



## Конвекционная печь оплавления MR 260



Новая конвекционная MR260 это конвейерная печь начального уровня.

Печь имеет 2 зоны предварительного нагрева, одну зону пайки и одну зону охлаждения. Все зоны имеют персональные температурные сенсоры. Отличительная особенность данной печи – наличие полноценного регистратора температуры на 4 канала, который позволяет полноценно снять температурный профиль по всей ширине платы. В последствии профиль можно сохранить на USB носителе или распечатать на принтере, который подключается непосредственно к печи. Еще одна особенность - управление от промышленного контроллера с графическим интерфейсом, которой отображается при помощи обычного 17" монитора. Это позволяет использовать высокостабильное программное обеспечения минуя необходимость использования Windows или DOS.

Особая отличительная черта печи – низкое энергопотребление, которое позволило использовать только одну фазу при 3800 Вт. потребления энергии в пике. Печь имеет настольное исполнение. Для удобства можно заказать специальную станину.

Технические характеристики	MR 260
Требования по питанию	208/240VAC, 1 фаза
Максимальная номинальная мощность	3800 Вт.
Дисплей	17" ЖК-монитор
Программное обеспечение	Mechatronika ПО
Подключение внешних запоминающих устройств	USB-порт
Количество зон предварительного нагрева	2
Количество зон плавления	1
Количество зон охлаждения	1
Температура плавления	До 280° С для бессвинцовой пайки
Длина активной конвекции	900 мм.
Тип конвейера	Сетчатый
Ширина конвейера	260 мм.
Скорость конвейера	10 - 80 см/мин
Максимальная высота компонента на плате	25 мм.
Время выхода на режим	приблизительно 15 мин.
Размеры (Д x Ш x В)	1650 x 500 x 360 мм.
Вес	80 кг.