

ТРАНСФОРМАТОРЫ ПИТАНИЯ МАЛОГАБАРИТНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ТПМ ЦНСК 671.111.010 ТУ

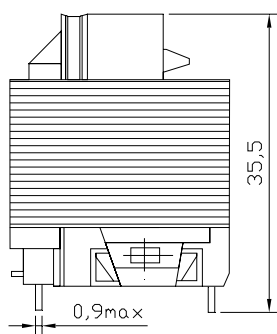
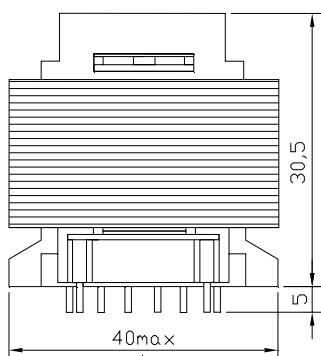
Предназначены для источников питания бытовой радиоэлектронной аппаратуры и других радиоэлектронных устройств бытового и промышленного назначения.

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 |

