

## ФЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ HAMMERFLEX HLG2000

- ▶ Ступенчатая регулировка температуры и расхода воздуха дает возможность настроить инструмент в зависимости от характеристик обрабатываемого материала.
- ▶ Эргономичная рукоятка открытого типа обеспечивает удобство длительной эксплуатации, а также дает возможность проводить работы в труднодоступных местах.
- ▶ Нагревательная спираль располагается на слюдяной основе с керамическими вставками, что существенно продлевает срок службы элемента накаливания.
- ▶ Встроенная тепловая защита на основе биметаллической пластины отключает инструмент в случае превышения допустимых температурных значений, не допуская его перегрева и увеличивая ресурс эксплуатации.
- ▶ Корпус изготовлен из термостойкого пластика, что исключает его оплавление при длительных работах на максимальных значениях температуры.
- ▶ Теплозащитный кожух закрывает основную часть металлического сопла снижая вероятность получения ожога, в случае необходимости (работа в труднодоступных местах) он может сниматься с корпуса.
- ▶ Воздухозаборные отверстия особой формы защищают внутренние детали инструмента от пыли обеспечивая подачу заданного объема воздуха.
- ▶ Специальный металлический подвес позволяет направить фен в определенную зону на длительное время, а также облегчает его хранение и транспортировку.
- ▶ Установленный усилитель шнура исключает вероятность преломления провода в области соединения с корпусом.
- ▶ Входящие в комплект насадки делают особенно удобными работы по деформации полимерных труб (рефлекторная насадка), очистке оконных рам (стеклозащитная насадка) и различные операции, связанные с необходимостью концентрации воздушного потока (редукционная насадка).



*Мощный и производительный фен способен выполнить широкий спектр работ по сварке, усадке, пайке, разморозке, удалению лакокрасочных покрытий.*

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Напряжение/частота  | 220 В/50 Гц   |
| Мощность            | 2000 Вт       |
| Рабочая температура | 450/600 °С    |
| Расход воздуха      | 300/500 л/мин |
| Масса инструмента   | 0,7 кг        |

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Фен технический        | 1 шт. |
| Насадка стеклозащитная | 1 шт. |
| Насадка редукционная   | 1 шт. |
| Насадка рефлекторная   | 1 шт. |
| Инструкция             | 1 шт. |

| Модель  | Артикул | РРЦ*, руб. |
|---------|---------|------------|
| HLG2000 | 160-007 | 790        |

\* Не является публичной офертой.