

Станок для накладывания клея с двумя вальцами **DKDA - 30**

v1

2013/01/23

Станок предназначен для одно- или двустороннего нанесения клея на деревянные рейки в производстве клееной фанеры. Оборудование подходит, в особенности, для производства толстой клееной фанеры с шириной 50 – 220 мм, обеспечивая равномерное нанесение клея по всей поверхности рейки. Настойка толщины элементов, на которые наносится покрытие, и количества наносимого клея осуществляется легко и быстро, с помощью воротков. Оборудование DKDA - 30 в специальной версии оснащено роликовым подающим конвейером и дисковым принимающим конвейером.



ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

Рабочая ширина	мм	300
Толщина элементов	мм	1 - 100
Рабочий уровень	мм	650 - 850
Диаметр вальцов для нанесения клея	мм	150
Минимальное количество наносимого клея	г/м ²	110
Установленная мощность	кВт	0,37
Напряжение питания	V AC	3/N/PE, 400В 50Гц
Масса оборудования	кг	150