

Фрезерный станок 676П



Нижний Новгород, Россия

Фрезерный станок 676П

Конус вертикального и горизонтального шпинделей Морзе №4

Наибольшее расстояние от торца горизонтального шпинделя до торца подвески, мм 298

Расстояние от торца станины до оси вертикального шпинделя (наименьшее – наибольшее), мм 125 – 375

Расстояния от торца горизонтального шпинделя до углового горизонтального стола (наименьшее – наибольшее), мм 80 – 460

Расстояния от торца вертикального шпинделя до углового горизонтального стола (наименьшее – наибольшее), мм 0 – 380

Количество скоростей шпинделей (горизонтальный, вертикальный) 16, 16

Пределы чисел оборотов шпинделей в мин.:

Горизонтального 50/1630

Вертикального 63/2040

Наибольшее осевое перемещение пиноли шпинделя, мм 70

Количество подач стола (продольных, вертикальных) 16, 16

Пределы подач стола (продольных, вертикальных), мм/мин: 13/395, 13/395

Ускоренный ход стола (продольный и вертикальный), м/мин. 0, 935

Количество подач шпиндельной бабки 16

Пределы подач шпиндельной бабки, мм/мин 13/395

Ускоренный ход шпиндельной бабки, м/мин. 0, 935

Рабочая поверхность стола, мм:

Основной 630x250

Угловой горизонтальный 800x250

Угловой универсальный 630x200

Круглый (диаметр поверхности, высота) 250, 110

Наибольший ход основного стола, мм:

Продольный 400

Вертикальный 380

T-образные пазы:

Число 3

Ширина, мм 14

Расстояние между ними 50

Диаметр отверстий шпинделей, мм 16, 8

Наибольший ход шпиндельной бабки, мм 250

Наибольшее осевое перемещение вертикального шпинделя, мм 60

Габаритные размеры станка, мм (длина x ширина x высота) 1285x1215x1780

Масса станка (без электрооборудования), кг 910

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Пермикин Ярослав

+79107937660