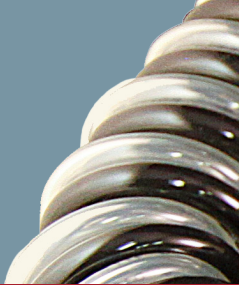
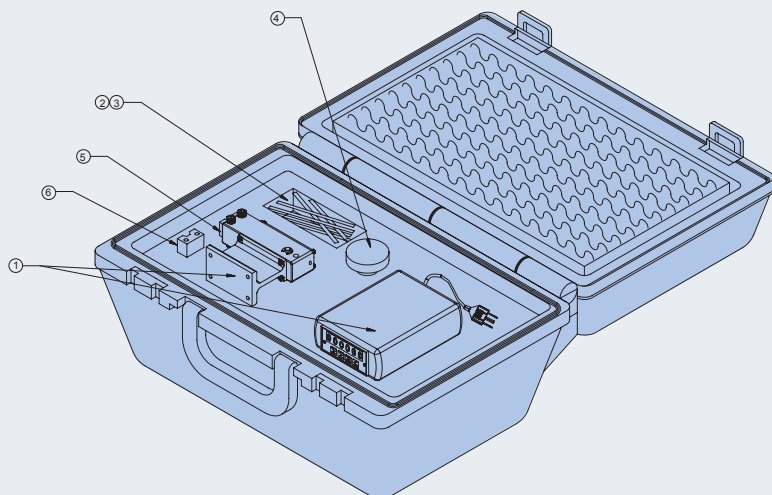


# Band-Master™ ATS

## Calibration Kits, Accessories and Pneumatic Tools

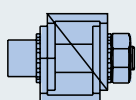
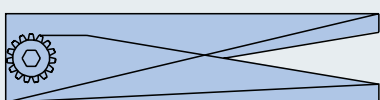
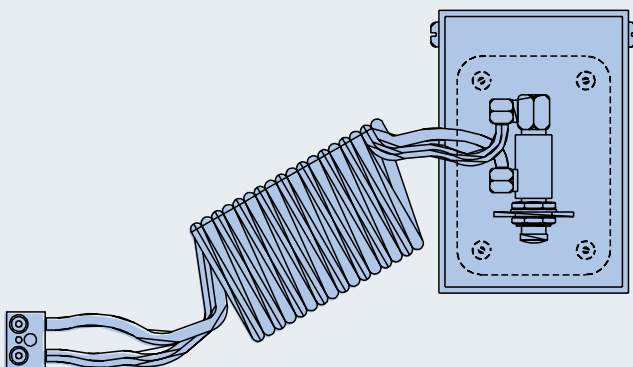


### Calibration Kits and Accessories



#### 601-200 Calibration Kit For All Banding Tools

**The 601-200 Calibration Kit** includes the (1) 601-200-3 calibration device, (2) fifty 601-203 micro test bands, (3) fifty 601-202 standard test bands, (4) 601-205 calibration key, and the (5) standard tool adapter 601-206 for 601-100, 601-104 installed (6) micro tool adapter 601-207 for 601-101, 601-105. Range of the calibration device is 0 to 500 lbs, and accuracy is calibrated to  $\pm 1$  lbs. at factory. Digital readout in .1 lb. increments. Meter supplied with RS0232 serial communication port on rear of meter case. Serial/USB adapter cable not supplied.



#### 601-400 Foot Pedal Control for 601-104 and 601-105 Pneumatic Banding Tools

**The 601-400 Foot Pedal Control** frees both hands to help assure more accurate, reliable and faster shield terminations.

Metric Dimensions (mm) are indicated in parentheses.



## High Volume Pneumatic Bench Mount Units and Calibration Kits Available for Both Micro and Standard Band Systems

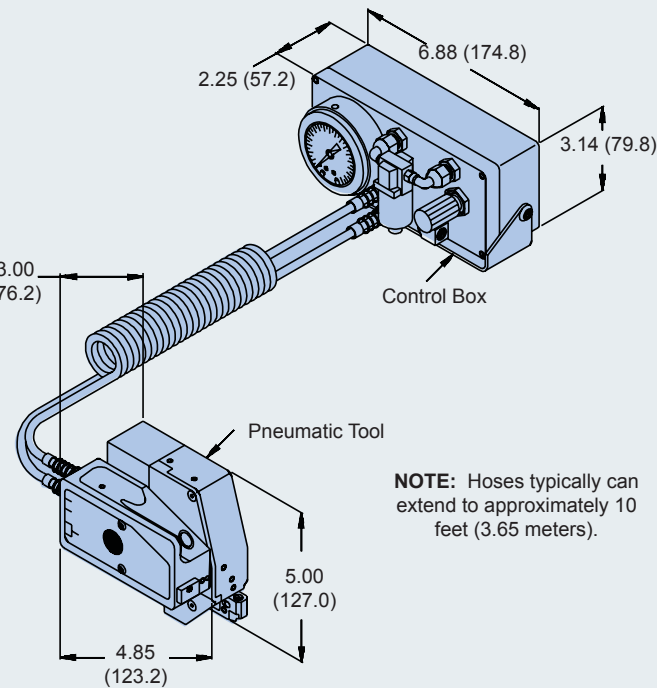
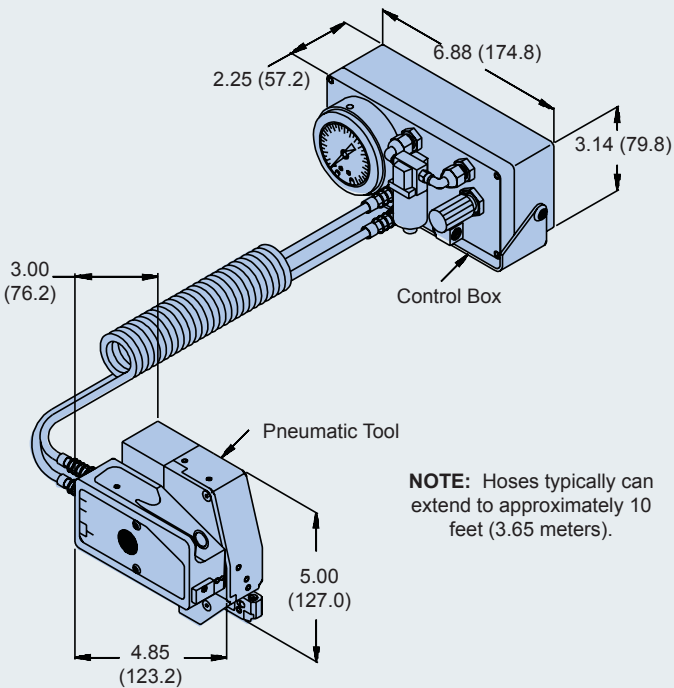
### Pneumatic Tools

#### 601-104 Pneumatic Standard Banding Tool

**The 601-104 Standard Banding Tool** accommodates standard 601-005, 601-040 and 601-049 bands in a tension range of from 100-180 lbs. Calibrate at 150 lbs.  $\pm$  5 lbs for most shield terminations. Weight of the tool is 2.52 lbs (1.14 Kg); the control box weighs 2.74 lbs (1.24 Kg).

#### 601-105 Pneumatic Micro Banding Tool

**The 600-104 Pneumatic Micro Banding Tool** accommodates 601-024, 601-060 and 601-064 Micro Bands in a tension range of from 50 to 80 lbs. Calibrate at 75 lbs.  $\pm$  2 lbs.  $-7$  lbs. for most shield terminations. Weight of the tool is 2.52 lbs (1.14 Kg); the control box weighs 2.74 lbs (1.24 Kg).



Metric Dimensions (mm) are indicated in parentheses.



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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

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

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