

Форматно-раскроечный станок модели C2F-3200

Форматно-раскроечный станок № Я9/01455 относится к деревообрабатывающему оборудованию и предназначен для форматного раскроя облицованных, древесно-стружечных и древесноволокнистых плит, а также, для продольного и поперечного раскроя пиломатериалов на мебельные, столярные и другие заготовки.

Состояние: не был в эксплуатации, полная комплектация.

Технические характеристики форматно-раскроечного станка C2F-3200

1. Наибольшая толщина распиливаемого материала при максимальном диаметре пилы, 80 мм
2. Наибольшая ширина отпиливаемого материала, 1300 мм
3. Наибольшая длина пропила, 3080 мм
4. Посадочный диаметр шпинделя основной пилы, 30- 0,033 мм
5. Посадочный диаметр шпинделя подрезной пилы, 20 –0,033 мм
6. Длина рабочего стола станка, 1000 мм
7. Ширина рабочего стола станка, 510 мм
8. Диаметр основной пилы:
 - наибольший 350 мм, - наименьший 250 мм
9. Диаметр подрезной пилы, 120 мм
10. Длина стола каретки, 3200 мм
11. Ширина стола каретки, 330 мм
12. Наибольшее вертикальное перемещение основной пилы над столом, 105 мм
13. Наибольший угол поворота пил, 45 градус
14. Частота вращения основной пилы, № (2800-4000-5600) $\pm 10\%$ мин
15. Частота вращения подрезной пилы, № 8500 $\pm 10\%$ мин
16. Мощность основного двигателя, 5,5 кВт
17. Мощность двигателя подрезной пилы, 0,75 кВт
18. Питание электрооборудования:
 - род тока питающей сети - Переменный трехфазный
 - напряжение, 380 $\pm 10\%$ В
 - частота тока, 50 ± 1 Гц
19. Степень защиты оболочек электрооборудования IP54
20. Габаритные размеры станка, не более 1500x3400x3800 мм
21. Вес станка 950 кг

Заместитель директора по коммерции

Е.А. Парфёнов