенную лицензию или печатную версию, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов:

[info@marketpublishers.ru](mailto:info@marketpublishers.ru)

## Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, МИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета: <https://marketpublishers.ru/r/B113763E87BRU.html>