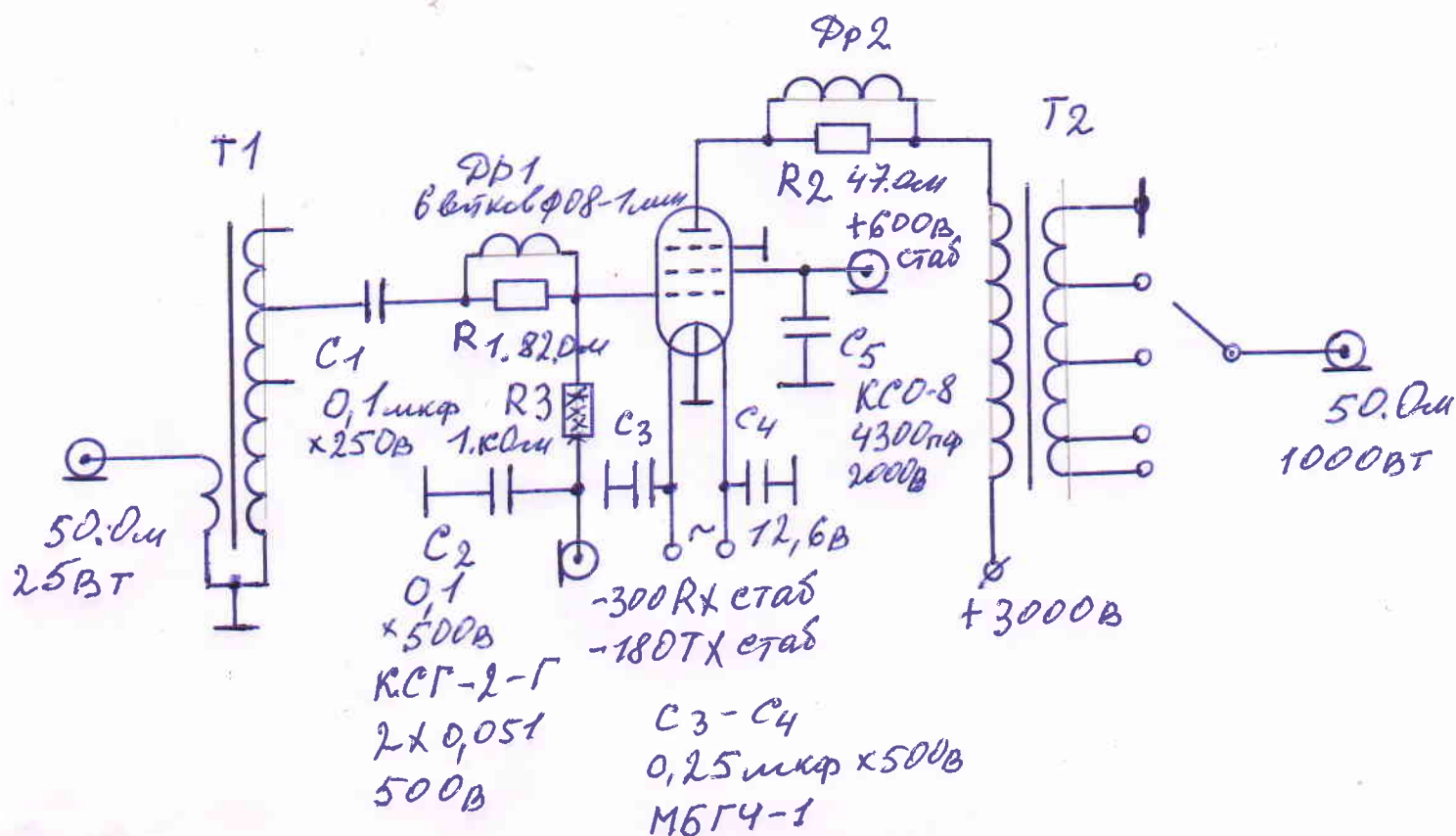


РА 137 кГц на ГУ81 М

UA 4A A V



DP1 - R1 - 51-100 ом млт-1

6 витков φ 0.8-1мм

DP2 - R2 - 47-100 ом ВС-5Вт

27 витков ПЭЛ-0.8-1мм. Намотан в два провода, после чего один провод смотан, оставшиеся витки смазаны клеем, чтобы не сместились.

R3 - 1кОм. сделан блок из резисторов млт-2

20кОм - 20штук = 1кОм индуктивность при этом сопротивлении сильно уменьшается. Мощность = 40Вт.

Т1 изготовлен на кольце 2000НН 38x24x7 намотан проводом ПЭЛ, ПЭЛШО φ 0.6 - 0.8 мм. 9 витков в два провода, отвод, 18 витков, отвод и еще 9 витков.

Т2 изготовлен на шобранном феррите 2000НН, конструкция описана ниже. - 300В и +600В на РА подают по кабелю RG 58.