



Выходной трансформатор выполнен на сердечнике Ш-19х30мм. Первичная обмотка содержит 2х(860+1140) витков проводом d=0,18. Вторичная обмотка (15 Ом) содержит 176 витков d=0,83. Для нагрузки 4 Ом - 90 витков d=1,3мм. Схема практически не нуждается в налаживании, что снизило ей популярность в промышленных и любительских конструкциях. Фазоинвертор выполнен по схеме с разделенной нагрузкой.