

## Аппарат низкочастотной физиотерапии «Амплипульс-5 ДС»



Предназначен для лечебного воздействия модулированными синусоидальными токами звуковой частоты. Применяется в физиотерапевтических кабинетах медицинских учреждений.

Используется при лечении:

- заболеваний периферийной нервной системы с болевыми явлениями (нейромиозиты, невралгии, люмбаго, другие рефлекторные синдромы);
- заболеваний нервной системы с вегетососудистыми нарушениями и трофическими расстройствами; заболеваний нервной системы с двигательными нарушениями в виде центральных и периферических порезов;
- гипертонической болезни 1,2.А и 2Б степени;
- атеросклеротической облитерации сосудов конечностей, хронического лимфостаза ног, посттравматической отечности и болевого синдрома;
- заболеваний органов пищеварения, функциональных расстройств поджелудочной железы, язвенной болезни;
- нарушений жирового обмена, сахарного диабета;
- заболеваний органов дыхания;
- ревматоидного артрита с минимальной и средней степенью активности процесса, артрозов, периартритов;
- хронических воспалительных заболеваний органов женской половой системы;
- импотенции мужчин функционального характера;
- хронических простатитов, цистологии, ночного недержания мочи у детей, женщин, мочекаменной болезни.

## Технические характеристики

Пять видов воздействий (РОД РАБОТЫ)

Частота несущих колебаний синусоидальной формы	(5 000 ±100) Гц
масса аппарата не более	2,8 кг
масса аппарата с комплектом ЗИП	4,0 кг
Габаритные размеры аппарат не более:	280x290x120мм
Габаритные размеры в упаковке для аппарата и ЗИП:	290x310x160мм
Частота модулирующего напряжения синусоидальной формы (устанавливается дискретно)	10, 20, 30, 50, 80, 100 и 150 Гц
Коэффициент модуляции (устанавливается дискретно)	0; 25; 50; 75; 100 и более 100 % (режим перемодуляции)
Диапазон тока пациента (устанавливается плавно)	(0 - 10) мА, (0 - 20) мА, (0 - 100) мА
<i>Электропитание:</i>	
- от сети переменного тока	220 В, 50 Гц
- потребляемая мощность	не более 30 В•А
Средняя наработка на отказ	4000 ч
Средний срок службы	4 года
<i>Условия эксплуатации:</i>	
- температура окружающей среды	(+10 - +35) °С
- относительная влажность при температуре +25 °С	80 %
- атмосферное давление	(630 - 800) мм.рт.ст