

Печи для УФ отверждения защитных и клеящих материалов



Печи iCure-2UV и iCure-2UV+Plus предназначены для УФ отверждения защитных и клеящих материалов. Оснащены трехзонным конвейером (цепной пальцевый, опционально: двухпоточный для плат шириной до 220 мм и возвратный в нижнем ярусе). Модели оборудованы PLC-контроллером для управления интенсивностью излучения и скоростью конвейера. Обе УФ-лампы находятся в верхней зоне. В модели iCure-2UV+Plus есть управляемая система охлаждения.

Особенности моделей iCure-2UV и iCure-2UV+Plus:

- Верхнее расположение ламп (две лампы в верхней зоне);
- PLC-контроллер для управления лампой и скоростью конвейера;
- Цепной пальцевый конвейер;
- Опциональный двухпоточный конвейер для плат шириной до 220 мм;
- Опциональный возвратный конвейер в нижнем ярусе;
- Максимальная высота компонентов на верхней и нижней сторонах ПП: 50 мм;
- ИБП - 6 кВт;
- Рекомендовано применение лаков Humiseal UV40 и UV50.

Технические характеристики:

Параметры	iCure-2UV	iCure-2UV+Plus
Область засвета	400 × 400 мм	
Максимальная высота компонентов	50 мм	
Ширина печатных плат	50-460 мм	
Скорость конвейера	1-3 м/мин	
Электропитание	~380 В, 50 Гц, 10 А	~380 В, 50 Гц, 13 А
Габариты	1550 × 1000 × 1470 мм	1550 × 1000 × 1700 мм
Вес	400 кг	500 кг

ООО «ЛионТех»
mail@liontech.ru