

# Сменные рабочие инструменты для сверления: Обзор рынка Европейского союза 2021 и прогноз до 2026

<https://marketpublishers.ru/r/DB1BABB11A0RU.html>

Дата: 05.01.2021

Страниц: 80

Цена: 133 200 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: DB1BABB11A0RU

## Описание

Данный информационно-аналитический отчет содержит детальный анализ рынка сменных рабочих инструментов для сверления 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 сменных рабочих инструментов для сверления на

период до 2026 года. Прогнозируются основные параметры: объем производства и потребления, цены.

Информация сопровождается таблицами, диаграммами и иными графическими материалами.

## Содержание

### **1. ВВЕДЕНИЕ**

- 1.1. Сменные рабочие инструменты для сверления: общие сведения
- 1.2. Технология изготовления

### **2. РЫНОК СМЕННЫХ РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ (2016-2020)**

- 2.1. Рынок сменных рабочих инструментов для сверления в странах ЕС (2016-2020)
  - 2.1.1. Сменные рабочие инструменты для сверления: объемы и динамика производства
  - 2.1.2. Сменные рабочие инструменты для сверления: потребление
  - 2.1.3. Сменные рабочие инструменты для сверления: торговая статистика
  - 2.1.4. Сменные рабочие инструменты для сверления: цены

### **3. РЕГИОНАЛЬНЫЕ РЫНКИ СМЕННЫХ РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ (2016-2020)**

- 3.1. Чехия
  - 3.1.1. Производство
  - 3.1.2. Потребление
  - 3.1.3. Внешнеторговая деятельность
  - 3.1.4. Цены
- 3.2. Дания
  - 3.2.1. Производство
  - 3.2.2. Потребление
  - 3.2.3. Внешнеторговая деятельность
  - 3.2.4. Цены
- 3.3. Германия
  - 3.3.1. Производство
  - 3.3.2. Потребление
  - 3.3.3. Внешнеторговая деятельность
  - 3.3.4. Цены
- 3.4. Испания
  - 3.4.1. Производство
  - 3.4.2. Потребление
  - 3.4.3. Внешнеторговая деятельность
  - 3.4.4. Цены

### 3.5. Италия

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

### 3.6. Литва

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

### 3.7. Австрия

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

### 3.8. Польша

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

### 3.9. Словакия

- 3.9.1. Производство
- 3.9.2. Потребление
- 3.9.3. Внешнеторговая деятельность
- 3.9.4. Цены

### 3.10. Финляндия

- 3.10.1. Производство
- 3.10.2. Потребление
- 3.10.3. Внешнеторговая деятельность
- 3.10.4. Цены

### 3.11. Швеция

- 3.11.1. Производство
- 3.11.2. Потребление
- 3.11.3. Внешнеторговая деятельность
- 3.11.4. Цены

### 3.12. Великобритания

- 3.12.1. Производство
- 3.12.2. Потребление
- 3.12.3. Внешнеторговая деятельность

#### 3.12.4. Цены

### **4. ПЕРСПЕКТИВЫ РЫНКА СМЕННЫХ РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ (2021-2026)**

4.1. Прогноз производства

4.2. Прогноз потребления

4.3. Ценовой прогноз

### **5. ВЕДУЩИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ СМЕННЫХ РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ В СТРАНАХ ЕС**

### **6. ПОСТАВЩИКИ СМЕННЫХ РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ В СТРАНАХ ЕС (ВКЛ. КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ)**

### **7. ПОТРЕБИТЕЛИ СМЕННЫХ РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ 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.

## Список Таблиц

### СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Производство инструментов для сверления с рабочей частью из алмаза или агломерированного алмаза в странах ЕС, 2016-2020 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 2. Объем производства инструментов для сверления с рабочей частью из алмаза или агломерированного алмаза в странах ЕС, 2016-2020 (тонн)

Таблица 3. Ведущие производители инструментов для сверления с рабочей частью из алмаза или агломерированного алмаза в странах ЕС и их доли на рынке (2020)

Таблица 4. Динамика производства инструментов для сверления с рабочей частью из алмаза или агломерированного алмаза по ведущим странам-производителям, 2016-2020 (темпы роста производства)

Таблица 5. Производство сверл, используемых для сверления каменной кладки в странах ЕС, 2016-2020 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 6. Объем производства сверл, используемых для сверления каменной кладки в странах ЕС, 2016-2020 (тонн)

Таблица 7. Ведущие производители сверл, используемых для сверления каменной кладки в странах ЕС и их доли на рынке (2020)

Таблица 8. Динамика производства сверл, используемых для сверления каменной кладки по ведущим странам-производителям, 2016-2020 (темпы роста производства)

Таблица 9. Производство инструментов для сверления металла с рабочей частью из металлокерамики в странах ЕС, 2016-2020 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 10. Объем производства инструментов для сверления металла с рабочей частью из металлокерамики в странах ЕС, 2016-2020 (тонн)

Таблица 11. Ведущие производители инструментов для сверления металла с рабочей частью из металлокерамики в странах ЕС и их доли на рынке (2020)

Таблица 12. Динамика производства инструментов для сверления металла с рабочей частью из металлокерамики по ведущим странам-производителям, 2016-2020 (темпы роста производства)

Таблица 13. Производство инструментов для сверления металла с рабочей частью из быстрорежущей стали в странах ЕС, 2016-2020 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 14. Объем производства инструментов для сверления металла с рабочей частью из быстрорежущей стали в странах ЕС, 2016-2020 (тонн)

Таблица 15. Ведущие производители инструментов для сверления металла с рабочей частью из быстрорежущей стали в странах ЕС и их доли на рынке (2020)

Таблица 16. Динамика производства инструментов для сверления металла с рабочей частью из быстрорежущей стали по ведущим странам-производителям, 2016-2020 (темпы роста производства)

Таблица 17. Производство инструментов для сверления металла с рабочей частью из других материалов в странах ЕС, 2016-2020 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 18. Объем производства инструментов для сверления металла с рабочей частью из других материалов в странах ЕС, 2016-2020 (тонн)

Таблица 19. Ведущие производители инструментов для сверления металла с рабочей частью из других материалов в странах ЕС и их доли на рынке (2020)

Таблица 20. Динамика производства инструментов для сверления металла с рабочей частью из других материалов по ведущим странам-производителям, 2016-2020 (темпы роста производства)

Таблица 21. Производство прочих инструментов для сверления в странах ЕС, 2016-2020 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 22. Объем производства прочих инструментов для сверления в странах ЕС, 2016-2020 (тонн)

Таблица 23. Ведущие производители прочих инструментов для сверления в странах ЕС и их доли на рынке (2020)

Таблица 24. Динамика производства прочих инструментов для сверления по ведущим странам-производителям, 2016-2020 (темпы роста производства)

Таблица 25. Объем рынка сменных рабочих инструментов для сверления в странах ЕС, 2016-2020 (тонн)

Таблица 26. Ведущие потребители сменных рабочих инструментов для сверления и их доли на рынке, по странам (2020)

Таблица 27. Баланс рынка, сменных рабочих инструментов для сверления, 2016-2020 (тонн)

Таблица 28. Мировая торговля сменными рабочими инструментами для сверления, 2016-2020 (долл. США)

Таблица 29. Мировая торговля сменными рабочими инструментами для сверления, 2016-2020 (тонн)

Таблица 30. Экспорт сменных рабочих инструментов для сверления в странах ЕС, 2016-2020

Таблица 31. Импорт сменных рабочих инструментов для сверления в странах ЕС, 2016-2020

Таблица 32. Торговый баланс сменных рабочих инструментов для сверления в странах ЕС, 2016-2020

Таблица 33. Структура экспорта сменных рабочих инструментов для сверления в странах ЕС, по странам, 2019-2020

Таблица 34. Структура импорта сменных рабочих инструментов для сверления в странах ЕС, по странам, 2019-2020

Таблица 35. Цены на инструменты для сверления с рабочей частью из алмаза или агломерированного алмаза в странах ЕС, 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 36. Цены на сверла, используемые для сверления каменной кладки в странах ЕС,

2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 37. Цены на инструменты для сверления металла с рабочей частью из металлокерамики в странах ЕС, 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 38. Цены на инструменты для сверления металла с рабочей частью из быстрорежущей стали в странах ЕС, 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 39. Цены на инструменты для сверления металла с рабочей частью из других материалов в странах ЕС, 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 40. Цены на прочие инструменты для сверления в странах ЕС, 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 41. Экспортные цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления в странах ЕС (на условиях ФОБ), 2016-2020 (долл. США/тонна)

Таблица 42. Импортные цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления в странах ЕС (на условиях СИФ), 2016-2020 (долл. США/тонна)

Таблица 43. Производство сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Чехии, 2016-2020 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 44. Объемы выпуска сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Чехии, 2016-2020 (тонн)

Таблица 45. Объемы рынка сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Чехии, 2016-2020 (тонн)

Таблица 46. Баланс рынка сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Чехии, 2016-2020 (тонн)

Таблица 47. Экспорт сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Чехии, 2016-2020

Таблица 48. Импорт сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Чехии, 2016-2020

Таблица 49. Торговый баланс на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Чехии, 2016-2020

Таблица 50. Структура экспорта сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Чехии, по странам, 2019-2020

Таблица 51. Структура импорта сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Чехии, по странам, 2019-2020

Таблица 52. Цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Чехии, 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 53. Экспортные цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Чехии (на условиях ФОБ), 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 54. Импортные цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления



(кроме инструментов для бурения скальных пород) в Чехии (на условиях СИФ), 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 55. Производство сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Дании, 2016-2020 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 56. Объемы выпуска сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Дании, 2016-2020 (тонн)

Таблица 57. Объемы рынка сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Дании, 2016-2020 (тонн)

Таблица 58. Баланс рынка сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Дании, 2016-2020 (тонн)

Таблица 59. Экспорт сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Дании, 2016-2020

Таблица 60. Импорт сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Дании, 2016-2020

Таблица 61. Торговый баланс на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Дании, 2016-2020

Таблица 62. Структура экспорта сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Дании, по странам, 2019-2020

Таблица 63. Структура импорта сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Дании, по странам, 2019-2020

Таблица 64. Цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Дании, 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 65. Экспортные цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Дании (на условиях ФОб), 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 66. Импортные цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Дании (на условиях СИФ), 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 67. Производство сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Германии, 2016-2020 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 68. Объемы выпуска сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Германии, 2016-2020 (тонн)

Таблица 69. Объемы рынка сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Германии, 2016-2020 (тонн)

Таблица 70. Баланс рынка сменных рабочих инструментов для сверления (кроме

инструментов для бурения скальных пород) в Германии, 2016-2020 (тонн)

Таблица 71. Экспорт сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Германии, 2016-2020

Таблица 72. Импорт сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Германии, 2016-2020

Таблица 73. Торговый баланс на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Германии, 2016-2020

Таблица 74. Структура экспорта сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Германии, по странам, 2019-2020

Таблица 75. Структура импорта сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Германии, по странам, 2019-2020

Таблица 76. Цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Германии, 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 77. Экспортные цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Германии (на условиях FOB), 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 78. Импортные цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Германии (на условиях CIF), 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 79. Производство сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Испании, 2016-2020 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 80. Объемы выпуска сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Испании, 2016-2020 (тонн)

Таблица 81. Объемы рынка сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Испании, 2016-2020 (тонн)

Таблица 82. Баланс рынка сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Испании, 2016-2020 (тонн)

Таблица 83. Экспорт сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Испании, 2016-2020

Таблица 84. Импорт сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Испании, 2016-2020

Таблица 85. Торговый баланс на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Испании, 2016-2020

Таблица 86. Структура экспорта сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Испании, по странам, 2019-2020

Таблица 87. Структура импорта сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Испании, по странам, 2019-2020

Таблица 88. Цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Испании, 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 89. Экспортные цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Испании (на условиях ФОб), 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 90. Импортные цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Испании (на условиях СИФ), 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 91. Производство сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Италии, 2016-2020 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 92. Объемы выпуска сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Италии, 2016-2020 (тонн)

Таблица 93. Объемы рынка сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Италии, 2016-2020 (тонн)

Таблица 94. Баланс рынка сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Италии, 2016-2020 (тонн)

Таблица 95. Экспорт сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Италии, 2016-2020

Таблица 96. Импорт сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Италии, 2016-2020

Таблица 97. Торговый баланс на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Италии, 2016-2020

Таблица 98. Структура экспорта сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Италии, по странам, 2019-2020

Таблица 99. Структура импорта сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Италии, по странам, 2019-2020

Таблица 100. Цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Италии, 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 101. Экспортные цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Италии (на условиях ФОб), 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 102. Импортные цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Италии (на условиях СИФ), 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 103. Производство сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Литве, 2016-2020 (в стоимостном выражении,

евро)

Таблица 104. Объемы выпуска сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Литве, 2016-2020 (тонн)

Таблица 105. Объемы рынка сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Литве, 2016-2020 (тонн)

Таблица 106. Баланс рынка сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Литве, 2016-2020 (тонн)

Таблица 107. Экспорт сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Литве, 2016-2020

Таблица 108. Импорт сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Литве, 2016-2020

Таблица 109. Торговый баланс на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Литве, 2016-2020

Таблица 110. Структура экспорта сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Литве, по странам, 2019-2020

Таблица 111. Структура импорта сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Литве, по странам, 2019-2020

Таблица 112. Цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Литве, 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 113. Экспортные цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Литве (на условиях FOB), 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 114. Импортные цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Литве (на условиях CIF), 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 115. Производство сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Австрии, 2016-2020 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 116. Объемы выпуска сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Австрии, 2016-2020 (тонн)

Таблица 117. Объемы рынка сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Австрии, 2016-2020 (тонн)

Таблица 118. Баланс рынка сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Австрии, 2016-2020 (тонн)

Таблица 119. Экспорт сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Австрии, 2016-2020

Таблица 120. Импорт сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Австрии, 2016-2020

Таблица 121. Торговый баланс на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Австрии, 2016-2020

Таблица 122. Структура экспорта сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Австрии, по странам, 2019-2020

Таблица 123. Структура импорта сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Австрии, по странам, 2019-2020

Таблица 124. Цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Австрии, 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 125. Экспортные цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Австрии (на условиях FOB), 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 126. Импортные цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Австрии (на условиях CIF), 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 127. Производство сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Польше, 2016-2020 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 128. Объемы выпуска сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Польше, 2016-2020 (тонн)

Таблица 129. Объемы рынка сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Польше, 2016-2020 (тонн)

Таблица 130. Баланс рынка сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Польше, 2016-2020 (тонн)

Таблица 131. Экспорт сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Польше, 2016-2020

Таблица 132. Импорт сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Польше, 2016-2020

Таблица 133. Торговый баланс на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Польше, 2016-2020

Таблица 134. Структура экспорта сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Польше, по странам, 2019-2020

Таблица 135. Структура импорта сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Польше, по странам, 2019-2020

Таблица 136. Цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Польше, 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 137. Экспортные цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Польше (на условиях FOB), 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 138. Импортные цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Польше (на условиях СИФ), 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 139. Производство сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Словакии, 2016-2020 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 140. Объемы выпуска сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Словакии, 2016-2020 (тонн)

Таблица 141. Объемы рынка сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Словакии, 2016-2020 (тонн)

Таблица 142. Баланс рынка сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Словакии, 2016-2020 (тонн)

Таблица 143. Экспорт сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Словакии, 2016-2020

Таблица 144. Импорт сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Словакии, 2016-2020

Таблица 145. Торговый баланс на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Словакии, 2016-2020

Таблица 146. Структура экспорта сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Словакии, по странам, 2019-2020

Таблица 147. Структура импорта сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Словакии, по странам, 2019-2020

Таблица 148. Цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Словакии, 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 149. Экспортные цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Словакии (на условиях ФОб), 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 150. Импортные цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Словакии (на условиях СИФ), 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 151. Производство сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Финляндии, 2016-2020 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 152. Объемы выпуска сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Финляндии, 2016-2020 (тонн)

Таблица 153. Объемы рынка сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Финляндии, 2016-2020 (тонн)

Таблица 154. Баланс рынка сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Финляндии, 2016-2020 (тонн)

Таблица 155. Экспорт сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Финляндии, 2016-2020

Таблица 156. Импорт сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Финляндии, 2016-2020

Таблица 157. Торговый баланс на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Финляндии, 2016-2020

Таблица 158. Структура экспорта сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Финляндии, по странам, 2019-2020

Таблица 159. Структура импорта сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Финляндии, по странам, 2019-2020

Таблица 160. Цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Финляндии, 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 161. Экспортные цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Финляндии (на условиях FOB), 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 162. Импортные цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Финляндии (на условиях CIF), 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 163. Производство сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Швеции, 2016-2020 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 164. Объемы выпуска сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Швеции, 2016-2020 (тонн)

Таблица 165. Объемы рынка сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Швеции, 2016-2020 (тонн)

Таблица 166. Баланс рынка сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Швеции, 2016-2020 (тонн)

Таблица 167. Экспорт сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Швеции, 2016-2020

Таблица 168. Импорт сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Швеции, 2016-2020

Таблица 169. Торговый баланс на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Швеции, 2016-2020

Таблица 170. Структура экспорта сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Швеции, по странам, 2019-2020

Таблица 171. Структура импорта сменных рабочих инструментов для сверления (кроме

инструментов для бурения скальных пород) в Швеции, по странам, 2019-2020

Таблица 172. Цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Швеции, 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 173. Экспортные цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Швеции (на условиях FOB), 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 174. Импортные цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Швеции (на условиях CIF), 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 175. Производство сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Великобритании, 2016-2020 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 176. Объемы выпуска сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Великобритании, 2016-2020 (тонн)

Таблица 177. Объемы рынка сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Великобритании, 2016-2020 (тонн)

Таблица 178. Баланс рынка сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Великобритании, 2016-2020 (тонн)

Таблица 179. Экспорт сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Великобритании, 2016-2020

Таблица 180. Импорт сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Великобритании, 2016-2020

Таблица 181. Торговый баланс на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Великобритании, 2016-2020

Таблица 182. Структура экспорта сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Великобритании, по странам, 2019-2020

Таблица 183. Структура импорта сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Великобритании, по странам, 2019-2020

Таблица 184. Цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Великобритании, 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 185. Экспортные цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Великобритании (на условиях FOB), 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 186. Импортные цены на рынке сменных рабочих инструментов для сверления (кроме инструментов для бурения скальных пород) в Великобритании (на условиях CIF), 2016-2020 (евро/тонна)

Таблица 187. Прогноз производства инструментов для сверления с рабочей частью из



алмаза или агломерированного алмаза, 2021-2026 (тонн)

Таблица 188. Прогноз производства сверл, используемых для сверления каменной кладки, 2021-2026 (тонн)

Таблица 189. Прогноз производства инструментов для сверления металла с рабочей частью из металлокерамики, 2021-2026 (тонн)

Таблица 190. Прогноз производства инструментов для сверления металла с рабочей частью из быстрорежущей стали, 2021-2026 (тонн)

Таблица 191. Прогноз производства инструментов для сверления металла с рабочей частью из других материалов, 2021-2026 (тонн)

Таблица 192. Прогноз производства прочих инструментов для сверления, 2021-2026 (тонн)

Таблица 193. Прогноз потребления сменных рабочих инструментов для сверления, 2021-2026 (тонн)

Таблица 194. Прогноз цен на инструменты для сверления с рабочей частью из алмаза или агломерированного алмаза, 2021-2026 (евро/тонна)

Таблица 195. Прогноз цен на сверла, используемые для сверления каменной кладки, 2021-2026 (евро/тонна)

Таблица 196. Прогноз цен на инструменты для сверления металла с рабочей частью из металлокерамики, 2021-2026 (евро/тонна)

Таблица 197. Прогноз цен на инструменты для сверления металла с рабочей частью из быстрорежущей стали, 2021-2026 (евро/тонна)

Таблица 198. Прогноз цен на инструменты для сверления металла с рабочей частью из других материалов, 2021-2026 (евро/тонна)

Таблица 199. Прогноз цен на прочие инструменты для сверления, 2021-2026 (евро/тонна)

## Оформление заказа

Product name: Сменные рабочие инструменты для сверления: Обзор рынка Европейского союза 2021 и прогноз до 2026

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/DB1BABB11A0RU.html>

Цена: 133 200 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

If you want to order Corporate License or Hard Copy, please, contact our Customer Service:  
[info@marketpublishers.ru](mailto:info@marketpublishers.ru)

## Payment

To pay by Credit Card (Visa, MasterCard, American Express, PayPal), please, click button on product page <https://marketpublishers.ru/r/DB1BABB11A0RU.html>

To pay by Wire Transfer, please, fill in your contact details in the form below:

Имя:  
Фамилия:  
Email:  
Компания:  
Адрес:  
Город:  
Zip code:  
Страна:  
Tel:  
Факс:  
Your message:

**\*\*All fields are required**

Customer signature \_\_\_\_\_

Please, note that by ordering from marketpublishers.com you are agreeing to our Terms & Conditions at <https://marketpublishers.com/docs/terms.html>

To place an order via fax simply print this form, fill in the information below and fax the completed form to +44 20 7900 3970