## ПЕЧИ







## Инфракрасная сушильная печь ПЕЧИ - мод. FIR/S



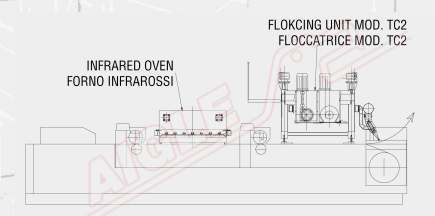
**Инфракрасные П** ЕЧИ предназначены для различных целей:

- Предварительная сушка: легко монтируется между двумя головками любой ротационной печатной машины. Его можно соединить с блоками флокирования и/или распределительными глиттерами. ПЕЧИ позволяют предварительно высушить напечатанную ткань. Таким образом, в том же рабочем процессе можно приступить к последующему выпуску клея и флока, избегая тех же флоковых анкеров на первом печатном дизайне.
- Замораживание: легко монтируется на входе в ПЕЧИ и сразу после машины для нанесения НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ.
  Например, он используется при нанесении латексных покрытий.
- Предварительный нагрев: легко монтируется на входе в решетку для тиснения материалов с ПВХ-покрытием. Существуют и другие варианты использования в специальных отраслях.



## Инфракрасная печь для предварительной сушки состоит из:

- Лампы с низкой средней частотой и золотыми отражателями.
- Принудительная вентиляция обеспечивает хорошую циркуляцию горячего воздуха, полезную для предварительной сушки и охлаждения ламп.
- Стальные держатели ламп, способные изолировать тепло, позволяют регулировать высоту печи по отношению к ткани.
- Электрическая панель с ПЛК для управления температурой в зависимости от скорости производства. Ожидается, что при снижении скорости будет наблюдаться немедленное падение инфракрасной температуры, вплоть до ее полного отключения при остановке.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Полезная ширина

должна быть определена

Электропитание

400 B/50 Гц/трехфазное

Установленная мощность

~ 30 ¸ 50 (по отношению к ширине захвата)

кВт 400 В трехфазного тока

50 Гц







