
**ЭЛЕКТРОНИЗАТОРЫ
ЭТМ-1**

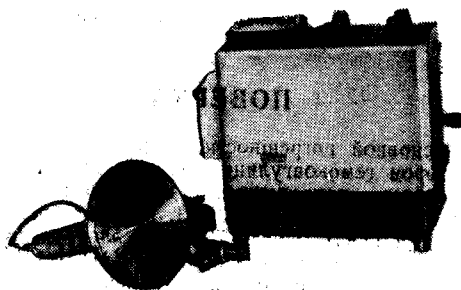
Внесены
в Государственный
реестр
под № 6193—77

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 батарей.

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 1 комплект (4 шт.); шнур сетевой; шнур заземления; паспорт, техническое описание и инструкцию по эксплуатации.

ПОВЕРКА

Методика поверки электролизатора 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).