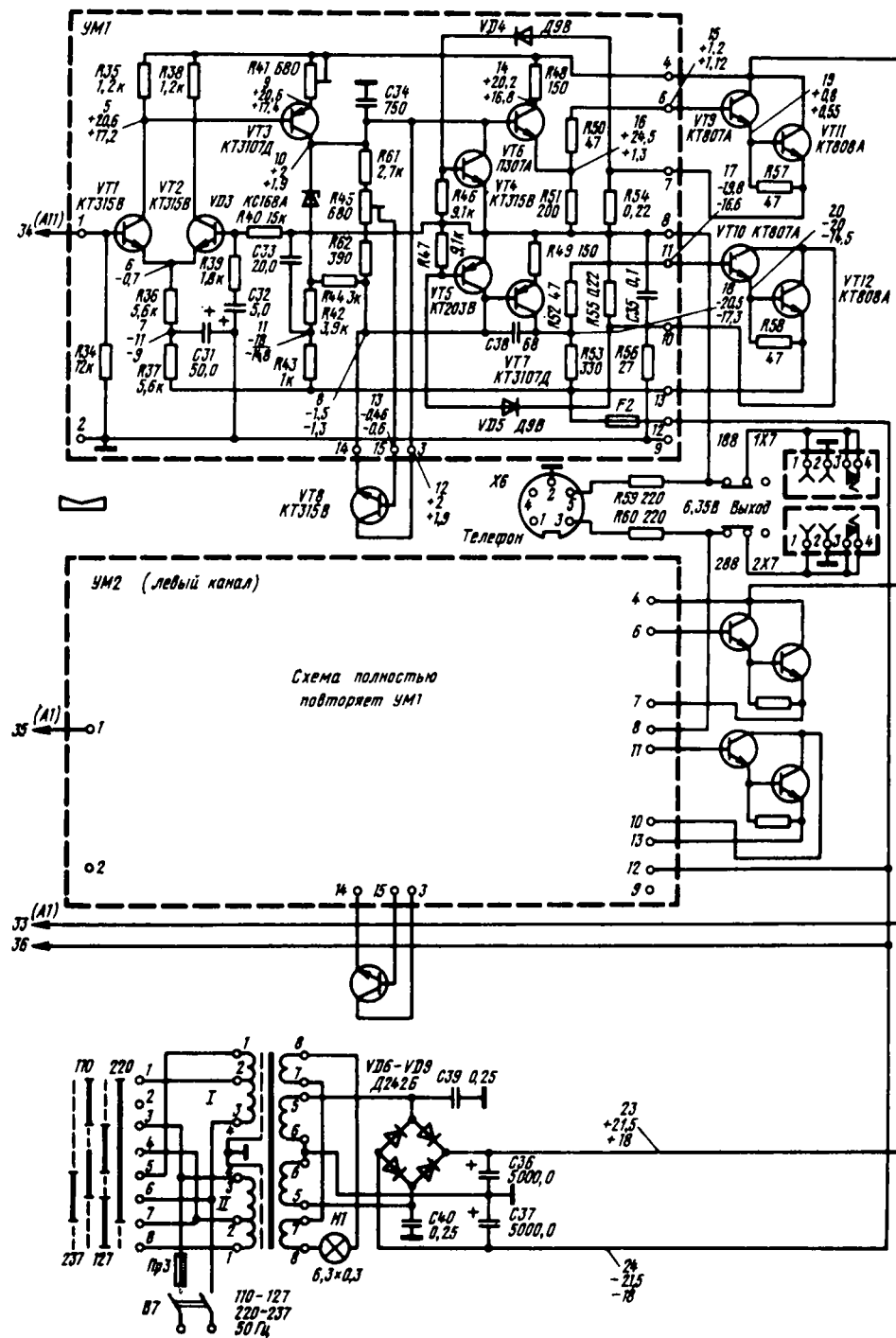


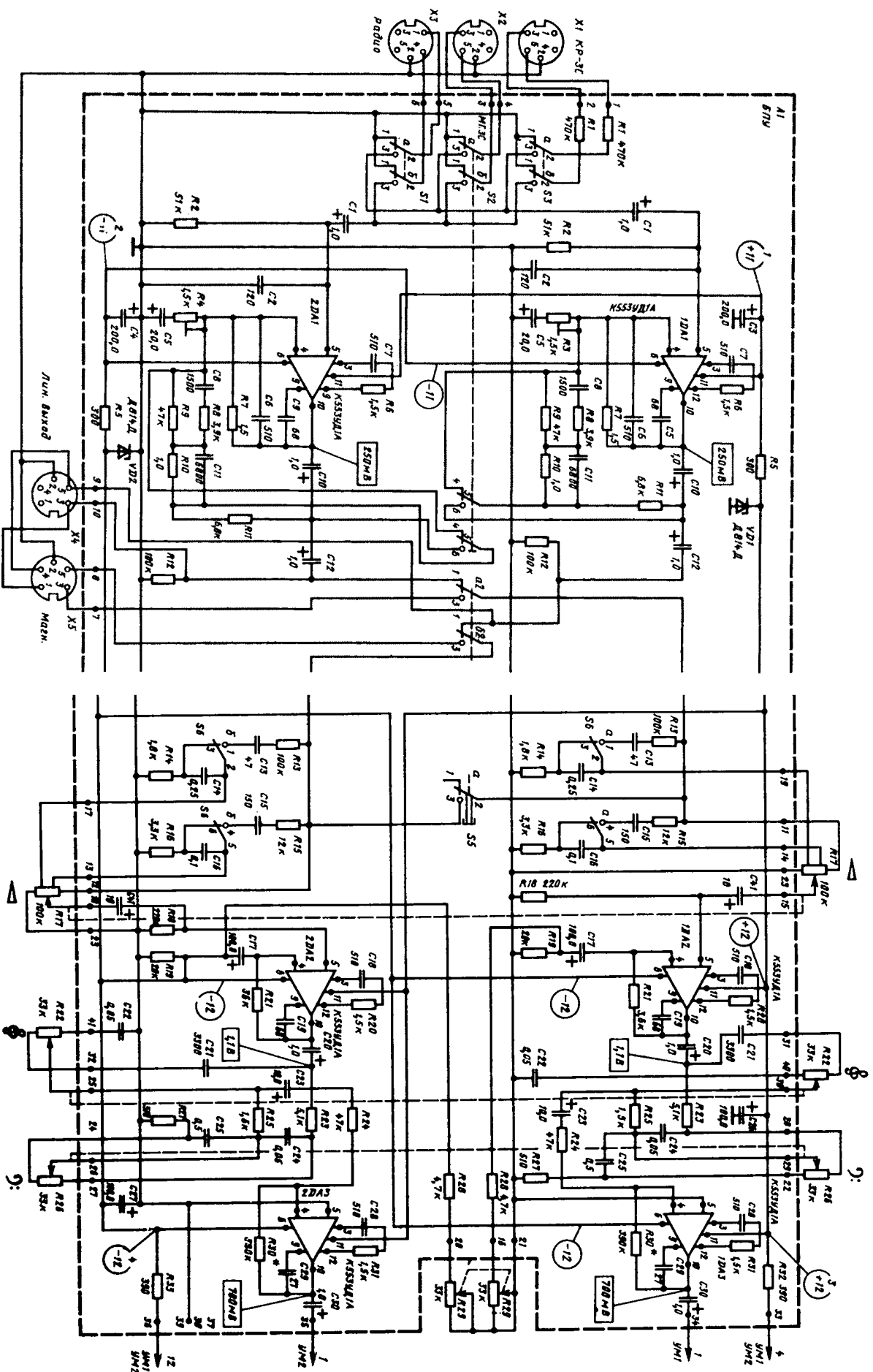
# ВЭФ-101 СТЕРЕО СТЕРЕОФОНИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ

выпуск-1979 год.

[www.kruso.narod.ru](http://www.kruso.narod.ru)



Принципиальная электрическая схема блока двухканального усилителя мощности (А2-1 и А2-2) и блока питания



Принципиальная электрическая схема двухканального блока предварительного усилителя (A1) стереоусилителя «ВЭФ-101-стерео»

Уровни напряжений сигнала в контрольных точках стереоусилителя «ВЭФ-101-стерео»

Контрольная точка	Напряжение сигнала, мВ	Условия измерения
Блок предусилителя (A1) X1 (контакты 3, 5) X2 (контакты 3, 5) X3 (контакты 1, 4) X5 (контакты 3, 5)	200—250 3—5 20—25 200—250	$U_{\text{вых}} = 6,35 \text{ В}$ , $R_n = 4 \text{ Ом}$ , $(U_{\text{длн. вых}} = 200—250 \text{ мВ})$ , $F_{\text{сигн}} = 1 \text{ кГц}$ , РГ — max, РТ и РСБ — среднее положение
Блок усилителя мощности (A2) A2-1 и A2-2, VT1 (база) A2-1 и A2-2, VT6 (база) Блок УМ, вывод 8	650—700 680 6350	

