



| Модель | YH-850B3 | YH-1350B | YH-1950B | YH-1300 | YH-1600 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|
| Мах ширина, мм | 850 | 1240 | 1830 | 1280 | 1580 |
| Мах толщина, мм | 20 | 30 | | 30 | |
| Тип инфракрасного нагревателя | внутренний нагрев | внутренний нагрев | | внешний нагрев | |
| Напряжение питания, V | 110/220 | 110/220 | | 110/220 | |
| Скорость, м/мин | 0-6 | 0-8 | | 0-4 | |
| Время разогрева, мин | 10-15 | 10-15 | | 10-15 | |
| Диапазон температуры, °C | до +120 | до +120 | | до +140 | |
| Средняя потребляемая мощность, кВт/ч | 0.8-1 | 0.8-1 | | 0.8-1 | |
| Мах потребляемая мощность, Вт | 1800 | 2200 | | 2500 | |
| Диаметр вала, мм | 105 | 130 | | 130 | |
| Вес, кг | 120 | 300 | 450 | 180 | 230 |
| Размеры, мм | 720x122x1100 | 2000x1560x1400 | | 1900x810x740 | 2200x810x740 |
| Особенности | | | | | |
| Обклеивание дверей цветной пленкой, шпоном; обклеивание стекла пленкой, защиты фресок, любого гальванически покрытого листа, и других плоских материалов | Может быть использована для горячего и холодного ламинирования изображений на любом плоском материале | | Может быть использована для горячего и холодного ламинирования изображений на любом плоском материале | | |