

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Подшипники для токарно-карусельных
станков**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение серии подшипников для токарно-карусельных станков

Надежность и точность работы токарно-карусельного станка напрямую зависит от состояния его опорно-поворотного узла. Центральным элементом этого узла являются специализированные **подшипники для токарно-карусельных станков**, которые воспринимают колоссальные комбинированные нагрузки: осевые от веса заготовки и инструмента, радиальные от сил резания, а также опрокидывающий момент. Мы предлагаем широкий спектр узлов, предназначенных для комплексного восстановления и модернизации оборудования отечественного (1Л532, 1540, 1553) и импортного производства. Наши **подшипники для токарно-карусельных станков** обеспечивают минимальное биение стола, высокую жесткость системы и длительный межремонтный интервал.

Ключевые параметры и ТН ВЭД

Подшипниковые узлы для карусельных станков представляют собой сложную сборку, включающую сепаратор с телами качения, кольца с дорожками качения и зачастую гидростатические системы. Код ТН ВЭД для данных изделий, как правило, 8482 10 000 0 – шариковые или роликовые подшипники.

Параметр

Тип подшипника

Описание / Диапазон

Роликовые радиально-упорные, двухрядные, гидростатические, специальные опорные

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Подшипники для токарно-карусельных станков» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «___» _____ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК _____

5. Свидетельство о консервации

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «___» _____ 2026 г. Консервацию произвёл _____

6. Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «___» _____ 2026 г. Упаковку произвёл _____

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.