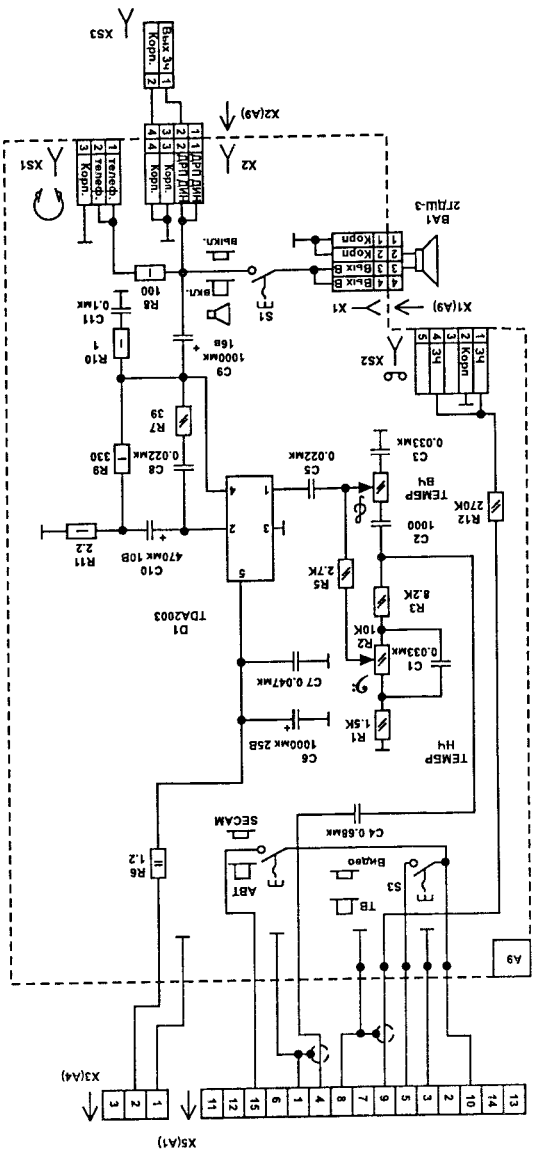
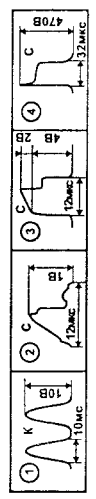
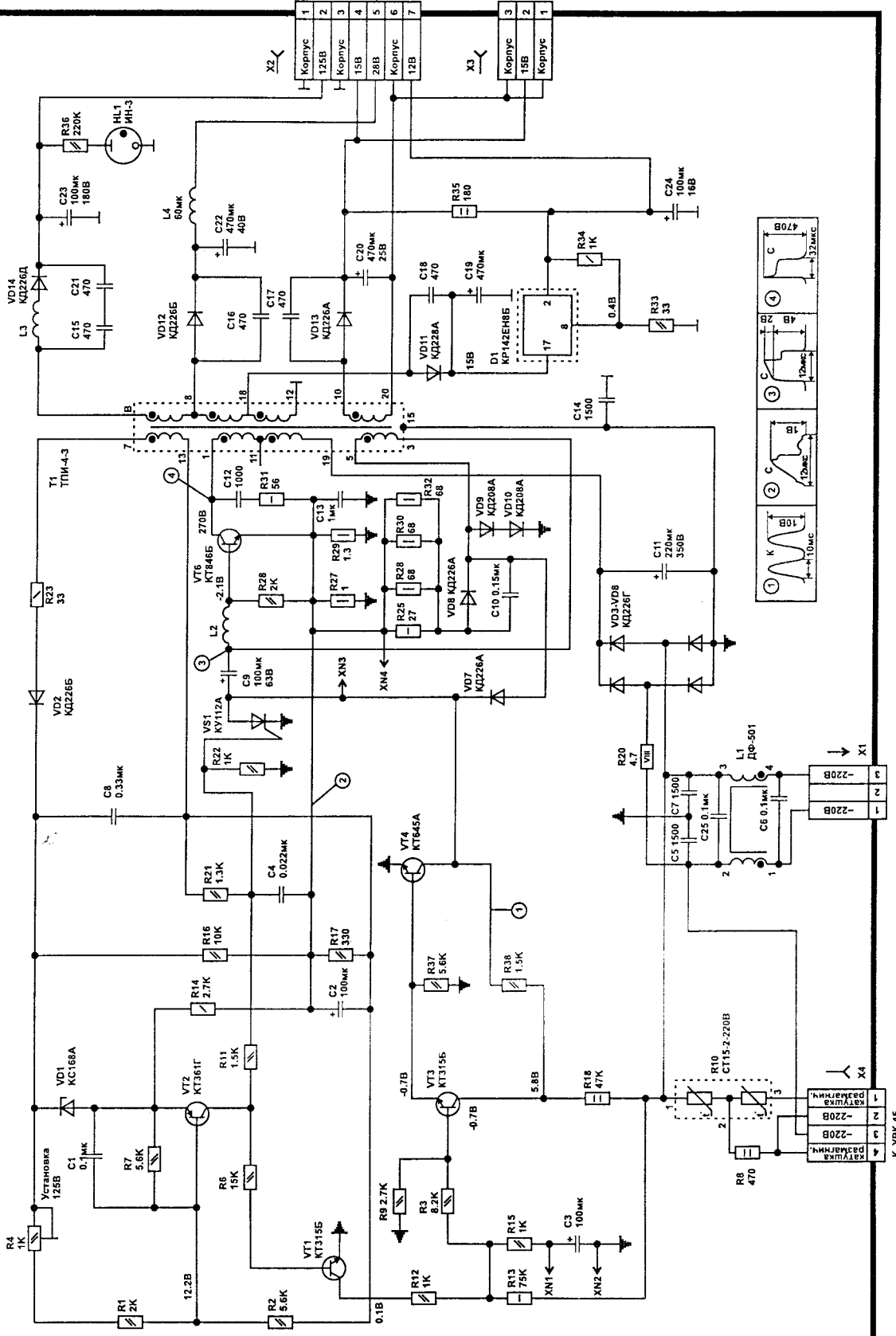
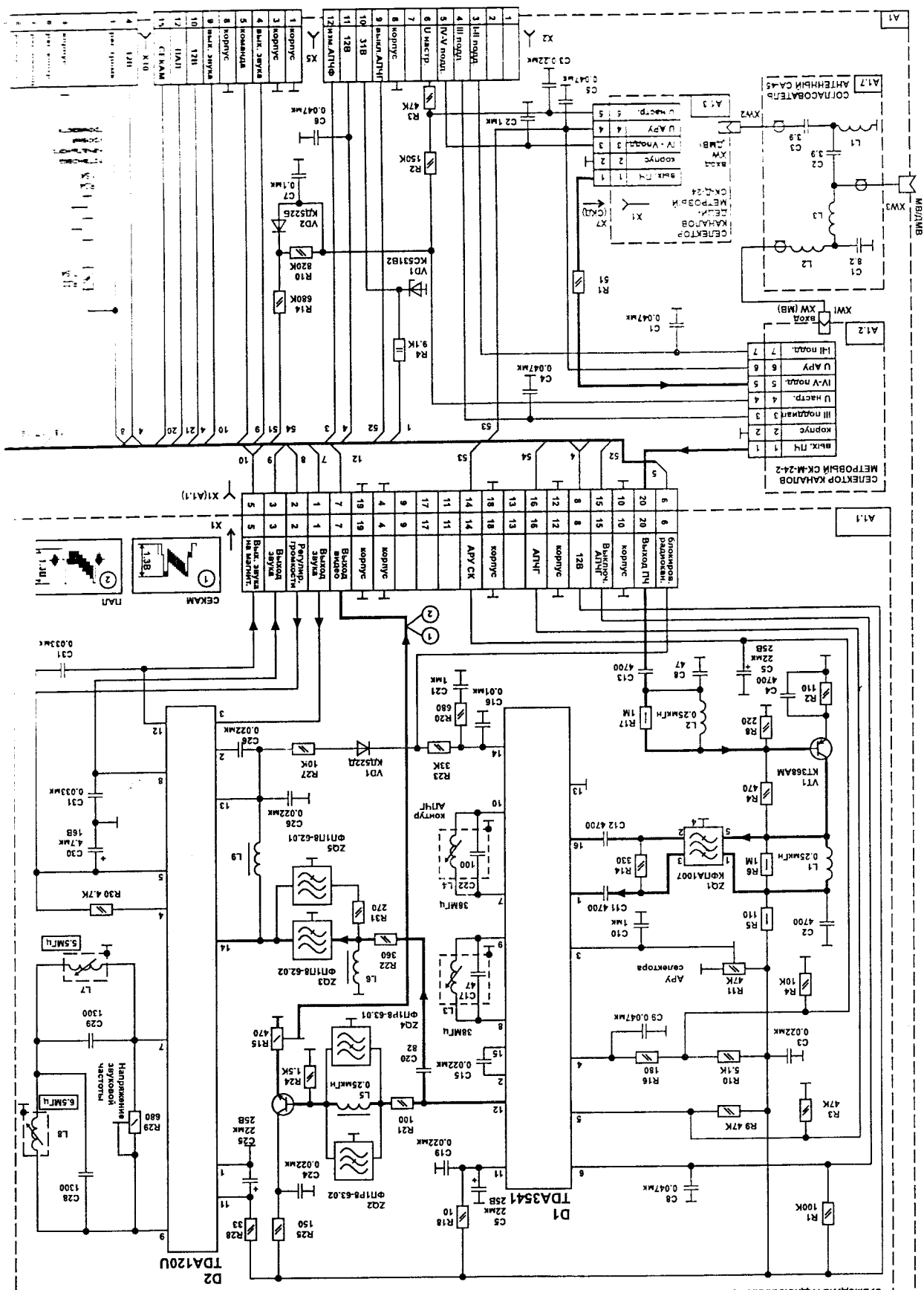


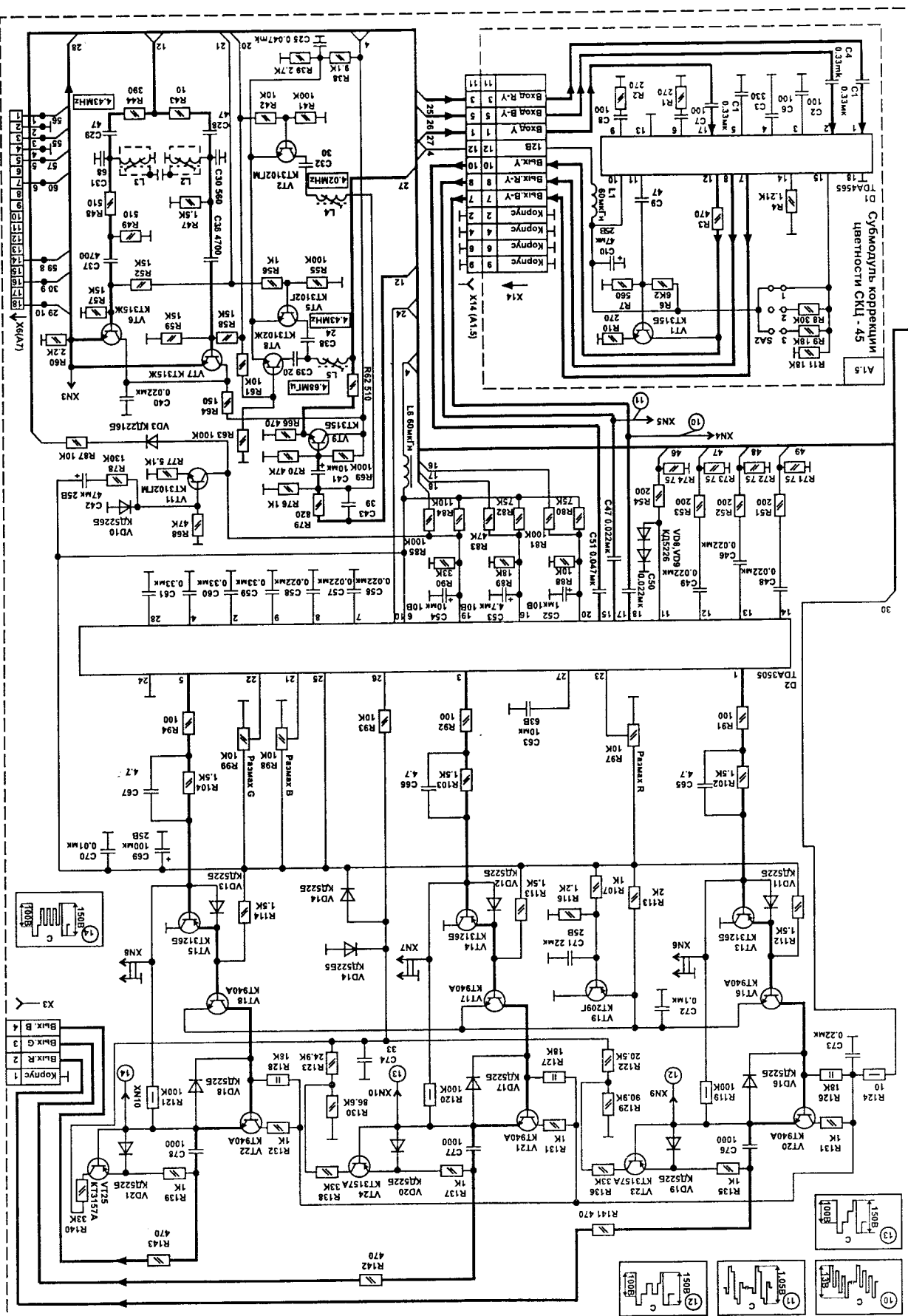
Внешний вид телевизора "TVT 441" и расположение органов управления, гнезд и соединителей: 1 — кнопки регулировки громкости; 2 — кнопки переключения программ; 3 — кнопки настройки на программы; 4 — кнопка памяти; 5 — кнопка включения телевизора из дежурного режима; 6 — кнопка переключения на прием телевизионных программ через тюнер видеоманитона и воспроизведение с него; 7 — кнопка включения и выключения сетевого напряжения; 8 — кнопка переключения поддиапазонов; 9 — индикатор условного номера выбранной программы; 10 — гнездо для подключения головных телефонов; 11 — кнопка выключения и включения внутреннего громкоговорителя; 12 — регулятор тембра ВЧ; 13 — регулятор тембра НЧ; 14 — кнопка переключения системы цветности; 15 — кнопка включения и выключения видеоманитона по видео- и звуковым частотам; 16 — гнездо подключения аудиоманитона

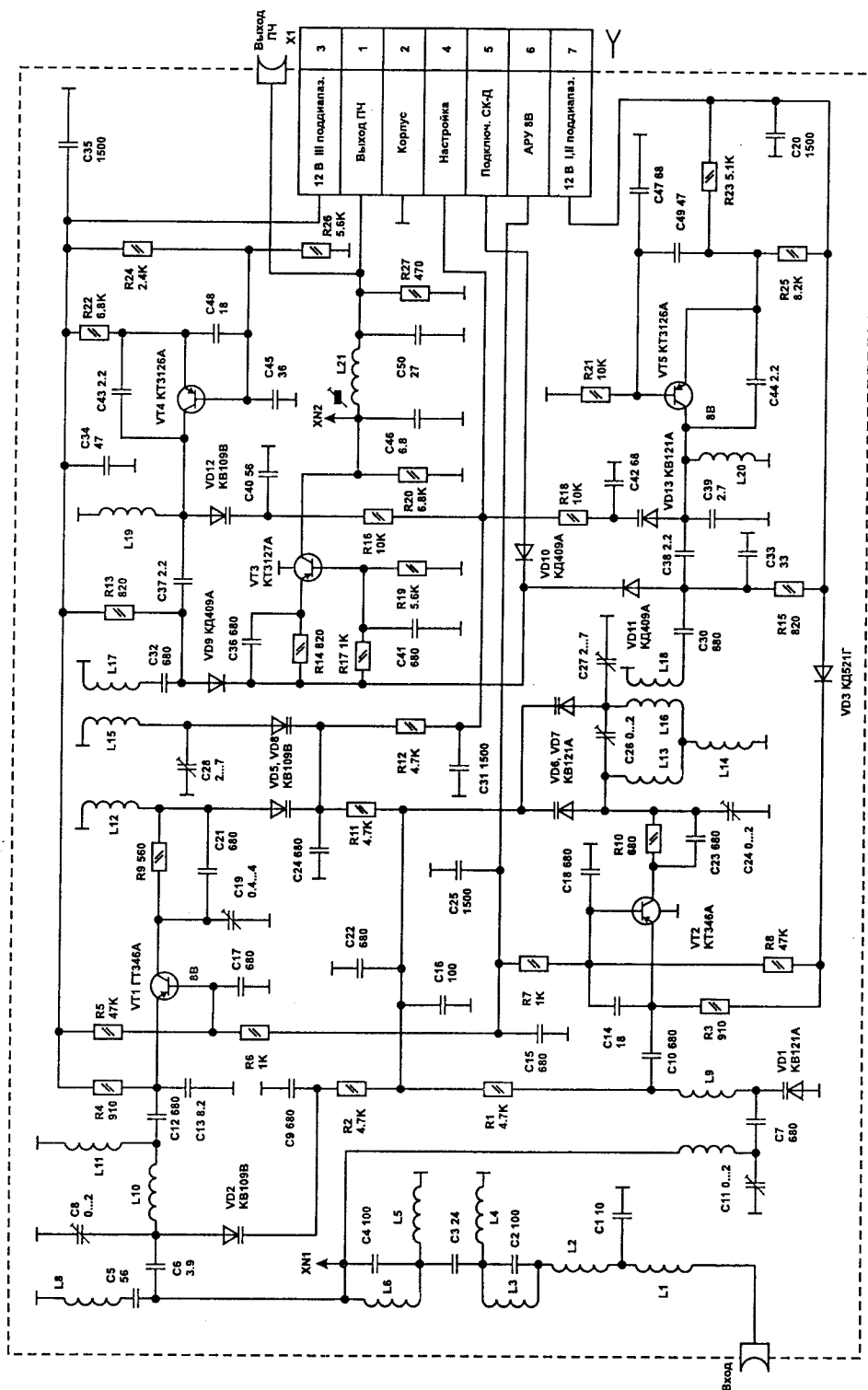


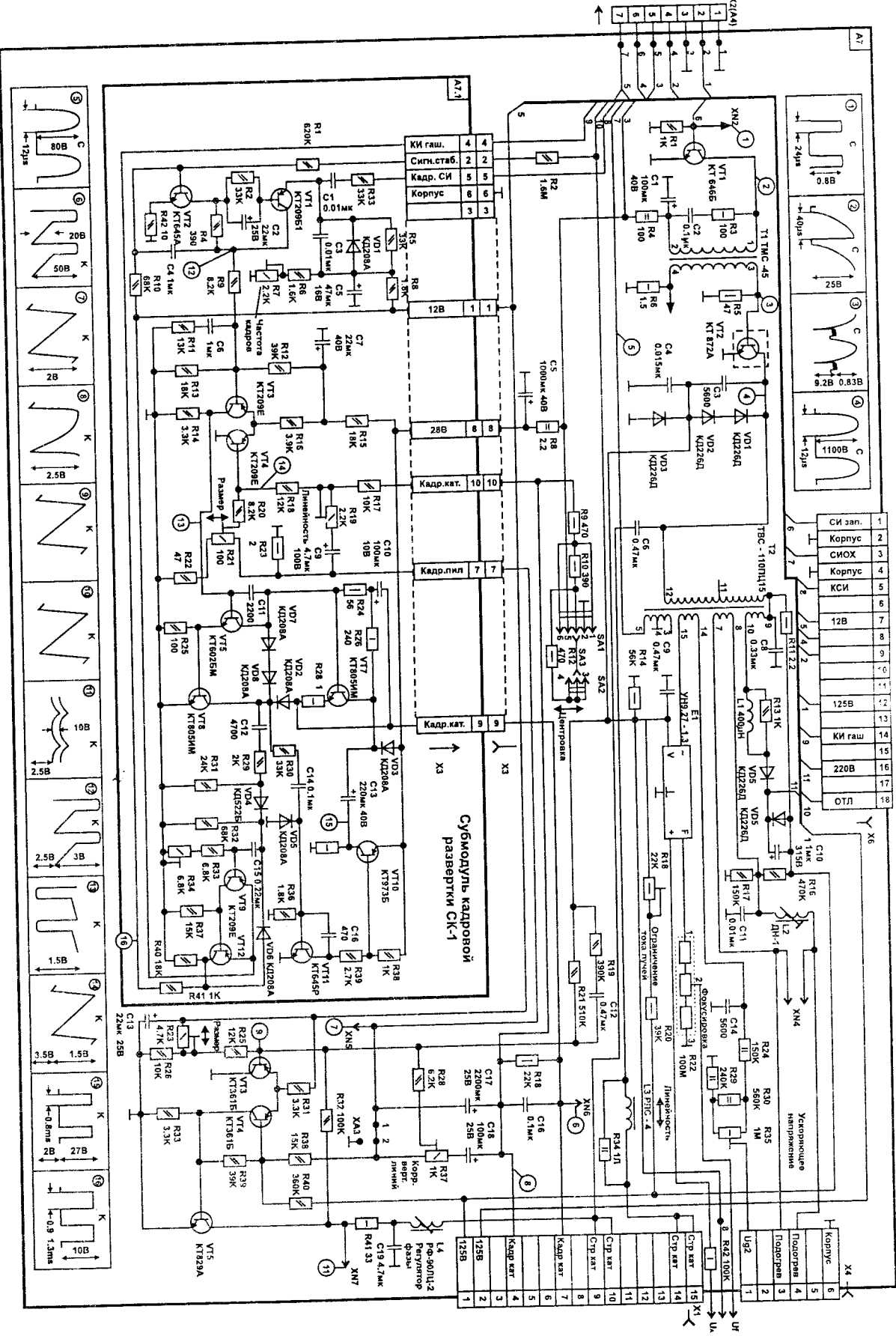


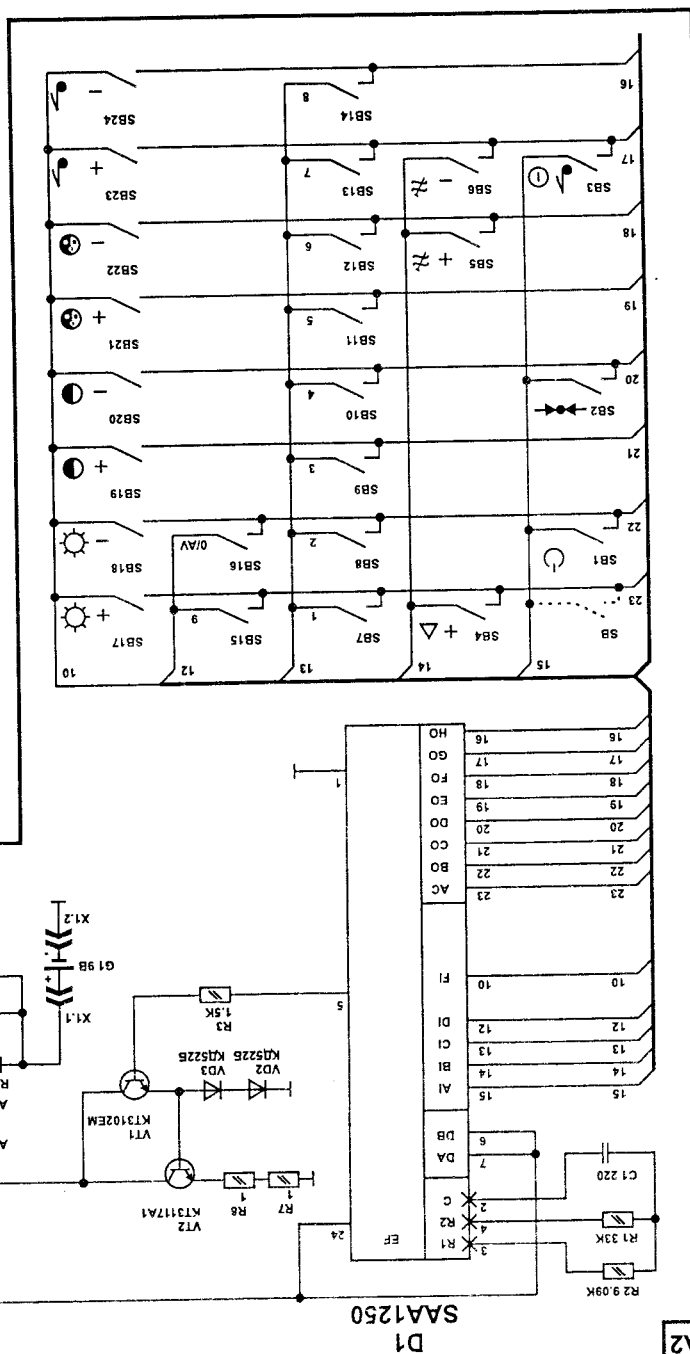


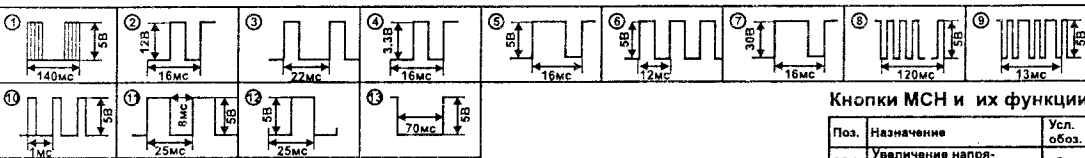
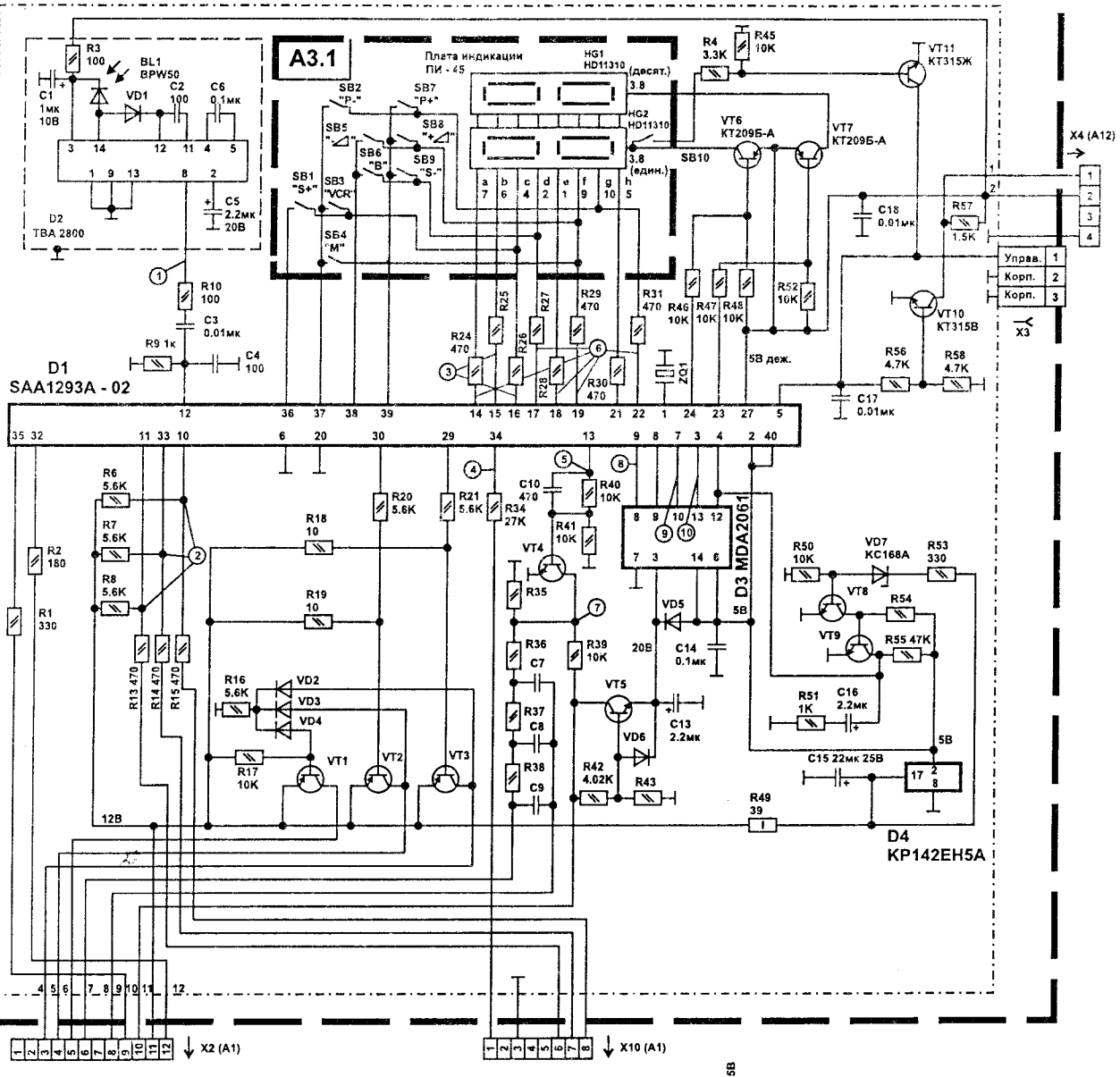
PMC. 1.5.











Кнопки МСН и их функции

Поз.	Назначение	Усл. обоз.
SB1	Увеличение напряжения настройки	S +
SB2	Уменьшение номера вкл. программы на единицу	P -
SB3	Воспроизв. с видеомат. или прием телевидещ.	VCR
SB4	Память	M
SB5	Уменьшения громкости	△-
SB6	Переключение диапазонов	B
SB7	Увеличение номера вкл. программы на единицу	P +
SB8	Увеличение громкости	△+
SB9	Уменьшение напряжения настройки	S -
SB10	Включение телевизора из дежурного режима	◇

R25, R26, R27, R28 470
R35 470
R36 10K
R37 15K
R38 39K
R43 8.25K
R54 5.6K
C7 0.47мк
C8 0.22мк
C9 0.1мк
C16 22мк, 16В

VT1, VT2, VT3 KT209Г-А
VT4, VT5 KT3102ЕМ
VT8 KT315Б
VT9 KT315Ж
ZQ1 PK1705А-БАП-400К
VD1 - VD6 КД521В

Рис. 1.20. Принципиальная схема модуля синтезатора напряжений МСН-405