## ТРАНСФОРМАТОРЫ ПИТАНИЯ ТСН1 и ТСН Ш цнск. 671111.001ТУ

Предназначены для применения в бытовой и промышленной радиоэлектронной аппаратуре с напряжением сети 220 В. Соответствуют ГОСТ 14233. По Вашему желанию могут быть изготовлены трансформаторы данной конструкции с другими значениями напряжений обмоток в пределах габаритной мощности.

матора	тные ы,мм/ , кг	тная ость	Ток первичной (1-3) обмотки, А		Номер обмотки	Выходное напряжение вторичных обмоток, В		Ток нагрузки, А	Вариант схемы
Тип трансформатора	Габаритные размеры,мм/ масса, кг	Габаритная мощность	Холос- того хода	При номи- нальной нагрузке		Холостого хода	При номинальной нагрузке		
TCH 1-1	51x44x42,5/ 0,27	7	0,018	0,05	ΙΙ	2 x 6,3	2 x 5,6	2 x 0,128	I
TCH 1-2	51x44x42,5/ 0,27	7	0,018	0,05	ΙΙ	2 x 9,5	16,0	0,23	I
TCH 1-3	51x44x42,5/ 0,27	7	0,018	0,05	ΙΙ	2 x 12,0	19,0	0,23	I
TCH 1-4	51x44x42,5/ 0,27	7	0,018	0,05	ΙΙ	2 x 15,7	23,6	0,23	I
ТСН 1-5	51x44x42,5/ 0,27	7	0,018	0,05	II III IV	12,6 12,6 2,6	11,9 11,2 2,4	0,01 0,128 0,065	II
TCH 1-6	51x44x42,5/ 0,27	7	0,018	0,05	II III	2 x 7,0 1,5			III
тсн ш	51x52x42,5/ 0,44	10	0,018	0,05		2x4,5 2x15 2x25			I

