**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