

## ЭЛЕКТРОТОНИЗАТОРЫ ЭТМ-1

Внесены  
в Государственный  
реестр  
под № 6198--77

Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам  
20 июня 1977 г.

Выпуск разрешен  
установочной серии

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электротонизаторы ЭТМ-1 представляют собой генератор тока импульсной формы, предназначенный для дозированного воздействия электрическим током на матку; применяются для профилактики и остановки послеродовых кровотечений в родильных домах и клиниках.



### ОПИСАНИЕ

Электротонизатор представляет собой портативный переносной прибор, включающий генератор прямоугольных импульсов заданной частоты следования, которые запускают устройство, формирующее длительность импульсов. С выхода формирователя длительности импульсы поступают на выходное устройство, обеспечивающее регулировку амплитуды импульсов.

Питание прибора осуществляется от сети и от батареек.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон частот генерируемых импульсов 60—160 Гц, скважность 2.

Диапазон выходного тока от 0 до 15 мА на нагрузке 1 кОм.

Допускаемая погрешность установки амплитуды импульсов  $\pm 10\%$ .

Мощность, потребляемая прибором от сети, 8 В·А.

Габаритные размеры 215×190×100 мм.

Масса 2,5 кг.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с прибором поставляют: электроды I комплект (4 шт.); шнур сетевой; шнур заземления; паспорт, техническое описание и инструкцию по эксплуатации.

## ПОВЕРКА

Методика поверки электротонмзатора изложена в техническом описании, входящем в комплект поставки.

*Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений (ВНИИФТРИ).*