

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Ю. Б. Худый

ДЕФИБРИЛЛЯТОР С УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПИТАНИЕМ

Заявлено 19 февраля 1957 г. за № 566952 в Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР

В известных конструкциях дефибрилляторов применяются высоковольтные конденсаторы емкостью 10—30 мкф с непосредственным зарядом их до 6000 в от высоковольтного выпрямителя. При этом аппарат получается громоздким и дорогостоящим, так как приходится применять высокоизоляционные материалы, механизмы управления удалять на большие расстояния от высоковольтных цепей, а сами конденсаторы имеют большие габариты и вес кроме того, в таком аппарате невозможно осуществить питание от батарей.

Описываемая конструкция дефибриллятора не имеет этих недостатков. Предлагаемый дефибриллятор выполнен на конденсаторах большой емкости низкого напряжения, порядка 800 мкф 300 в, а требуемое выходное напряжение 3000—6000 в получается путем коммутации разряда нескольких накопительных конденсаторов через импульсный трансформатор на объект.

Такая конструкция позволила уменьшить габариты, вес и снизить стоимость аппарата путем использования дешевых низковольтных, малогабаритных конденсаторов и других деталей и материалов, уменьшить опасность попадания высокого напряжения на обслуживающий персонал, так как все цепи, кроме выхода, низковольтные, и осуществить в аппарате универсальное питание (от батарей, от электросети и от других источников электроэнергии). Аппарат портативен и пригоден для применения не только в стационарных условиях, но и в каретах скорой помощи и помощи на дому.

На чертеже дана принципиальная схема дефибриллятора, где позиции: C_1 , C_2 , C_3 и C_4 —накопительные конденсаторы большой емкости низкого напряжения, P —платовый переключатель, коммутирующий разряд нескольких накопительных конденсаторов через импульсный трансформатор на объект, Tp_1 —трансформатор питания от электросети, Tp_2 —выходной импульсный трансформатор, K_1 —кнопка заряда и K_2 —кнопка разряда накопительных конденсаторов.

Переключатель P осуществляет: в положениях I и V—заряд накопительных конденсаторов, в положении II—разряд конденсаторов через импульсный трансформатор (при этом все конденсаторы, как и при заряде, остаются между собой параллельно включенными), в положении III—разряд конденсаторов через импульсный трансформатор, где

параллельно соединенные между собой конденсаторы переключаются двумя группами последовательно и в положении IV— разряд конденсаторов через импульсный трансформатор, где все накопительные конденсаторы переключаются последовательно между собой.

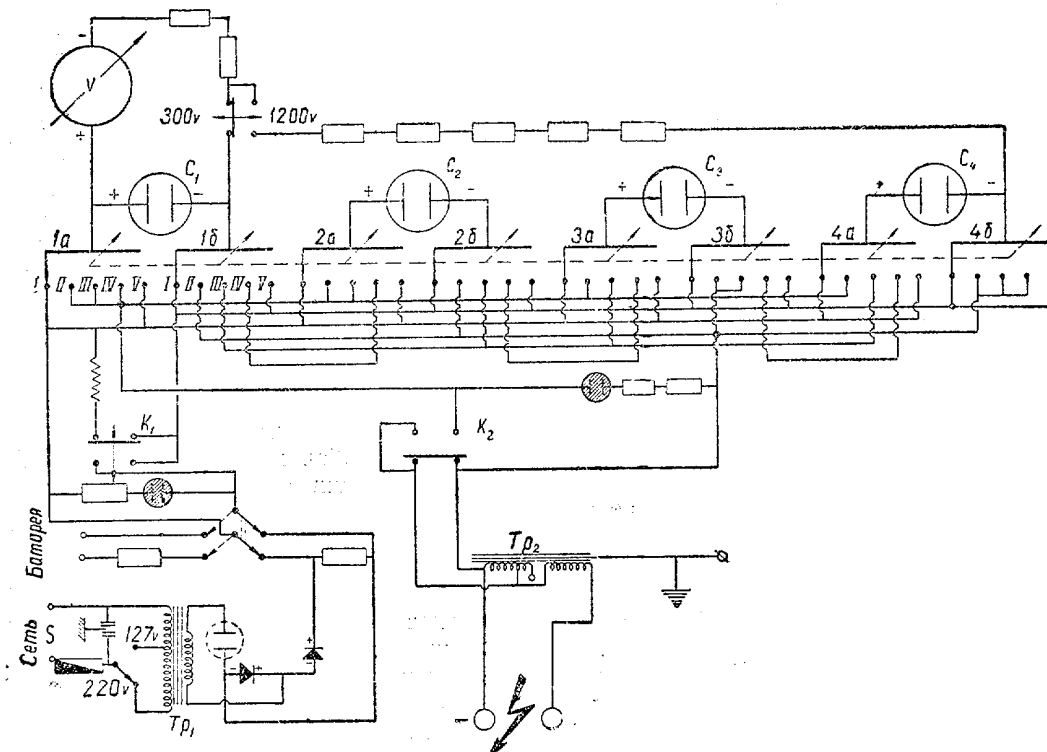
В схеме четырехплатового переключателя *a*— обозначает первую половину платы, *b*— вторую ее половину.

Электроды могут применяться как пластинчатые, так и игольчатые (для вкалывания в тело больного).

Предмет изобретения

1. Дефибриллятор с универсальным питанием, состоящий из силового трансформатора с зарядно-разрядным устройством, отличающимся тем, что, с целью снижения опасности обслуживающего персонала от соприкосновений с высоким напряжением и упрощения конструкции аппарата, он выполнен по схеме, в которой высокое напряжение (3000—6000 в), потребное для снятия фибрилляции, получается способом коммутации разряда нескольких низковольтных накопительных конденсаторов через импульсный трансформатор.

2. Дефибриллятор по п. 1, отличающийся тем, что, с целью обеспечения возможности использования аппарата как в стационарных условиях, так и в каретах скорой помощи и помощи на дому, предусмотрено питание его как от сети переменного тока, так и от батарей.



Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР

Редактор Л. П. Ситников.

Гр. 132

Информационно-издательский отдел.

Подп. к печ. 9.IV-59 г.

Объем 0,17 п. л.

Зак. 1896 Тираж 710

Цена 25 коп.

Типография Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР
Москва, Петровка, 14.