

**97-0315**

Изобретение относится к электротехнике и предназначено для реализации мощных транзисторных источников питания различного применения (зарядные устройства, сварочные аппараты, станции катодной защиты)

Технический результат заключается в исключении динамических перегрузок и сквозных токов при коммутации транзисторов, что обеспечивает надежную работу преобразователя вплоть до короткого замыкания.