

## САМОДЕЛЬНЫЙ ДЕФИБРИЛЛЯТОР С АВТОНОМНЫМ ПИТАНИЕМ.

Ст. научн. сотр. АЖИБАЕВ К. А.,  
научн. сотрудн. ЭСКИН В. Я.

Институт краевой медицины АН Кирг. ССР, г. Фрунзе

1. Предлагается самодельный дефибриллятор с питанием от сухих анодных батарей, разработанный В. Я. Эскиным.

2. Дефибриллятор имеет емкость 16 мкф. при максимальном напряжении 6000 вольт и скоростью зарядки 6—10 сек. Вес прибора вместе с батареями 22 килограмма.

3. Прибор построен из обычных недефицитных радиодеталей. Оригинальным в приборе является переключатель «заряд — разряд».

4. На собаках весом порядка 10—16 кг. прибор дефибриллирует без вскрытия грудной клетки. Будут демонстрированы прибор, кимограммы, а при обеспечении возможности — и опыты.

5. Автономность питания дефибриллятора значительно расширяет рамки применения, особенно учитывая, что он может быть изготовлен в любом учреждении, где имеется слесарь и радиотехник.

---