

ТРАНСФОРМАТОРЫ ПИТАНИЯ МАЛОГАБАРИТНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ

ТПМ ЦНСК 671.111.010 ТУ

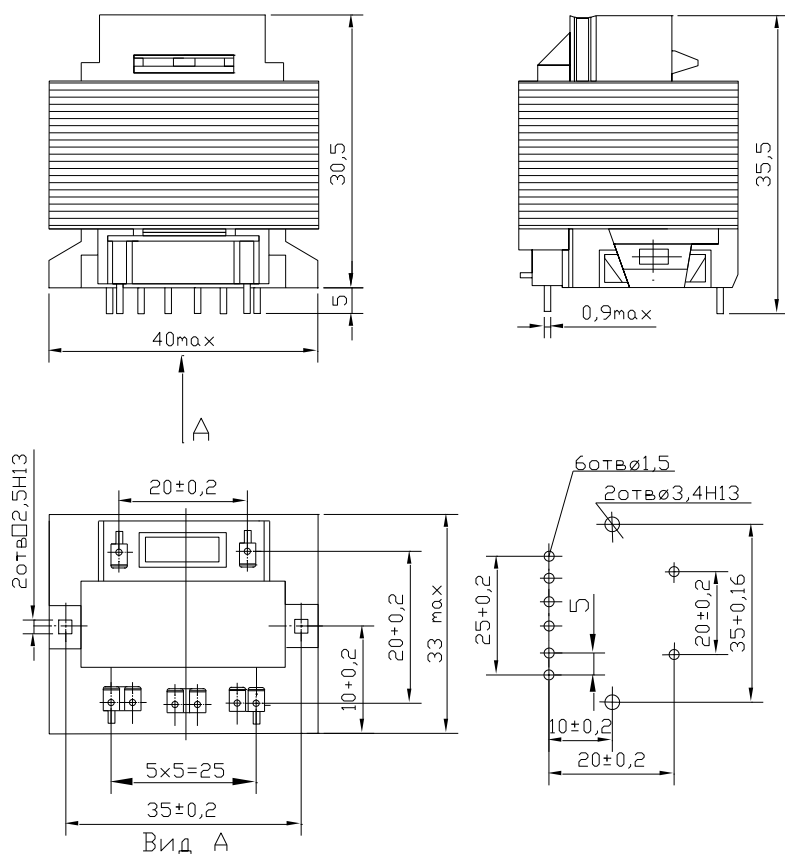
Предназначены для источников питания бытовой радиоэлектронной аппаратуры и других радиоэлектронных устройств бытового и промышленного назначения.

Соответствуют ГОСТ 14233. Параметры типовых трансформаторов стандартного ряда приведены в таблице.

Тип трансформатора, (масса, кг)	I – ая обмотка				II – ая обмотка			
	Номера выводов	Упит., В (частота, Гц)	Ток, А		Номера выводов	Напряжение, В		Iнагр, А
			х.х., не более	под ном. нагрузкой не более		х.х., ± 5%	под ном. нагрузкой не более	
ТПМ2-1 (0,17)	1-2	220 (50)	0,013	0,025	3-4 6-7-8	28,3 2x 1,8	27 2 x 1,6	0,02 2 x 0,1
ТПМ2-2 (0,17)	1-2	220 (50)	0,013	0,03	3-4 6-7-8	28,3 2x 2,8	27 2 x 2,5	0,02 2 x 0,1
ТПМ2-3 (0,17)	1-2	220 (50)	0,013	0,02	4-5 6-7-8	28,8 2x 2,2	22,3 2 x 1,8	0,04 2 x 0,25
ТПМ5-1 (0,34)	1-2	220 (50)	0,024		3-4 7-6-8	9,5 2x20,3		

Габаритная мощность ТПМ2 -2 Вт, ТПМ5 - 5Вт.

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



Тип	М. мм	Н. мм
ТПМ2	30.5	35.5
ТПМ5	43	48