**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