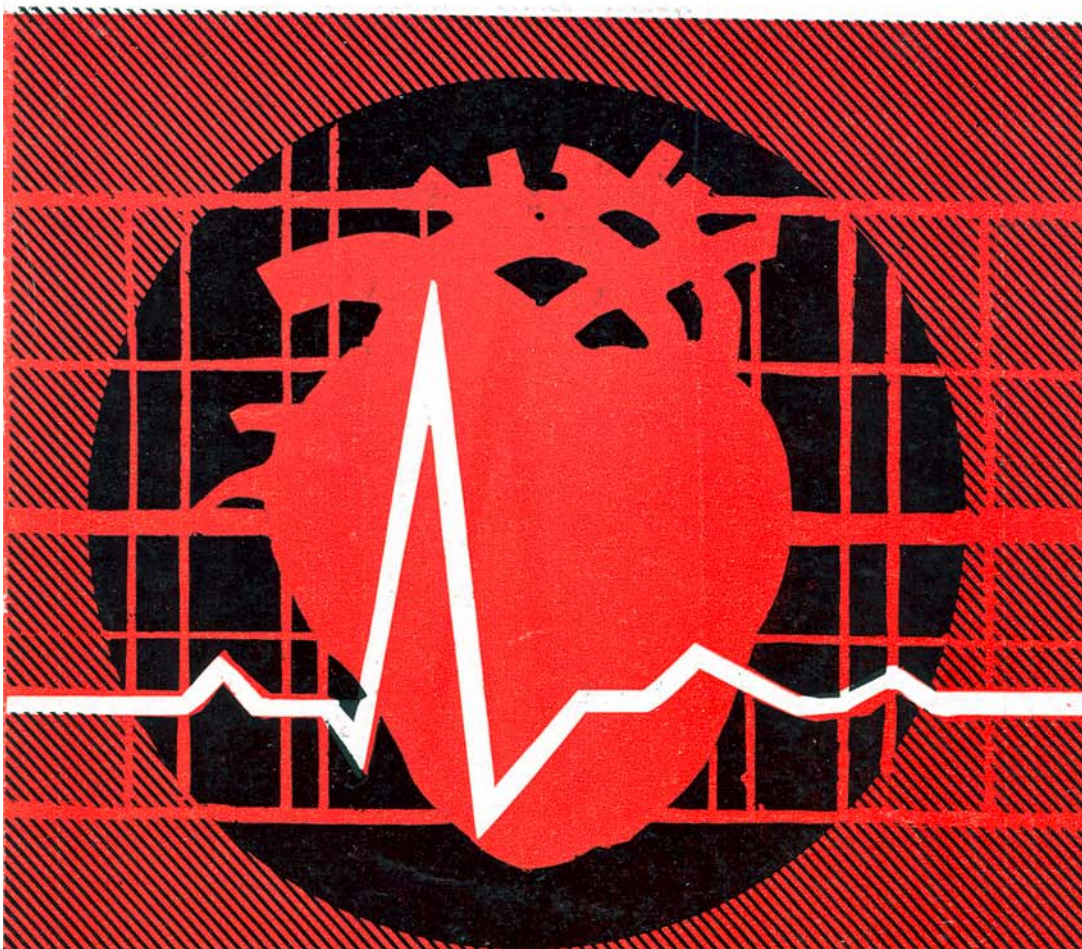


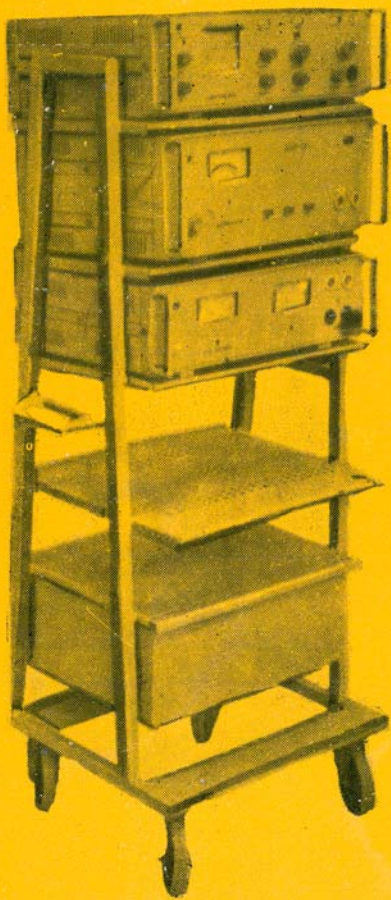


ЛВОВСКИЙ ЗАВОД  
РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ  
АППАРАТУРЫ



КАРДИОСИНХРОНИЗИРОВАННЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ДЕФИБРИЛЛЯТОР

ДЕФИБ-ФАР



Кардиосинхронизированный импульсный дефибриллятор ДКИ-01 предназначен для генерации одиночного импульса тока синхронно с электрокардиограммой пациента при дефибрилляции сердца. Конструктивно аппарат состоит из трех блоков, установленных на тележке. Блоки прибора выполнены на базе безфутлярной конструкции каркаса настольного типа. К аппарату прилагается комплект электродов.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Время заряда конденсатора до напряжения 7000 в, сек	. . . . .	не более 10
Дефибриллятор синхронизируется треугольными импульсами имеющими следующие параметры:		
амплитуда, мв	. . . . .	0,5—5
длительность, мсек	. . . . .	24—120
Задержка между окончанием треугольного импульса и началом импульса дефибриллятора, мсек	. . . . .	не более 20
Потребляемая мощность, вт:		
блока синхронизатора	. . . . .	40
блока дефибриллятора	. . . . .	20
блока контроля	. . . . .	30
Напряжение питания частоты 50 гц, в	220 и 127	
Габаритные размеры, мм	. . . . .	570×1440×690
Суммарная масса блоков, кг	. . . . .	не более 57

Изготовитель: Львовский завод радиоэлектронной медицинской аппаратуры.



ЛЬВОВСКИЙ ОБЛПОЛИГРАФИЗДАТ  
БГ 06085. Изд. № 2546. Зак. № 1453. Тираж 3 000. 1974 г.  
Несторовская городская типография