

Радиально-сверлильный переносной станок 2Е52



Нижний Новгород, Россия

Класс точности станка Н

Наибольший условный диаметр сверления в стали 45, мм 25

Диапазон нарезаемой резьбы в стали 45, мм М16

Расстояние от оси шпинделя до направляющей колонны (вылет шпинделя), мм 325..800

Наибольшее горизонтальное перемещение сверлильной головки по рукаву, мм

Наименьшее и наибольшее расстояние от торца шпинделя до плиты, мм 58..900

Наибольшее вертикальное перемещение рукава по колонне (установочное), мм 390..1230

Наибольшее осевое перемещение пиноли шпинделя (ход шпинделя), мм 132

Угол поворота рукава вокруг колонны, град 360

Диаметр колонны, мм 180

Частота прямого вращения шпинделя, об/мин 56..1400

Количество скоростей шпинделя прямого вращения 8

Пределы рабочих подач на один оборот шпинделя, мм/об 0, 1..0, 2

Число ступеней рабочих подач 3

Наибольший допустимый крутящий момент, Н-м

Наибольшее усилие подачи, кН 5

Конус шпинделя Морзе 3

Зажим вращения колонны

Ручной

Зажим рукава на колонне

Ручной

Зажим сверлильной головки на рукаве

Ручной

Электрооборудование.

Привод

Количество электродвигателей на станке 1

Электродвигатель привода главного движения М2, кВт 2, 2

Электродвигатель насоса охлаждающей жидкости М1, кВт

Суммарная мощность установленных электродвигателей, кВт 2, 2

Габариты станка (длина ширина высота), мм 1750 x 750 x 1900

Масса станка, кг 1030

Цена: **210 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Медведев Николай Сергеевич

89036025266

Н. Новгород