



Obr. 6. Schema stavbenice MİR.

Seznam součástek pro stavebnici MİR.

Elektronky:

- E 1 — 6 H 31 (6 BE 6)
- E 2 — 6 F 31 (6 BA 6)
- E 3 — 6 BC 32 (6 AT 6)
- E 4 — 6 L 31 (6 AQ 5)
- E 5 — 6 Z 31 (6 X 4)

Kondensátory:

- C 11 — svitkový 1600 pF/1000 V
- C 12 — svitkový 5600 pF/1000 V
- C 13 — slidový 100 pF
- C 14 — } ladící 2×400 pF TESLA
- C 15 — } EK 215 240
- C 16 — slidový 100 pF
- C 17 — svitkový 0,1 μF/250 V
- C 18 — svitkový 0,1 μF/250 V
- C 19 — slidový 100 pF
- C 20 — svitkový 250 pF/250 V
- C 21 — svitkový 10.000 pF/250 V
- C 22 — slidový 50 pF
- C 23 — svitkový 250 pF/250 V
- C 24 — svitkový 10.000 pF/250 V
- C 25 — svitkový 6400 pF/1000 V
- C 26 — svitkový 0,1 μF/250 V
- C 27 — elektrolyt. 25 μF 12/15 V
- C 28 — } elektrolyt. 2×32 μF 250/275 V
- C 29 — }
- C 30 — svitkový 10.000 pF/1000 V

Odpory:

- R 1 — vrstvý 1 M Ω 0,25 W
- R 2 — vrstvý 20.000 Ω 0,25 W
- R 3 — vrstvý 1 M Ω 0,25 W
- R 4 — vrstvý 12.500 Ω 2 W
- R 5 — vrstvý 50.000 Ω 0,25 W
- R 6 — polenciometr 0,5 M Ω log.
s vypínačem
- R 7 — vrstvý 2 M Ω 0,25 W
- R 8 — vrstvý 1 M Ω 0,25 W
- R 9 — vrstvý 0,1 M Ω 0,25 W
- R 10 — vrstvý 640.000 Ω 0,25 W
- R 11 — vrstvý 1 M Ω 0,25 W
- R 12 — vrstvý 2 M Ω 0,25 W

- R 13 — vrstvý 150 Ω 1 W
- R 14 — vrstvý 20 Ω 0,5 W
- R 15 — vrstvý 150 Ω 1 W
- R 16 — vrstvý 1600 Ω 2 W
- Ž 1 — žárovka 6,3V/0,3 A
- P 1 — pojistka 0,2 A
- TR 1 — síťový transformátor ST 63
- TR 2 — výstupní transformátor VT 31
- MF I — mezifrekvenční transformátor
MF 452/I
- MF II — mezifrekvenční transformátor
MF 452/II
- Cívková souprava AS 631
- Reproduktor Ø 130 mm TESLA PN 3205

Mechanické díly:

- 1 ks — bakelitová skříň B 15 s maskou
- 3 ks — bakelitový knoflík K 15
- 1 ks — zadní stěna Z 15
- 1 ks — stupnice pro skříň B 15
- 1 ks — chassis PJ 615
- 1 ks — držák stupnice D 15
- 1 ks — držák reproduktoru R 15
- 1 ks — pásek se spájecími body
- 1 ks — ladící kotouč L 15
- 1 ks — objímka na žárovku
- 5 ks — objímka na miniatur. elektronky
- 1 ks — síťová šňůra se zástrčkou
- 2 ks — gumová průchodka
- 23 ks — šrouby M 3 × 8
- 16 ks — matice M 3
- 1 ks — šroub M 4 × 8
- 10 ks — dutý nýt Ø 3 × 4 mm
- 7 ks — pájecí očko s otvorem
Ø 3 mm
- 4 ks — podložka Ø 3,2 mm
- 1 ks — spirálové pero k stupnici
- 1 ks — isolační podložka k elektrolytu
- 1 ks — pájecí oko k elektrolytu
- 4 m — zapojovací drát Ø 0,8 mm CU
pocínovaný
- 3 m — isolační trubička Ø 1/2,5
- 80 cm — textilní lanko pro náhon stup-
nice