

Станок фрезерный 6P12



Нижегород, Россия

Технические характеристики станка 6P12
Рабочая поверхность стола, мм 1250x320
Перемещение стола, мм, наибольшее
продольное 800
поперечное 320
стола, мм/мин
продольного и поперечного 4000
вертикального 1330
Количество скоростей шпинделя 18
Частота вращения горизонтального или вертикального шпинделя, мин-1 31, 5-1600
Количество подач стола 22
Подача, мм/мин
продольная и поперечная 12, 5-1600
вертикальная 4, 1-530
вертикальное 420
Перемещение гильзы шпинделя (вертикальное) мм, 70
Диаметр фрез при черновой обработке, мм, наибольший 160
Расстояние, мм
от торца вертикального (оси горизонтального) шпинделя до рабочей поверхности стола, мм 30-450
от оси шпинделя до направляющих станины 380
Скорость быстрого перемещения
Угол поворота шпиндельной головки, град 45
Мощность, кВт
привода главного движения 7, 5
привода подач 3
Масса обрабатываемой детали (вместе с приспособлением), кг 400
Габаритные размеры, мм
длина 2280
ширина 1965
высота 2265
Масса, кг 3250

Цена: **175 000 руб.**

Тип объявления:

Торг: --

Продам, продажа, продаю

1/2

