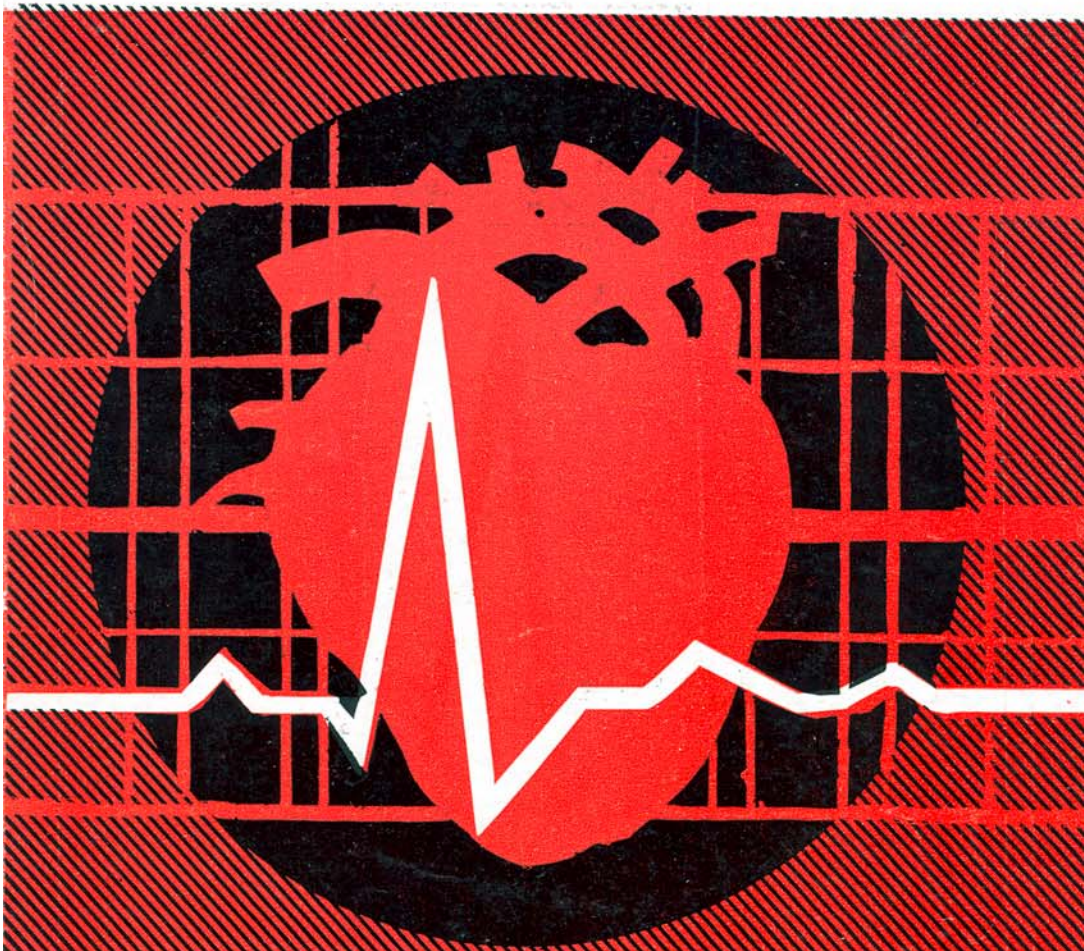


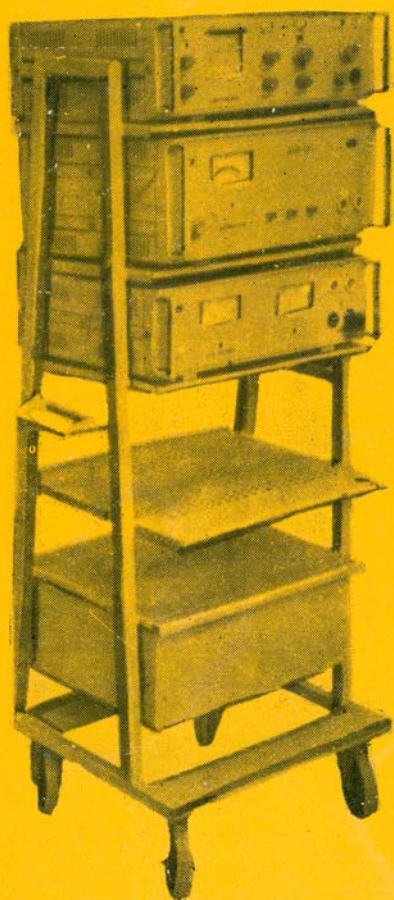


ЛЬВОВСКИЙ ЗАВОД
РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ
АППАРАТУРЫ



КАРДИОСИНХРОНИЗИРОВАННЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ДЕФИБРИЛЛЯТОР

ДНИ-01



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, ватт:	
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.
Нестеровская городская типография