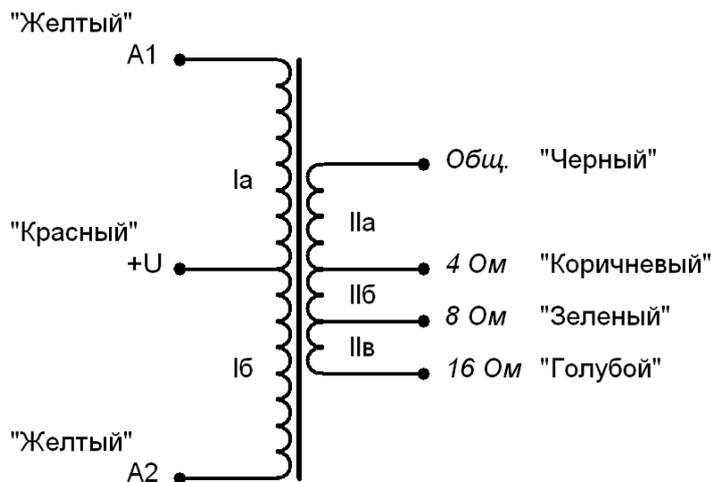


### Технические данные на трансформатор выходной ТВ-100.

Трансформатор ТВ-100 предназначен для работы в качестве выходного в составе двухтактного лампового усилителя низкой частоты на 4 лампах 6L6 или EL34. Электрическая схема трансформатора и цветовое оформление выводов представлены на рис.1.



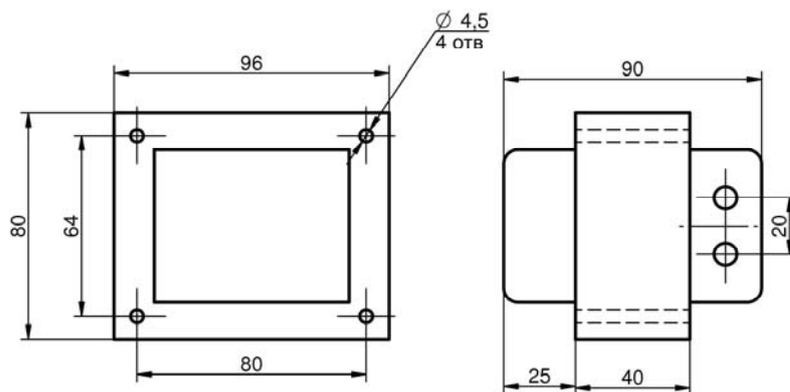
**Рис 1.**

Типоразмер магнитопровода Ш32х38.

Трансформатор рассчитан на анодное напряжение 450В и сопротивление нагрузки 4, 8 или 16 Ом. При работе с 4 лампами 6L6GT или EL34. Выходная мощность усилителя не менее 80Вт.  $R_{a-a} = 2 \text{ кОм}$ .

Магнитопровод трансформатора и каждый слой обмоток пропитаны лаком. Выводы выполнены проводом МГШВ длиной не менее 100мм.

Конструктивные данные трансформатора приведены на рис 2.



**Рис.2**

Выводы трансформатора находятся сбоку на нижней крышке. Габаритная высота трансформатора 90мм. Трансформатор крепится в прямоугольное окно на шасси (нижняя крышка опускается в подвал шасси).

Не исключается возможность его работы с другими типами ламп, например, 6ПЗС, другим анодным напряжением и, соответственно, другой выходной мощностью.