

ИЗМЕРИТЕЛЬ  
ТОРГОВЫЙ ДОМ



# Аппарат низкочастотной физиотерапии АМПЛИПУЛЬС-5

Технические характеристики

## АППАРАТ НИЗКОЧАСТОТНОЙ ФИЗИОТЕРАПИИ «АМПИПУЛЬС – 5»

### НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор предназначен для лечебного воздействия на организм человека модулированными токами звуковой частоты. Применяется в физиотерапевтических кабинетах медицинских учреждений для лечения больных с заболеваниями нервной системы, сопровождающимися болями, вегетативными или двигательными нарушениями; с нарушением периферического кровообращения; при различных травматических повреждениях мышечно – связочного аппарата, ушибах; при подострых и хронических гинекологических заболеваниях; для стимуляции отхождения камней из мочеточника.

#### Эксплуатационные возможности:

- пять видов лечебных воздействий в режимах: переменного тока, токов положительной и отрицательной полярности;
- цифровой измеритель тока пациента;
- три диапазона плавной регулировки тока пациента;
- блокировка переключения диапазонов тока пациентов при введенном регуляторе тока; процедурный таймер;
- автоматическое плавное выключение тока пациента по истечении времени процедуры.

К аппарату прилагаются круглые электроды с электродержателями, пластичные электроды, электрод – прерыватель, прокладки, соединительные кабели.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота несущих колебаний синусоидальной формы, Гц	5000 ± 100
Дискретные значения частоты модулирующего напряжения, Гц	10, 20, 30, 50, 80, 100, 150
Дискретные значения коэффициента модуляции, %	0,25, 50, 75, 100, >100 (режим перемодуляции)
Соотношение длительности серий и пауз, с	1:1,5; 2:3; 4:6
Время нарастания и спада тока в сериях, мс	200; 400; 800
Максимальный ток в цепи пациента (среднеквадратичное значение) на активной нагрузке, мА:	
(250 ± 50) Ом	100
(1 ± 0,1) кОм	≤30
Диапазона плавной регулировки тока пациента, мА	0 ÷ 10, 0 ÷ 20, 0 ÷ 100
Устанавливаемое время процедуры, мин	1 ÷ 99
Электробезопасность:	
класс защиты	II
тип защиты	BF

### ПИТАНИЕ ОТ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Напряжение, В	Частота, Гц	Потребляемая мощность, не более, В·А
220±22	50	55

### МАССА, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
330 × 325 × 195	8