**Технические характеристики:**

Станки модели 6м610ф11-20 предназначены для комплексной обработки корпусных деталей из черных и цветных металлов и некоторых видов пластмасс методом фрезерования, сверления и растачивания

Ширина стола, мм 1000  
  
Длина рабочей поверхности стола (L), мм:  
  
основное исполнение 3150  
специальный заказ 1600-6600  
  
Ход стола, мм L+500  
Наибольшая масса обрабатываемой детали на 1м длины стола, кг 3150  
Наибольшее расстояние от рабочей поверзности стола до торца шпинделя ползуна вертикальной бабки, мм 1000  
Ход ползуна вертикальной бабки, мм 1000  
Расстояние от рабочей поверхности стола до поперечины, мм 900  
Расстояние от середины стола до стойки, мм 840  
Ход вертикальной бабки по поперечине, мм 2400  
  
Расстояние от середины стола до торца горизонтального шпинделя накладной головки, мм:  
  
наибольшее 900  
наименьшее 0  
  
Расстояние от рабочей поверхности стола до оси горизонтального шпинделя  
  
накладной головки, мм:  
  
наибольшее 800  
наименьшее 0  
  
Мощность электродвигателя глав. привода (вращение шпинделя), кВт 37-45  
Наибольший крутящий момент на шпинделе, кНм 5  
Частота вращения шпинделя, мин-1 10-2000  
  
Габаритные размеры, мм:  
  
длина (при длине стола основного исполнения) 10550  
ширина 7000  
высота 5500  
  
Масса, кг 38500