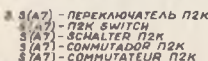
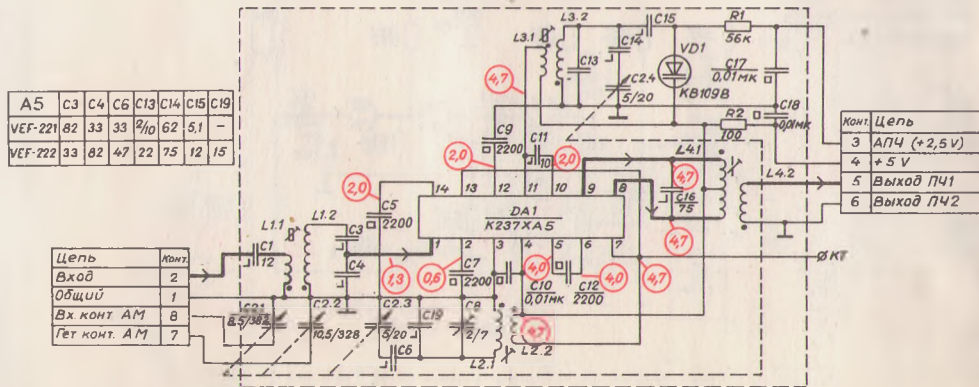


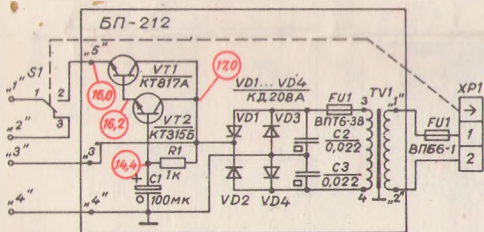
VEF 222

[illegible]

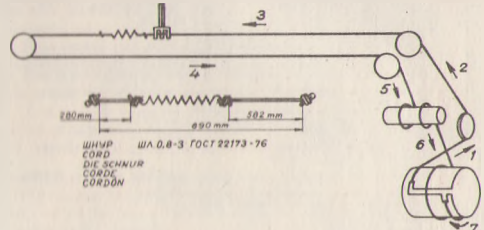
A5 - БЛОК УКВ
- VHF UNIT
- UKW-TEIL
- BLOQUE USW
- BLOC O.T.C.



A3-БЛОК КОММУТАЦИИ ПИТАНИЯ
- POWER SWITCHING UNIT
- SPEISESCHALTTEIL
- BLOQUE DE COMMUTACIÓN DE LA ALIMENTACIÓN
- BLOC DE COMMUTATION DE L'ALIMENTATION



КИНЕМАТИЧЕСКАЯ СХЕМА ВЕРНЬЕРНОГО УСТРОЙСТВА
VERNIER DEVICE KINEMATIC DIAGRAM
SEILLAUFPLAN DER SKALENFINEINSTELLVORRICHTUNG
ESQUEMA CINEMÁTICO DEL DISPOSITIVO DE VERNIER
SCHEMA CINÉMATIQUE DE DISPOSITIF DE DÉMULTIPLICATION

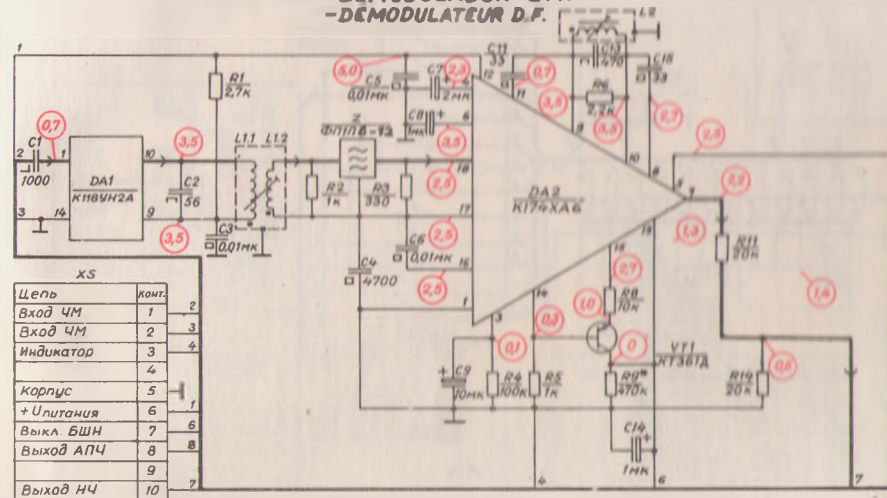


1. R13 (A6) - CПЗ-380
 CПЗ-380 - BC-0.1250
 CПЗ-380 - BC-0.1250
 CПЗ-380 - BC-0.1250
 CПЗ-380 - BC-0.1250
 CПЗ-380 - BC-0.1250

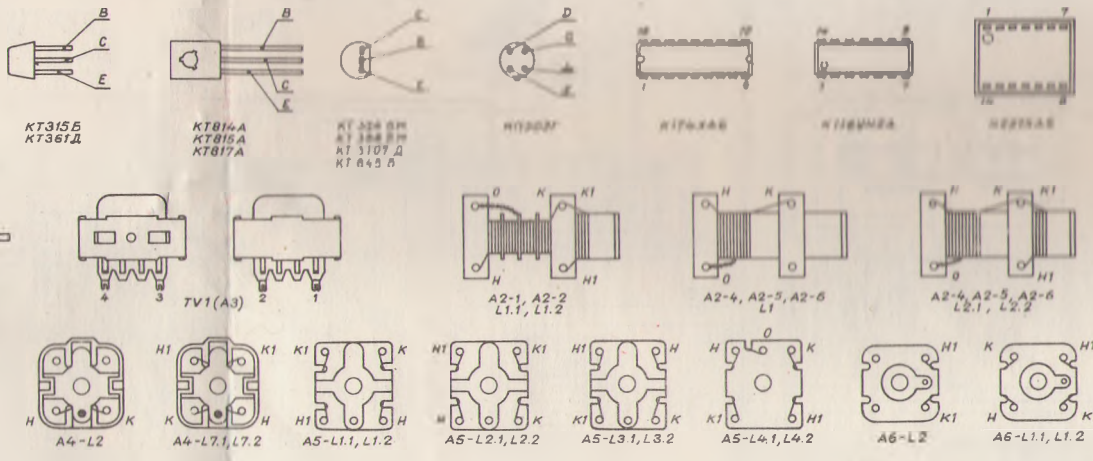
2. КД-1 КЮ-7Б КЗ-11 КЗ-9 КЮ-16
 C2 (A5) - КПВ-4
 C8 (A5) - КТ-4-23
 C13 (A5 - VEF 221) - КТ-4-21
 C13 (A6 - VEF 222) - КД-1
 C7, C8, C9, C14, C17, C18 (A6) - КЮ-6

НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА (В ВОЛЬТАХ) ИЗМЕРЯНЫ ОТНОСИТЕЛЬНО ОБЩЕГО ПРОВОДА И МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ УКАЗАННЫХ НА 20%
 - D.C. VOLTAGES (IN VOLTS) ARE MEASURED RELATIVE COMMON WIRE AND MAY DIFFER FROM INDICATED VALUES BY 20%
 - GLEICHSTROMWERTE (IN VOLT) GEGEN MINUS GEMESSEN UND KÖNNEN VON DEN ANGEFÜHRTEN UM 20% ABWEICHEN
 - LAS TENSIONES DE LA CORRIENTE CONTINUA (EN VOLTIOS) SE MIDEN RESPECTO AL HILO CONDUCTOR COMÚN Y PUEDEN DIFERENCIARSE DE LAS INDICADAS EN UN 20%
 - LES TENSIONS DE COURANT CONTINU (EN VOLTS) SONT MESURÉES RELATIVEMENT AU CONDUCTEUR COMMUN ET PEUVENT SE DISTINGUER DE CELLES CITÉES POUR 20%
 * ПОДБИРАЕТСЯ ПРИ НАСТРОЙКЕ
 * SELECTED AT ADJUSTMENT
 * WÄHLT BEI EINSTELLUNG
 * A CHOISIR LORS DE L'ACCORD
 * SE SCELLEZIONA DURANTE EL AJUSTE

A6 - ДЕМОДУЛЯТОР ДЧМ
- FMD DEMODULATOR
- FM-DEMULATOR
- DEMODULADOR DMF
- DEMODULATEUR D.F.



РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ ЭЛЕМЕНТОВ СХЕМЫ
LEADS LAYOUT OF DIAGRAM ELEMENTS
ANORDNUNG DER ANSCHLÜSSE DER SCHALTUNGSELEMENTE
DISPOSICIÓN DE LOS TERMINALES DE LOS ELEMENTOS
DISPOSITION DES SORTIES DES ÉLÉMENTS DU SCHEMA



ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ:

СМ. СХЕМА

СМ. СХЕМА

СМ. СХЕМА

СМ. СХЕМА

СМ. СХЕМА

Н, Н1 - НАЧАЛО НАМОТКИ

- WINDING START

- ANFANG DER WICKLUNG

- COMIENZO DEL ENROLLAMIENTO

- ORIGINE D'ENROULEMENT

К, К1 - КОНЕЦ НАМОТКИ

- WINDING FINISH

- ENDE DER WICKLUNG

- FIN DEL ENROLLAMIENTO

- FIN D'ENROULEMENT

0 - ОТВОД

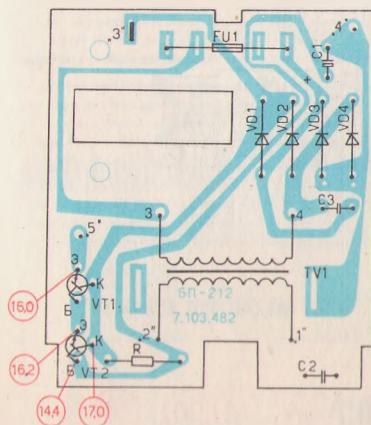
- TAP

- ANZAPFUNG

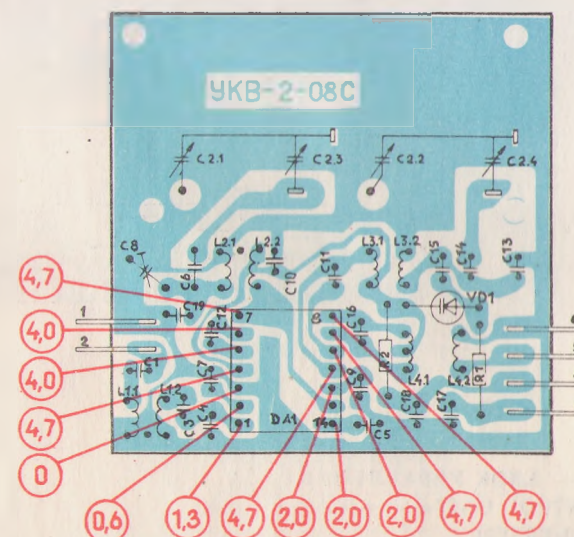
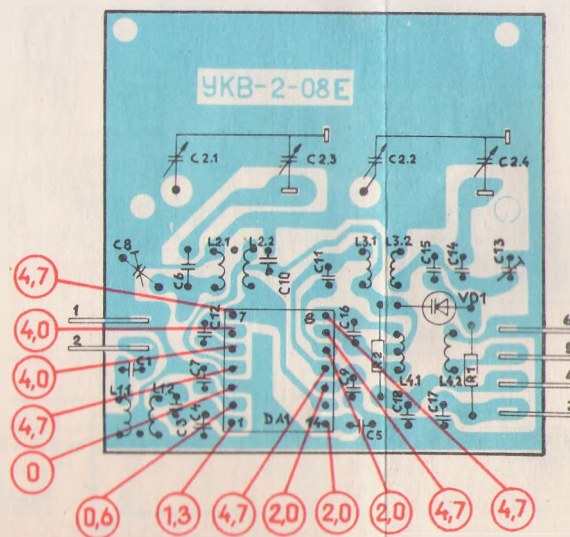
- DERIVACION

- PRISE

A3 — БЛОК КОММУТАЦИИ ПИТАНИЯ
POWER SWITCHING UNIT
SPEISESCHALTTEIL
BLOQUE DE CONMUTACIÓN
DE LA ALIMENTACIÓN
BLOC DE COMMUTATION
DE L'ALIMENTATION



A5 — БЛОК УКВ VHF UNIT UKW-TEIL BLOQUE USW BLOC O.T.C.
VEF-221 **VEF-222**



A6 — БЛОК ДЧМ
DEM UNIT
FMD-TEIL
BLOQUE DMF
BLOC DE D.F.

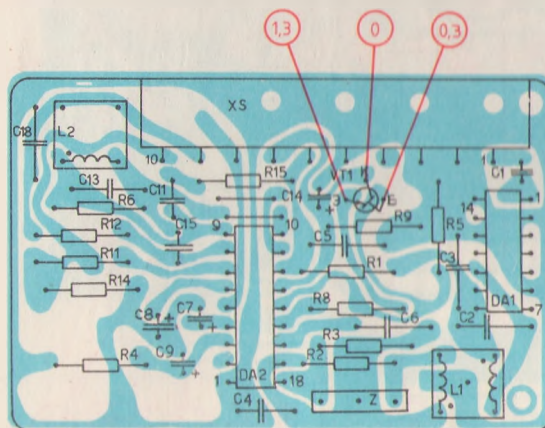


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
CONNECTION CIRCUIT DIAGRAM
SCHALTPLAN
ESQUEMA DE CONEXIONES ELECTRICAS
SCHEMA DES CONNEXIONS ELECTRIQUES

