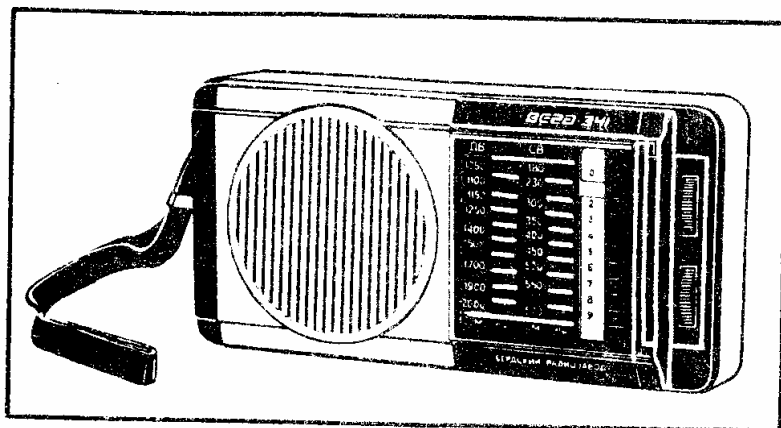


# VEGA

## 341

SSSR MOSKVA



1. 6. Pri používaní chráňte rádioprijímač pred nárazmi a pádmi. Tlačítka a gombíky nestláčajte násilím. Nepoužívajte prijímač vo vlhkom prostredí. Chráňte masku prijímača a stupnicu pred poškrábaním, odrením a koróziou, aby sa zachoval pekný vzhľad.

### 2. Základné vybavenie

2. 1. Základné vybavenie obsahuje:
1. rádioprijímač VEGA - 341
  2. návod na obsluhu
  3. obal

Pozn.: 1. Pri kúpe rádioprijímača nezabudnite zakúpiť 4 tužkové batérie.

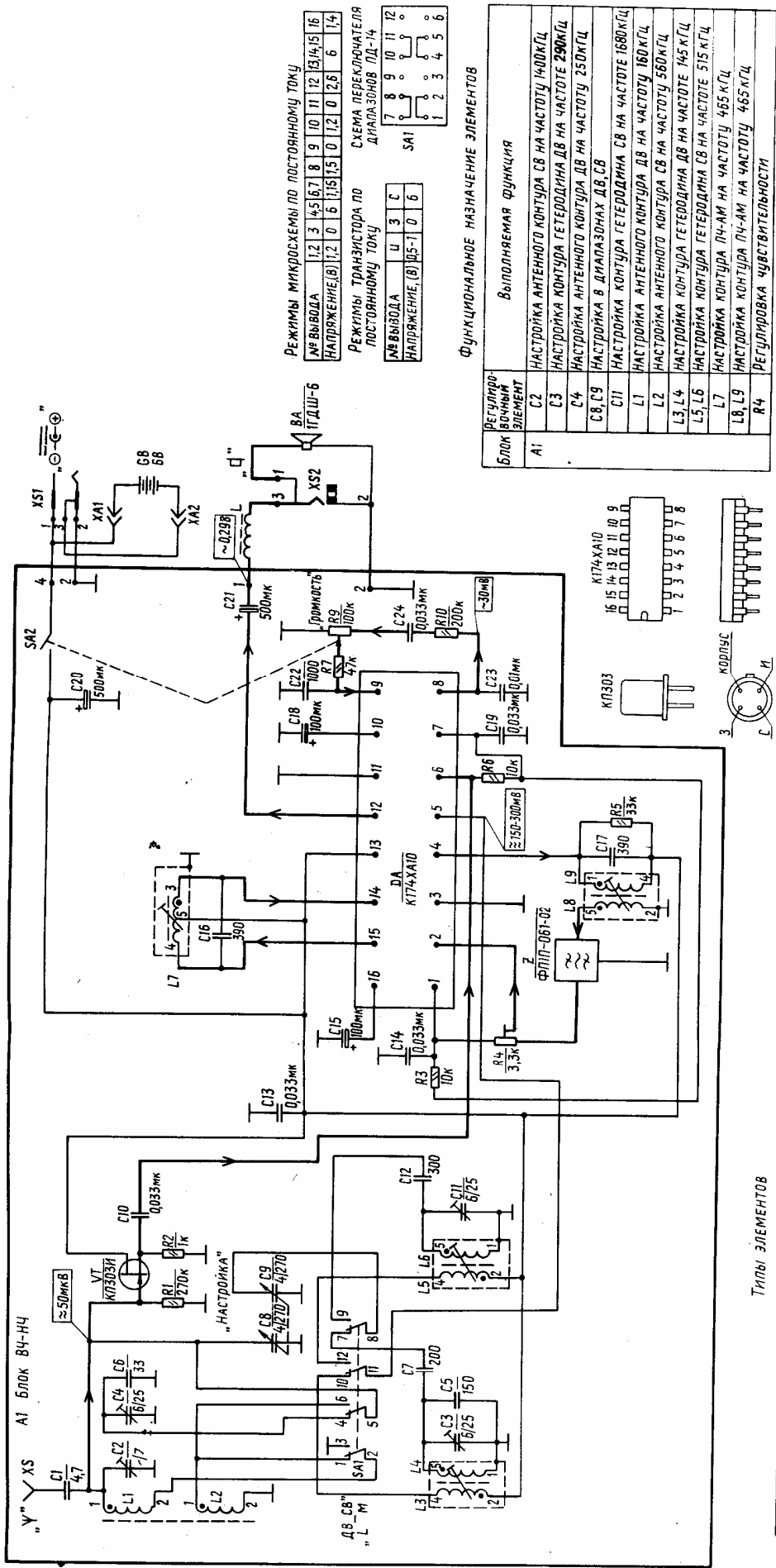
### 3. Základné charakteristiky

3. 1. Vlnové rozsahy:
- DV - 2027,0 - 1050,0 m /148,0-285,0 kHz/;

4

- SV - 571,4 - 186,7 m /525,0-1607,0 kHz/.
- 3.2. Maximálna citlivosť:
- DV - 2,0 mV/m
- SV - 1,5 mV/m
- 3.3. Minimálna selektivita pri rozladení  $\pm 9$  kHz je 28 dB.
- 3.4. Rozpätie frekvenčnej ozveny zvukového tlaku s odchylkami SV-14 dB, DV-18 dB je minimálne 315-3550 Hz.
- 3.5. Koeficient elektrického napätia s výstupným výkonom 0,1 W je maximálne 5%.
- 3.6. Maximálny výstupný výkon:
- z vnútorného zdroja /6V/ - 0,2 W
- 3.7. Rádioprijímač je použiteľný pri poklese napätia do 3,6 V.
- 3.8. Maximálne celkové rozmery: 188 x 90 x 40 mm.
- 3.9. Hmotnosť bez obalu a sady batérií neprevyšuje 0,4 kg.

5



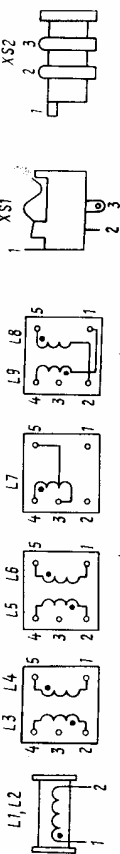
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. РЕЖИМЫ ПО ПОСТОЯННОМУ ТОКУ ИЗМЕРЕНЫ ОТНОСИТЕЛЬНО „-“ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ВОЛЬТМЕТРОМ С ВНУТРЕННИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ НЕ МЕНЕЕ 20 КОМ/В. НАПРЯЖЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ УКАЗАННЫХ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА ±20%.
2. РЕЖИМЫ ПО ПЕРЕМЕННОМУ ТОКУ УКАЗАНЫ ПРИ R<sub>БХ</sub> = 10 МВТ.
3. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДИАПАЗОНОВ ПОКАЗАН В ПОЛОЖЕНИИ ДВ.
4. „~“ - ЧАСТОТА 1000 Гц.
5. „≈“ - ЧАСТОТА 200 КГц МОДУЛИРОВАННАЯ ЧАСТОТОЙ 1000 Гц С ГЛУБИННОЙ МОДУЛЯЦИИ 0,3.
6. В НЕКОТОРЫХ ПАРТИЯХ ПРИЕМНИКОВ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНИЯ СХЕМЫ НЕ УЩУДШАЮЩИЕ КАЧЕСТВА РАБОТЫ ПРИЕМНИКА.
7. „≈“ - ЧАСТОТА ГЕТЕРОДИНА.

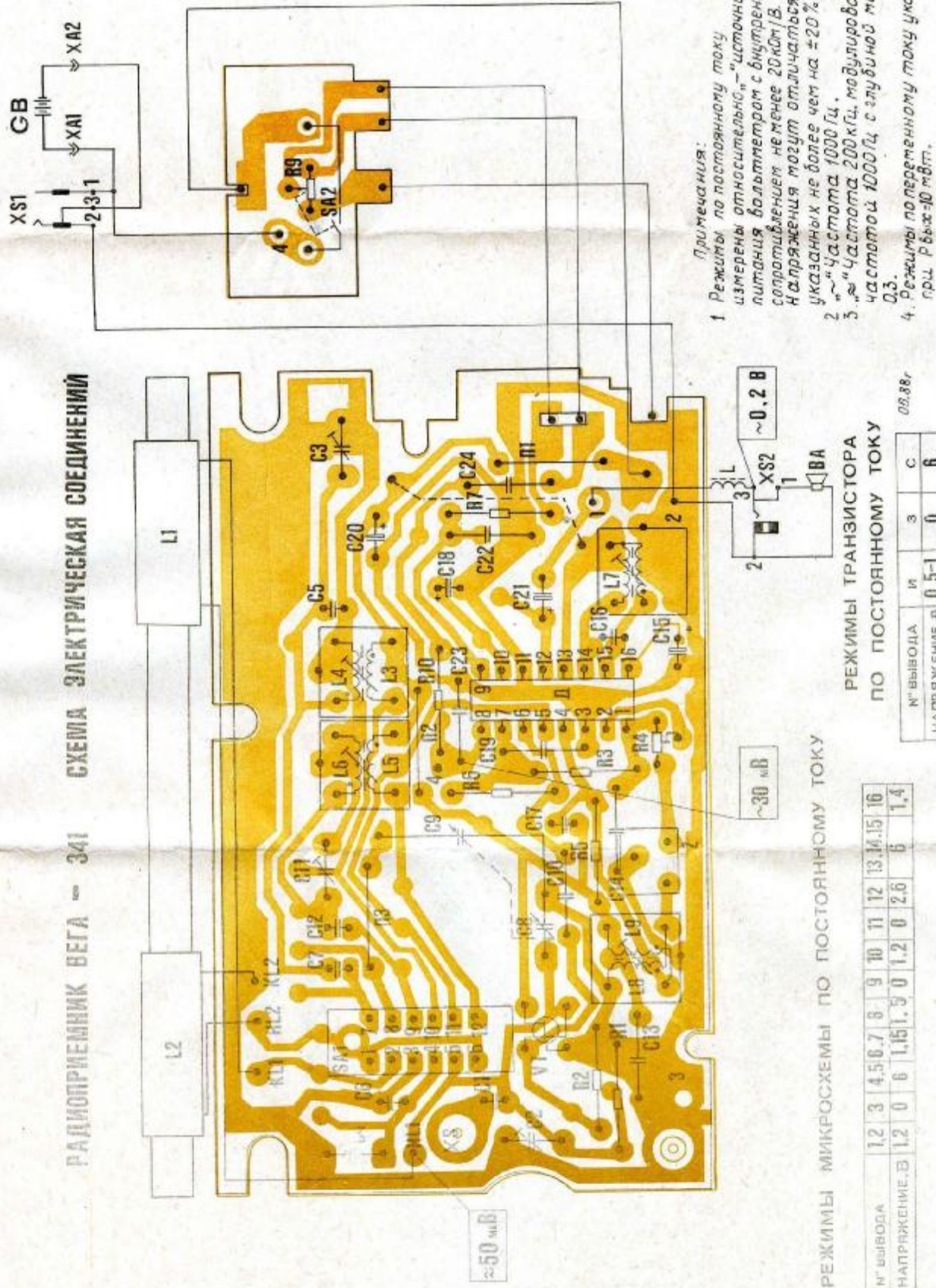
ТИПЫ ЭЛЕМЕНТОВ

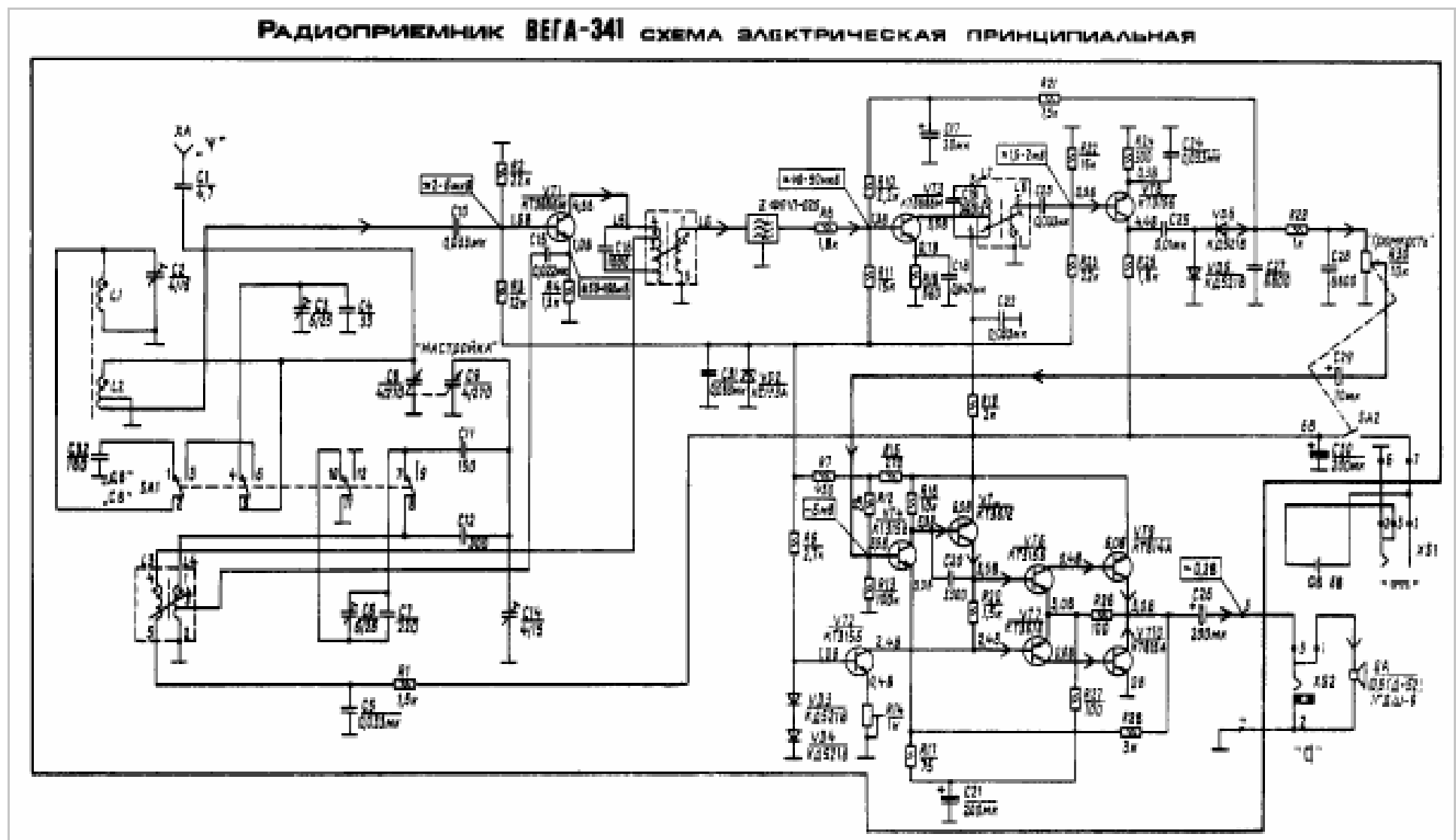
| Конденсаторы                                                                                               | Резисторы                                                                                           | Подстроечные резисторы                                                                              | Переключатели                                                                                       | Поворотные переключатели                                                                            | Товарка                                                                                             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| K26-1, K10-78, K50-16, K10-23, C2-54, C11, C10, C13, C14, C15, C18, C12, C16, C17, C19, C22, C24, C20, C21 | K10-78, K50-16, K10-23, C2-54, C11, C10, C13, C14, C15, C18, C12, C16, C17, C19, C22, C24, C20, C21 | K10-78, K50-16, K10-23, C2-54, C11, C10, C13, C14, C15, C18, C12, C16, C17, C19, C22, C24, C20, C21 | K10-78, K50-16, K10-23, C2-54, C11, C10, C13, C14, C15, C18, C12, C16, C17, C19, C22, C24, C20, C21 | K10-78, K50-16, K10-23, C2-54, C11, C10, C13, C14, C15, C18, C12, C16, C17, C19, C22, C24, C20, C21 | K10-78, K50-16, K10-23, C2-54, C11, C10, C13, C14, C15, C18, C12, C16, C17, C19, C22, C24, C20, C21 |

Схемы раскладки катушек



РАДИОПРИЕМНИК ВЕГА - 341 СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СОЕДИНЕНИЙ





Pravděpodobně prvotní schema zapojení