

Блок живлення імпульсний, що містить трансформатор з двома первинними напівобмотками, до кінців яких послідовно підключені два діодно-транзисторні напівмости, які з'єднані між собою зустрічно-паралельно, який **відрізняється** тим, що до кожного напівмосту введена додаткова ланка, яка складається з послідовно включених діода, полярного конденсатора та підключеного паралельно з діодом і послідовно до конденсатора транзистора, причому додаткова ланка підключена між з'єднанням первинних напівобмоток і з'єднанням транзистора з діодом діодно-транзисторного напівмосту.