

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

<https://marketpublishers.ru/r/B3970C9FAC0RU.html>

Дата: 10.02.2025

Страниц: 40

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

Артикул: B3970C9FAC0RU

Описание

Данный информационно-аналитический отчет содержит детальный анализ рынка проволоки 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 проволоки 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. Проволока для дуговой электросварки: общие сведения
- 1.2. Технология изготовления

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

- 2.1. Рынок проволоки из недорогих металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в странах ЕС (2020-2024)
 - 2.1.1. Проволока из недорогих металлов с сердечником, используемая для дуговой электросварки: объемы и динамика производства
 - 2.1.2. Проволока из недорогих металлов с сердечником, используемая для дуговой электросварки: потребление
 - 2.1.3. Проволока из недорогих металлов с сердечником, используемая для дуговой электросварки: торговая статистика
 - 2.1.4. Проволока из недорогих металлов с сердечником, используемая для дуговой электросварки: цены

3. РЕГИОНАЛЬНЫЕ РЫНКИ ПРОВОЛОКИ 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. Франция
 - 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. Польша

3.4.1. Производство

3.4.2. Потребление

3.4.3. Внешнеторговая деятельность

3.4.4. Цены

4. ПЕРСПЕКТИВЫ РЫНКА ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ДУГОВОЙ ЭЛЕКТРОСВАРКИ В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ (2025-2029)

4.1. Прогноз производства

4.2. Прогноз потребления

4.3. Ценовой прогноз

5. ВЕДУЩИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ДУГОВОЙ ЭЛЕКТРОСВАРКИ В СТРАНАХ ЕС

6. ПОСТАВЩИКИ ПРОВОЛОКИ 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 проволоки из недргоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в странах ЕС, 2020-2024 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 2. Объем производства проволоки из недргоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в странах ЕС, 2020-2024 (тонн)

Таблица 3. Ведущие производители проволоки из недргоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в странах ЕС и их доли на рынке

Таблица 4. Динамика производства проволоки из недргоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки по ведущим странам-производителям, 2020-2024 (темпы роста производства)

Таблица 5. Объем рынка проволоки из недргоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в странах ЕС, 2020-2024 (тонн)

Таблица 6. Ведущие потребители проволоки из недргоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки и их доли на рынке, по странам

Таблица 7. Баланс рынка, проволоки из недргоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки, 2020-2024 (тонн)

Таблица 8. Мировая торговля проволокой из недргоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки, 2020-2024 (долл. США)

Таблица 9. Мировая торговля проволокой из недргоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки, 2020-2024 (тонн)

Таблица 10. Экспорт проволоки из недргоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в странах ЕС, 2020-2024

Таблица 11. Импорт проволоки из недргоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в странах ЕС, 2020-2024

Таблица 12. Торговый баланс проволоки из недргоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в странах ЕС, 2020-2024

Таблица 13. Структура экспорта проволоки из недргоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в странах ЕС, по странам

Таблица 14. Структура импорта проволоки из недргоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в странах ЕС, по странам

Таблица 15. Цены на проволоку из недргоценных металлов с сердечником, используемую для дуговой электросварки в странах ЕС, 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 16. Экспортные цены на рынке проволоки из недргоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в странах ЕС (на условиях FOB), 2020-2024 (долл. США/тонна)

Таблица 17. Импортные цены на рынке проволоки из недорогих металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в странах ЕС (на условиях СИФ), 2020-2024 (долл. США/тонна)

Таблица 18. Производство проволоки из недорогих металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Германии, 2020-2024 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 19. Объемы выпуска проволоки из недорогих металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Германии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 20. Объемы рынка проволоки из недорогих металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Германии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 21. Баланс рынка проволоки из недорогих металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Германии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 22. Экспорт проволоки из недорогих металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Германии, 2020-2024

Таблица 23. Импорт проволоки из недорогих металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Германии, 2020-2024

Таблица 24. Торговый баланс на рынке проволоки из недорогих металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Германии, 2020-2024

Таблица 25. Структура экспорта проволоки из недорогих металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Германии, по странам

Таблица 26. Структура импорта проволоки из недорогих металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Германии, по странам

Таблица 27. Цены на рынке проволоки из недорогих металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Германии, 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 28. Экспортные цены на рынке проволоки из недорогих металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Германии (на условиях ФОБ), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 29. Импортные цены на рынке проволоки из недорогих металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Германии (на условиях СИФ), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 30. Производство проволоки из недорогих металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Франции, 2020-2024 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 31. Объемы выпуска проволоки из недорогих металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Франции, 2020-2024 (тонн)

Таблица 32. Объемы рынка проволоки из недорогих металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Франции, 2020-2024 (тонн)

Таблица 33. Баланс рынка проволоки из недорогих металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Франции, 2020-2024 (тонн)

Таблица 34. Экспорт проволоки из не драгоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Франции, 2020-2024

Таблица 35. Импорт проволоки из не драгоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Франции, 2020-2024

Таблица 36. Торговый баланс на рынке проволоки из не драгоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Франции, 2020-2024

Таблица 37. Структура экспорта проволоки из не драгоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Франции, по странам

Таблица 38. Структура импорта проволоки из не драгоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Франции, по странам

Таблица 39. Цены на рынке проволоки из не драгоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Франции, 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 40. Экспортные цены на рынке проволоки из не драгоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Франции (на условиях FOB), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 41. Импортные цены на рынке проволоки из не драгоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Франции (на условиях CIF), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 42. Производство проволоки из не драгоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Италии, 2020-2024 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 43. Объемы выпуска проволоки из не драгоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Италии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 44. Объемы рынка проволоки из не драгоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Италии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 45. Баланс рынка проволоки из не драгоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Италии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 46. Экспорт проволоки из не драгоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Италии, 2020-2024

Таблица 47. Импорт проволоки из не драгоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Италии, 2020-2024

Таблица 48. Торговый баланс на рынке проволоки из не драгоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Италии, 2020-2024

Таблица 49. Структура экспорта проволоки из не драгоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Италии, по странам

Таблица 50. Структура импорта проволоки из не драгоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Италии, по странам

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

Таблица 52. Экспортные цены на рынке проволоки из недрагоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Италии (на условиях ФОБ), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 53. Импортные цены на рынке проволоки из недрагоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Италии (на условиях СИФ), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 54. Производство проволоки из недрагоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Польше, 2020-2024 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 55. Объемы выпуска проволоки из недрагоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Польше, 2020-2024 (тонн)

Таблица 56. Объемы рынка проволоки из недрагоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Польше, 2020-2024 (тонн)

Таблица 57. Баланс рынка проволоки из недрагоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Польше, 2020-2024 (тонн)

Таблица 58. Экспорт проволоки из недрагоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Польше, 2020-2024

Таблица 59. Импорт проволоки из недрагоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Польше, 2020-2024

Таблица 60. Торговый баланс на рынке проволоки из недрагоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Польше, 2020-2024

Таблица 61. Структура экспорта проволоки из недрагоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Польше, по странам

Таблица 62. Структура импорта проволоки из недрагоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Польше, по странам

Таблица 63. Цены на рынке проволоки из недрагоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Польше, 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 64. Экспортные цены на рынке проволоки из недрагоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Польше (на условиях ФОБ), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 65. Импортные цены на рынке проволоки из недрагоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки в Польше (на условиях СИФ), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 66. Прогноз производства проволоки из недрагоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки, 2025-2029 (тонн)

Таблица 67. Прогноз потребления проволоки из недрагоценных металлов с сердечником, используемой для дуговой электросварки, 2025-2029 (тонн)

Таблица 68. Прогноз цен на проволоку из недрагоценных металлов с сердечником, используемую для дуговой электросварки, 2025-2029 (евро/тонна)

Оформление заказа

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

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/B3970C9FAC0RU.html>

Цена: 144 000 руб.

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

info@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, МИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

<https://marketpublishers.ru/r/B3970C9FAC0RU.html>