

1. Блок живлення імпульсний, що містить трансформатор послідовно з первинною обмоткою якого встановлені два діодно - транзисторні півмости, який відрізняється тим, що один півміст працює в позитивний півперіод, а другий в негативний півперіод вхідної напруги.
2. Блок живлення імпульсний за п. 1, який відрізняється тим, що первинна обмотка трансформатора складена з двох півобмоток.
3. Блок живлення імпульсний за п. 1, який відрізняється тим, що діодно - транзисторні півмости мають по два діоди і одному транзистору.
4. Блок живлення імпульсний за п. 1, який відрізняється тим, що до входу блока живлення під'єднано щонайменше один дросель.
5. Блок живлення імпульсний за п. 1, який відрізняється тим, що до виходу блока живлення під'єднано щонайменше один дросель..
6. Блок живлення імпульсний за п. 1, який відрізняється тим, що до входу блока живлення під'єднано щонайменше два конденсатори.
7. Блок живлення імпульсний за п. 1, який відрізняється тим, що до виходу блока живлення під'єднано щонайменше один конденсатор.
8. Блок живлення імпульсний за п. 1, який відрізняється тим, що вторинна обмотка трансформатора має відвід від середньої точки.
9. Блок живлення імпульсний за будь - яким з п. п. 1-7, який відрізняється тим, що до вторинної обмотки трансформатора під'єднано діодний випрямляч.