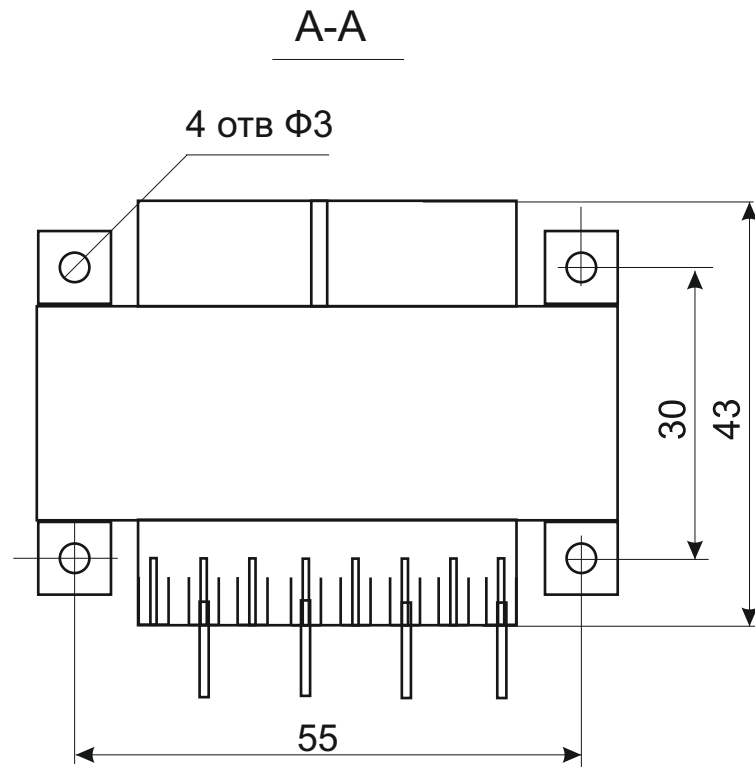
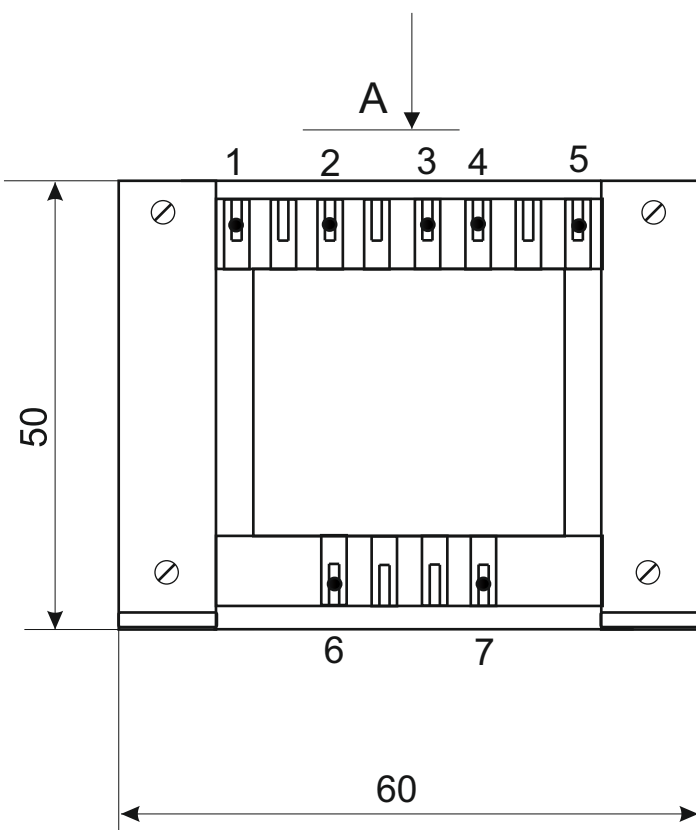


Трансформатор звуковой выходной TW4SE



Максимальный ток – 45 мА

Сопротивление анодной цепи (R_a) – 5 Ком

Коэффициент трансформации $K_{тр}$ – 28

Сопротивление нагрузки – 4–8 Ом (6,3) Ом

Диапазон воспроизводимых частот – 65 Гц – 35000 Гц

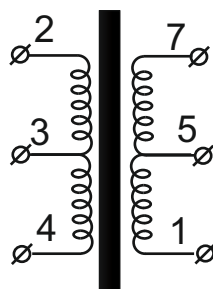
Неравномерность во всем диапазоне – 1 dB

Возможно применяемые лампы (6Ф3П, 6П14П)

Изоляция трансформатора выдерживает испытательное напряжение переменного тока при частоте 50 Гц до 4000 вольт между первичными и вторичными обмотками.

Требования по безопасности соответствуют гостам:

ГОСТ 12.2.006–87 и ГОСТ 27570.0–87



2 – плюс питания, 4 анод лампы.

3 вывод для ультраотенеченного включения.

7-1 выходы на нагрузку.