



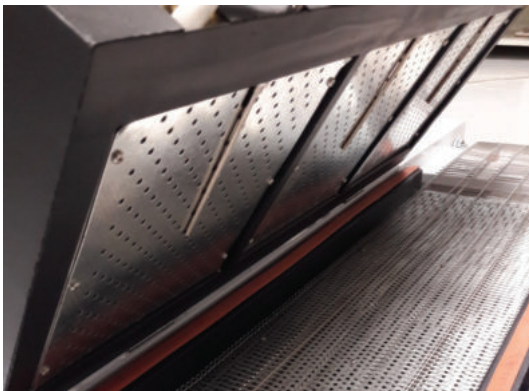
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Конвекционная печь оплавления **T5/T5L/ T8/T8L**



Конвекционные печи серии Т - это компактное настольное решение для небольших сборочных участков мелкой и опытной серии. Они сравнительно экономичны и крайне просты в эксплуатации.

Диапазон скорости: 0-1200 мм/мин.



Печи оборудованы сетчатым конвейером, который не нужно настраивать по ширине и который позволяет одновременно запекать платы разных серий. В каждой зоне печи есть термopара, которая регистрирует температуру в реальном времени, передаёт её в контроллер и позволяет поддерживать термопрофиль на необходимом уровне. Нагреватели находятся сверху и снизу, что позволяет равномерно нагревать плату для обеспечения надежной пайки компонентов.



Для настройки нужной температуры в каждой зоне используются контроллеры, надежные и простые в освоении, таким образом, температура задается отдельно. Кроме того, у каждой зоны есть отдельный выключатель.



Бесплатные консультации
для наших заказчиков:

Технологическое оборудование и расходные материалы
для производства электроники

8 800 555 6889

8 (812) 309-27-37

8 (495) 646-14-76

www.liontech.ru



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Технические характеристики

Параметры	T8L	T8	T5L	T5
Количество зон	8		5	
Максимальная мощность	12 кВт		7 кВт	
Рабочая мощность	5 кВт		3 кВт	
Ширина конвейера	300 мм			
Максимальная высота компонента	20 мм			
Максимальная скорость конвейера	20 мм/сек			
Габариты	2100 x 700 x 1280 мм	2100 x 700 x 700 мм	1700 x 700 x 1280 мм	1700 x 612 x 650 мм
Напряжение на входе	220/380 В			

ООО «ЛионТех»
mail@liontech.ru



Бесплатные консультации
для наших заказчиков:

Технологическое оборудование и расходные материалы
для производства электроники

8 800 555 6889

8 (812) 309-27-37

8 (495) 646-14-76

www.liontech.ru