



Fabryka Maszyn i Urządzeń Przemysłowych Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 28, 48-370 Paczków

famad@famad.com.pl, www.famad.com.pl

МАШИНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ С ДВУМЯ ВАЛИКАМИ DOVK-30

Версия 1 2016/09/07

Устройство предназначено для двухстороннего покрытия элементов и столярных плит, и плоских элементов во время оклеивания/облицовки. Существенная единица устройства это набор с валиками с резиновым покрытием. Каждый валик распространяет клей отдельно. На поверхностях цилиндрических резиновых покрытий валиков нарезанные желобки в форме спирали, с ходом и глубиной в зависимости от надлежащего использования. Цапфы валков установлены на подшипниках с обеих сторон в колебательных шариковых подшипниках, встроенных в раздвижных корпусах подшипников. На каждом валу помещается лоток, играя роль резервуара для клея. Щель подачи клея регулируется с помощью в форме звезды. Размер пропускной способности зазора между винтов с рукояткой валками настраивается с помощью подъемного механизма. Привод валков осуществляется при помощи отдельных редукторных двигательей каждом В правом корпусе устройства помещенная электрическая коробка, вместе с панелью управления. Устройство также оборудовано коленным выключателем безопасности, помещенным в виде плеча, вдоль устройства со стороны входа. Устройство может работать самостоятельно или в технологической линии/линии обработки.





Рисунок только для иллюстрации машины для нанесения клея с двумя валиками DOVK

ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ:

1 - 2 (1) 1 - 2		
Минимальная длина элементов с покрытием	ММ	700
Толщина элементов с покрытием	ММ	3 - 100
Рабочая ширина валков	ММ	300
Диаметр ролика для перекрытия клея	ММ	300
Рабочая высота	ММ	860
Вес ролика	КГ	250
Рабочая скорость, регулируемая, бесступенчатая	м / мин	30-50
Минимальный размер применения клеев когда вязкость клея 50 – 70 s (чашка вязкости Форда - Ø 7,0mm)	г/ м ²	85
Установленная мощность	кВт	0,74
Напряжение питания	В переменного тока	3x400/50Hz
Управляющее напряжение	В постоянного тока	24