

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 16609**

**Цена в прайсе: 60391 тг.**

### **Инфракрасный преднагреватель плат GORDAK 853**



Платформа для нагрева печатных плат снизу при демонтаже (монтаже) электронных компонентов. В отличие от термовоздушных подогревателей, в которых тепло передается посредством контакта платы с теплоносителем (горячим воздухом), в этой конструкции используется прямой нагрев - то есть передача тепловой энергии от нагревательного элемента потоком инфракрасного излучения длинноволнового поддиапазона.

Особенности преднагревателя плат GORDAK 853 выделяют его в своем классе устройств. Большой размер нагревательного элемента - одно из важных преимуществ для преднагревателей плат. Такая площадка подогрева позволяет предварительно нагреть как небольшие платы, так и более крупные, например материнские. Размер платы 130x130 мм. - оптимальный для техно-мастеров. Такого размера хватает для проведения домашнего ремонта. Проверка температуры элемента нагревателя плат осуществляется встроенным датчиком - термопарой и благодаря цифровому дисплею, на котором видно температурное значение. Точное значение температуры можно задать при помощи кнопок. Термостол оснащен мощным нагревателем инфракрасного типа 605 Вт. Благодаря такой мощности, преднагреватель быстро нагревается и держит высокую температуру.

#### **Преимущества ИК-нагрева печатных плат:**

- Отсутствие влияния турбулентности воздушного потока (как следствие - равномерность прогрева);
- Значительно большая площадь нагреваемого участка;
- Возможность ограничения нагрева отдельных участков платы экранированием отражающей фольгой;
- Отсутствие шума и вибраций от нагнетающего вентилятора.

Габариты:

