

Кромкооблицовочный станок R-17 (новая модель) (Украина)



Универсальный полуавтоматический кромкооблицовочный станок R-17 предназначен для приклеивания кромочного материала типа: АБС, ПВХ, меламин, шпон, пластик, акрил.

- Станок работает как с криволинейными, так и прямолинейными деталями.

- В данной модели лента подается в зону склеивания и отсекается из рулона автоматически. Отсечение ленты производится в двух режимах: педаль, концевой выключатель.

Предусмотрена защита:

- несанкционированное включение двигателя при неразогретом клее-расплаве
- от наматывания тонкой кромки на клеевой вал.
- В данной модели клей наносится непосредственно на кромочный материал.
- Наличие терморегулятора с быстрой перенастройкой температуры до 250°C.

Технические характеристики:

подача кромочного материала:	автоматическая
обрезка из рулона:	автоматическая
материал заготовок:	ДСП, МДФ, дерево
материал кромок:	ПВХ, АБС, меламин, шпон, пластик, акрил
толщина кромочного материала:	от 0.3 до 3.0мм
ширина кромочного материала:	от 16 до 55мм
внешний обрабатываемый радиус:	не ограничен
внутренний обрабатываемый радиус:	25мм
регулировка скорости подачи кромочного материала:	от 3 до 5 м/мин
мощность нагрева:	1.8 кВт
общая электрическая мощность:	2.0 кВт
электропитание:	220В/380В

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курылысши, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,
моб: +7(705)554-04-24, e-mail: info@kazstanex.kz web: www.kazstanex.kz

рабочее давление воздуха, атм:	4 — 6
специальные требования:	наличие контура заземления, наличие компрессора
вес станка	125кг
габариты	680x950x790мм

Преимущества:

- 1. Прижимная стойка с роликом для дополнительной фиксации габаритных деталей;**
- 2. Два дополнительных стола для работы с габаритными деталями.**
3. Вертикальное расположение концевика
4. Клеевая ванна крeглой формы с нижним расположением;
5. Принудительная антипригарная циркуляция клея;
6. Возможность питания 220/380V;
7. Возможность установки ждущего режима;
8. Плавная регулировка скорости (10 режимов скоростей).