**6Н12П - Станок вертикальный консольно-фрезерный**

**Технические характеристики:**

Станки модели 6Н12П предназначены для выполнения разнообразных фрезерных,сверлильных и расточных работ при обработке деталей любой формы из стали, чугуна, цветных металлов, их сплавов и других материалов.

Размер рабочей поверхности стола (длина x ширина) мм 320 x 1250  
Наименьшее и наибольшее расстояние от торца шпинделя до поверхности стола мм 30-40  
Расстояние от оси шпинделя до вертикальных направляющих станины мм 350  
  
Стол  
Наибольшее механическое перемещение стола: мм  
• продольное 700  
• поперечное 240  
• вертикальное 370  
  
длина x ширина x высота 1245 х 825 х 2655  
  
Привод, габарит и вес станка  
Мощность электродвигателей:  
• главного движения кВт 7  
• привода подачи кВт 1,7  
• привода насоса для охлаждающей жидкости кВт 0,125  
  
Род тока Трёхфазный  
Габарит станка (длина х ширина х высота) мм 1745 х 2260 х 2000  
Вес станка кг 3000