

## Фрезерный станок мод. 6Т13Ф3



## После ремонта

### Технические характеристики

Размеры стола, мм:	1600x400
Расстояние от оси горизонтального (торца вертикального) шпинделя до рабочей поверхности стола, мм:	70-500
Минимальная частота вращения шпинделя, об/мин:	31,5
Максимальная частота вращения шпинделя, об/мин:	1600
Наибольшая масса обрабатываемой детали (с приспособлением), кг:	630
Мощность электродвигателей основного шпинделя, кВт:	11
Конус основного шпинделя по ГОСТ 30064-93:	N50
габаритные размеры станка, мм	2570x2252x2430