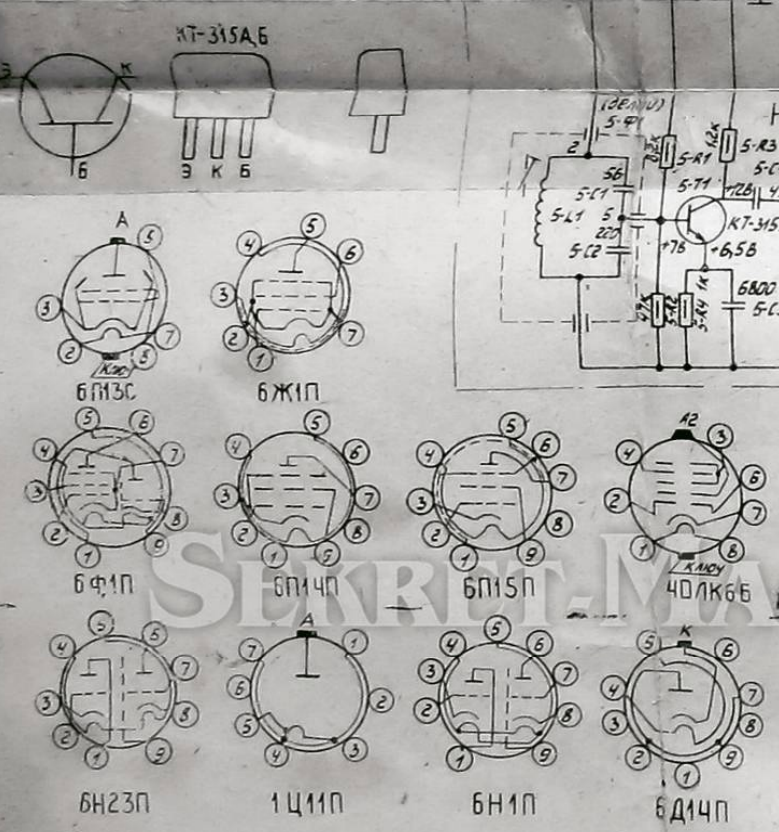
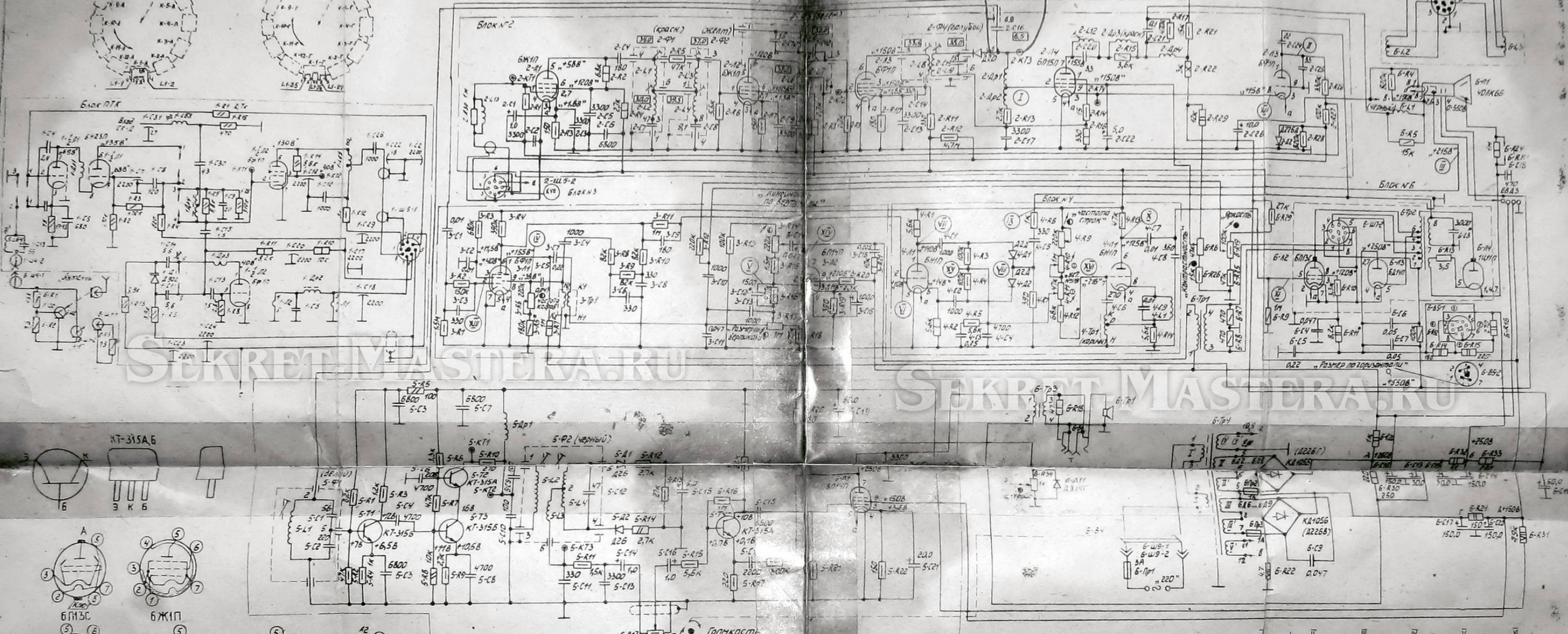


ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ТЕЛЕВИЗОРА „РАССВЕТ-307-1“



R: 2-R1, 2-R2, 2-R3, 2-R4, 2-R5, 2-R6, 2-R7, 2-R8, 2-R9, 2-R10, 2-R11, 2-R12, 2-R13, 2-R14, 2-R15, 2-R16, 2-R17, 2-R18, 2-R19, 2-R20, 2-R21, 2-R22, 2-R23, 2-R24, 2-R25, 2-R26, 2-R27, 2-R28, 2-R29, 2-R30, 2-R31, 2-R32, 2-R33, 2-R34, 2-R35, 2-R36, 2-R37, 2-R38, 2-R39, 2-R40, 2-R41, 2-R42, 2-R43, 2-R44, 2-R45, 2-R46, 2-R47, 2-R48, 2-R49, 2-R50, 2-R51, 2-R52, 2-R53, 2-R54, 2-R55, 2-R56, 2-R57, 2-R58, 2-R59, 2-R60, 2-R61, 2-R62, 2-R63, 2-R64, 2-R65, 2-R66, 2-R67, 2-R68, 2-R69, 2-R70, 2-R71, 2-R72, 2-R73, 2-R74, 2-R75, 2-R76, 2-R77, 2-R78, 2-R79, 2-R80, 2-R81, 2-R82, 2-R83, 2-R84, 2-R85, 2-R86, 2-R87, 2-R88, 2-R89, 2-R90, 2-R91, 2-R92, 2-R93, 2-R94, 2-R95, 2-R96, 2-R97, 2-R98, 2-R99, 2-R100.	C: 2-C1, 2-C2, 2-C3, 2-C4, 2-C5, 2-C6, 2-C7, 2-C8, 2-C9, 2-C10, 2-C11, 2-C12, 2-C13, 2-C14, 2-C15, 2-C16, 2-C17, 2-C18, 2-C19, 2-C20, 2-C21, 2-C22, 2-C23, 2-C24, 2-C25, 2-C26, 2-C27, 2-C28, 2-C29, 2-C30, 2-C31, 2-C32, 2-C33, 2-C34, 2-C35, 2-C36, 2-C37, 2-C38, 2-C39, 2-C40, 2-C41, 2-C42, 2-C43, 2-C44, 2-C45, 2-C46, 2-C47, 2-C48, 2-C49, 2-C50, 2-C51, 2-C52, 2-C53, 2-C54, 2-C55, 2-C56, 2-C57, 2-C58, 2-C59, 2-C60, 2-C61, 2-C62, 2-C63, 2-C64, 2-C65, 2-C66, 2-C67, 2-C68, 2-C69, 2-C70, 2-C71, 2-C72, 2-C73, 2-C74, 2-C75, 2-C76, 2-C77, 2-C78, 2-C79, 2-C80, 2-C81, 2-C82, 2-C83, 2-C84, 2-C85, 2-C86, 2-C87, 2-C88, 2-C89, 2-C90, 2-C91, 2-C92, 2-C93, 2-C94, 2-C95, 2-C96, 2-C97, 2-C98, 2-C99, 2-C100.
--	--

1. В блоке питания схема фильтра может быть выполнена во
приведенной схеме.

2. При регулировке четвертая ножка 6-Т11 может быть
ключена к точкам В, Д, Е, З.

3. Резисторы и конденсаторы, отмеченные знаком * подбираются при регулировке.
4. Блок №6 - шасси телевизора (условными черточками не выделен).
5. Частоты настройки контуров, указанные в прямоугольниках, даны в мегагерцах.
6. Элементы схемы обозначены таким образом, что 1-й цифра соответствует номеру блока, а остальные цифры номеру элемента (смотри обозначения на печатных платах); например 1-2R12 на принципиальной схеме соответствует R12 в блоке №2; 2) 5-C3, C3 в блоке №5; 3) 6-Д4, Д4 в блоке №6.
7. В разных сериях телевизоров могут иметь место незначительные схемные и конструктивные изменения не ухудшающие качества работы телевизора.
8. Указанные на схеме режимы измерены относительно шасси высокоточным вольтметром при номинальном напряжении сети. Допускается отклонение величин напряжений на 20% от значений, указанных на схеме, кроме точек: А (6-С15)+260В, В (6-С14)+250В, Д (6-С20)+150В ~220В. Допускается отклонение напряжений осциллограмм на ±15% для напряжений в точках А (6-С15)+260В, Б (6-С14)+250В, Д (6-С20)+150В допускается отклонение ±15%, для ~220В - ±5% - 10%.

