

Robland T-120 P станок фрезерный

Цена: 250 000 рублей

Местонахождение станка: г. Киров

Предназначен для обработки древесины, древесных и композитных материалов с помощью фрез. Станок позволяет выполнять широкий спектр технологических операций: плоское и профильное фрезерование кромок деталей, криволинейное фрезерование по шаблону, фрезерование пазов, нарезание шипов, выборку проушин и т.д.

Станок оснащен большой шипорезной кареткой и чугунным удлинением стола.

Размеры основного чугунного стола 1200 x 705 мм

Высота стола 924 мм

Диаметр шпинделя 50 мм (опция 30,32,40 мм)

Высота шпинделя 180 мм

Полезная (рабочая) высота шпинделя 150 мм

Ход шпинделя 205 мм

Частота вращения шпинделя 3000/4500/6000/7000/10000 об/мин

Частота вращения шпинделя для шипорезных операций 3000 об/мин

Максимальный диаметр режущего инструмента 320 мм

Высота режущего инструмента при макс. диаметре 95 мм

Размер чугунного стола подвижной каретки 760 x 500 мм

Ход каретки 1050 мм

Общая длина чугунного стола и его удлинений на подаче и выходе заготовок, для продольного фрезерования
2500 мм

Максимальный диаметр фрезы с основным чугунном ограждении 250 мм

Максимальный диаметр фрезы с дополнительном ограждении для шипорезных работ 360 мм

Мощность двигателя 5,5 кВт

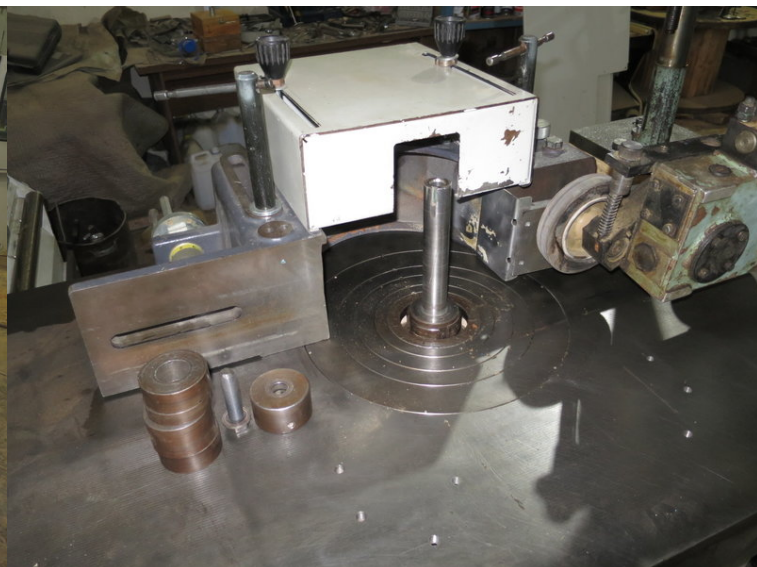
Напряжение 380 В

Габариты станка в плане 2600 x 1590 x 1300 мм

Транспортные габариты станка 2300 x 1750 x 1080 мм

Масса 1020 кг

Диаметр вала (шпинделя) 32 мм. В комплекте техническая документация.





Компания «СтанПром» г. Киров
телефон: [8-922-916-55-11](tel:8-922-916-55-11)
почта: info@stan-prom.ru сайт: <https://stan-prom.ru>