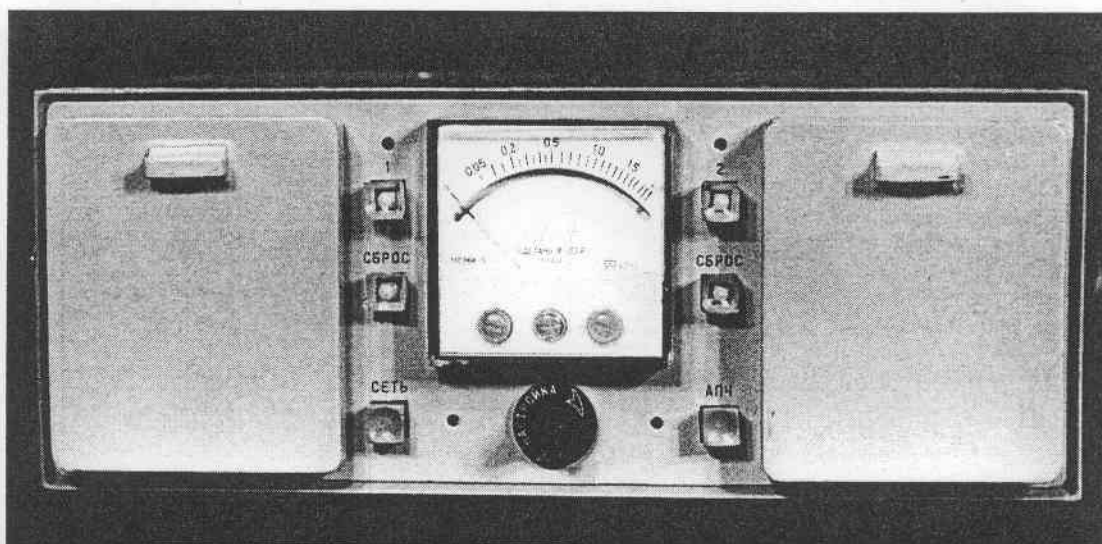


МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.Э. БАУМАНА

Аппарат для бесконтактной мышечной стимуляции



Аппарат предназначен для бесконтактной мышечной стимуляции путем дистанционного воздействия на биологические ткани магнитным полем высокой интенсивности.

Область применения: ожоговые центры, профилактории предприятий с преимущественным использованием труда, не требующего достаточной мышечной активности, в отделениях микрохирургии, при терапии таких, в частности, как слоновость нижних конечностей. Аппарат выполнен в виде макетного образца. Медицинский соисполнитель - Научный центр хирургии АМН РФ.

Техническая характеристика

Питание В/Гц	220/50
Индукция поля, Тл, до.....	1
Частота, Гц.....	0,01...10
Масса (с индуктором), кг, до.....	5
Класс по электробезопасности.....	II

