

Пристрій для перевірки параметрів приладу контролю вибухового імпульсу, що має блок задання параметрів імпульсу, джерело постійної напруги, позитивний вивід якого через струмообмежувальний резистор з'єднано з одним із виводів конденсатора-накопичувача й виводом для приєднання приладу контролю параметрів вибухового імпульсу, який **відрізняється** тим, що має блок розряду конденсатора-накопичувача, приєднаний паралельно останньому, і регулювальний елемент, перший вивід силового кола якого з'єднано з іншим виводом для приєднання приладу контролю параметрів вибухового імпульсу, а другий вивід силового кола регулювального елемента з'єднано через струмовимірювальний резистор з негативним виводом джерела живлення, регулюючий вхід регулювального елемента з'єднано з виходом блока задання параметрів імпульсу, спільну точку першого виводу струмовимірювального резистора і другого виводу силового кола регулювального елемента з'єднано зі входом негативного зворотного зв'язку блока задання параметрів імпульсу, вихід для керування блоком розряду конденсатора-накопичувача блока задання параметрів імпульсу з'єднано з входом керування блока розряду конденсатора-накопичувача.