

Схема электрическая принципиальная тесламетра ЭМ4305.

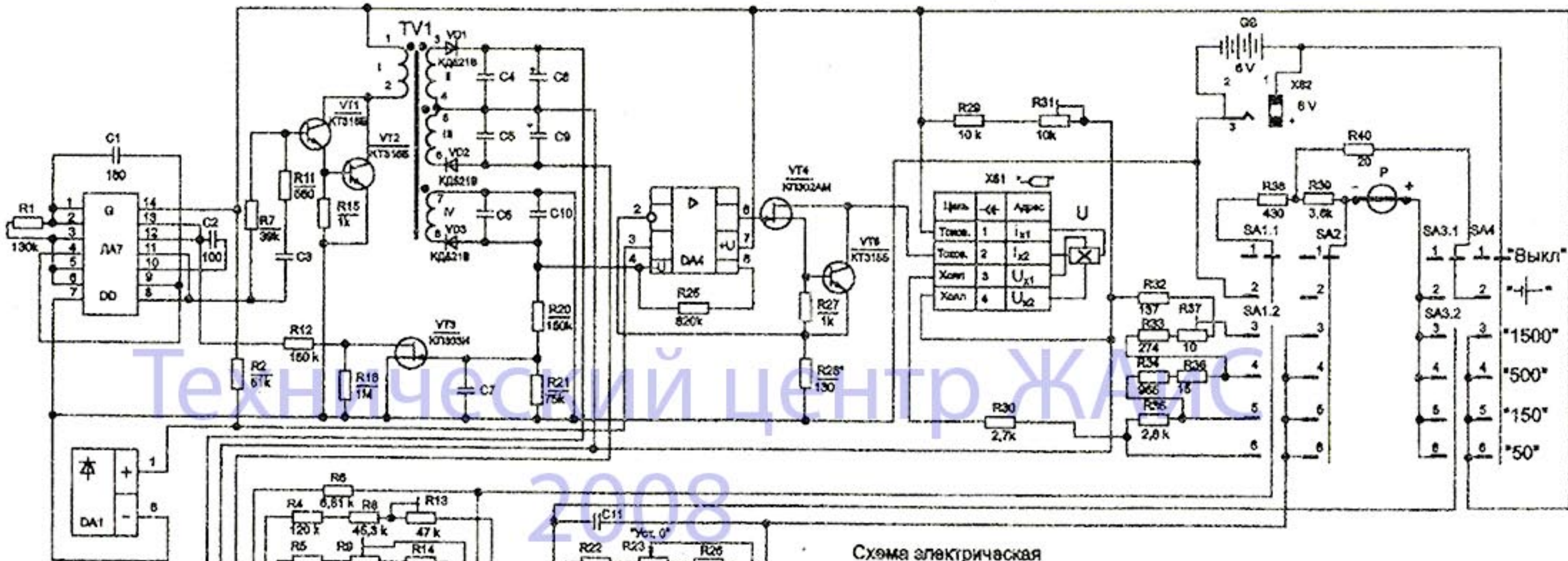
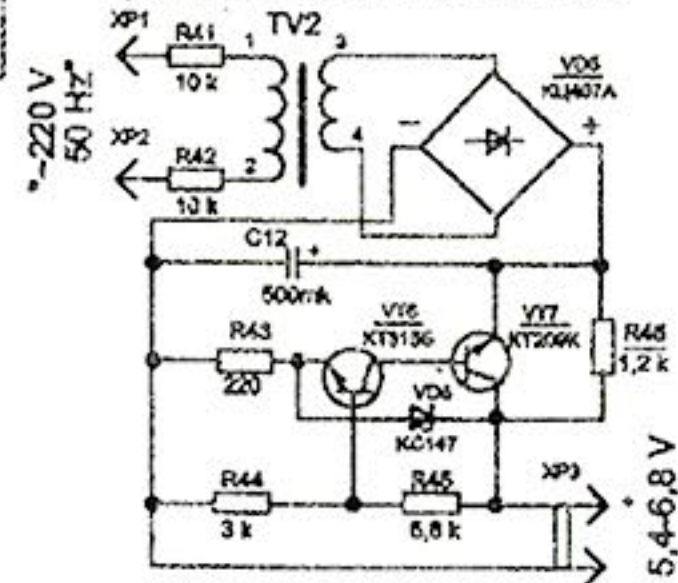


Схема электрическая принципиальная блока питания.



- C1, C2
- C3-C7, C11
- C8-C10
- DA1
- DA2-DA4
- DD
- GB
- R1, R2, R5, R7, R10-R12,
- R14-R17, R20-R22, R24-R30
- R28\*
- R38, R38-R40
- R23
- R3, R4, R6, R8, R18,
- R19, R32, R35
- R9, R13, R31, R37
- VT1, VT2, VT5
- VT3
- VT4
- XS1.1
- XS1.2
- XS2
- TV1
- P
- K31-11-1-B...±5%
- K73-9-100B-0,068 мкФ±10%
- K50-16-10B-10 мкФ
- Источник М2ЕП30801Б
- КР140УД1208
- К561 ДА7
- Элемент 316 "Уран М"
- МЛТ-0,125...±10%
- МЛТ-0,25...±5%
- МЛТ-0,125...±5%
- СП4-1а
- С2-29В-0,125...±0,25%
- СП3-39А...±10%
- Диод КД521 В
- Первичный измерительный преобразователь
- Транзистор КТ315 В
- Транзистор КП303 И
- Транзистор КП302 АМ
- Розетка РГ1Н-1-3
- Вилка РШ2НМ-1-17
- Гнездо двухпроводное ГК2
- Трансформатор
- Механизм измерительный

\* Подбирают при регулировке.  
 \*\* В схему прибора могут быть внесены изменения не влияющие на все технические характеристики.

- C12
- R41, R42
- R43-R46
- VD5
- VD6
- VD7
- VT6
- VT7
- XP1, XP2
- XP3
- TV2
- K50-16 В
- МЛТ-1...±10%
- МЛТ-0,25...±10%
- КЦ407 А
- Стабилитрон КС147 А
- Транзистор КТ315 Б
- Транзистор КТ209 К
- Стержень 7.758.050
- Штекер двухпроводный Ш2П
- Трансформатор 5.728.052