



---

**Variable Transformers**  
**Series 500 • 5.0 Amperes**



# 500 Series

Versatility, compactness and durability are included in the many designed-in features of the STACO 501C Series Variable Transformers. These transformers operate from 120 volt input lines and are rated at 5 amperes for constant current loads and 7 amperes for constant impedance loads at line voltage. The coil tapping arrangement permits output voltage of 0 to line voltage or 17% above line voltage on constant current line conditions. This unit's Faston® terminals are easily converted to screw connections with the terminal adapter kits supplied with each unit.

The STACO 511 is ideal for OEM applications with its panel mount, fixed shaft design and even smaller envelope than the

501C. it can be single point or four point mounted. The four point mounting is the same as the 501-C.

Either unit can be operated from 50-2000 hertz without derating.

Motor driven units are available and identified by the prefix "M" in the type number. The synchronous motor is designed for operation on 120 volt, 50/60 Hertz single phase lines and draws approximately 0.3 amperes. If a motor driven model is ordered, be sure to prefix the part number with the desired travel time from 0 to maximum of 5, 15, 30, or 60 seconds.

PART NO.	WIRING	INPUT		OUTPUT				SHAFT ROTATION FOR VOLTAGE INCREASE	TERMINAL CONNECTIONS (For increasing Voltage) As Viewed from Base End			SCHEMATIC (Pg 8 & 9)	NET WT. LBS.	(Max) MOTOR DRIVEN					
		VOLTS	HERTZ	VOLTS	CONSTANT CURRENT LOAD		CONSTANT IMPEDANCE LOAD			Input	Jumper*	Output							
					MAX AMPS	MAX KVA	MAX AMPS	MAX KVA											
501C M501C+	Single Phase	120	50/60	0-120	5.0	0.60	7.0	0.84	CW	1-4	—	4-3	10	5 1/4	12				
				0-140	5.0	0.70	—	—	CCW	1-4	—	1-3							
		240		0-240	5.0	1.2	7.0	1.68	CW	1-1	4-4	3-3		10 & 4	11 1/2	20			
				0-280	5.0	1.4	—	—	CCW	4-4	1-1	3-3							
501C-2 M501C-2+	Single Phase Series	240	50/60	0-120	5.0	1.04	7.0	1.46	CW	5-5	4-4	3-3	10 & 5	10 & 5	20				
				0-140	5.0	1-21	—	—	CCW	2-2	1-1	3-3							
	Three Phase Open Delta	120 ++		0-120	5.0	1.04	7.0	1.46	CW	1-4-1	4-4	3-4-3							
				0-140	5.0	1-21	—	—	CCW	4-1-4	1-1	3-1-3							
501C-3 M501C-3+	Three Phase Wye	240 ++	50/60	0-240	5.0	2.08	7.0	2.91	CW	5-5-5	4-4-4	3-3-3	10 & 6	15 1/2	26				
				0-280	5.0	2.43	—	—	CCW	2-2-2	1-1-1	3-3-3							
	Single Phase	120	50/60	0-140	5.0‡	0.70	—	—	CW	LINE CORD & RECEPTACLE									
				0-120	5.0	0.60	7.0	0.84	CCW	1-4	—	4-3							
				0-140	5.0	0.70	—	—	CCW	4-2	—	4-4							

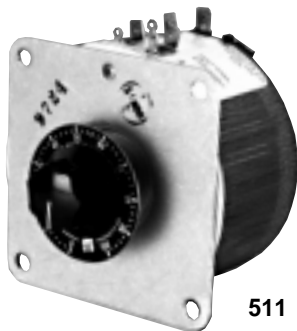
‡ Unit is fused for the constant current rating at the factory.

\* Jumper provided in the standard common position and should be moved or removed as required.

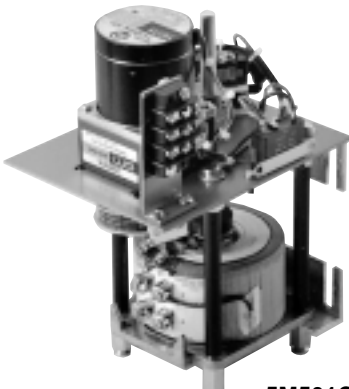
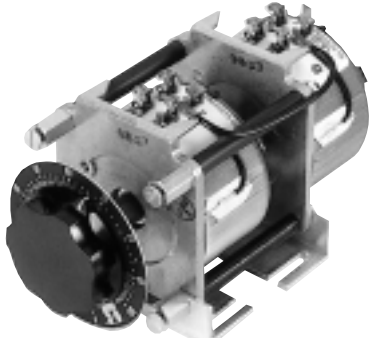
++ Line to line voltage

π If ganged units are used in a system that ordinarily has a common neutral or ground between source and load, the neutral or ground must be connected to the common terminals of the variable transformer assembly. If the system has no neutral, the load must be balanced or the transformers will be damaged.

+ Motor driven units use terminal connections for CCW increasing voltage as viewed from the base end. See figure 23 on page 9 for motor wiring.

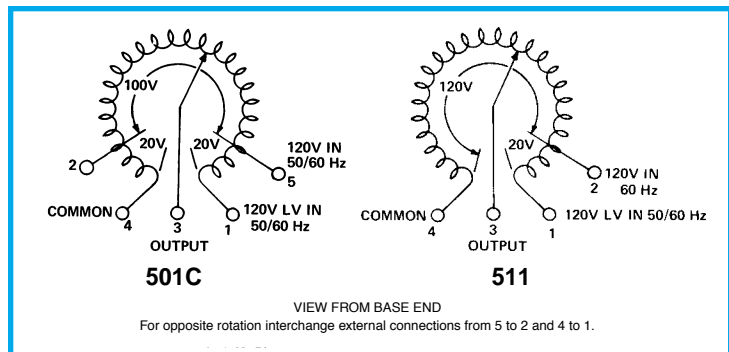
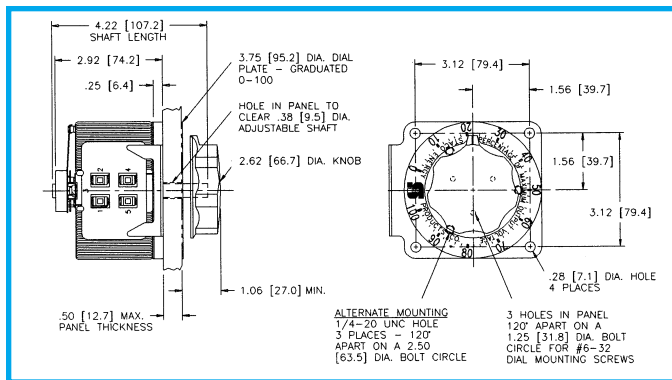


511

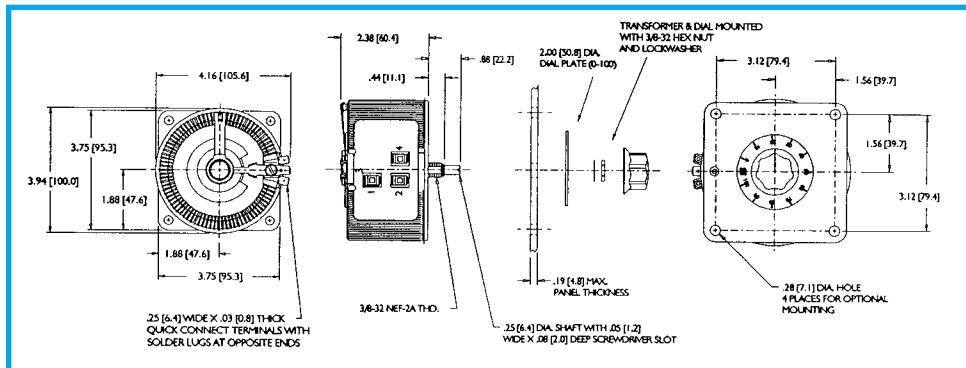


5M501C

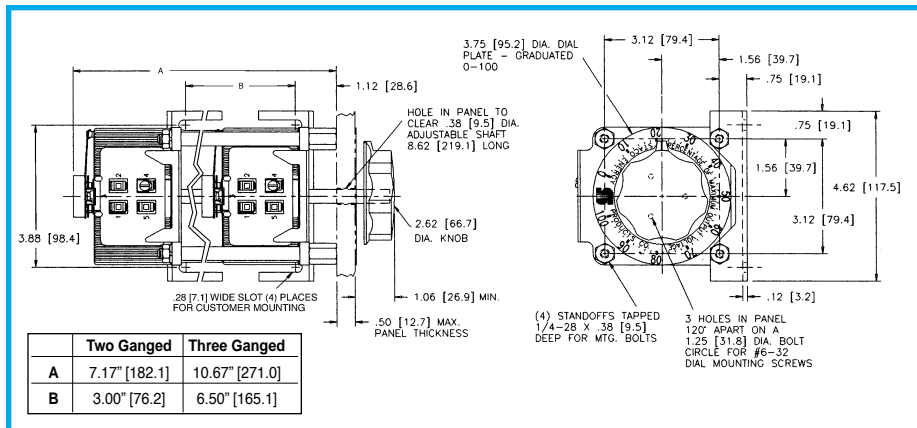
# 500 Series



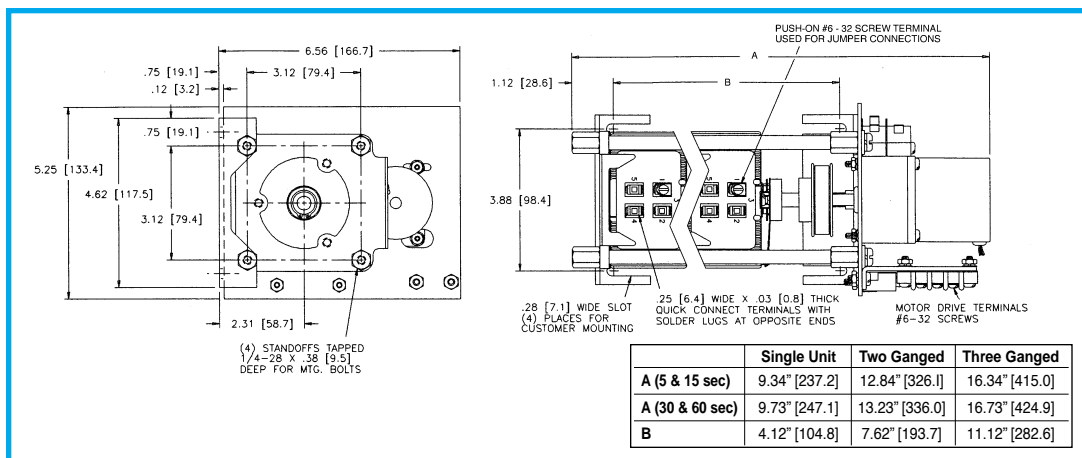
## 501C Single Unit



## 511 Single Unit



## Two and Three Ganged, Manual



## Motorized Single, Two and Three Ganged



# 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