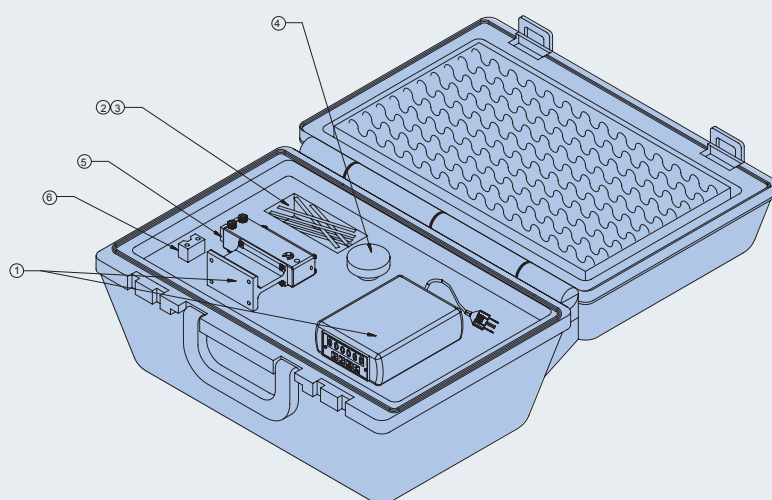


Band-Master™ ATS

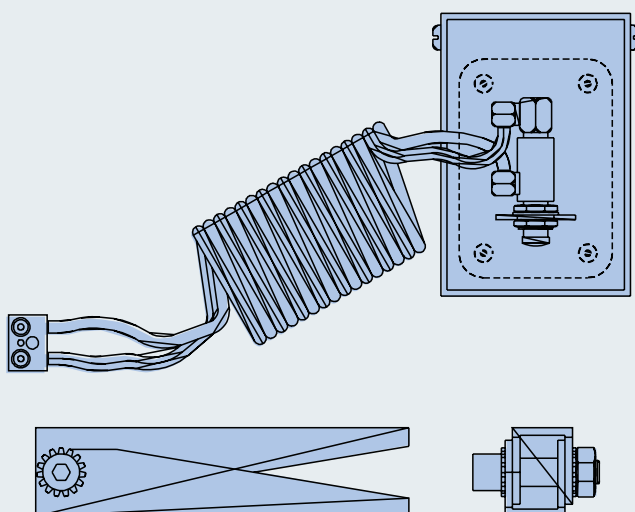
Calibration Kits, Accessories and Pneumatic Tools

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 ± 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.

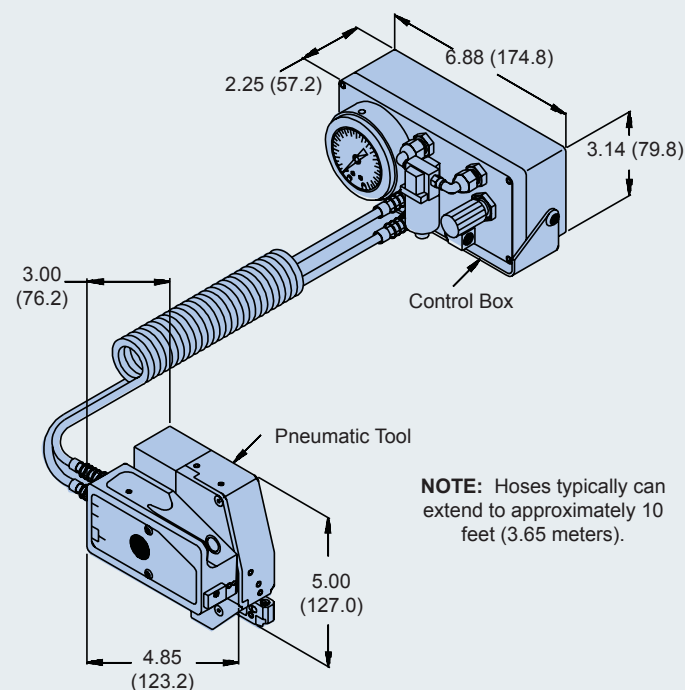


High Volume Pneumatic Bench Mount Units and Calibration Kits Available for Both Micro and Standard Band Systems

Pneumatic Tools

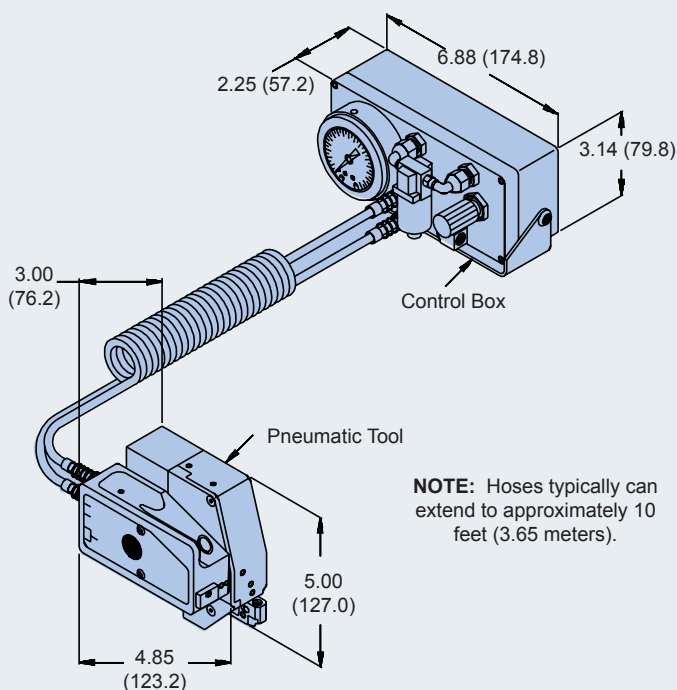
601-104 Pneumatic Standard Banding Tool

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.

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

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

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