

ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК

модели ЗБ633

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

г. Душанбе

НАЗНАЧЕНИЕ

Точильно-шлифовальный станок модели ЗБ633 (рис. 1) предназначен для выполнения следующих работ:

- а) заточка резцов высотой до 50 мм (быстрорежущих и оснащенных пластинами твердого сплава);
- б) заточка сверл диаметром от 6 до 25 мм и от 12 до 50 мм;
- в) слесарных работ (снятие заусенцев, фасок и т. п.);
- г) заточки слесарного инструмента;
- д) шлифовка деталей абразивной лентой;
- е) полировка деталей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-----------------------|
| Тип станка | Точильно-шлифовальный |
| Модель | ЗБ633 |
| Класс точности | Н |
| Количество шлифовальных кругов | 2 |
| Расстояние между кругами, мм | 500 |
| Скорость вращения шлифовальных кругов, м/с при частоте тока: 50 Гц | 22/15 |
| Высота оси шлифовальных кругов от пола, мм | 1000 |
| Размеры шлифовальных кругов, мм: плоского прямого (ПП) | 300×40×127 |
| Шпиндель | |
| частота вращения шпинделя, об/мин при частоте тока 50 Гц | 940/1380 |
| посадочный размер шлифовального шпинделя: конусность | 1:5 |
| диаметр, мм | 32 |
| длина, мм | 32 |