

## 6.07. ГЕНЕРАТОР РОЗРЯДНИХ ІМПУЛЬСІВ НА IGBT



Призначений для застосування в електротехнологічних установках очищення промислових стоків.

### *Переваги:*

- регульовані параметри імпульсів;
- наявність інтерфейсу RS485 з протоколом ModBus;
- інтелектуальне керування;
- гальванічна розв'язка вихідної напруги від вхідної.

### *Основні технічні характеристики:*

Діапазон регулювання напруги імпульсів	250...1100 В
Діапазон регулювання струму імпульсів	100...1400 А
Діапазон регулювання частоти імпульсів	10...800 Гц
Діапазон регулювання тривалості імпульсів	5...200 мксек.

*Ефективність очищення промислових стоків від металів Cu, Cr, Zn, Fe, Ni, Al – не менше 99,95%.*