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

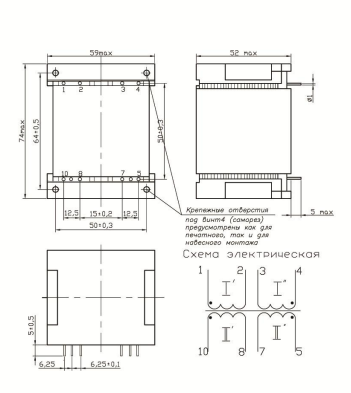
Предназначены для применения в бытовой радиоэлектронной аппаратуре. Трудногорючи. Основные параметры: Электрическая прочность изоляции: первичная-первичная--4000 Вэфф. вторичная-вторичная--500 Вэфф.

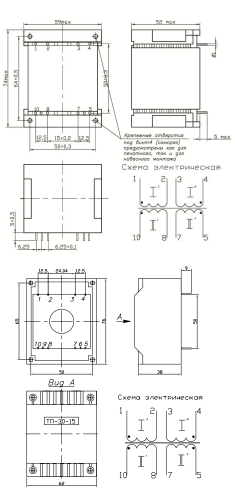
	I –ая обмотка 1-3(**)			II – ая обмотка 5-8(***)				
Тип трансформатора, (масса,кг)	T. D	Ток, А		Напряжение, В			IT HERS	ಡ
	Uпит., В ± 2% (*) ± 22В (частота, Γц)	х.х., не более	под ном. нагрузкой не более	x.x, ± 5	под ном. нагрузкой, ± 5%	Інагр, А, ± 2% (*)	Вариант исполнения	Высота
ТП-30-15 (0,60)	220 (50)	0,10	0,16	33	30	0,75	Γ	38
ТП-40-8 (1,2)		0,13	0,22	17	15	2,0	Γ	52
TΠ-40-8M (0,95)								
ТП-40-7 (1,2)			0,2	15	13		Γ	
TΠ-40-7M (0,95)								

Примечание: * Для режима измерения.

Г- герметичный корпус

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





^{**} При закороченных выводах 2-4.

^{***} При закороченных выводах 7-10.