**6Е80Ш - Станок горизонтально-фрезерный консольный универсальный с поворотным шпинделем**

**Технические характеристики:**

Станки модели 6е80ш предназначены для фрезерных, сверлильных, расточных на деталях небольших размеров

Год начала выпуска: 1990  
Класс точности: П  
Длина рабочей поверхности стола, мм 800  
Ширина стола, мм 200  
Наибольшее перемещение по осям X,Y,Z, мм 630\_250\_400  
Min частота вращения шпинделя об/м: 56  
Max частота вращения шпинделя, об/м: 2500  
Мощность, кВт: 3  
Размеры (Д\_Ш\_В), мм: 1885\_1495\_2105  
Масса станка с выносным оборудованием, кг: 1580