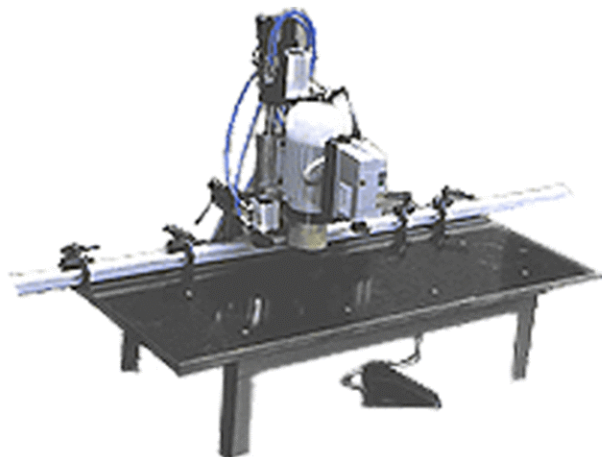


## Сверлильно-присадочный станок для присадки под фурнитуру СПИ-1



Станок предназначен для вертикального высверливания сверху гнезд под установку петель. Вся необходимая настройка производится вручную. Питание станка от сети переменного тока 380 В., 50 Гц.

### Отличительные особенности:

- стабильная опора для изделия;
- удобная регулировка глубины сверления;
- простой зажим изделия при помощи коленно-рычажного приспособления.
- стабильный корпус станка с прецизионными направляющими;
- подача сверления через ручной рычаг;

### Варианты комплектации станка:

а) зажим обрабатываемой детали и перемещение шпиндельной головки осуществляется вручную с помощью установленных на станке зажимов и рычага.

б) зажим обрабатываемой детали и перемещение шпиндельной головки осуществляется с помощью пневмоцилиндров (Пневмооборудование производства PNEUMAX, Италия)

### Техническая характеристика

Количество сверлильных шпинделей	3
Установленная мощность, кВт	0,55
Число оборотов сверлильных шпинделей, об/мин	2850
Количество обслуживающего персонала, чел.	1
Габариты станка, мм: длина	1600
ширина	650
высота	1500
Масса станка, кг	80