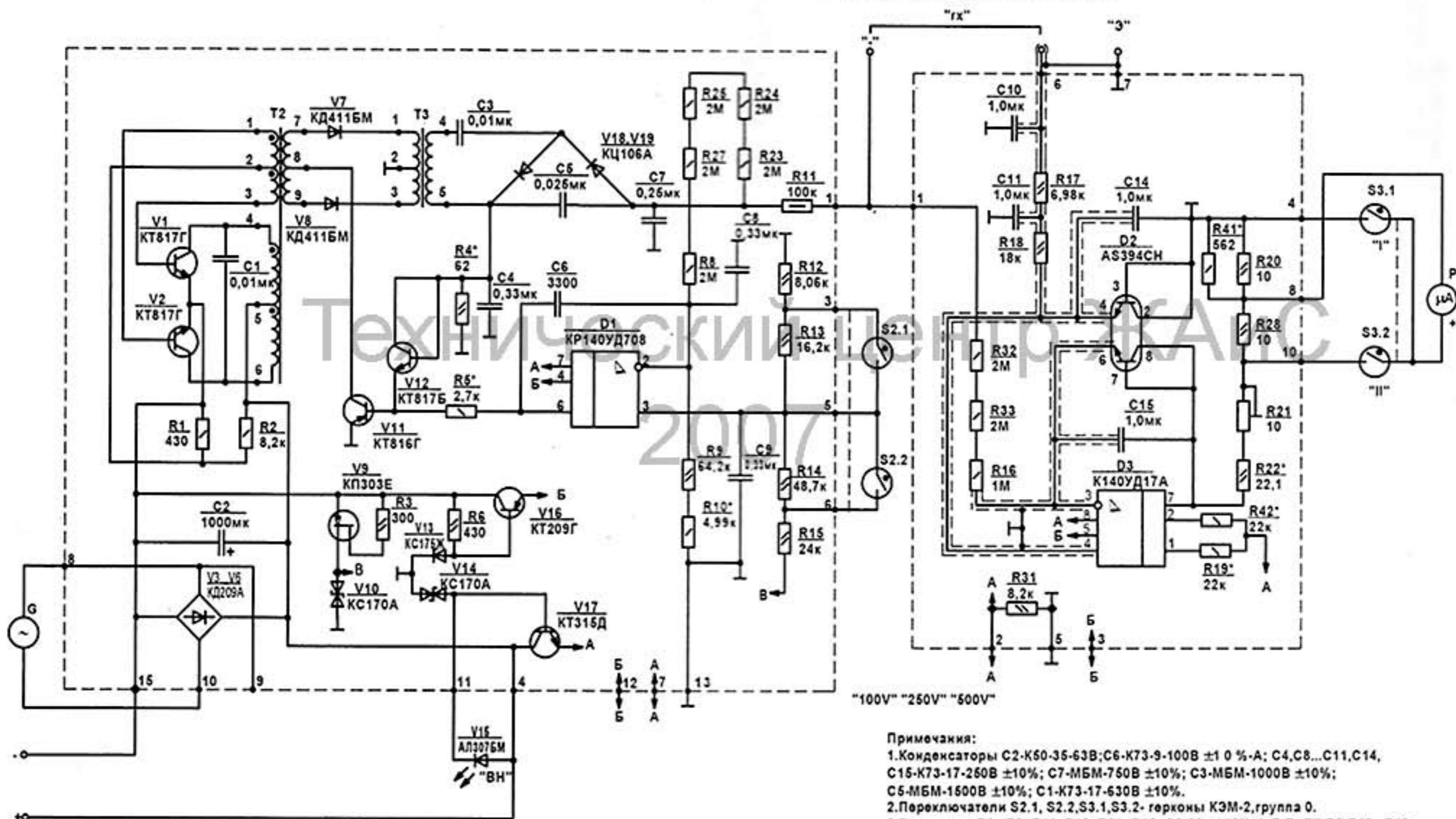


# СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ МЕГАОММЕТРОВ ЭС0202/1-Г



- Примечания:
1. Конденсаторы C2-K50-35-63В; C6-K73-9-100В ±1 0 %-А; C4, C8...C11, C14, C15-K73-17-250В ±10%; C7-МБМ-750В ±10%; C3-МБМ-1000В ±10%; C5-МБМ-1500В ±10%; C1-K73-17-630В ±10%.
  2. Переключатели S2.1, S2.2, S3.1, S3.2 - герконы КЭМ-2, группа 0.
  3. Резисторы R1...R6, R11, R19, R31, R42- C2-23...±10%-А-Д-В; R8, R9, R12...R16, R23...R25, R27, R32, R33 - C2-29В...±1%-1,0-Б; R28, R17, R18, R20, R22 - C2-29В...±0,5%-1,0-Б; R21 - СП5-2-1 ±10%, R10, R41-C2-14...±1%Б.
  4. "ВН" - выходное напряжение.
  5. Р - механизм измерительный Ба5.171.074.
  6. R19, R41, R42 устанавливаются при необходимости.
  7. Допускается вместо микросхемы AS394CH применять микросхему КР159НТ1А.
  8. Трансформаторы Т2 - Ба4.720.074, Т3 - Ба4.720.075.
  9. G - генератор Ба5.126.005.
- \* Подбирают при регулировании.