

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Предисловие

5

СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ И ТОКАРНЫЕ

Станки токарно-винторезные

| | |
|--|------|
| Токарно-винторезный станок модели 1М61 | 9 |
| Токарно-винторезный станок модели 1А616 ✓ | 12 ✓ |
| Токарно-винторезный станок модели 1А64 | 15 |
| Токарно-винторезный станок модели 1К62 ✓ | 18 ✓ |
| Токарно-винторезный станок модели МК-605 | 21 |
| Токарно-винторезный станок модели МК-602 | 24 |
| Токарно-винторезный универсальный станок модели 1К62В | 26 |
| Токарно-винторезный универсальный станок модели 1М63 ✓ | 28 ✓ |
| Токарно-винторезные станки моделей РТ2501, РТ2502 и РТ2503 | 32 |
| Токарно-винторезный станок модели 165 | 35 ✓ |
| Токарно-винторезный патронный станок модели РТ445 | 38 |
| Токарно-винторезный станок модели 1658 | 43 |
| Токарно-винторезный универсальный станок модели 166 | 46 |
| Тяжелые токарные станки моделей 1А660 и 1А665 | 50 |
| Тяжелый токарный станок модели 1А661 | 54 |
| Тяжелые токарные станки моделей 1А670 и 1А675 | 56 |
| Тяжелый токарный станок модели 1А676 | 60 |
| Тяжелый токарный станок модели 1А680 | 63 |

Станки токарно-винторезные облегченные

| | |
|--|------|
| Токарно-винторезный станок повышенной точности модели ОТ-4 | 66 |
| Токарно-винторезный станок модели 1В61 | 69 |
| Токарно-винторезные станки моделей ЛТ-10, ЛТ-10М и ЛТ-11 | 72 |
| Токарно-винторезный станок модели 1К625 ✓ | 75 ✓ |

Станки токарные производственные

| | |
|--|----|
| Токарный станок с числовым программным управлением модели 1К62ПУ | 78 |
|--|----|

Станки токарно-винторезные патронные

| | |
|--|----|
| Токарно-доделочный станок повышенной точности модели 1У603 | 82 |
| Токарный патронный станок модели КТ64 | 85 |

СТАНКИ И ПОЛУАВТОМАТЫ ЛОБОТОКАРНЫЕ

| | |
|-----------------------------------|----|
| Лоботокарный станок модели РТ-539 | 91 |
| Лоботокарный станок модели 1Н692 | 95 |

ПОЛУАВТОМАТЫ ТОКАРНЫЕ МНОГОРЕЗЦОВЫЕ

| | |
|--|-----|
| Токарный многорезцовый полуавтомат с цикловым программным управлением модели АТ-250П | 101 |
| Токарные многорезцовые вертикальные полуавтоматы моделей СМ-8А1, СМ-8А2, СМ-8А3 и СМ-8А4 | 104 |
| Токарно-копировальный многорезцовый патронный полуавтомат для обработки колец подшипников модели МР-4М | 108 |
| Токарно-копировальный многорезцовый полуавтомат модели 1712 | 111 |
| Токарно-копировальный многорезцовый полуавтомат модели 1722 | 114 |
| Токарно-копировальный многорезцовый полуавтомат модели 1708 | 117 |
| Токарно-копировальный многорезцовый полуавтомат модели 1713 | 120 |
| Токарно-копировальный многорезцовый полуавтомат модели 1В732 | 123 |

СТАНКИ ВАЛЬЦЕТОКАРНЫЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

| | |
|--|-----|
| Вальцетокарный станок модели 1822 (РТ-314) | 129 |
| Вальцетокарный калибровочный станок специализированный модели 1К822 (РТ-315) | 133 |
| Вальцетокарные станки специализированные моделей 1824 и 1824К | 136 |
| Вальцетокарные станки специализированные моделей 1825А и 1825К | 140 |
| Вальцетокарные станки специализированные моделей 1827-С, 1827-К и 1827-Е | 144 |

СТАНКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЛИТКОВ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

| | |
|--|-----|
| Слиткоразрезной станок специализированный модели 1М865 | 151 |
| Слиткообдирочные станки моделей РТ-340, РТ-340Н1, РТ-340Н, РТ-341 и РТ341Н | 154 |

СТАНКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОСЕЙ КОЛЕС И КОЛЕСНЫХ ПАР ПОДВИЖНЫХ СОСТАВОВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

| | |
|---|-----|
| Токарно-накатной станок специализированный модели КЖ1840 | 163 |
| Токарный станок для обработки осей специализированный модели 1832Г | 165 |
| Токарно-копировальные станки специализированные моделей 1А832 и 1А833 | 167 |
| Осенкатной станок специализированный модели КЖ-18М | 171 |
| Колесотокарные станки специализированные моделей 1836 и 1836А | 173 |
| Колесотокарный станок специализированный модели КЖ-20М | 177 |

ПОЛУАВТОМАТЫ ТОКАРНЫЕ МНОГОРЕЗЦОВЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОЛЕНЧАТЫХ ВАЛОВ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

| | |
|---|-----|
| Токарный полуавтомат для обработки коренных шеек коленчатых валов специализированный модели МК840 | 183 |
| Токарный полуавтомат для обработки коренных и шатунных шеек коленчатого вала специализированный модели 1858 | 186 |
| Токарный станок для обработки шатунных шеек коленчатых валов специализированный модели МК-879 | 189 |
| Токарный станок для обработки шатунных шеек коленчатых валов специализированный модели 9802 (МК-138М) | 192 |
| Токарные станки для обработки шатунных шеек коленчатых валов специализированные моделей 9803 и 9А804 | 194 |

ПОЛУАВТОМАТЫ ТОКАРНЫЕ МНОГОРЕЗЦОВЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ВАЛОВ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

| | |
|--|-----|
| Токарный многорезцовый полуавтомат для обтачивания шеек распределительного вала специализированный модели МК892 | 199 |
| Токарный многорезцовый полуавтомат для одновременного обтачивания профиля кулачков распределительного вала специализированный модели МК893 | 202 |
| Токарно-копировальный полуавтомат для обработки профиля кулачков распределительного вала специализированный модели МК-78 | 205 |

СТАНКИ ТОКАРНО-ЗАТЫЛОВОЧНЫЕ

| | |
|---|-----|
| Токарно-затыловочный универсальный станок модели 1813 | 209 |
|---|-----|

СТАНКИ РЕЗЬБОТОКАРНЫЕ

| | |
|---|-----|
| Токарно-винторезный станок повышенной точности модели 1622Б | 215 |
| Токарно-винторезный станок высокой точности модели 1622 | 218 |

| | |
|---|-----|
| Резьботокарный станок модели ET-28 | 221 |
| Резьботокарные полуавтоматы моделей КТ38А, КТ38Б, КТ38В и 1А922 | 224 |
| Резьботокарный полуавтомат модели КТ-84 | 227 |

АВТОМАТЫ ТОКАРНО-ОТРЕЗНЫЕ ПРУТКОВЫЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

| | |
|--|-----|
| Токарно-отрезной четырехшпиндельный горизонтальный автомат модели 1240-0 | 233 |
| Токарно-отрезной вертикальный автомат модели 1125-0 | 236 |
| Токарно-отрезной вертикальный автомат модели МФ142А | 238 |

СТАНКИ ТОКАРНЫЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

| | |
|---|-----|
| Токарно-копировальный автомат специализированный модели КТ61 | 243 |
| Токарно-копировальный автомат специализированный модели КТ-63 | 246 |
| Токарно-копировальный полуавтомат для обтачивания концевого инструмента специализированный модели ВТ-11 (СИ-11) | 248 |
| Токарный полуавтомат специализированный модели 1А616С | 250 |
| Токарный полуавтомат для нарезания реек кулачков самоцентрирующих патронов специализированный модели МК-52М | 253 |
| Токарный полуавтомат для нарезания спирали на дисках самоцентрирующих патронов специализированный модели МК-51М | 255 |
| Фланцетокарный многорезцовый полуавтомат специализированный модели МК-112А | 259 |
| Фланцетокарный многорезцовый полуавтомат модели МК-112 | 261 |
| Токарные шести- и восьмишпиндельные автоматы для обработки клапанов специализированные моделей 6С-175 и 6С-176 | 263 |
| Обточные станки специализированные моделей КЖ-2608 и КЖ-2609 | 266 |
| Обточной станок специализированный модели КЖ-2611 | 269 |
| Токарный станок для обработки сферических поверхностей специализированный модели МК-2А62 | 271 |
| Токарный станок для обработки сферических и цилиндрических поверхностей специализированный модели МК-2А65 | 274 |
| Токарно-винторезный станок специализированный модели 1М95С | 276 |
| Токарный станок для обработки сферических поверхностей модели МК2А63 | 278 |
| Токарный станок для обработки сферических поверхностей специализированный модели МК-1А98 | 280 |
| Токарные станки специализированные моделей МК-261 и МК-199 | 282 |
| Токарный одношпиндельный многорезцовый полуавтомат специализированный модели МР505А | 285 |
| Токарно-отделочный станок для обработки колец подшипников специализированный модели МК603 | 288 |
| Токарный станок специализированный модели МК-611 | 290 |
| Токарный станок специализированный модели МК612 | 293 |
| Токарно-комбинированный станок специализированный модели 1М95 | 295 |
| Токарно-комбинированный станок специализированный модели 1В95 | 298 |
| Токарные бесцентровые станки специализированные моделей 9330М и 9330А | 301 |
| Токарные бесцентровые станки специализированные моделей 9340, 9340А, 9340Б и 9340В | 305 |
| Токарный бесцентровый станок специализированный модели 9350К | 313 |
| Токарный бесцентровый станок специализированный модели КЖ-9301 | 317 |
| Токарный бесцентровый станок специализированный модели КЖ-9302 | 320 |