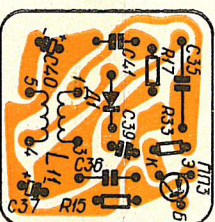


В ПРИЕМНИКЕ ПРИМЕНЕНЫ РЕЗИСТОРЫ ТИПОВ: R1-R14, R17, R19-R29, R31-R33, RC-0,125; R16-C113-16; R18-C113-4B; R30-MMT-130; R15-MMT-0,125; КОНДЕНСАТОРЫ: C1A-I-E-ДОК КИП с ПОДСТРОЙНЫМИ КОНЦАМИ; C2, C4, C6, C12, C13, C16, C20, C21, C53-KT-1,3; C3, C7, C14, C17-KT-4,35; C11, C18-KIC-1; C9, C22-C25, C28, C30, C31, C33, C36, C38, C39, C41, C43, C48, C50, C51-KT-0,75; C15, C26, C32, C35-DM-2; C27, C29, C34, C40, C44, C45, C46, C47, C49, C52-KC-6; C42-KIC-5.

Допускается изменение номиналов и типов R, C - элементов, трансисторов, диодов, а также катушек или добавление их, без ограничения в принципиальной схеме индуктивности пользования, если сохраняются параметры радиоприемника, соответствующие нормам ТУ.

ПОДБОРКА КАРКАСОВ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ КОМПОНЕНТОВ И НИЗКОЧАСТОТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ.



НЧД

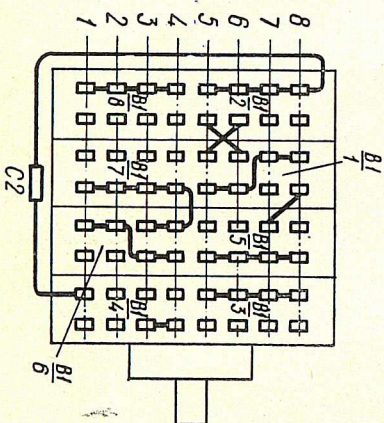
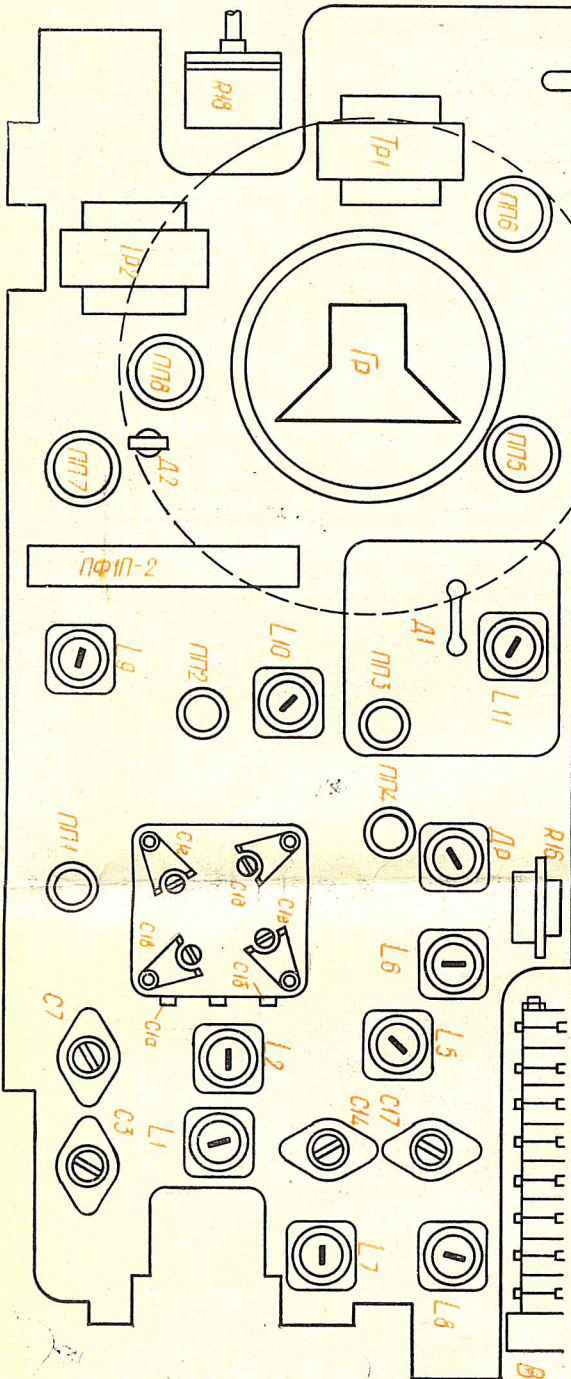
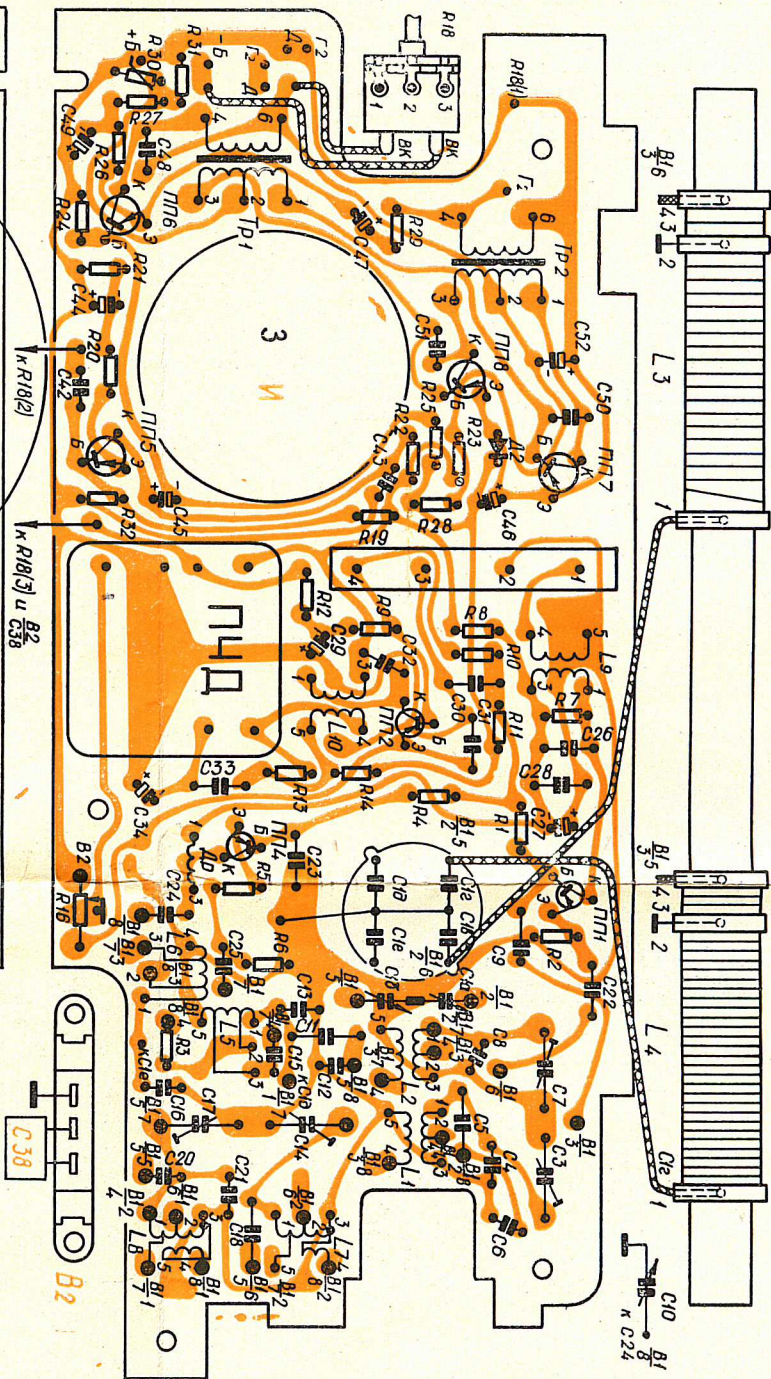


Схема контактов переключателя диапазонов.

Конденсатор С53 10 пФ устанавливается на плату со стороны фольги между базами ПТ2 и ПТ3.