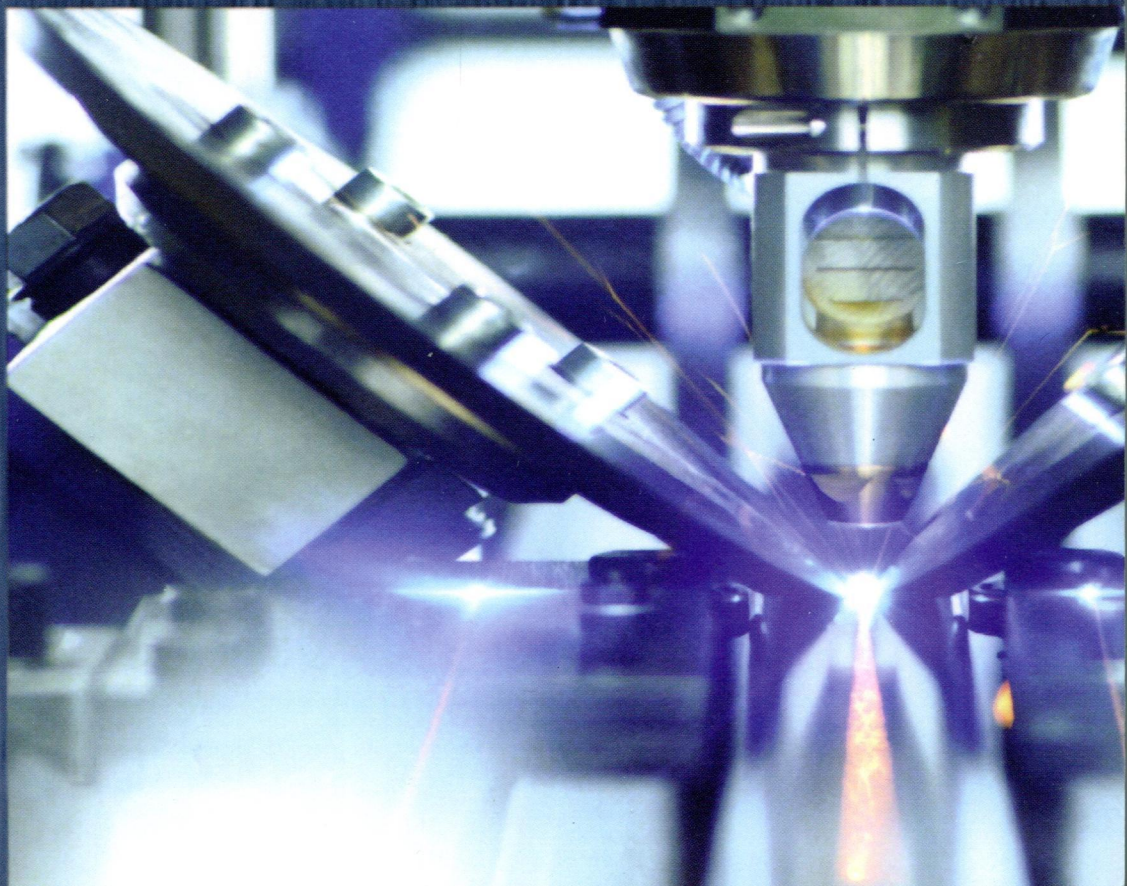


М.Ю. СИБИКИН

СОВРЕМЕННОЕ  
МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ



**М.Ю. СИБИКИН**

**С О В Р Е М Е Н Н О Е  
МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ  
О Б О Р У Д О В А Н И Е**

**Справочник**

*Издание 2-е, дополненное*

**МОСКВА  
«Инновационное машиностроение»  
2018**

УДК 621.9  
ББК 34.63-5  
С34

**Рецензенты:**

д-р техн. наук, проф. *A.H. Черненко*  
(Российский Новый Технический Университет);  
*Г.М. Отдельнов* (ОАО «Гипротяжмаш»)

**Сибкин М.Ю.**  
С34 Современное металлообрабатывающее оборудование: справочник. 2-е изд., доп. М.: Инновационное машиностроение, 2018. 316 с.: ил.  
ISBN 978-5-6040281-3-1

В справочнике приведены сведения о назначении, области применения и технические характеристики наиболее востребованных на российском рынке моделей металорежущего, кузнечно-прессового, литейного и сварочного оборудования отечественного и зарубежного производства.

Даны рекомендации по выбору и применению лучших моделей металлообрабатывающего оборудования при проектировании новых и реконструируемых машиностроительных предприятий. Предложены пути модернизации устаревших моделей металлообрабатывающего оборудования.

2-е издание дополнено материалами по автоматическим металлообрабатывающим линиям.

Для инженерно-технических работников всех отраслей машиностроения и студентов машиностроительных вузов, техникумов и колледжей.

**УДК 621.9  
ББК 34.63-4**

**ISBN 978-5-6040281-3-1**

© ООО «Издательство «Инновационное машиностроение», 2018

Перепечатка, все виды копирования и воспроизведения материалов, публикованных в данной книге, допускаются только с разрешения издательства и со ссылкой на источник информации

# ОГЛАВЛЕНИЕ

---

|  |     |
|--|-----|
| <b>Предисловие . . . . .</b>   | 7   |
| <b>Введение . . . . .</b>  | 9   |
| <b>Г л а в а 1. Общие сведения о металлорежущих станках . . . . .</b>                      | 11  |
| 1.1. Основные технологические термины и определения . . . . .                              | 11  |
| 1.2. Классификация, система обозначения и режимы резания металлорежущих станков. . . . .   | 17  |
| 1.3. Технические характеристики технологического оборудования . . . . .                    | 24  |
| 1.4. Общие сведения о программном управлении станками . . . . .                            | 25  |
| 1.5. Конструктивные особенности современных отечественных УЧПУ . . . . .                   | 29  |
| <b>Г л а в а 2. Станки токарной группы . . . . .</b>                                       | 32  |
| 2.1. Назначение и классификация токарных станков . . . . .                                 | 32  |
| 2.2. Токарные автоматы и полуавтоматы . . . . .  | 33  |
| 2.3. Универсальные токарно-винторезные и токарные станки . . . . .                         | 42  |
| 2.4. Токарно-карусельные станки . . . . .  | 50  |
| 2.5. Токарные станки с ЧПУ . . . . .   | 52  |
| 2.6. Токарные обрабатывающие центры . . . . .  | 63  |
| 2.7. Токарные станки разные . . . . .  | 71  |
| <b>Г л а в а 3. Станки сверлильно-расточочной группы. . . . .</b>                          | 79  |
| 3.1. Назначение и классификация сверлильно-расточных станков . . . . .                     | 79  |
| 3.2. Конструктивные особенности сверлильно-расточных станков с ЧПУ . . . . .               | 80  |
| 3.3. Вертикально-сверлильные станки . . . . .  | 81  |
| 3.4. Радиально-сверлильные станки . . . . .  | 84  |
| 3.5. Горизонтально-расточные станки и горизонтальные обрабатывающие центры . . . . .       | 85  |
| 3.6. Координатно-расточные станки . . . . .  | 92  |
| 3.7. Отделочно-расточные и хонинговальные станки . . . . .                                 | 93  |
| <b>Г л а в а 4. Станки шлифовальные и доводочные . . . . .</b>                             | 95  |
| 4.1. Назначение, классификация, режимы резания шлифовальных и доводочных станков . . . . . | 95  |
| 4.2. Круглошлифовальные станки . . . . .   | 98  |
| 4.3. Плоскошлифовальные станки . . . . .   | 100 |
| 4.4. Бесцентрово-шлифовальные станки . . . . .   | 102 |
| 4.5. Внутришлифовальные, точильно-шлифовальные и заточные станки . . . . .                 | 103 |
| 4.6. Общие сведения о станках, работающих по методу тонкого шлифования . . . . .           | 105 |

|  |     |
|--|-----|
| <b>Г л а в а 5. Станки для электрофизико-химической, ультразвуковой обработки, комбинированные . . . . .</b> | 114 |
| 5.1. Общие сведения о лучевой обработке деталей . . . . .  | 114 |
| 5.2. Лазерные технологические установки . . . . .  | 116 |
| 5.3. Отечественные станки электрофизико-химической обработки . . . . .                                       | 117 |
| 5.4. Зарубежные станки ультразвуковой обработки. . . . .   | 120 |
| <b>Г л а в а 6. Станки резьбообрабатывающие . . . . .</b>  | 123 |
| 6.1. Назначение и классификация резьбообрабатывающих станков . . . . .                                       | 123 |
| 6.2. Способы резьбообрабатывания . . . . .   | 126 |
| 6.3. Зарубежные резьбообрабатывающие станки и приспособления . . . . .                                       | 130 |
| <b>Г л а в а 7. Станки зубообрабатывающей группы . . . . .</b>   | 133 |
| 7.1. Назначение, классификация и общие сведения о зубообрабатывающих станках. . . . .                        | 133 |
| 7.2. Нарезание зубчатых колес зубодолблением . . . . .   | 138 |
| 7.3. Зубострогальные станки . . . . .  | 140 |
| 7.4. Зубошлифовальные станки. . . . .  | 143 |
| <b>Г л а в а 8. Станки фрезерной группы . . . . .</b>  | 148 |
| 8.1. Назначение и классификация фрезерных станков . . . . .  | 148 |
| 8.2. Широкоуниверсальные консольно-фрезерные станки . . . . .  | 150 |
| 8.3. Вертикальные, горизонтальные и продольно-фрезерные станки . . . . .                                     | 155 |
| 8.4. Отечественные фрезерные станки с ЧПУ и обрабатывающие центры . . . . .                                  | 156 |
| 8.5. Импортные фрезерные станки и обрабатывающие центры . . . . .  | 176 |
| <b>Г л а в а 9. Станки строгально-протяжной группы . . . . .</b>   | 182 |
| 9.1. Назначение и классификация строгальных станков . . . . .  | 182 |
| 9.2. Поперечно-строгальные станки . . . . .  | 183 |
| 9.3. Продольно-строгальные и долбежные станки . . . . .  | 184 |
| 9.4. Устройство протяжных станков . . . . .  | 185 |
| <b>Г л а в а 10. Многоцелевые станки. . . . .</b>  | 189 |
| 10.1. Общие сведения, назначение и классификация многоцелевых станков. . . . .                               | 189 |
| 10.2. Особенности конструкций многоцелевых станков . . . . .   | 189 |
| 10.3. Многоцелевые сверлильно-фрезерные станки . . . . .   | 191 |
| 10.4. Интегрированный обрабатывающий центр с ЧПУ . . . . .   | 193 |
| 10.5. Мощные высокоскоростные обрабатывающие центры и суперцентры . . . . .                                  | 195 |
| 10.6. Многоцелевые станки промышленной группы «ACB-Техника» . . . . .  | 199 |
| 10.7. Многоцелевые станки зарубежных фирм . . . . .  | 204 |
| <b>Г л а в а 11. Станки специального назначения. . . . .</b>   | 207 |
| 11.1. Станки трубообрабатывающие . . . . .   | 207 |
| 11.2. Станки для ротационной вытяжки. . . . .  | 207 |
| 11.3. Станки для ремонта роторов . . . . .   | 209 |

|  |     |
|--|-----|
| <b>Г л а в а 12. Агрегатные станки . . . . .</b>   | 214 |
| 12.1. Назначение агрегатных станков и схемы их компоновок . . . . .                                | 214 |
| 12.2. Модульные специальные металлорежущие станки . . . . .  | 215 |
| 12.3. Конструктивные особенности модулей. . . . .  | 217 |
| <b>Г л а в а 13. Капитальный ремонт и модернизация металлорежущего оборудования . . . . .</b>      | 218 |
| 13.1. Ремонт и модернизация зубообрабатывающего оборудования . . . . .                             | 218 |
| 13.2. Ремонт и модернизация станков на предприятиях промышленной группы «ACB-Техника» . . . . .    | 219 |
| 13.3. Сервисное обслуживание металлорежущих станков Рязанским станкостроительным заводом . . . . . | 221 |
| <b>Г л а в а 14. Кузнечно-прессовое оборудование . . . . .</b>                                     | 222 |
| 14.1. Общие сведения о кузнечно-прессовом производстве . . . . .                                   | 222 |
| 14.2. Оборудование кузнечных цехов свободной ковки . . . . .                                       | 225 |
| 14.3. Кузнечно-прессовое оборудование зарубежных фирм . . . . .                                    | 230 |
| <b>Г л а в а 15. Листоштамповочное оборудование . . . . .</b>                                      | 237 |
| 15.1. Общие сведения о производстве штампованных изделий . . . . .                                 | 237 |
| 15.2. Ножницы для резки листовых и профильных материалов . . . . .                                 | 238 |
| 15.3. Прессы листоштамповочные . . . . .   | 243 |
| 15.4. Вытяжные прессы листоштамповочные . . . . .  | 245 |
| 15.5. Штамповочные автоматы . . . . .  | 250 |
| <b>Г л а в а 16. Правильные и гибочные машины . . . . .</b>  | 253 |
| 16.1. Назначение, принцип действия и производители правильно-гибочных машин . . . . .              | 253 |
| 16.2. Профилегибочные, трубогибочные и арматурогибочные станки . . . . .                           | 256 |
| 16.3. Гидравлические вертикально-гибочные прессы . . . . .   | 258 |
| <b>Г л а в а 17. Лазерные и плазменные прессы и комплексы . . . . .</b>                            | 263 |
| 17.1. Назначение и принцип действия . . . . .  | 263 |
| 17.2. Станки с ЧПУ портального типа для резки плазмой и автогеном . . . . .                        | 264 |
| 17.3. Плазменная резка листа металла толщиной до 160 мм . . . . .                                  | 266 |
| 17.4. Тонкоструйная плазмотехника . . . . .  | 266 |
| <b>Г л а в а 18. Литейное оборудование . . . . .</b>   | 268 |
| 18.1. Общие сведения о литейных цехах. . . . .   | 268 |
| 18.2. Технологическая характеристика отливок . . . . .   | 269 |
| 18.3. Плавильные агрегаты для чугунного литья . . . . .  | 271 |
| 18.4. Плавильные агрегаты для плавки стального литья . . . . .                                     | 275 |
| 18.5. Плавильные агрегаты для цветного литья . . . . .   | 278 |
| 18.6. Установки электрошлакового переплава . . . . .   | 281 |
| <b>Г л а в а 19. Сварочное оборудование . . . . .</b>  | 282 |
| 19.1. Классификация видов электродуговой сварки и источников тока . . . . .                        | 282 |
| 19.2. Сварочные трансформаторы . . . . .   | 283 |

|   |            |
|---|------------|
| 19.3. Сварочные выпрямители . . . . .   | 286        |
| 19.4. Назначение и области применения сварочных выпрямителей . . . . .  | 289        |
| 19.5. Инверторные источники сварочного тока . . . . .   | 290        |
| 19.6. Источники сварочного тока резонансные . . . . .   | 291        |
| 19.7. Сварочные агрегаты . . . . .  | 291        |
| 19.8. Машины для точечной сварки . . . . .  | 294        |
| 19.9. Машины для шовной сварки . . . . .  | 297        |
| 19.10. Машины для стыковой сварки . . . . .   | 298        |
| 19.11. Особенности электросварки в среде защитных газов . . . . .   | 298        |
| <b>Г л а в а 20. Автоматические металлообрабатывающие линии . . . . .</b>   | <b>300</b> |
| 20.1. Оборудование для производства прямоугольных воздуховодов . . . . .  | 300        |
| 20.2. Автоматическая линия ZEVS AML-IV . . . . .  | 301        |
| 20.3. Оборудование для сборки сегментных отводов круглого сечения . . . . .   | 302        |
| 20.4. Современные фальцепрокатные станки . . . . .  | 304        |
| 20.5. Автоматический вальцовочный станок для производства фасонных деталей плоскоovalьных воздуховодов . . . . .  | 305        |
| 20.6. Автоматические линии серии ZEVS AML-V . . . . .   | 306        |
| <b>Г л а в а 21. Определение обобщающего показателя экономической эффективности внедрения современного прогрессивного металлообрабатывающего оборудования . . . . .</b> | <b>308</b> |
| 21.1. Общие сведения о коэффициенте сменности работы оборудования . . . . .   | 308        |
| 21.2. Методы определения фактического коэффициента сменности работы оборудования . . . . .  | 309        |
| 21.3. Основные направления повышения коэффициента сменности работы металлообрабатывающего оборудования . . . . .  | 310        |
| 21.4. Определение факторов, повышающих коэффициент сменности работы оборудования . . . . .  | 311        |
| <b>Список литературы . . . . .</b>  | <b>315</b> |