

ТВП-2500С пресс термо-вакуумный

Цена: 190 000 рублей

Местонахождение станка: г. Вологда

ТВП-2500С пресс термо-вакуумный предназначен для облицовки различных деталей со сложным трёхмерными и двухмерными профилями плёнками ПВХ, шпоном, дверных накладок и наличников МДФ, фасадов МДФ, двояковогнутых фасадов (гнутых фасадов).

Потребляемая мощность нагревательной системы, кВт 20

Потребляемая мощность вакуумной системы, кВт/ч 5,5

Потребляемая мощность при достижении рабочей температуры, кВт/ч 25,5

Давление прессования, т/м² 8,5 - 9,0

Температурный диапазон, °С 0 - 200

Длина рабочего стола, мм 2500

Ширина рабочего стола, мм 1340

Полезная площадь рабочего стола, м² 3,5

Длина плёнки ПВХ при запрессовке на полном столе, мм 2500

Максимальная высота прессуемой детали, мм 50

Время прессования, мин.:

- плёнками ПВХ 0,3 мм 1 - 2

- глянцевыми плёнками ПВХ 0,75 мм 2 - 4

- шпона с мембраной 5 - 7

- пластика с мембраной от типа используемого клея

Время сборки станка, ч 2 - 4

Настройка температуры под тип плёнки ручная

Ручная регулировка подачи вакуума да

Тип нагревательных элементов КГТ

Габариты (ДхШхВ), мм 5500х1530х1300

Масса, кг 600



