

## АППАРАТ ДЛЯ УВЧ-ТЕРАПИИ ПЕРЕНОСНОЙ УВЧ-30.03-«НАНЭМА».

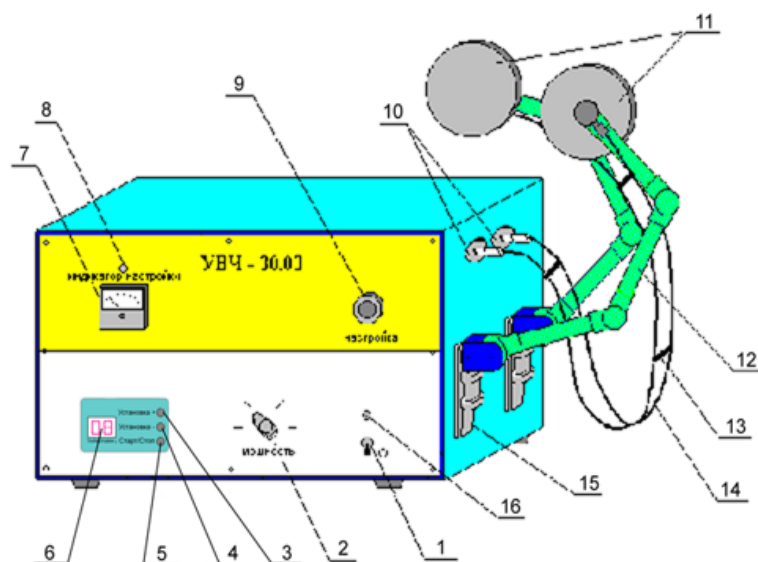


Рисунок 1. Общий вид аппарата для УВЧ-терапии переносной УВЧ-30.03-«НАНЭМА».

**1** - тумблер СЕТЬ, **2** – переключатель МОЩНОСТЬ, **3,4** – кнопки установки таймера «+» и «-», **5** – кнопка таймера «Старт-Стоп», **6** – индикатор таймера, **7** - индикатор выходной мощности, **8** - светодиод индикации режимов работы, **9** - ручка НАСТРОЙКА, **10** – разъем, **11** – электроды, **12** – электрододержатель, **13** - фиксатор, **14** - провод высокочастотный, **15** – кронштейн, **16** - светодиод индикации включения сети.

Аппарат предназначен для местного лечебного воздействия электрическим или магнитным полями ультравысокой частоты в зависимости от применяемых электродов.

В зависимости от интенсивности поля УВЧ-терапии применяется при острых, хронических, воспалительных и гнойных процессах (фурункулы, карбункулы), при дегенеративно-дистрофических заболеваниях суставов и позвоночника; воспалительных заболеваниях в стоматологии и оториноларингологии.

Представляет собой ламповый генератор ультравысокой частоты с помехоподавляющими устройствами, позволяющими производить его эксплуатацию без экранирующих кабин. В аппарате имеется встроенный таймер от 1-99 мин. По истечении установленного времени выполнение процедуры прекращается автоматически и подается звуковой сигнал.

В комплекте аппарата имеется аппликатор вихревых токов ЭВТ-1, применяемый для лечения магнитным полем.

### Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение (диапазон)
1. Питание от сети переменного тока: - напряжением - частотой	220 В 50 Гц
2. Мощность, потребляемая из сети	160 В•А
3. Частота колебаний	27,12 МГц ± 0,16 МГц
4. Максимальная выходная мощность: - 1 ступень - 2 ступень - 3 ступень	10 Вт ± 2 Вт 20 Вт ± 4 Вт 30 Вт ± 6 Вт
5. Габаритные размеры	425x230x260 мм
6. Масса, не более	10 кг

В комплект аппарата входят: комплект электродов Ø 36 мм, Ø 80 мм, Ø 113 мм по 2 шт, аппликатор вихревых токов ЭВТ, держатели электродов, индикатор настройки УВЧ-аппаратов, вставки плавкие, провод, фиксаторы, паспорт.