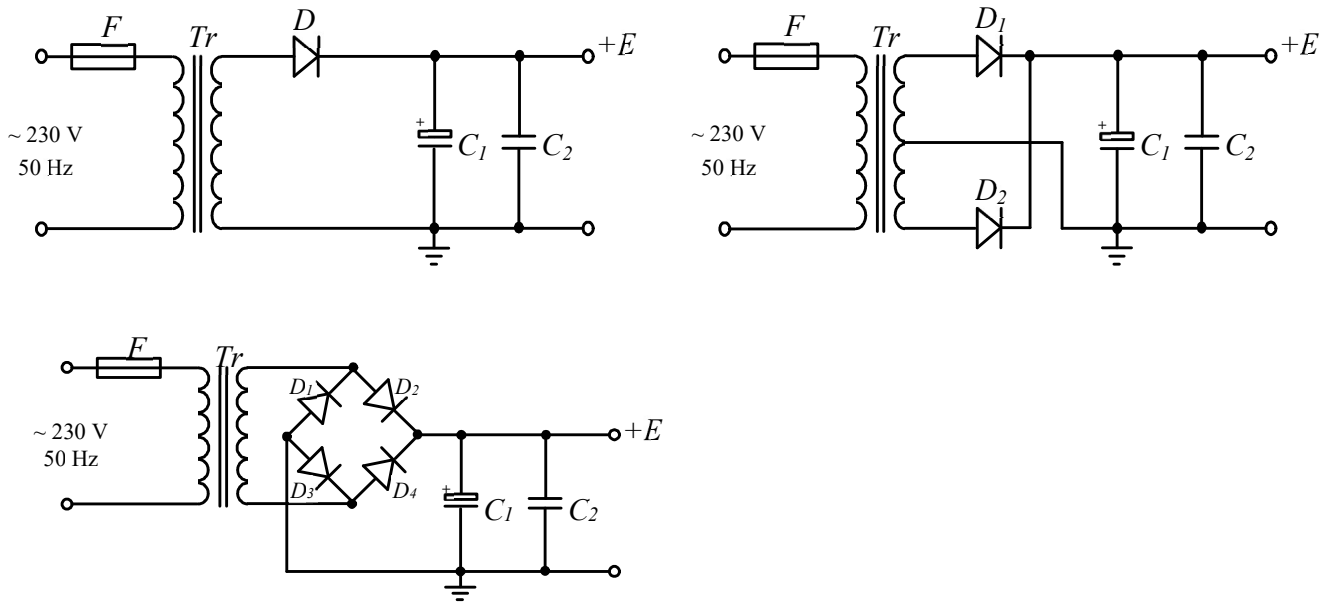


11 Prostowniki

1) Zadanie

Zaprojektować zasilacz sieciowy w konfiguracji z rys.1a, b, c, o napięciu wyjściowym nie mniejszym niż 12V i wydajności prądowej 0.5A. W zadaniu wyznaczyć (za pomocą analizy programem LTspice) wszystkie parametry mierzone podczas laboratorium.

Transformator należy dobrać z listy firmy **Indel** (oporność uzwojenia pierwotnego i wtórnego przyjęć odpowiednio 200 i 1.5 Ω).



Rys.1.