



Проведение трансформации бактерий, грибов и других микроорганизмов.

1. Максимальное напряжение, В – 3000.
2. Форма импульса – затухающая, спадает экспоненциально.
3. Импульсное напряжение регулируется 200-3000 В, шаг 10 В.
4. Длительность импульса, мкс - 1,0-4,0 с шагом 0,1 мс.
5. Встроенные оптимизированные программы для некоторых широко изученных бактерий и грибов.
6. Широкий диапазон параметров для ручного программирования.