



COMPANY

PRODUCTS

DISTRIBUTORS

CONTACT

SHOP AT STEINEL

► Products > **Heat Guns** ► Heat Guns ► Glue Guns ► Exterior Lights ► Sensors ► Voltage Testers

## ELECTRONIC HEAT GUNS



**STEINEL Electronic Heat Guns** are ideal for applications requiring precise temperature control such as shrink tubing or welding plastics. Electronic control makes it possible to restrict airflow through pin-point reduction nozzles used for soldering sink wire connectors, de-soldering circuit boards, shrinking small diameter tubes. Also can be used to weld with narrow-slit nozzles.

Electronic thermo couple control is what sets these heat guns apart. This feature continuously monitors and adjusts output to maintain a consistent temperature and avoid overheating.

You can count on **STEINEL** heat guns for precision, durability and long life.



Roofing



Welding Plastic Materials



Butt-welding PVC



Soldering &amp; De-soldering



Shaping Plastic



Sealing Vinyl Flooring



Applying Shrink Tubes

### HG 3002 LCD

Electronically monitored heat gun with variable airflow and digital temperature display for precise control.

**Temperature**

Continuously variable 120°F – 1100°F.

**Airflow**

Continuously variable up to 17.6 cfm with selectable cool air stage.

**LCD**

Displays temperature output in 10°F increments.

**Double Insulated Power Cord**

Rubber construction for increased safety.

**Output**

1,500 watts.

**Voltage**

120 VAC / 60 Hz.

**Certifications**

UL / CSA.

**Full One Year Warranty**

Refer to owner's manual for details.

**► Accessories**

Accepts a full range of nozzles and accessories.



### HG 2002 LE

Electronically monitored heat gun with 3-stage airflow and LED temperature range indicator.

**Temperature**

Continuously variable 120°F – 1100°F.

**3-Stage Airflow**

Stage 1: cool air at 17.6 cfm

Stage 2: 9.5 cfm

Stage 3: 17.6 cfm

<b>LED Display</b>	Diodes indicate temperature range selected.
<b>Double Insulated Power Cord</b>	Rubber construction for increased safety.
<b>Output</b>	1,500 watts.
<b>Voltage</b>	120 VAC / 60 Hz.
<b>Certifications</b>	UL / CSA.
<b>Full One Year Warranty</b>	Refer to owner's manual for details.
<b>Accessories</b>	Accepts a full range of nozzles and accessories.



## HG 2000 E

**Electronically controlled heat gun with constant air flow.**  
**Lightweight , ergonomically designed.**

<b>Temperature</b>	Continuously variable 120°F – 1100°F.
<b>Constant Airflow</b>	14.8 cfm.
<b>Ergonomic Design</b>	Lightweight (21.7 oz.) and easy to use, even in tight quarters.
<b>Double Insulated Power Cord</b>	Rubber construction for increased safety.
<b>Output</b>	1,500 watts.
<b>Voltage</b>	120 VAC / 60 Hz.
<b>Certifications</b>	UL / CSA.
<b>Full One Year Warranty</b>	Refer to owner's manual for details.
<b>Accessories</b>	Accepts a full range of nozzles and accessories.



## HG 1802 E

**Electronically monitored heat gun with variable temperature and 3 stage airflow.**

<b>Temperature</b>	Continuously variable 120°F – 1100°F.
<b>3 Stage Airflow</b>	Stage 1: cool air at 17.6 cfm Stage 2: 9.5 cfm Stage 3: 17.6 cfm
<b>Double Insulated Power Cord</b>	Rubber construction for increased safety.
<b>Output</b>	1,500 watts.
<b>Voltage</b>	120 VAC / 60 Hz.
<b>Certifications</b>	UL / CSA.
<b>Full One Year Warranty</b>	Refer to owner's manual for details.
<b>Accessories</b>	Accepts a full range of nozzles and accessories.







Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.