

Вертикально-фрезерный станок 6P12



Нижний Новгород, Россия

Рабочая поверхность стола, мм 1250x320

Перемещение стола, мм, наибольшее

продольное 800

поперечное 320

вертикальное 420

на одно деление лимба (продольное, поперечное, вертикальное), мм 0,05

на один оборот лимба

продольное и поперечное 6

вертикальное 2

Перемещение пиноли шпинделя на одно деление / оборот лимба, мм 0,05 / 4

Перемещение гильзы шпинделя (вертикальное) 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 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

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

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Пермикин Ярослав

+79107937660