



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 constant 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 & 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.

<b>Temperature</b>	Continuously variable 120°F – 1100°F.
<b>Airflow</b>	Continuously variable up to 17.6 cfm with selectable cool air stage.
<b>LCD</b>	Displays temperature output in 10°F increments.
<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 2002 LE

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

<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>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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А