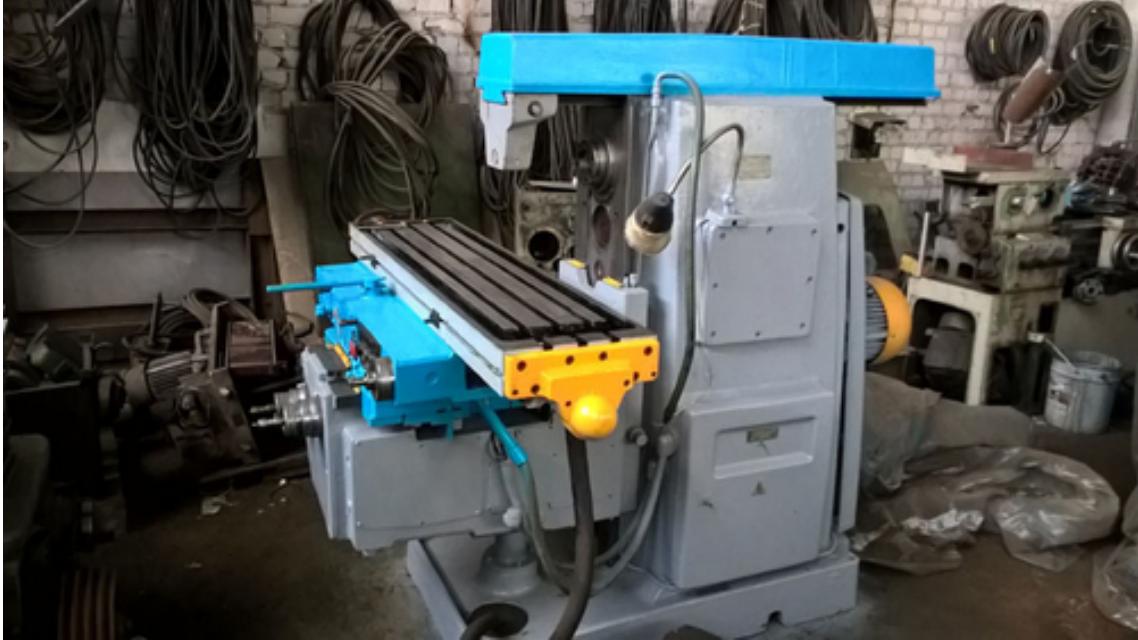


Станок горизонтально-фрезерный консольный 6P82



Нижний Новгород, Россия

Станок горизонтально-фрезерный консольный 6P82

Технические характеристики:

Станки модели 6P82 предназначены для выполнения разнообразных фрезерных работ цилиндрическими, торцевыми, концевыми, фасонными и другими фрезами.

Размеры рабочей поверхности стола (длина x ширина), мм 1250x320

Число Т-образных пазов 3

Наибольшие перемещения стола, мм

продольное (механическое / вручную) 800 / 800

поперечное (механическое / вручную) 240 / 250

вертикальное (механическое / вручную) 410 / 420

Min. и max. расстояния от оси шпинделя до рабочей поверхности стола, мм 30-450

Расстояние от оси шпинделя до хобота, мм 155

Расстояние от торца шпинделя поворотной головки до направляющих станины, мм 35-535

Расстояние от оси шпинделя поворотн. головки до направляющих станины, мм 260-280

Перемещения стола на одно деление лимба (продольн., поперечн., вертикал.), мм 0, 05

Перемещения стола на один оборот лимба, мм

продольное и поперечное 6

вертикальное 2

Наибольшая масса обрабатываемой детали, кг 250

Наибольшее перемещение пиноли шпинделя, мм 80

Поворот головки в поперечной плоскости стола, град.

к станине 45, от станины 90

Поворот головки в продольной плоскости стола, град. 360

Поворот накладной головки, град 360

Размер горизонтального шпинделя по ГОСТ 15945-70 50

Размер шпинделя поворотной и накладной головок по ГОСТ 15945-70 40

Мощность электродвигателя привода главного движения, кВт 7, 5

Габарит станка (длина x ширина x высота), мм 2470x1950x1950

Масса станка, кг 3300

Цена: Договорная

Тип объявления:

Торг: --

Продам, продажа, продаю

AvizInfo.ru

1/2

