

Станок фрезерный широкоуниверсальный 6Т82Ш-1



Нижний Новгород, Россия

Станок фрезерный широкоуниверсальный 6Т82Ш-1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 6Т82Ш-1

Размеры рабочей поверхности стола, мм: длина ширина 1250x320

Наибольшее перемещение стола, мч: продольное 800

поперечное 320

вертикальное 420

Расстояние от оси горизонтального шпинделя до рабочей поверхности стола, мм 30-450

Расстояние от оси горизонтального шпинделя до направляющих хобота, мм 155

Расстояние от оси шпинделя поворотной головки до направляющих станины, мм 260-820

Расстояние от торца шпинделя поворотной головки до стола (при выдвинутой гильзе), мм 125-545

Частота вращения шпинделей, мин

горизонтального 31, 5-1600

поворотной и накладной головок 50-1600

Пределы подачи S стола, мм/мин

продольных и поперечных 12, 5-1600 вертикальных 4, 1-530 Пропорциональная замедленная подача, ММ/МИН

1/2S

Скорость быстрого перемещения стола, мм/мин:

продольного и поперечного 4000

вертикального 1330

Наибольший угол поворота головки в поперечной плоскости стола, град.:

к станине 45

от станины 90

Мощность электрошпинделей приводов, кВт:

главного движения 7, 5

шпиндели поворотной головки 3

подач стола 3

Наибольшая масса обрабатываемой детали и приспособления, устанавливаемых на станке, кг 400

Габаритные размеры, мм:

длина 2280

ширина 1965

высота 1970

Масса станка с электрооборудованием, кг 3550

Пермикин Ярослав

+79107937660