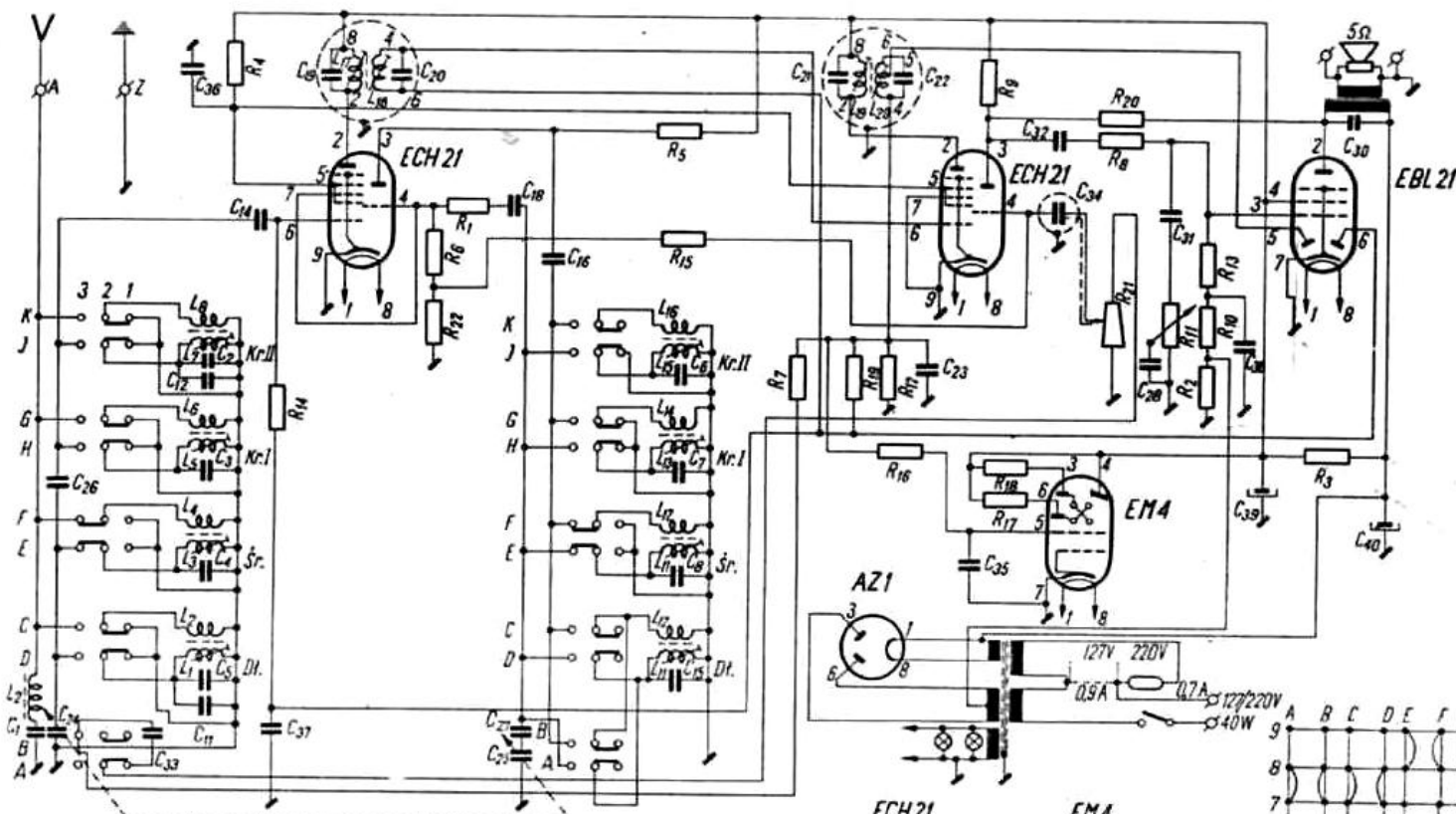
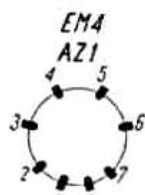
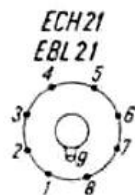


R	23	4	14	6	22	1	19	12	16	9	18	17	20	8	21	11	2	11	13	3															
C	1	26	24	33	36	2	12	3	4	5	11	14	37	19	20	18	27	25	16	6	7	15	8	21	22	23	35	34	32	31	28	38	39	30	40



Odbiornik radiowy „Romans”



- C₃₀ — KRP — 3000 pF — 400 V — 20%
- C₃₁ — KRP — 0,01 μF — 250 V — 20%
- C₃₂ — KRP — 0,02 μF — 400 V — 20%
- C₃₃ — KRP — 0,02 μF — 400 V — 20%
- C₃₄ — KRe — 0,02 μF — 250 V — 20%
- C₃₅ — KRP — 0,05 μF — 250 V — 20%
- C₃₆ — KRP — 0,1 μF — 400 V — 20%
- C₃₇ — KRP — 0,1 μF — 250 V — 20%
- C₃₈ — KRP — 0,5 μF — 250 V — 20%
- C₃₉ — KE
- C₄₀ — KE } — 2 × 32 μF — 350/385 V

- R₁ — OWS — III — 0,25 W — 56 Ω ± 10% — B
- R₂ — OWS — III — 1 W — 82 Ω ± 5% — B
- R₃ — OWS — III — 2 W — 1 kΩ ± 10% — B
- R₄ — OWS — III — 2 W — 15 kΩ ± 10% — B
- R₅ — OWS — III — 1 W — 20 kΩ ± 10% — B
- R₆ — OWS — III — 0,25 W — 47 kΩ ± 10% — B
- R₇ — OWS — III — 0,25 W — 100 kΩ ± 20% — B
- R₈ — OWS — III — 0,25 W — 100 kΩ ± 20% — B
- R₉ — OWS — III — 0,5 W — 100 kΩ ± 20% — B
- R₁₀ — OWS — III — 0,25 W — 120 kΩ ± 10% — B

$$R_{11}, R_{21} — PM — 411 \frac{220 \text{ k}\Omega — A}{1 \text{ M}\Omega — C} \quad 0,5 \text{ W os} \quad \frac{T 40}{K}$$

- R₁₂ — OWS — III — 0,25 W — 0,33 MΩ ± 10% — B
- R₁₃ — OWS — III — 0,25 W — 0,82 MΩ ± 10% — B
- R₁₄ — OWS — III — 0,25 W — 1 MΩ ± 20% — B
- R₁₅ — OWS — III — 0,25 W — 3,3 MΩ ± 20% — B
- R₁₆ — OWS — III — 0,25 W — 2,2 MΩ ± 20% — B
- R₁₇ — OWS — III — 0,25 W — 2,2 MΩ ± 20% — B
- R₁₈ — OWS — III — 0,25 W — 2,2 MΩ ± 20% — B
- R₁₉ — OWS — III — 0,25 W — 3,3 MΩ ± 20% — B
- R₂₀ — OWS — III — 0,5 W — 3,3 MΩ ± 20% — B
- R₂₂ — OWS — III — 0,25 W — 6,8 kΩ ± 10% — B
- R₂₃ — OWS — III — 0,25 W — 620 kΩ ± 20% — B

- C₁ — KM — 1/I — 24 — 350 V
- C₂ — C₉ — TP — 50a
- C₁₁ — KM — 2/I — 56 — 350 V
- C₁₂ — KM — 2/I — 51 — 350 V
- C₁₄ — KM — 2/III — 100 — 350 V
- C₁₅ — KM — 3/0 — 330 pF — 350 V

- C₁₆ — KM — 2/II — 200 pF — 350 V
- C₁₈ — KM — 2/II — 200 pF — 350 V
- C₁₉ — KM — 2/0 — 200 pF — 350 V
- C₂₀ — KM — 2/0 — 200 pF — 350 V
- C₂₁ — KM — 2/0 — 200 pF — 350 V
- C₂₂ — KM — 2/0 — 200 pF — 350 V

- C₂₃ — KM — 2/III — 200 pF — 350 V
- C₂₄ — KPO
- C₂₅ — KPO } 2 × 465 pF
- C₂₆ — KM — 3/0 — 450 pF — 350 V
- C₂₇ — KM — 3/0 — 450 pF — 350 V
- C₂₈ — KRP — 5100 pF — 250 — 20%