

2. Key Diagram of Radio Receiver:
 1 - transistors and variable capacitors; B - capping s, L.F. transformers and diagram of vernier-scale device

1 selector is shown in position SW1. Elements marked with asterisk are chosen when receiver circuit may differ from the given one, as it being improved.

Fig. 2. Schéma électrique de principe du récepteur radio:

A - brochage des transistors et des condensateurs variables; B - brochage des circuits HF, des transformateurs BF et schéma du dispositif à vernier et à échelle

Nota:
 1. Sélecteur de bandes en position O.C.L.
 2. Les éléments marqués d'un astérisque sont sélectionnés lors du réglage.
 3. Vu que le Constructeur perfectionne constamment le schéma de récepteur, ce schéma peut différer de celui donné.

Abb. 2. Elektrisches Prinzipschaltbild:

A - Sockelung der Transistoren und Kondensatoren der variabler Kapazität; B - Sockelung der Hochfrequenzkreise, Niederfrequenztransformatoren und Vernierskaleneinrichtung

Anmerkungen:
 1. Bereichsumschalter in Stellung KWI.
 2. Bauelemente, die mit Zeichen* bezeichnet sind, werden beim Einregulieren ausgewählt.
 3. Das Prinzipschaltbild des Empfängers kann sich von angegebenem unterscheiden, da dieses ständig verbessert wird.

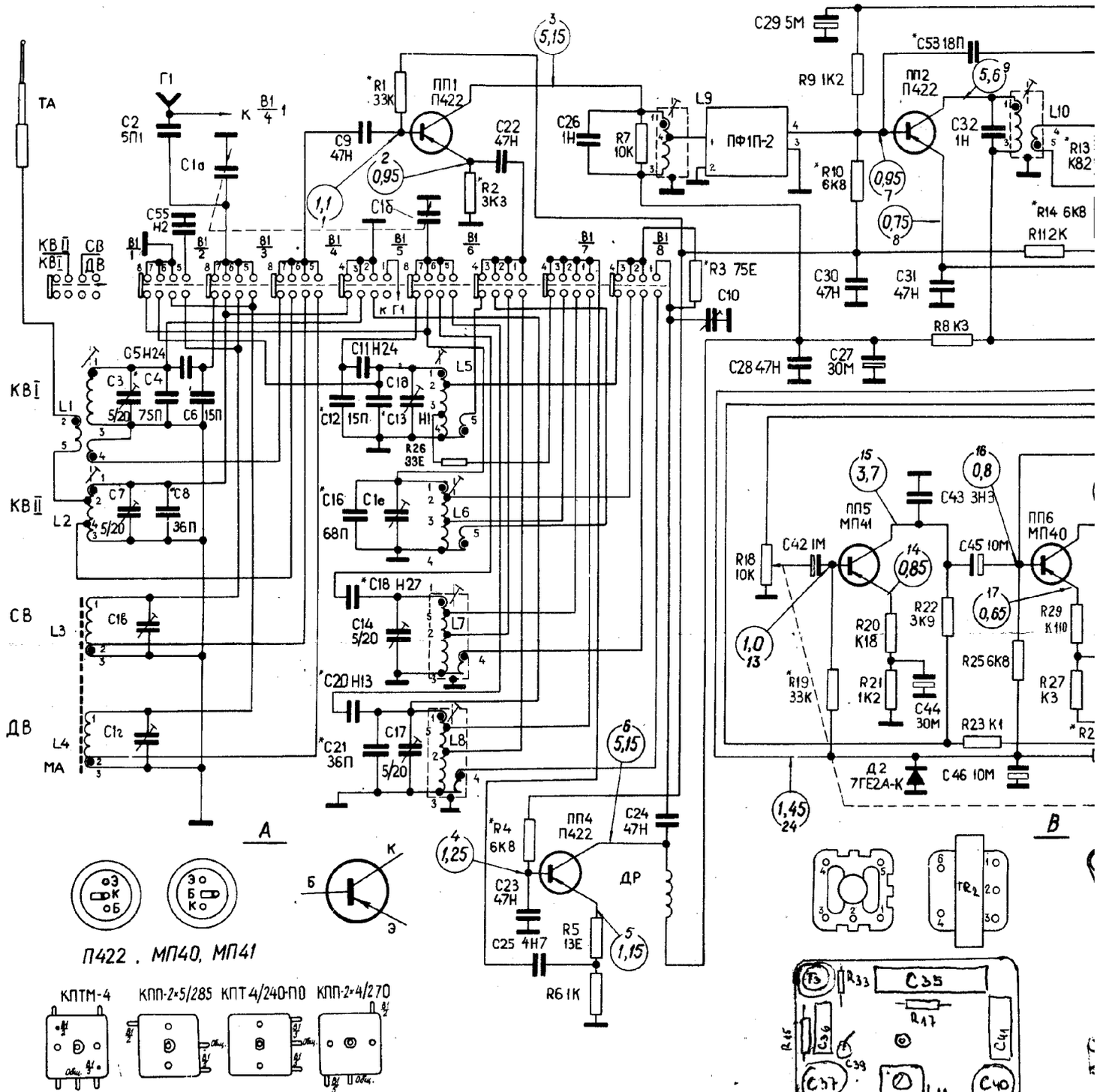


Рис. 2. Схема электрическая принципиальная:

A — поклейка транзисторов и конденсаторов переменной емкости; B — поклейка высокочастотных контуров, низкочастотных трансформаторов и схема верньерно-шкального устройства

- Примечания:
1. Переключатель диапазонов в положении KB I.
 2. Элементы, обозначенные звездочкой, подбираются при регулировании.
 3. Схема радиоприемника может отличаться от приведенной, так как она постоянно совершенствуется.

Fig. 2. Key Diagram of Radio Receiver:

A — capping of transistors and variable capacitors; B — capping of H.F. circuits, L.F. transformers and diagram of vernier-scale device

- Notes:
1. The band selector is shown in position SW I.
 2. The elements marked with asterisk are chosen when adjusting.
 3. The receiver circuit may differ from the given one, as it is constantly being improved.

Fig. 2. Schéma électrique de principe d radio:

A — brochage des transistors et des condensate B — brochage des circuits HF, des transformateurs du dispositif à vernier et à échelle

- Notes:
1. Sélecteur de bandes en position O.C.I.
 2. Les éléments marqués d'un astérisque sont lors du réglage.
 3. Vu que le Constructeur perfectionne constamment le récepteur, ce schéma peut différer de celui de