

Високовольтний імпульсний конденсатор містить корпус з розміщеним в ньому пакетом паралельно з'єднаних мотаних плоскопресованих секцій, розташованих між щокми, кришку з розміщеним на ній малоіндуктивним виводом, який складається з центрального та зовнішнього струмоводів з ізолятором між ними, електрично з'єднаним за допомогою плоских струмоведучих шин. Пакет секцій виконаний з двох самостійних пакетів секцій, зафіксованих у вертикальному положенні за допомогою пазів і виступів на торцьовій поверхні щік кожного пакета. Струмоведучі шини, що прилягають до вертикальних частин пакетів секцій, в нижній частині виконані з виступом, який дорівнює по довжині висоті нижнього пакета секцій і має L- подібну форму. Їх верхня частина виконана прямокутної форми. Струмоведуча шина позитивної полярності в місці під'єднання до центрального струмоводу малоіндуктивного виводу щільно прилягає до нижньої поверхні ізолятора малоіндуктивного виводу.