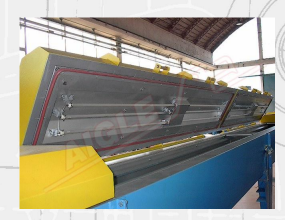
## ПЕЧИ



## Инфракрасные / горячевоздушные сушильные ПЕЧИ мод. FAC12, мод. FAC12G, мод. FIR/AC12 e FIR/AC12/G



Сайт Печь для сушки горячим воздухом мод. FAC12 разделен на четыре отсека по три метра каждый и нагревает профили горячим воздухом. Каждый отсек оборудован электробатареями с оребренными трубами из нержавеющей стали, воздухораспределительными каналами и рециркуляционными вентиляторами.



Сайт Печь для сушки горячим воздухом мод. FAC12/ G разделен на четыре отсека по три метра каждый и нагревает профили горячим воздухом. Воздух нагревается модулируемыми газовыми горелками и затем прогоняется турбиной.



Сайт ПЕЧИ инфракрасные / ПЕЧИ горячего воздуха мод. FIR/AC12 разделен на четыре отсека по три и обогревается комбинацией каждый излучения и горячего инфракрасного Каждый отсек оборудован электробатареями с оребренными трубами из нержавеющей воздухораспределительными каналами рециркуляционными вентиляторами. Инфракрасная система излучающих СОСТОИТ И3 установленных на верхней панели печи.



Сайт ПЕЧИ инфракрасные / ПЕЧИ горячего воздуха мод. FIR/AC12/G разделен на четыре отсека по три обогревается метра каждый И комбинацией инфракрасного излучения и горячего воздуха. Воздух нагревается модулируемыми газовыми горелками затем прогоняется турбиной. Инфракрасная система состоит из излучающих ламп, установленных на верхней панели печи.

К особенностям ПЕЧИ относятся:

- Автоматическая система терморегуляции с контрольным дисплеем температуры и условий работы
- Наружные стены состоят из панелей Meta с утеплителем из каменной ваты высокой плотности





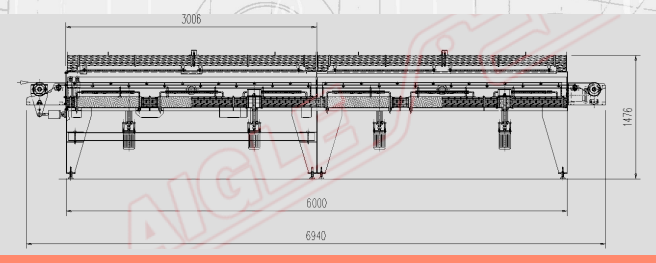




## ПЕЧИ



- Пневматическое открытие верхних крышек, управляемое оператором или автоматически, в случае аварийной остановки линии или ленты печи
- Конвейерная лента из стекловолоконной сетки с тефлоновым покрытием
- Моторизация А.С., синхронизируемая с линией с помощью опорного сигнала (0-10 В) и потенциометра (± 20%)
- Три воздушных канала расположены на входе, выходе и в середине ПЕЧИ. Все воздуховоды оснащены дроссельными заслонками, подключенными к вытяжной трубе, для удаления дыма



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ширина ленты 150 мм

Скорость ремня макс. 40 м/мин

Макс. температура 320°С

Электропитание 400 В/50 Гц/трехфазное

Установленная мощность 55 кВт

Сжатый воздух  $7\pm 1~\text{Kг/cm}^2$ 

Топливо природный газ / электричество

Газовые горелки 4

Регуляторы температуры 4

Предохранительные термостаты 4







