

ЛИНИЯ ПО ОБЛАГОРАЖИВАНИЮ ПОВЕРХНОСТИ LUP-O

v1

2013/01/23

В технологиях склеивания и облагораживания поверхности древесины и древесных пластиков такими экологическими изделиями, как масло или воск, отмечается в последние года значительная динамика развития, как в области усовершенствования материалов, так и в области новаторских технических решений. Отвечая на новые решения, компания FAMAD представляет полностью автоматизированную линию, предназначенную для покрытия маслом, воском или масло-воском LUP-O.

Покрытие маслом и воском является очень популярным методом защиты пола. Масло является экологическим решением, на полу не появляется очередной слой, так как масло проникает вглубь древесины и пропитывает ее. Подобным образом действует восковое покрытие, защищающее от попадания воды, это решение позволяет сохранить натуральные свойства деревянного пола. Такие полы оправдывают себя в помещениях с интенсивным движением, таких, как, например, холлы, коридоры, входы в жилища. Масляное покрытие можно красить в различные цвета, затемняя или создавая эффект беленого пола.

В состав линии LUP-O входят :

- a) **двухвалковая машина для нанесения масла (воска)**
- b) **ленточный конвейер с боковыми базами** для равномерного ведения элементов и надстроеными элементами для равномерного распределения и растирания масла:
 - **два элемента типа pads (подушечки)**, которые крепятся на крючках, что позволяет заменять их легко и быстро,



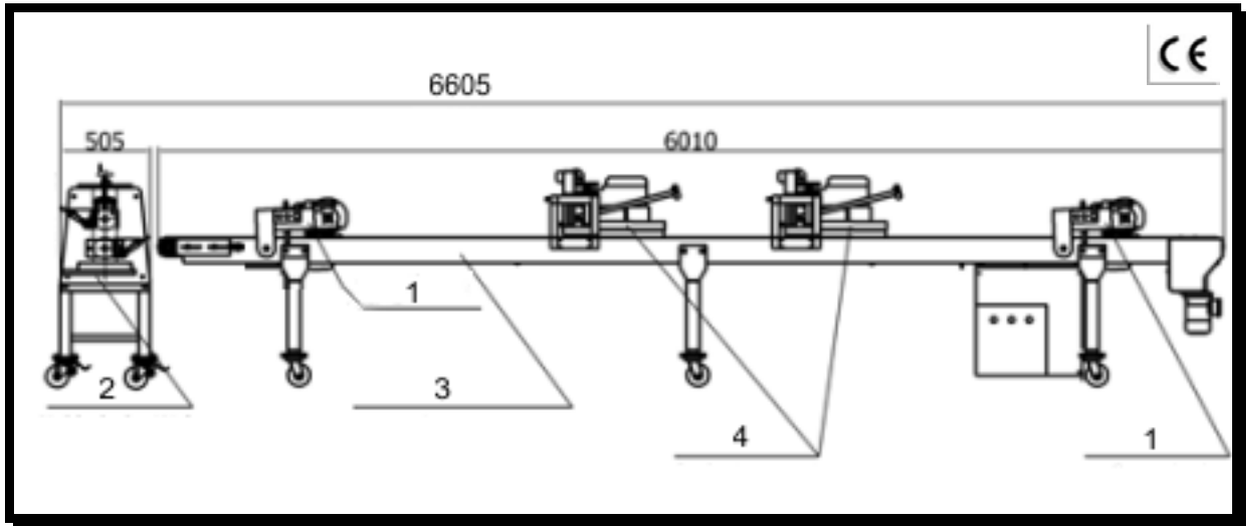
Фото Элементы типа pads (подушечки)

- **две цилиндрические щетки**, помогающие растиранию и получению соответственно направленной структуры поверхности



Фото Цилиндрическая щетка

ЛИНИЯ ПО ОБЛАГОРАЖИВАНИЮ ПОВЕРХНОСТИ LUPO



- 1 – Щеточная чистильная машина
- 2 – Валковая машина для нанесения покрытия
- 3 – Конвейер обработки поверхности
- 4 – Растирающие подушечки



ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры загружаемого элемента (выс. x шир. x дл.) макс.	мм	40x400x2500
Рабочая ширина	мм	400
Рабочая высота	мм	850
Полная длина линии	мм	8615
Температура нагревания элемента (регулируемая регулятором мощности нагревания)	°C	35 - 40
Количество нанесенного масла	г/м ²	10 - 25
Рабочая скорость (регулируемая)	м/мин	7,5 - 24
Оборотная скорость растирающих элементов		
- подушечки	об./мин.	150
- щетка	об./мин.	370
Установленная мощность	кВт	7
Электропитание	V AC	3/N/PE, 400 V 50 Hz
Напряжение управления	V DC	24
Уровень шума	дБА	72
Масса комплекта	кг	600