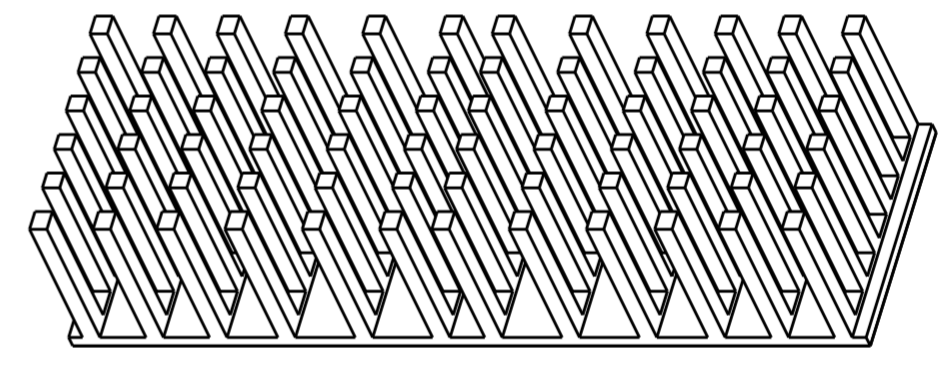
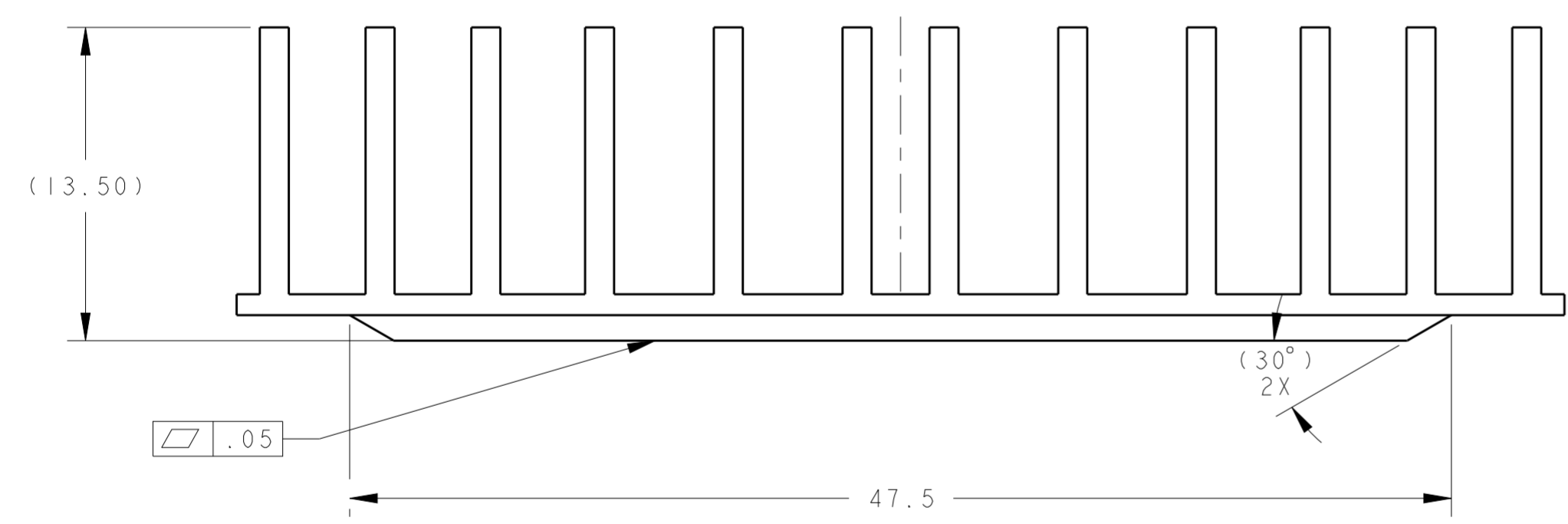
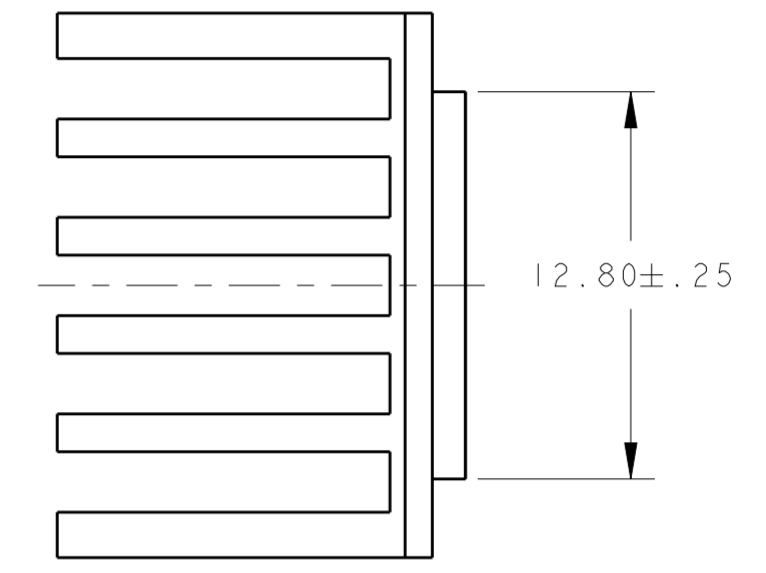
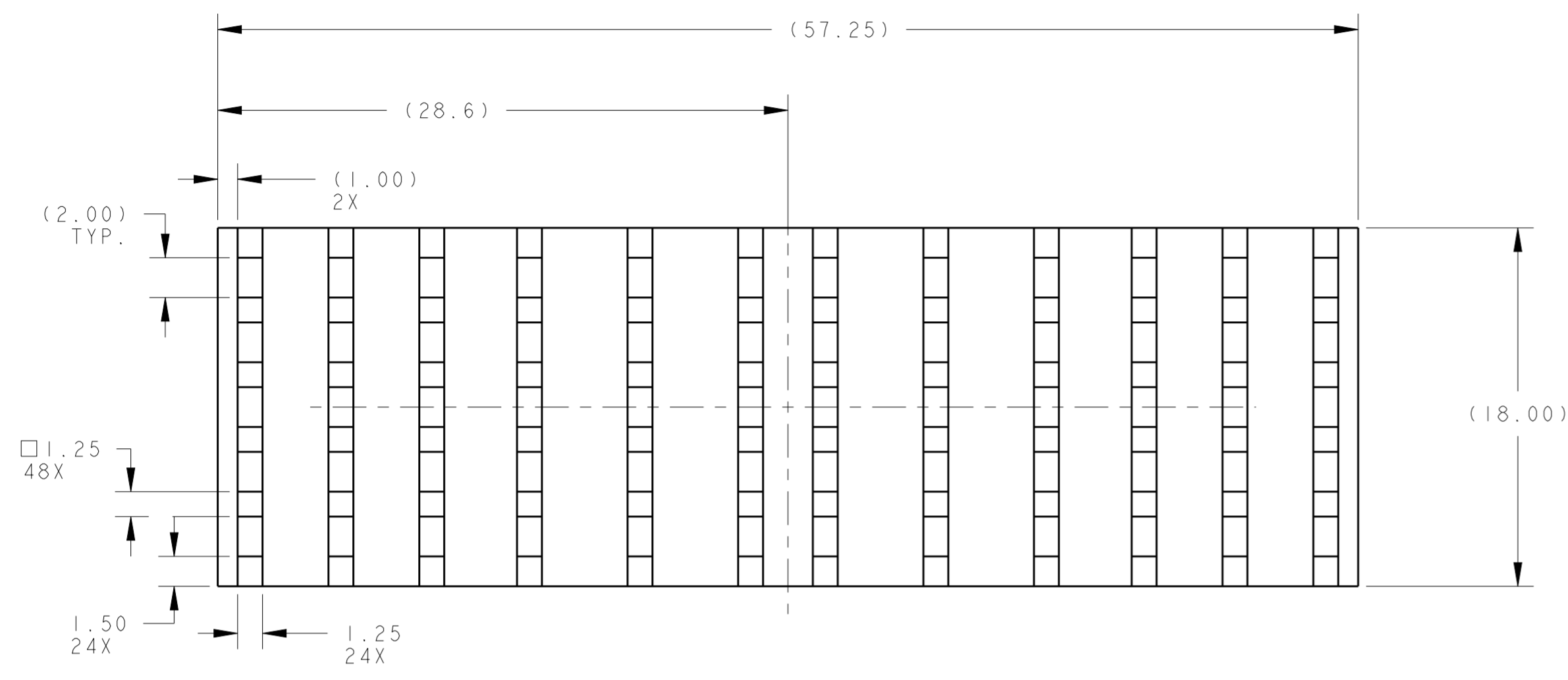


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011  
 © COPYRIGHT 2011 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
J	I	REVISED PER ECO-11-005294	06APR2011	RK	HMR		
K		REVISED PER ECO-13-000524	14JAN2013	TD	AC		
-	-	-	-	-	-		

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 1. INTERPRET DRAWING PER ASME Y14.5M - 1994.



SCALE = 2X

Ni PLATED	ALUMINUM	1542706-3
FINISH	MATERIAL	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN E. TAO 3-26-03	NAME	
DIMENSIONS: mm		CHK S.G. 3-26-03	XFP. MSA NETWORK APPLICATION HEATSINK 13.5mm TALL	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.5 1 PLC ±.5 2 PLC ±.20 3 PLC ±.100 4 PLC ±. ANGLES ±1°		APVD -	SIZE A2	CAGE CODE -
MATERIAL 6063-T5 ALUMINUM		PRODUCT SPEC -	DRAWING NO C-1542706	RESTRICTED TO -
FINISH ELECTROLESS NICKEL		APPLICATION SPEC -	SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1
		WEIGHT -	REV K	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.