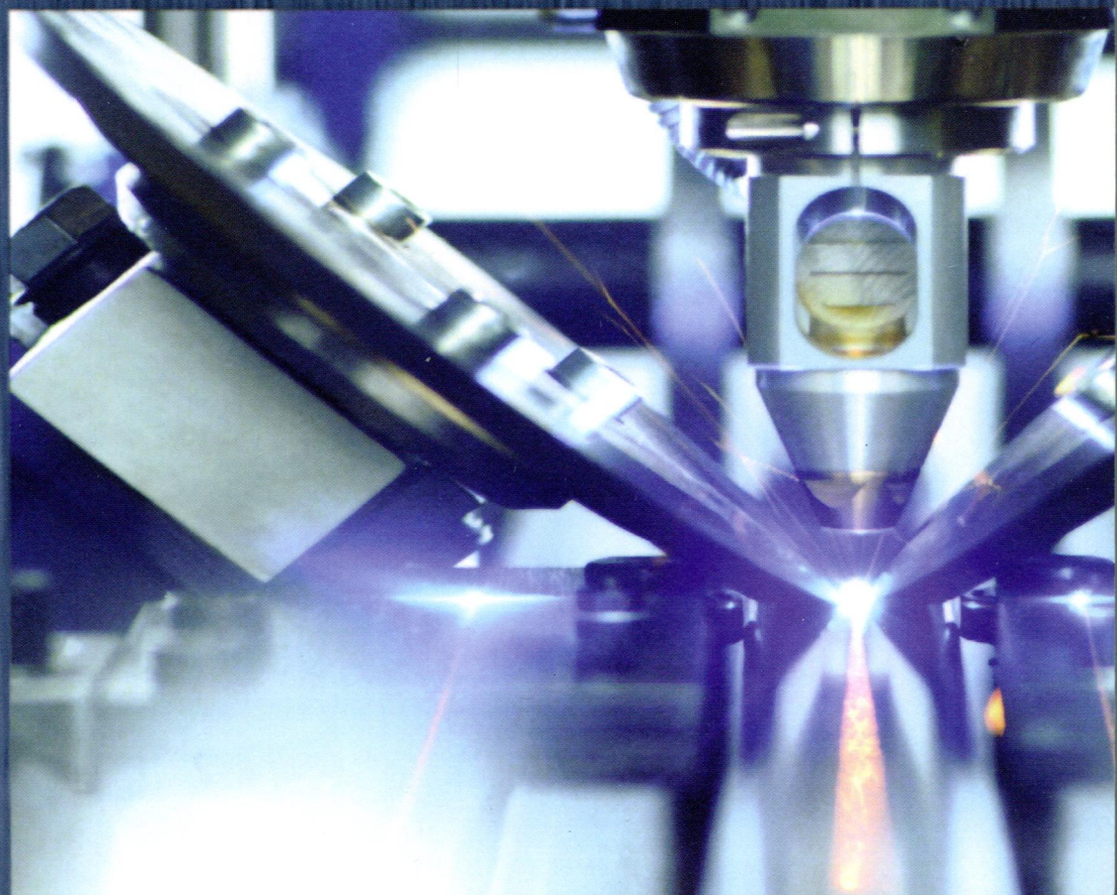


**М. Ю. СИБИКИН**

**С О В Р Е М Е Н Н О Е  
М Е Т А Л Л О О Б Р А Б А Т Ы В А Ю Щ Е Е  
О Б О Р У Д О В А Н И Е**



**М.Ю. СИБИКИН**

**С О В Р Е М Е Н Н О Е  
М Е Т А Л Л О О Б Р А Б А Т Ы В А Ю Щ Е Е  
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. *А.Н. Черненко*  
(Российский Новый Технический Университет);  
*Г.М. Отдельнов* (ОАО «Гипротяжмаш»)

**Сибикин 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 металлорежущего, 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 34.63-5

ISBN 978-5-6040281-3-1

© ООО «Издательство «Инновационное машиностроение», 2018

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

# ОГЛАВЛЕНИЕ

---

Предисловие . . . . .	7
Введение . . . . .	9
<b>Глава 1. Общие сведения о металлорежущих станках.</b> . . . . .	<b>11</b>
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>Глава 2. Станки токарной группы</b> . . . . .	<b>32</b>
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>Глава 3. Станки сверлильно-расточной группы.</b> . . . . .	<b>79</b>
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>Глава 4. Станки шлифовальные и доводочные</b> . . . . .	<b>95</b>
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>Глава 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>Глава 6. Станки резьбообрабатывающие</b> . . . . .	123
6.1. Назначение и классификация резьбообрабатывающих станков . . . . .	123
6.2. Способы резьбообработки . . . . .	126
6.3. Зарубежные резьбообрабатывающие станки и приспособления . . . . .	130
<b>Глава 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>Глава 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>Глава 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>Глава 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 «АСВ-Техника» . . . . .	199
10.7. Многоцелевые станки зарубежных фирм . . . . .	204
<b>Глава 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>Глава 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>Глава 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 «АСВ-Техника» . . . . .	219
13.3. Сервисное обслуживание металлорежущих станков Рязанским станкостроительным заводом . . . . .	221
<b>Глава 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>Глава 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>Глава 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>Глава 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>Глава 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>Глава 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>Глава 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 плоскоовальных воздуховодов . . . . .	305
20.6. Автоматические линии серии ZEVS AML-V . . . . .	306
<b>Глава 21. Определение обобщающего показателя экономической эффективности внедрения современного прогрессивного металлообрабаты- вающего 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>