

Пристрій для перевірки параметрів приладів контролю вибухового імпульсу містить блок для задання параметрів імпульсу, джерело постійної напруги, позитивний вивід якого через струмообмежувальний резистор з'єднаний з одним із виводів конденсатора-накопичувача і виводом для приєднання приладу контролю параметрів вибухового імпульсу, паралельно якому приєднаний блок для розряду конденсатора-накопичувача і регулювальний елемент. Перший вивід силового кола регулювального елемента з'єднаний з іншим виводом для приєднання приладу контролю параметрів вибухового імпульсу. Другий вивід силового кола регулювального елемента з'єднаний з негативним виводом джерела живлення через струмовимірювальний резистор. Регулюючий вхід регулювального елемента з'єднаний з виходом блока задання параметрів імпульсу. Спільна точка першого виводу струмовимірювального резистора і другого виводу силового кола регулювального елемента з'єднана зі входом негативного зворотного зв'язку блока задання параметрів імпульсу. Вихід блока задання параметрів імпульсу з'єднаний зі входом керування блока розряду конденсатора-накопичувача. Винахід сприяє зменшенню енергоспоживання і підвищенню точності параметрів імпульсу за рахунок обмеження струму розряду конденсатора-накопичувача через навантаження при заданих параметрах вихідного імпульсу.