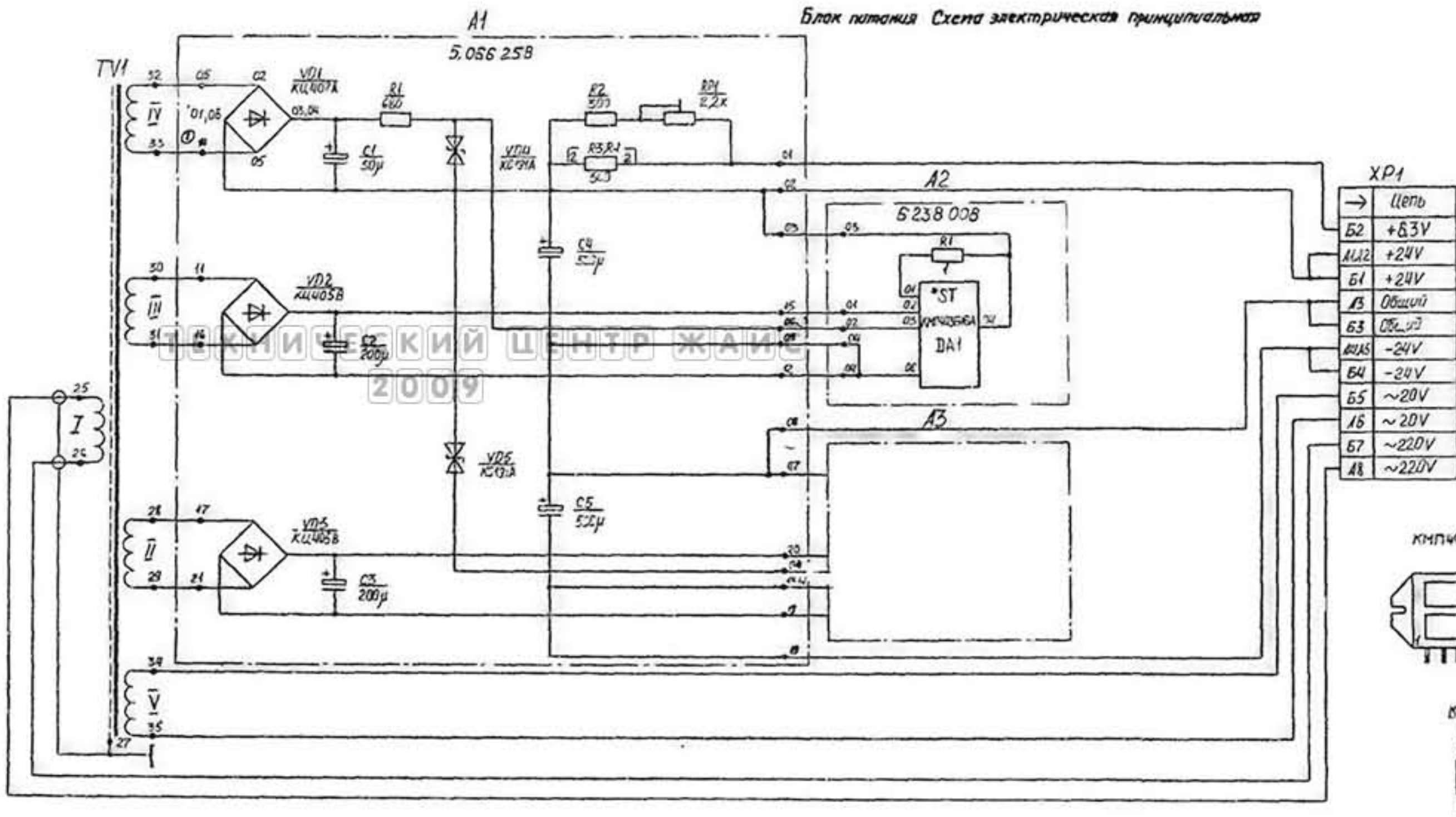


Блок питания Схема электрическая принципиальная



Номер расчета	Число витков	Напряжение ХХ, V	Марка и диаметр провода, мм
I	2400±21	220±2	ПЭТВ-2 0,14
II	400±2	36,5±0,5	ПЭТВ-2 0,40
III	400±2	36,5±0,5	ПЭТВ-2 0,40
IV	210±2	10,3±0,25	ПЭТВ-2 0,14
V	240±2	22 ± 0,3	ПЭТВ-2 0,40

TV1 - Трансформатор 8174437 - см таблицу

XPI - Вилка РП10-15

A1 - Панель выпрямителей и фильтров БП263

Конденсаторы

C1, C3 - К50-16-50V

C4, C5 - К50-16-25V

Резисторы

R1 - МЛТ-0,5±10%

R2, R4 - МЛТ-2,0±5%

RPI - СП5-18A±5%

VD1 - Прибор выпрямительный КЦ407А

VD2, VD3 - Прибор выпрямительный КЦ405В

VD4, VD5 - Двухканальный стабилизатор КС191А

A2, A3 - Стабилизатор напряжения 6238008

DA1 - Стабилизатор напряжения КМ17403ЕН6А

R1 - Резистор МЛТ-0,5±10%

Рис.11