



FIGURE A
 MAXIMUM OUTPUT CURRENT OF ANY DUAL INPUT VOLTAGE OR VOLTAGE DOUBLER UNIT OPERATED AT LOWER INPUT VOLTAGE.

MAXIMUM OUTPUT CURRENT IN OUTPUT VOLTAGE RANGE FROM 0 TO 25% ABOVE LINE VOLTAGE. AT HIGHER OUTPUT VOLTAGES, THE OUTPUT CURRENT MUST BE REDUCED ACCORDING TO THE DERATING CURVE FIGURE A.

§ MAXIMUM KVA AT MAXIMUM OUTPUT VOLTAGE AND CORRESPONDING DERATED OUTPUT CURRENT. MAXIMUM KVA FOR LOWER VOLTAGES MAY BE CALCULATED FROM DERATING CURVE FIGURE A.

++ LINE TO LINE VOLTAGE.

** REQUIRES ONE 52LAC PARALLELING CHOKE (NOT SUPPLIED).

∇ 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 TRANSFORMER WILL BE DAMAGED.

■ JUMPER PROVIDED IN STANDARD COMMON POSITION AND SHOULD BE MOVED OR REMOVED AS REQUIRED.

SPECIFICATIONS											
WIRING	INPUT		OUTPUT				SHAFT ROTATION TO INCREASE VOLTAGE	TERMINAL CONNECTIONS			
	VOLTS	HERTZ	VOLTS	CONSTANT CURRENT LOAD MAX. AMPS	CONSTANT IMPEDANCE LOAD MAX. KVA	MAX. AMPS		MAX. KVA	FOR INCREASING VOLTAGE AS VIEWED FROM BASE END ■		
SINGLE PHASE PARALLEL**	240	50/60	0-240	20	4.80	26	6.20	CW	2-2,4-4	—	4-B
			0-280	20	5.60	—	—	CCW	2-2,4-4	—	2-B
	120	50/60	0-280	20#	2.40 §	—	—	CW	1-1,4-4	—	4-B
			0-280	20#	2.40 §	—	—	CCW	5-5,2-2	—	2-B
SINGLE PHASE SERIES	480	50/60	0-480	10	4.80	13	6.24	CW	2-2	4-4	3-3
			0-560	10	5.60	—	—	CCW	4-4	2-2	3-3
	240	50/60	0-560	10#	2.40 §	—	—	CW	1-1	4-4	3-3
			0-560	10#	2.40 §	—	—	CCW	7-7	4-4	3-3
THREE PHASE OPEN DELTA ∇	240	50/60	0-240	10	4.20	13	5.40	CW	2-4-2	4-4	3-4-3
			0-280	10	4.85	—	—	CCW	4-2-4	2-2	3-2-3
	120	50/60	0-280	10#	2.10 §	—	—	CW	1-4-1	4-4	3-4-3
			0-280	10#	2.10 §	—	—	CCW	5-2-5	2-2	3-2-3
			0-280	10#	2.10 §	—	—	CW	7-4-7	4-4	3-4-3
			0-280	10#	2.10 §	—	—	CCW	6-2-6	2-2	3-2-3

SCHEMATIC
 THREE PHASE OPEN DELTA AND SINGLE PHASE SERIES. FUSE RECOMMENDED BUT NOT SUPPLIED.

SCHEMATIC
 SINGLE PHASE PARALLEL FUSE RECOMMENDED BUT NOT SUPPLIED.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE IS ± DECIMALS
 .XX .XXX .06 .0002 .01 1° 1-1/2°
 Holes .01
 ANGLES DRAFT
 UNITS IN [mm]

TITLE: SPEC. CONTROL DRAWING VARIABLE TRANSFORMER MODEL: 2520-2

MATERIAL: ALL DIMENSIONS APPLY AFTER PLATING

DATE: 1/2/2001
 DRAWN BY: S.A. SMITH
 CHECKER: DATE: DATE: DATE: DATE:
 ENGINEER: DATE: DATE: DATE: DATE:

DO NOT SCALE DWG.
 WEIGHT APPROX. 50 LBS
 SCALE 1/1
 SHEET 1 OF 1

DO NOT SCALE DWG.
 CODE IDENT. NO. 83008
 DWG. NO. 031-5413

STACO ENERGY PRODUCTS CO. A COMPONENTS CORPORATION OF AMERICA COMPANY DAYTON, OHIO U.S.A.

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