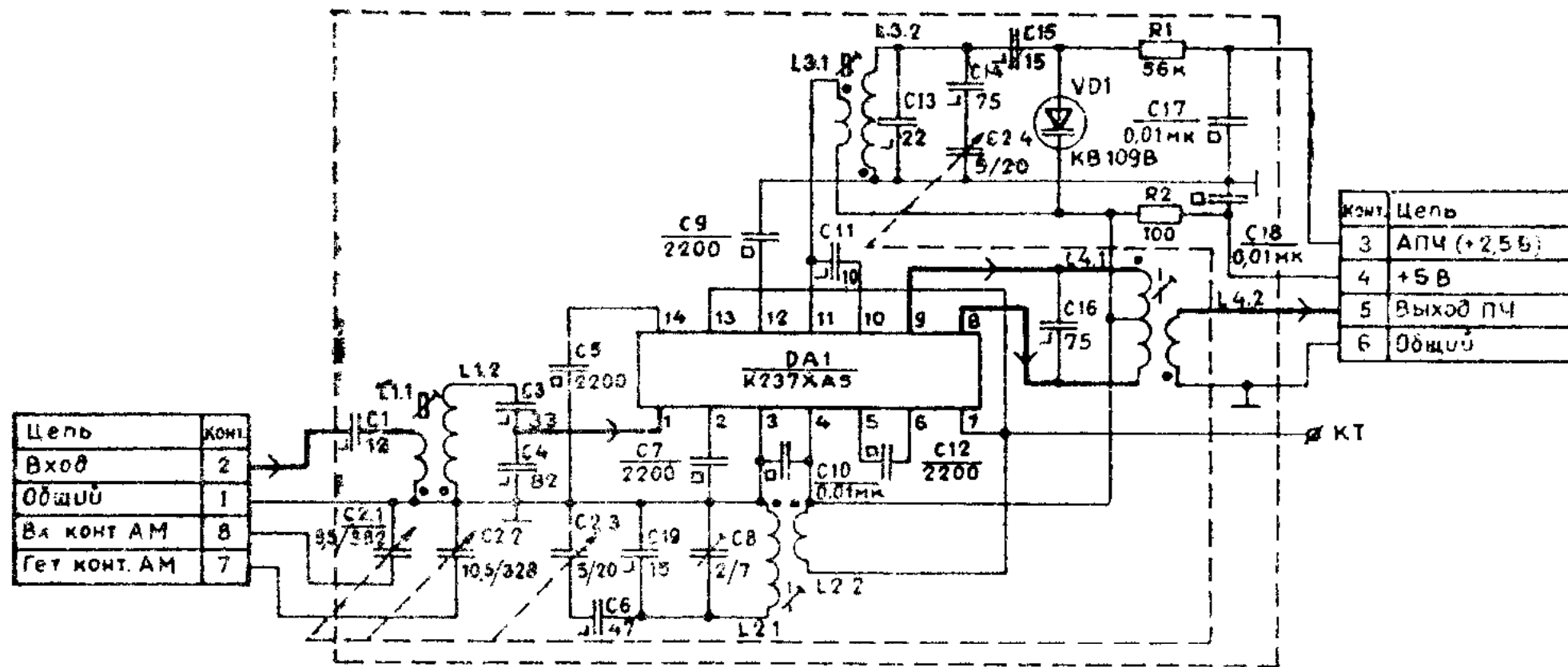
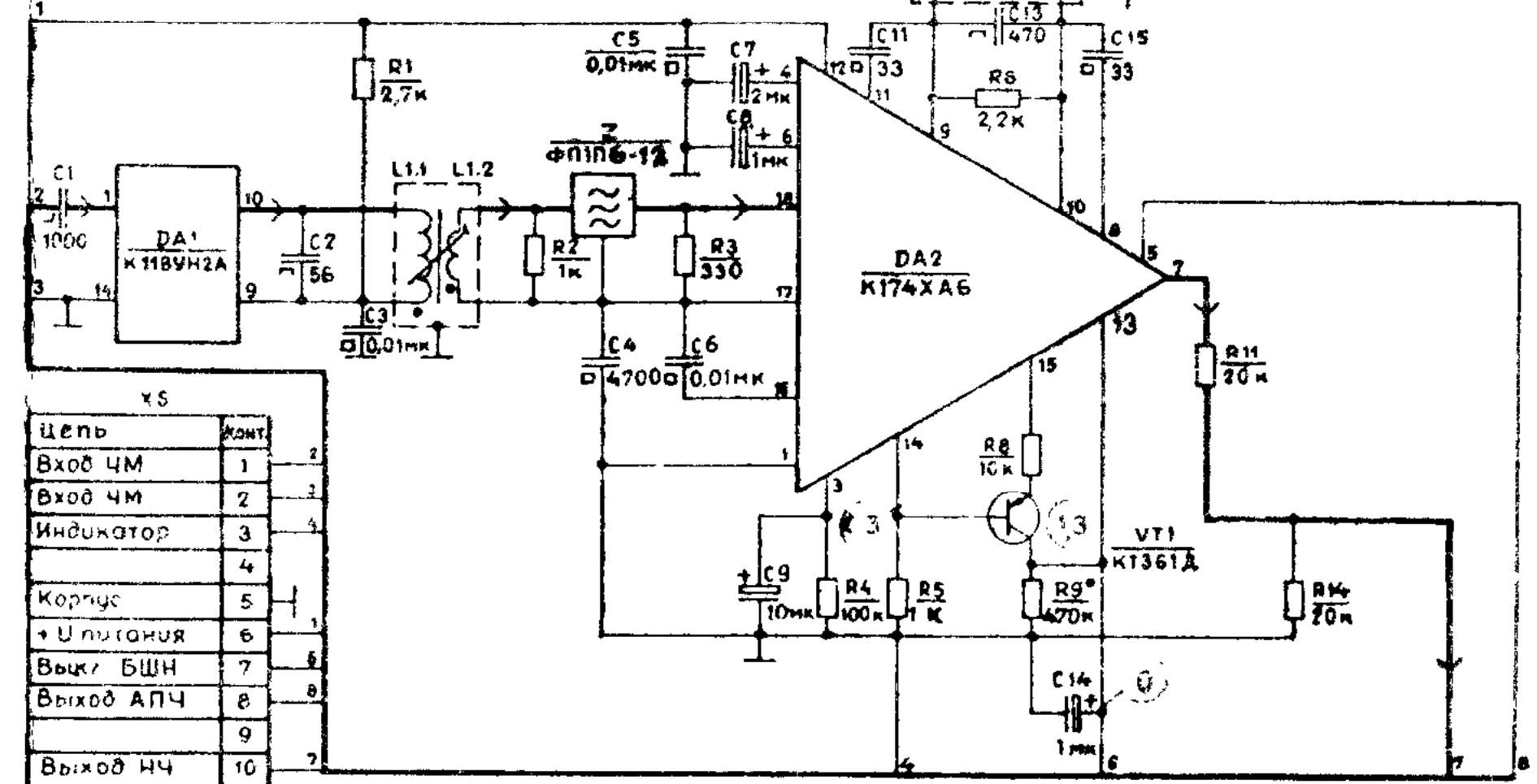


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПРИЕМНИКА РАДИОВЕЩАТЕЛЬНОГО VEF-214

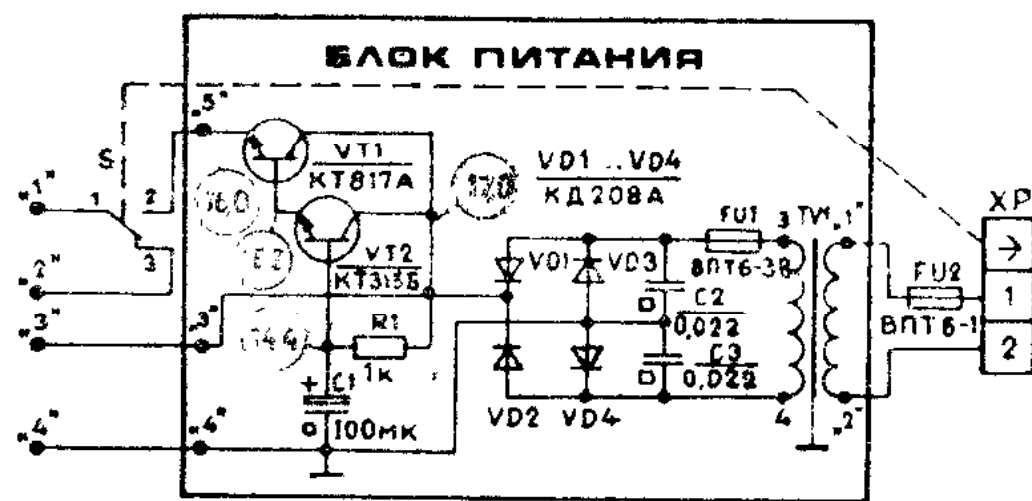
A5 - БЛОК УКВ-2-08С



A6 - ДЕМОДУЛЯТОР ДЧМ-II-6



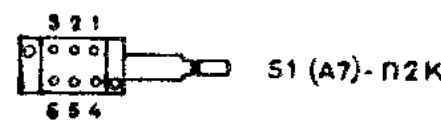
A3 - БЛОК КОММУТАЦИИ ПИТАНИЯ



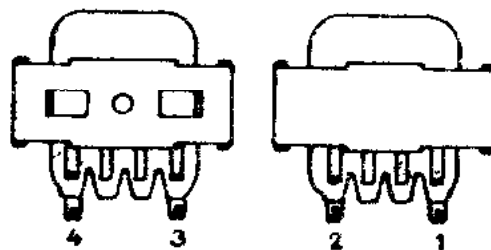
РЕЖИМЫ МИКРОСХЕМ ПО ПОСТОЯННОМУ ТОКУ

ОБЗНАЧЕНИЕ НА СХЕМЕ	НАПРЯЖЕНИЕ НА ВЫВОДАХ, В																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
A5																		
DA	1,3	0,6	0	4,7	4,0	4,0	4,7	4,7	4,7	2,0	4,7	2,0	4,7	2,0				
A6																		
DA1	0,7																	
DA2	1,3	0,1	2,26	2,5	3,5	2,2	2,7	3,5	3,5	2,7	5,0	0	0,4	2,7	2,45	2,45	2,45	

РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

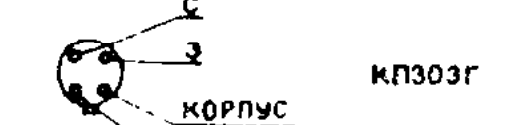
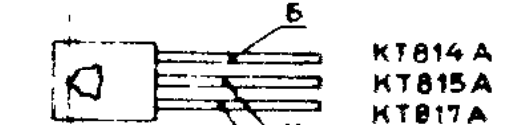
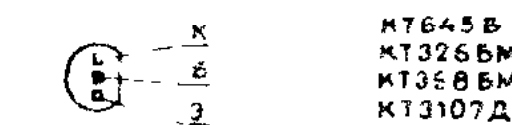


РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ ТРАНСФОРМАТОРА

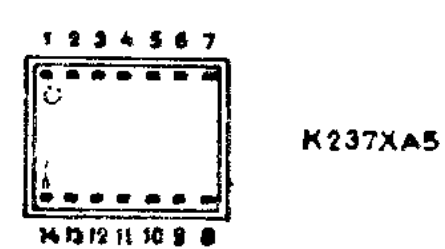


TV1(A3)

РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ ТРАНЗИСТОРОВ



РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ МИКРОСХЕМ



1. РЕЗИСТОРЫ:

R13 (A6) - СПЗ - 38 а
ОСТАЛЬНЫЕ - ВС-0,125 а

2. КОНДЕНСАТОРЫ:

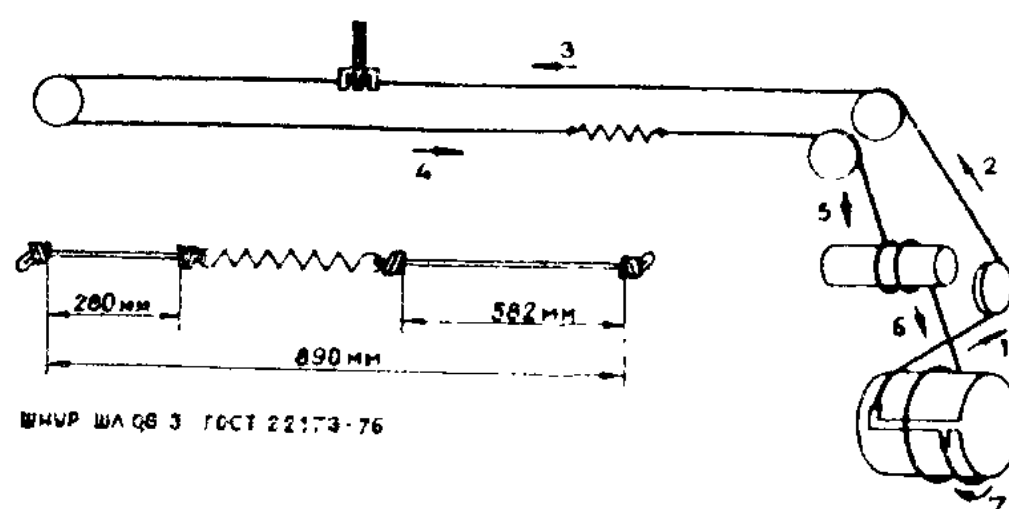
КД-1, КЮ-7В, КЗ1-11, К50-1В
C2 (A5) - КЛВ-4
C8 (A5) - КТ4-23
C7, C8, C9, C14, C17, C19 (A6) - КВС-6
C16 (A6) - К73-9

3. НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА (В ВОЛЬТАХ) ИЗМЕРЕНЫ ОТНОСИТЕЛЬНО ОБЩЕГО ПРОВОДА И МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ УКАЗАННЫХ НА 20%

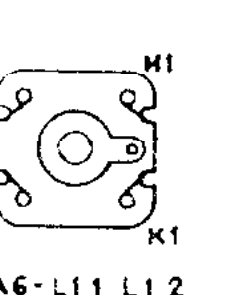
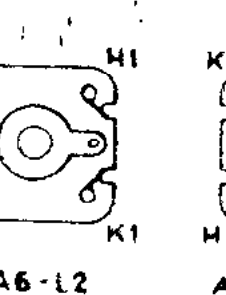
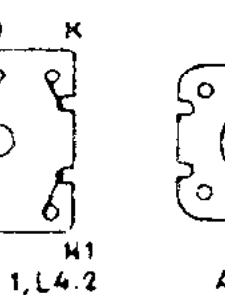
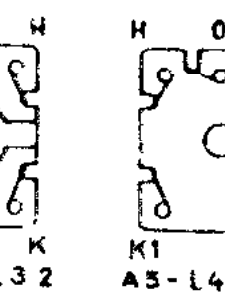
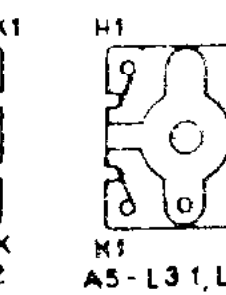
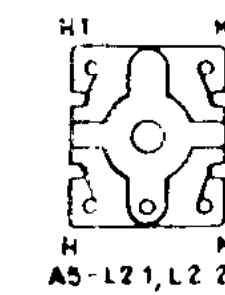
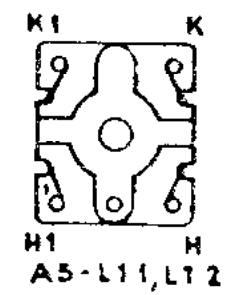
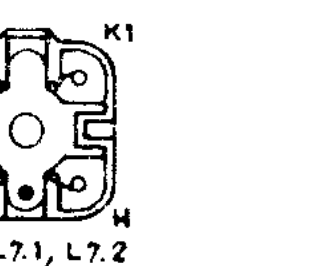
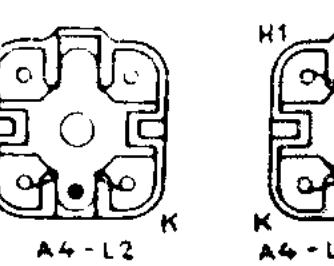
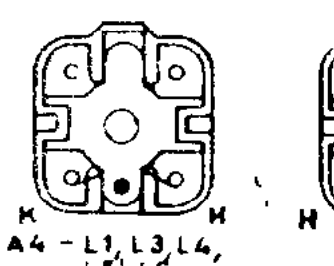
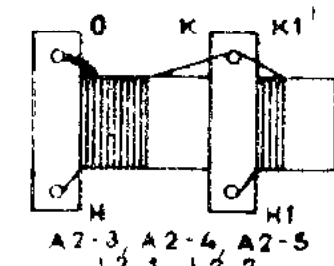
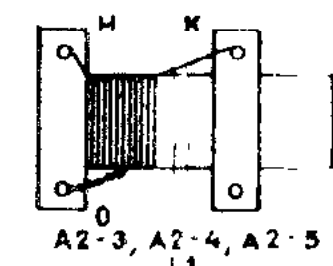
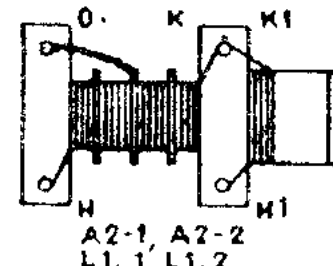
4. НАЧАЛО НАМОТКИ КАТУШЕК НА СХЕМАХ ОБОЗНАЧЕНО ТОЧКОЙ.

5. * ПОВЫШАЕТСЯ ПРИ РЕГУЛИРОВКЕ.

КИНЕМАТИЧЕСКАЯ СХЕМА ВЕРНЬЕРНОГО УСТРОЙСТВА



РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ КОНТУРНЫХ КАТУШЕК



ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДОВ:
Н, Н1 - НАЧАЛО НАМОТКИ
К, К1 - КОНЕЦ НАМОТКИ
0 - ОТВОД