Технические данные на трансформатор сетевой ТС-130.

Трансформатор предназначен для работы в качестве сетевого (анодно-накального) в составе лампового усилителя низкой частоты. Электрическая схема трансформатора представлена на Рис.1.

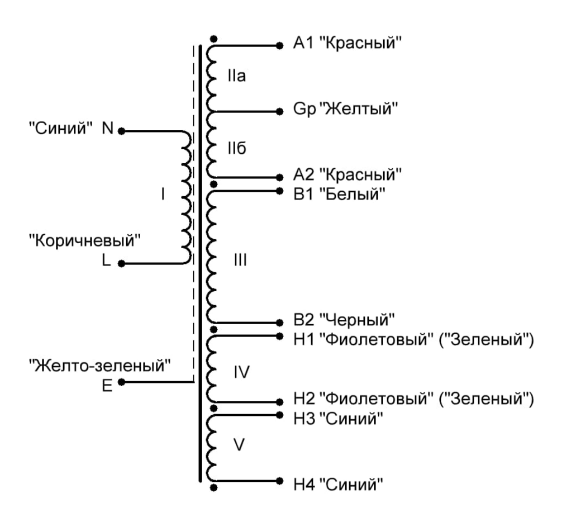


Рис.1 Схема трансформатора.

Типоразмер магнитопровода ШЗ2х50, мощность 130Вт.

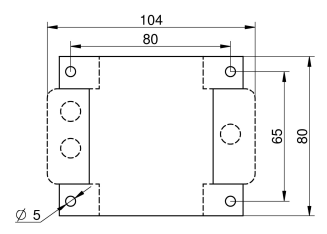
Трансформатор имеет следующие параметры:

- 1. Первичная обмотка І рассчитана на сетевое напряжение 230В частотой 50Гц.
- 2. Экранная обмотка (желто-зеленый провод) выполнена из фольги и предназначена для уменьшения емкостной связи между первичными и вторичными обмотками.
- 3. Вторичная обмотка II (выводы красный, желтый, красный) рассчитана на напряжение 2х175В при токе 0,25А и предназначена для работы в схеме двухполупериодного мостового выпрямителя для питания анодных цепей усилителя. Возможна работа в схеме с обычным мостовым выпрямителем без использования средней точки.
- 4. Вторичная обмотка III (выводы желтый, черный), рассчитана на напряжение 54В при токе 0,07А и предназначена для организации сеточного смещения выходных ламп.
- 5. Вторичная накальная обмотка III (выводы фиолетовый, фиолетовый) рассчитана на напряжение 6,3В при токе 3,5А и предназначена для питания накальных цепей ламп выходного каскада.
- 6. Вторичная обмотка IV рассчитана на напряжение 6,3В при токе 1,2А предназначена для питания накальных цепей ламп предварительного усиления.
- 7. Цветовое оформление выводов указано на рис 1.
- 8. Магнитопровод трансформатора пропитан защитным лаком и окрашен.
- 9. Напряжение пробоя между двумя любыми обмотками, а также между сетевой обмоткой и магнитопроводом и экраном не менее 1000В переменного тока.
- 10. Выводы гибкие, выполнены проводом МГШВ длиной не менее 250мм.

Конструктивные особенности, а также размеры посадочного места для крепления трансформатора приведены на эскизе рис 2. Трансформатор ставится вертикально на ножки. Выводы сетевой обмотки и экрана выходят через резиновую проходную втулку с правой стороны, вторичные обмотки выведены через 2 втулки слева. Втулки показаны условно штриховыми окружностями.

Последовательность намотки обмоток трансформатора на магнитопроводе:

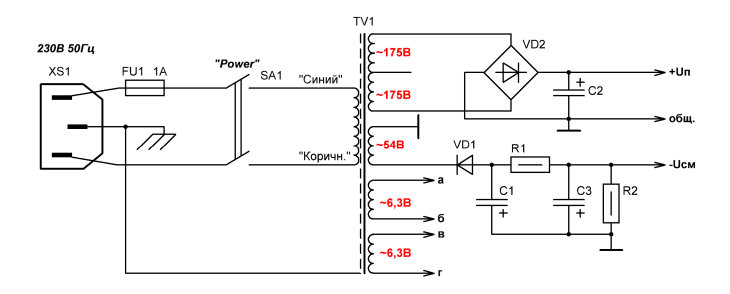
- 1 обмотка I
- 2 экран (1 слой фольга)
- 3 обмотка II (анодная)
- 4 обмотки III (смещение ламп выходного каскада).
- 5 обмотки IV (накал сильноточный).
- 6 обмотки V (накал слаботочный).



Puc.2

Трансформатор ставится на шасси сверху, напротив отверстий с проводами сверлятся отверстия в шасси. Высота трансформатора 95мм.

Данный трансформатор оптимален для применения в составе инструментальных моно усилителей с "большими" выходными лампами типа 6L6, EL34 и т.п. Возможно также применение трансформатора в бытовых Hi-Fi ламповых стерео усилителях для питания моноблоков. Типовая схема применения трансформатора приведена на рис 3.



Puc 3.