

станок универсально-фрезерный 6Т80Ш, б/у



Гродно, Беларусь

Технические характеристики:

Модель 6Т80Ш

Размеры рабочей поверхности стола (длина x ширина), мм 200 x 800

Число Т-образных пазов стола 3

Наибольшее перемещение стола, мм

-продольное

-поперечное

560

220

Расстояние от оси горизонтального шпинделя до рабочей поверхности стола, мм

-наименьшее

-наибольшее

0

400

Расстояние от торца вертикального шпинделя до рабочей поверхности стола, мм

-наименьшее

-наибольшее

15

400

Расстояние от оси вертикального шпинделя до направляющих станины, мм

Конец шпинделя по ГОСТ 24644-81 40

Угол поворота шпиндельной головки, град

-в продольной плоскости стола

-в поперечной плоскости стола (к станине)

-в поперечной плоскости стола (от станины)

± 45

30

45

Ход гильзы шпиндельной головки, мм 70

Количество частот вращения шпинделя (горизонтального / вертикального) 12

Пределы частот вращения шпинделя, мин –1

-горизонтального

-вертикального

50-2240

56-2500

Количество подач стола 18

avizinfo.by

Пределы подач стола, мм/мин

-продольных и поперечных

Белорусская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.by

-вертикальных

20-1000

10-500

Скорость быстрого перемещения стола, м/мин

-продольного и поперечного

-вертикального

3, 35

1, 7

Цена деления лимбов перемещения стола, мм

-продольного и поперечного

-вертикального

0, 05

0, 02

Цена деления лимба перемещения гильзы вертикального шпинделя, мм 0, 05

Габаритные размеры станка (длина x ширина x высота), мм 1600x1875x2080

Масса станка (с электрооборудованием), кг 1430

Завод изготовитель «Жальгирис»

Цена: **12 500 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Покало Виктор

+375-296-82-85-76