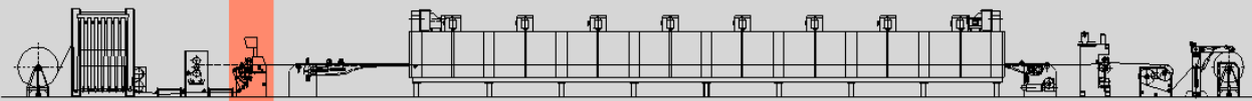


# НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЙ



## Лабораторная ПЕЧИ и головка прямого ПОКРЫТИЯ - мод. JP

Сайт Лабораторная ПЕЧИ и головка для нанесения прямого покрытия мод. JP состоит из:

– ПЕЧЬ с электрическими батареями, которая может работать в различных режимах нагрева, таких как статический нагрев, нагрев при низкой вентиляции, нагрев верхней стороны и нижней стороны (или обеих сторон одновременно):

- Эксгаустер
- Моторизованное устройство с таймером для ввода и вывода тележки с образцом покрытия
- Термостат с цифровым отсчетом для контроля температуры

– НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЙ Головка, оснащенная:

- НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЙ Цилиндрический нож с изменяемым наклоном
- Плавающее лезвие
- Два микрометрических устройства для регулировки толщины НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЙ
- Микрометры для измерения толщины НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЙ
- ДУБЛИРОВАНИЕ

Вся система покрытия скользит по специальным направляющим.  
– Две рамы для переноски образцов, которые легко монтируются на головку для нанесения покрытия и на тележку, используемую для ввода образцов в ПЕЧИ:

- Первый со штифтами для покрытия ткани
- Второй с зажимами для разделительного бумажного покрытия

**Возможные методы нанесения покрытия:** Прямое покрытие / Покрытие цилиндра / Покрытие плавающего ножа / Трансферное покрытие / Покрытие пеной / ФЛОК

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры	110 x 110 x 70 см
Размеры образцов	28 x 30 см
Электропитание	400 В/50 Гц/трехфазное
Установленная мощность	4 кВт

Member of CISQ Federation



# AIGLE