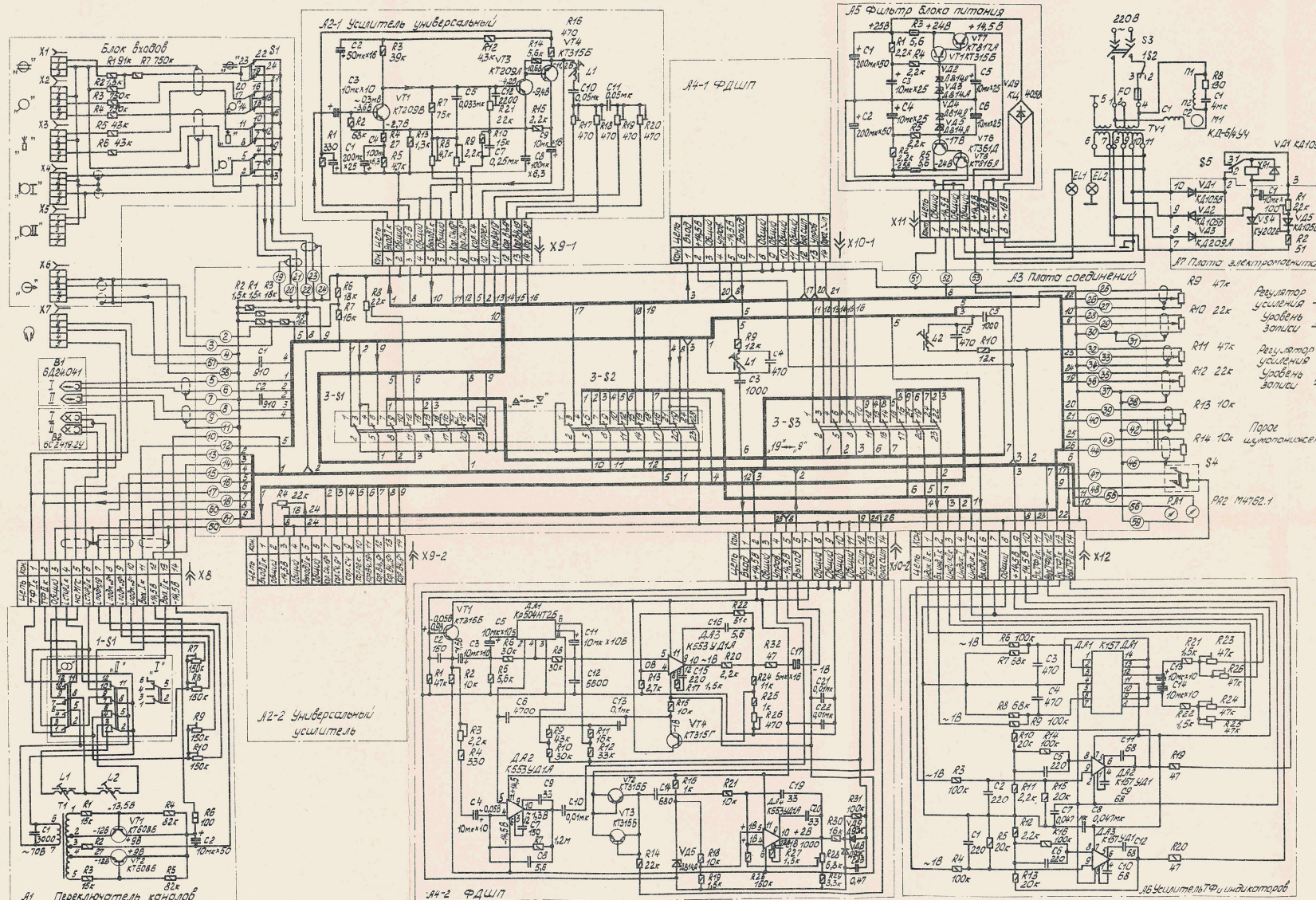


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ МАГНИТОФОНА-ПРИСТАВКИ «НОТА-203-1 СТЕРЕО»



- Резисторы**
 R1 R7... R10-СР3-15; R6-С номин. мощностью 1Вт
 R2-1, R2-2 R8, R9, R21, R17... R20-СР3-15
 R3 R4, R8-СР3-10
 R4-1, R4-2 R3, R28, R28-СР3-15
 R5 R3, R6-С номин. мощностью 0,5Вт
 R6 R23... R26-СР3-15
 R7 R1-СР3-15
 R8 R3B-10
 остальные-С номин. мощностью 0,25 Вт

- Конденсаторы**
 C1-К50
 C2-1, C2-2 С5-КТ3-15; C12-К10-7Б; C7, C10, C11-МБМ
 C3, C4, C2-К10-7Б; C3... С6-КТ-1
 C4-1, C4-2 C2, C7, C4, C15, C16, C21, C22-К10-7Б;
 C6, C10, C16, C23-КТ3-9; C8, C9, C16, C19, C20-КД-1
 C1, C2, C5... С8-К10-7Б; C3, C4-КТ-4С... С6-КД-1
 C1 МБ С4; остальные-К50-15

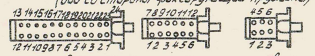
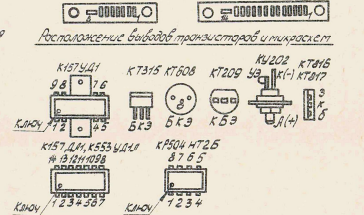
Нумерация контактов переключателей ПЗК
 (Вкл со стороны электромеханической части)


Схема расположения контактов разъёмов МРН



1. Напряжения по схеме могут отличаться от указанных на 25%.
2. Входное сопротивление вольтметра постоянно-го тока не менее 10 МОм, переменного-не менее 1Мом.
3. Водяные выключатели могут быть не принципиальные и заменены электрической схемой монтажа.
4. Все коммутации и направления соответствуют рисунку, стерео воспроизведение при включённом режиме, шумоподавление на скорости 1900С/м.
5. Нумерация элементов схемы, их выводов и разъёмов по схеме функциональное назначение резисторных элементов
 R1-Л-подп.1 с к 9,53 R3, R23-индик. востр. I, II к
 R8-Л-подп.1 с к 19,05 R26, R24-индик. зап. I, II к
 R9-Л-подп.1 с к 9,53 R7-К-брет. сработавшая
 R10-Л-подп.1 с к 19,05 R18-кор. зап. с к 19,05 С4
 R17-кор. зап. с к 9,53 В4 R2-Л-1-кор. II к
 R8-кор. зап. с к 9,53 В4 R2-2 Л-1-кор. II к
 R19-кор. зап. с к 19,05 В4 R3-Л-2-электромех. ПЗК, II к
 R20-кор. зап. с к 19,05 В4 R2-1 Л-1-кор. II к
 R21-кор. зап. с к R3 R4, R8-Л-Л-И. I к

Изд. № док.	Изд. № док.
Взак. шиф. №	Изд. № док.
Изд. № док.	Изд. № док.
Изд. № док.	Изд. № док.