

$f \approx 200 \dots 210 / \text{CTAF} / U_2 \text{ ДРАУДЕР}$

$200 \dots 220 \text{B} / \text{CTAF} /$

$U \approx \text{ВЫС. КАРКАДА}$

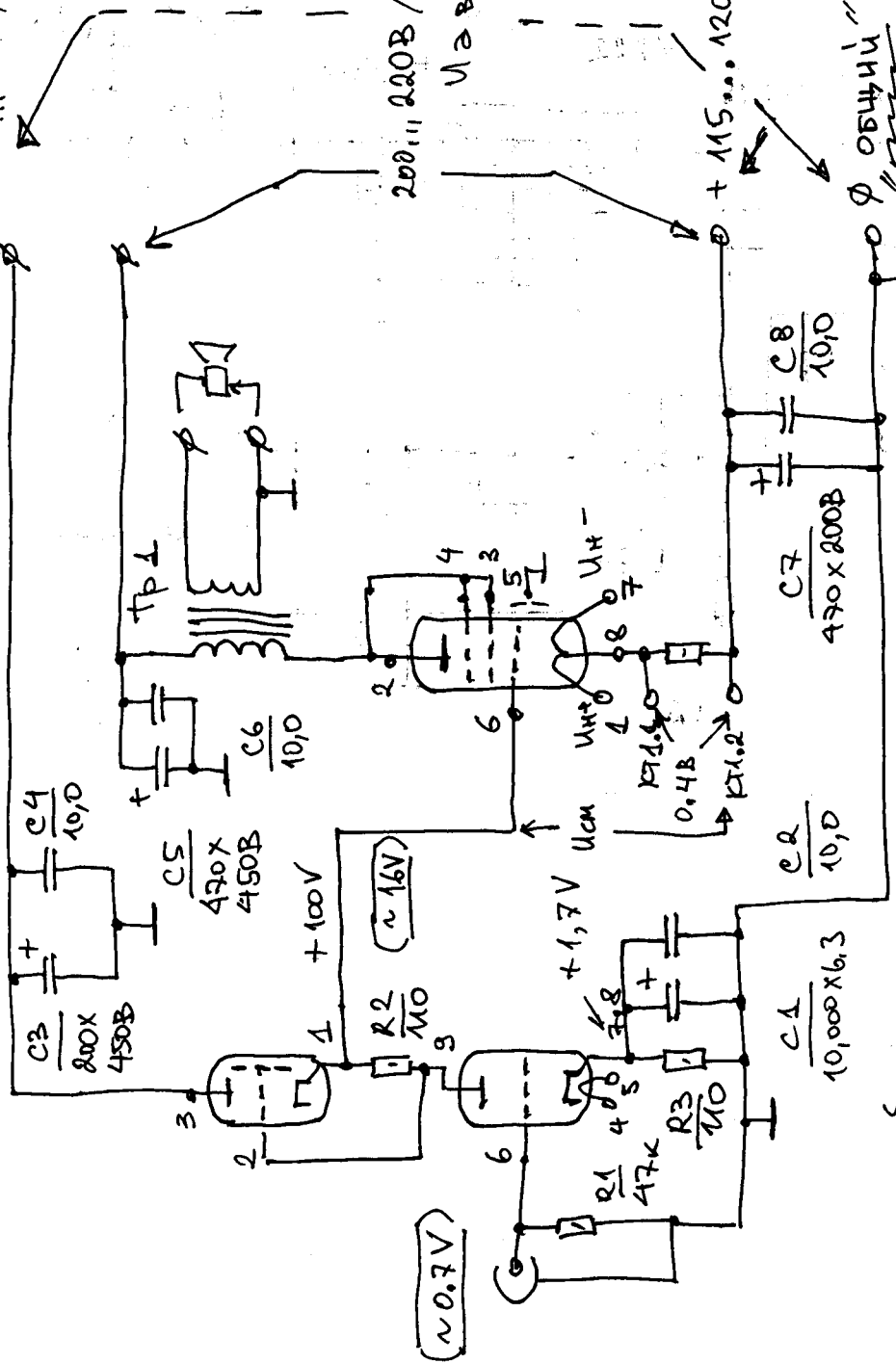
$+ 115 \dots 120 \text{B} / \text{PER, CTAF} /$

$U_{CM} + \text{"НОРМЕМ"}$
 $\text{"СЧУУ" ДЫХ КАРКАДА}$

$\varnothing \text{ "ОБЪЕМ"}$

$T_p \approx 2.5 \mu \rightarrow 4 \Omega$

$P_0 \approx 4.5 \text{ Вт}$



$\approx 90 \text{ mA}$
 $/ 2 \times 45 \text{ mA} /$

$\approx 15 \dots 16 \text{ mA}$

$K_u \approx 22$

$U_{omax} \approx 37 \text{ V (peak)}$

6H24P

4П1А 2шт