

Сверлильный радиальный станок 2А554



Нижний Новгород, Россия

Станки модели 2а554 предназначены для сверления, рассверливания, зенкования, развертывания, нарезания резьбы; применяется в условиях единичного и серийного производства

Диаметр сверления в стали 45 по ГОСТ 1050-38, мм 50

Диаметр сверления в чугуна СЧ по ГОСТ 1412-89, мм 63

Условный диаметр нарезаемой резьбы в стали 45 по ГОСТ 1050-38 М52х5

Условный диаметр нарезаемой резьбы в чугуна СЧ по ГОСТ 1412-89 М54х4

Расстояние от оси шпинделя до направляющей колонны (вылет), мм

наибольшее 1600

наименьшее 375

Наибольшая масса инструмента, устанавливаемого на станке, кг 15

Диаметр гильзы шпинделя, мм 90+0, 02

Обозначение конца шпинделя по ГОСТ 24644-81

Морзе 5 АТ6

Расстояние от торца шпинделя до рабочей поверхности плиты, мм

наибольшее 1600

наименьшее 450

Перемещение шпинделя, мм

наибольшее 400

на один оборот лимба 120

AvizInfo.ru

1/2

на одно деление лимба 1
Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru

Наибольшее перемещение сверлильной головки по рукаву, мм 1225
Наибольшее вертикальное перемещение рукава по колонне, мм 750
Наибольший угол поворота рукава вокруг оси колонны, град. 360
Скорость вертикального перемещения рукава, м/с (м/мин) 0, 023 (1, 4)
Скорость вращения отвода шпинделя, м/с (м/мин) 0, 06 (3, 5)
Пределы частоты вращения шпинделя, мин-1 18....2000
Пределы подачи шпинделя, мм/об 0, 045...5, 0
Число ступеней вращения шпинделя 24
Число ступеней рабочих подач 24
Наибольший крутящий момент на шпинделе, Н.м. 7100
Наибольшее усилие подачи, Н 20000
Суммарная мощность установленных на станке электродвигателей, кВт 8, 925
главного движения 5, 5
перемещения рукава 2, 2
гидрозажима колонны 0, 55
насоса охлаждения 0, 125
ускоренного отвода шпинделя 0, 55
Класс точности по ГОСТ 8-82 Н
Габаритные размеры, мм длина 2850 ширина 1030 высота 3430
Масса станка без съемных приспособлений, кг 4700

Цена: **405 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Медведев Николай Сергеевич

89036025266

Н. Новгород