

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Запчасти токарный станок
6Р12,6Р13,6Р82,6Р83**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Токарно-винторезные станки модельного ряда 6P12, 6P13, 6P82, 6P83 составляют основу многих производственных участков и учебных мастерских России. Это проверенное, надежное и технологичное оборудование советского и российского производства. Для поддержания его в рабочем состоянии, обеспечения точности обработки и минимизации простоев критически важно использовать качественные комплектующие. Компания **ГИДРАВЛИКА** специализируется на поставках полного спектра запчастей для легендарных токарных станков 6P12, 6P13, 6P82 и 6P83. В нашем каталоге вы найдете как готовые сборочные единицы, так и отдельные детали механической, кинематической и электрической частей станков. Оперативная обработка заявок и сотрудничество с ведущими российскими производителями позволяют нам гарантировать быструю доставку во все регионы страны, включая Москву, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Новосибирск и другие промышленные центры.

Описание и назначение серии запчастей 6P12, 6P13, 6P82, 6P83

Серия объединяет все необходимые комплектующие для восстановления работоспособности, планового обслуживания и модернизации токарно-винторезных станков указанных моделей. Поставка запчастей для токарных станков 6P12, 6P13, 6P82, 6P83 – это наша ключевая специализация. Мы понимаем специфику эксплуатации данного оборудования в различных отраслях: от машиностроения и приборостроения до ремонтных цехов и учебных заведений. Поэтому наш ассортимент сформирован с учетом наиболее востребованных позиций, подверженных естественному износу или поломкам. Все запчасти для токарных станков 6P12, 6P13, 6P82, 6P83 проходят контроль качества и соответствуют техническим требованиям оригинальной документации.

Основные направления поставок и коды ТН ВЭД

Мы поставляем запчасти, охватывающие все основные узлы станков. Ключевые группы включают детали коробок скоростей и подач, суппорта, фартука, станины, а также электротехнические компоненты.

Группа деталей / Узел	Примеры запчастей	Код ТН ВЭД (пример)
Коробка скоростей / подач	Шестерни, валы, кулачковые муфты, подшипники	8466 93
Суппорт и фартук	Винты ходовые и шариковые, гайки, сальники, рейки	8466 93
Электрооборудование	Пускатели, контакторы, переключатели, двигатели	8536 50
Крепеж и стандартные изделия	Болты, шпонки, шайбы, шпильки	7318

Общий вес и габариты поставки варьируются в широких пределах: от мелких крепежных изделий весом в несколько граммов до крупных узлов, таких как собранные суппорты или редукторы, весом до 50-100 кг. Точные параметры указываются в спецификации к каждому заказу.

Технические характеристики и совместимость

Основным критерием при подборе запчастей для токарных станков 6P12, 6P13, 6P82, 6P83 является их полная совместимость с базовой моделью станка и

взаимозаменяемость. Мы работаем только с проверенными поставщиками, чья продукция соответствует следующим требованиям:

Параметр	Требования / Описание
Материал изготовления	Стали марок 45, 40X, У8-У10, серый чугун СЧ20-СЧ25, латунь, бронза в соответствии с чертежами.
Термообработка	Закалка, цементация, нормализация для ответственных деталей (шестерни, валы, направляющие).
Класс точности	Изготовление по 6-7 классу точности для зубчатых передач; шлифовка направляющих и валов.
Рабочая среда	Совместимость с маслами И-Г-А, И-20А, И-30А, солидолами по ГОСТ.
Температурный режим	Работоспособность в условиях цеха при температурах от +10°C до +40°C.

Наличие обширной складской программы позволяет быстро укомплектовать заказ на запчасти для токарных станков 6P12, 6P13, 6P82, 6P83 под ключ.

Где используются запчасти для токарных станков 6P12, 6P13, 6P82, 6P83

Поставляемые нами компоненты предназначены для эксплуатации непосредственно на станках-оригиналах в следующих областях:

- **Машиностроительные и металлообрабатывающие предприятия:** для поддержания парка универсального оборудования в цехах мелкосерийного и единичного производства.
- **Ремонтные подразделения заводов и служб главного механика:** для проведения капитальных, средних и текущих ремонтов станков.
- **Учебные и научные учреждения (колледжи, техникумы, ВУЗы):** для обеспечения безопасной и точной работы станков в мастерских.
- **Сервисные и ремонтные компании,** специализирующиеся на восстановлении станочного оборудования.

Техническая загадка: Что общего у токарного станка 6P82 и хорошего механика? И тот, и другой не могут работать без **запчастей для токарных станков 6P12, 6P13, 6P82, 6P83!** Один — физически, другой — морально.

Часто заменяемые узлы и ремонтный комплект

На основе статистики отказов мы формируем готовые ремкомплекты для наиболее критичных узлов. Типовой комплект для ревизии суппорта или фартука может включать:

Наименование узла	Типовой набор запчастей в ремкомплекте
Ходовой винт и маточная гайка	Винт, гайка в сборе, упорные подшипники, сальники.
Коробка подач	Набор шестерен, валы, подшипники качения, кулачковые муфты, шпонки.
Фартук	Шестерни реечной передачи, валы, муфты включения продольной и поперечной

подачи, сальники.

Это позволяет сократить время простоя станка при плановом ремонте, так как все необходимые **запчасти для токарных станков 6P12, 6P13, 6P82, 6P83** поставляются одной партией.

Поставки и доставка по России

Компания **ГИДРАВЛИКА** осуществляет прямые поставки с производственных площ...

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Запчасти токарный станок 6P12,6P13,6P82,6P83» — 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.