

LM 300 F6-E (INTERGROUP, Турция) оборудование для облицовки погонажа



Ламинирующий станок служит для облицовки МДФ и деревянных профилей посредством бумажной плёнки и шпона с использованием клея ЭВА или же клеев на основе термоплавкого полиолефина.

Станок состоит из следующих частей:

0001 Основание станка длиной 5 метров состоит из 20 пар (40 штук) транспортировочных колёс, каждый

16-ти миллиметровой ширины, приводимых в движение посредством двигателя переменного тока, управляемого электронным регулятором скорости.

0011 Thermo 300 НМ Система нанесения клея ЭВА посредством роликовой оси нанесения, легко извлекающейся для её очистки, включая силиконовый прижимной ролик (**0040**) с пневматическим цилиндром давления. Ширина резинового ролика может меняться в зависимости от количества используемых роликовых колёс.

Термоплавкий бочок с:

- ёмкостью 25 кг., несколькими степенями подогрева;
- объёмом плавления 60 кг/ч;
- регулятором температуры и системой сосредотачивания фольги.;
- Мощностью 11 kW, 380 Volt, 50 Hz.

Подставка для поддержания и подачи листов шпона вместе с электронной системой синхронизации подачи шпона и профиля.

Электронная система для синхронизации подачи плёнки и нанесения клея.

0600 Устройство размотки рулона плёнки с пневматической осью диаметром 76 или 152 мм, тормозным регулятором для настройки тяги плёнки;

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

0036 Направляющие ролики для удобной подачи профиля и предотвращения его смещения по сторонам.

Инфракрасные плиты для разогревания профиля.

0045 Первый вертикально регулируемый широкий прессовочный валик.

0030/0032 Стойки для установки роликов, дополнительного оборудования и полного комплекта ламинирующих инструментов для различных видов профилей.

100/160 шт. прижимных роликов с дополнительными валиками, специально для используемого профиля.

0700 Нагреватели для централизованной системы выдувания воздуха 3 кВт — 2 шт;
1,6 кВт — 2 шт

0706 Централизованная система выдувания воздуха с 6 выходами и коллектором, включая 12 метровые шланги для оп. 0700

0400 Очистительная станция, состоящая из одной верхней щетки

0405 Очистительная станция, состоящая из двух боковых щёток

0805 Приспособление для быстрой настройки транспортировочных колёс.

Дистанционное управление станка в прямом и обратном направлении;

0100 Электрическая панель управления со всеми необходимыми приборами и системой аварийного отключения.

Система экстренной остановки с кабелем, протянутым вдоль всего станка;

0101 Станок сконструирован в соответствии со стандартами безопасности СЕ.

Технические характеристики:

Используемый клей	ЭВА или на основе Полиолефина
Тип покрываемого профиля	МДФ и Дерево
Тип покрывающей плёнки	Бумага и Шпон (листовой или рулонный)
Макс. ширина профиля	300 мм
Макс. ширина плёнки	300 мм
Макс. скорость ламинации	0–30 м/мин при 50 Гц.
Эффективная рабочая длина	5000 мм
Мощность двигателя	1,5 кВт