

## Капитальный ремонт сверлильных станков



Москва, Россия

Мы осуществляем капитальный ремонт следующим группам станков: (вертикально-сверлильные, одношпиндельные полуавтоматы, многошпиндельные полуавтоматы, радиально-сверлильные, радиально-сверлильные, горизонтально-сверлильные, разные сверлильные)

Основные виды работ :

1. Ремонт и замена изношенных подшипников, устранение вибрации и биения шпиндельного вала и вала, передающего вращение инструмента
2. Ремонт механизма автоматического заглубления инструмента
3. Ремонт коробки подач и коробки скоростей
4. Ремонт механизма возврата шпинделя в исходное положение
5. Ремонт механизмов подъема стола, подъема и опускания пиноля шпиндельной головы
6. Наладка работы всех механизмов по координатам относительно опоры

Сверлильные станки - группа металлорежущих станков, предназначенных для получения сквозных и глухих отверстий в сплошном материале, для чистовой обработки, расточки (зенкерования, развёртывания) отверстий, образованных в заготовке каким-либо другим способом, для нарезания внутренних резьб, для зенкования торцовых поверхностей.

Основные узлы сверлильных станков:

1. Фундаментная плита.
2. Станина.
3. Коробка передач.
4. Шпиндель.
5. Коробка подач и механизм подачи.
6. Координатный стол.

По области применения:

1. Универсальные.
2. Специальные сверлильные станки, предназначенные для крупносерийного и массового производства, которые создаются на базе универсальных станков путем оснащения их многошпиндельными сверлильными и резьбонарезными головками и автоматизации цикла работы.

По способу управления:

1. С ручным управлением.
2. Сверлильные станки с ЧПУ

Самые известные сверлильные станки: 2Н135, 2Н125, 2Н150, 2М58, 2К52 и мн.др.

---

Цена: Договорная

Тип объявления:

Торг: --

Услуги, предлагаю

AvizInfo.ru

1/2

