

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС:

129110, Россия, г. Москва,
ул. Средняя Переяславская 27, строение 1, 4-й этаж
тел./факс: +7 (495) 933-39-36 (37.38), 627-38-38
e-mail: sales@vita-corp.ru, www.vita-corp.ru

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ОФИС:**

141282, Россия, Московская обл.,
г. Ивanteeвка, Центральный пр-д, 27
тел./факс: +7 (495) 980-79-60 (61.67)
e-mail: service@vita-corp.ru, www.vita-corp.ru

КРОМКООБЛИЦОВОЧНЫЙ СТАНОК СЕРИЯ PRO SEHSA (ИСПАНИЯ) модель PRO-9



Автоматический односторонний кромкооблицовочный станок с нанесением клея-расплава на кромку детали, предназначен для облицовывания прямых кромок.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- клеевая ванна с тефлоновым покрытием для клея-расплава и электронный цифровой термостат с режимом переключения с рабочей температуры на температуру ожидания по истечении запрограммированного периода времени;
- автоматическая подача полосового кромочного материала и кромочного материала в рулоне толщиной от 0,4 до 3мм; деревянных реек до 5мм (опция);
- автоматический прижимной ролик и два дополнительных прижимных ролика;
- узел торцевой обрезки с двумя независимыми высокочастотными двигателями, мощностью 0,35кВт, 12 000об/мин; (опция - для деревянных реек 2 двигателя по 0,55 кВт);
- узел фрезеровки по пласти (верхней и нижней) с копирами и регулировкой при помощи цифровых индикаторов, мощность двигателей 0,35кВт, 12 000об/мин;
- радиусный циклевочный узел;
- полировочный узел (1500об/мин; 2 x 0.1кВт);
- электронный преобразователь частоты для всех высокочастотных двигателей 200 Гц;
- автоматический электронный термостат;
- программирование и управление рабочим процессом с помощью микропроцессора PLC;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Макс. и мин. длина заготовки _____ не огр.:120мм
 Макс. и мин. ширина заготовки _____ не огр.:120мм
 Макс. и мин. толщина заготовки _____ 60:8мм
 Производительность _____ 9/14м/мин
 Толщина кромочного материала _____ 0,4:3,0мм
 Потребность пневматической системы _____ мин. 6Атм
 Общая электрическая мощность модели _____ 3,4кВт
 Вес модели _____ 920кг
 Габариты станка _____ 3210x1800x1400мм.

СТАНОК ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ РАБОТЫ СО СЛЕДУЮЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ:

Меламин; Шпон; PVC/ABS до 3,0мм; Ламинат., деревянные рейки до 5мм (опция).