

ТРАНСФОРМАТОРЫ ПИТАНИЯ ТП-30 и ТП-40 ЦНСК. 671111.004 ТУ

Предназначены для применения в бытовой радиоэлектронной аппаратуре.
Трудногорючи. Основные параметры: Электрическая прочность изоляции:
первичная-первичная--4000 Вэфф. вторичная-вторичная--500 Вэфф.

Тип трансформатора, (масса,кг)	I –ая обмотка 1-3(**)			II – ая обмотка 5-8(***)			Вариант исполнения	Высота
	Упит., В ± 2% (*) ± 22В (частота,Гц)	Ток, А		Напряжение, В		Инагр, А, ± 2% (*)		
		х.х., не более	под ном. нагрузкой не более	х.х., ± 5 %	под ном. нагрузкой, ± 5%			
ТП-30-15 (0,60)	220 (50)	0,10	0,16	33	30	0,75	Г	38
ТП-40-8 (1,2)		0,13	0,22	17	15	2,0	Г	52
ТП-40-8М (0,95)								
ТП-40-7 (1,2)								
ТП-40-7М (0,95)								

Примечание: * Для режима измерения.

** При закороченных выводах 2-4.

*** При закороченных выводах 7-10.

Г- герметичный корпус

По Вашему желанию могут быть изготовлены трансформаторы данной конструкции с нужными Вам выходными параметрами, исходя из габаритной мощности.

