

Технические характеристики: станок поперечно-строгальный

Станки модели 7635 предназначены для обработки вертикальных, горизонтальных, наклонных плоских и фасонных поверхностей, прорезания в них пазов и канавок подрезки вертикальных поверхностей в условиях мелкосерийного производства

Год выпуска: 1965

Класс точности: Н

Длина рабочей поверхности стола, мм 500

Ширина стола, мм 360

Наибольший ход ползуна, мм 500

Мощность, кВт: 5,5

Размеры (Д_Ш_В), мм: 2335_1355_1540

Масса станка с выносным оборудованием, кг: 1800

Технические характеристики: станок плоскошлифовальный

Станки модели 3г71 предназначены для шлифования плоских поверхностей периферией круга, изделий, закрепленных на зеркале стола, на магнитной или электромагнитной плите или в приспособлении.

Год выпуска: 1971

Наибольшие размеры обрабатываемых изделий (длина x ширина x высота), мм: 630x200x320

Наибольшее расстояние от оси шпинделя до зеркала стола, мм: 80...45

Наибольшая допустимая масса обрабатываемого изделия с учетом магнитной плиты и крепящего приспособления, кг: 100

Размеры рабочей поверхности стола (длина x ширина), мм: 630x200

Перемещение стола (продольное x поперечное), мм: 70...710x235

Поперечная автоматическая подача стола на каждый ход, мм: 0,3...4,2

Цена одного деления лимба маховика поперечного перемещения, мм: 0,05

Перемещения стола за один оборот маховика продольного перемещения, мм: 15,3

Скорость продольного перемещения стола, м/мин 5...20

Габаритные размеры станка (длина x ширина x высота), мм: 1870x1550x1980

Масса станка, кг: 1900

Технические характеристики: станок вертикально-сверлильный
Станки модели 2125 предназначены для сверления, рассверливания, зенкования; применяется в условиях единичного и серийного производства

Год выпуска: 1962

Класс точности Н

Наибольший диаметр сверления мм 25

Размеры конуса шпинделя Морзе 3

Рабочая поверхность стола, мм 350x250

Наибольший ход стола, мм 425

Габаритные размеры, мм:

- высота 2245

- ширина 745

- длина 910

Масса станка, кг 650

Технические характеристики: станок горизонтально-расточной
Станки модели 2м614 предназначены для комплексной обработки сложных корпусных деталей с отверстиями, связанными между собой точными межосевыми расстояниями

Наибольший диаметр растачивания, мм 80

Длина рабочей поверхности стола, мм 1000

Ширина стола, мм 900

Год выпуска: 1978

Точность Н

Мощность 4,5

Габариты 4330x2590x2585

Масса 8500 кг

Минимальная частота вращения шпинделя, об/мин: 20

Максимальная частота вращения шпинделя, об/мин: 1600