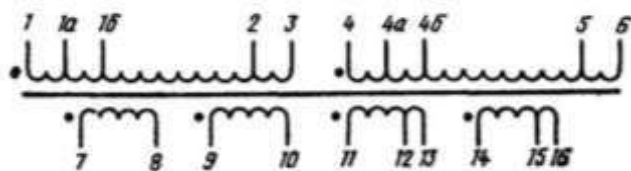


ТРАНСФОРМАТОР ПИТАНИЯ **ТП-207-3**

Трансформатор питания ТП207-3 используется для питания накаливаемых цепей электро-вакуумных приборов. Трансформатор питания ТП207-3 является полным аналогом ТН56-220-50.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Температура окружающей среды, С	-60~+85
Относительная влажность воздуха при 40гр.С	до 98%
Температура перегрева обмоток в нормальных условиях эксплуатации, С	не более +55
Срок службы, часов	не менее 10000

Выводы обмоток	Напряжение, В	Допустимый ток, А
7-8	6,3	5,4
9-10	6,3	3,4
11-12-13	5(6,3)	3,4
14-15-16	5(6,3)	3,4

В трансформаторах ТПП207 возможно последовательное и параллельное согласное соединение вторичных обмоток. Последовательное включение различных вторичных обмоток позволяет подобрать необходимое выходное напряжение, параллельное - повысить мощность на выходных обмотках. При последовательном включении обмоток с разными допустимыми токами ток через обмотки не должен превышать минимально допустимого. Параллельное соединение допускается только для тех обмоток, напряжение на зажимах которых одинаковы.