

---

**АППАРАТЫ ДЛЯ ФЛЮКТУАРИЗАЦИИ**

**АСБ-2-1**

Внесены  
в Государственный  
реестр  
под № 5830—77

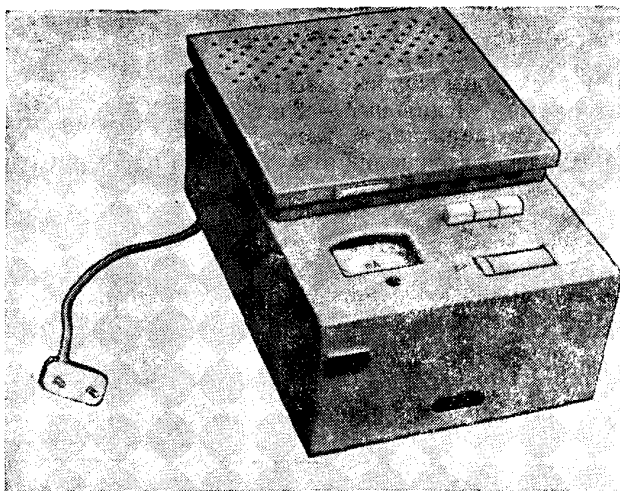
---

Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров  
СССР 26 января 1977 г. Выпуск разрешен

до 01.07.1978 г.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Аппараты для флюктуаризации АСБ-2-1 (см. рисунок) являются генераторами меняющегося по случайному закону тока с заданным эффективным значением и предназначены для



дозированного воздействия на пациента в целях лечения парадонтоза и борьбы с болью при невралгиях, острых пульпитах и других болезнях и проведения соответствующих медицинских исследований.

**ОПИСАНИЕ**

Прибор АСБ-2-1 состоит из генератора шумового напряжения, четырехкаскадного усилителя и выпрямителя шумового

напряжения, имеет встроенный стрелочный прибор для измерения выходного тока.

Аппарат смонтирован в металлическом корпусе и представляет собой настольную переносную конструкцию. На горизонтальной лицевой панели расположены органы управления и контроля.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон значений выходного тока от 0 до 9,5 мА.

Погрешность установки выходного тока не более  $\pm 20\%$ .

Неравномерность спектральной плотности выходного тока в диапазоне от 100 Гц до 2 кГц не более 20 дБ.

Питание от сети переменного тока напряжением 127/220 В  $\pm 10\%$ , частотой  $50 \pm 0,5$  Гц.

Габаритные размеры 175  $\times$  120  $\times$  280 мм.

Масса прибора (с комплектом) не более 6,5 кг.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

К прибору прилагаются:

- 1) электрод двухполюсный;
- 2) электроды десенные — 3 шт.;
- 3) электроды десенные двойные — 3 шт.;
- 4) электроды для ограничения участков полосы рта — 3 шт.;
- 5) системы упругие электродные — 4 шт.;
- 6) провод пациента;
- 7) электрод свинцовый;
- 8) прокладка к свинцовому электроду;
- 9) бинт;
- 10) кнопка;
- 11) ручки-переходники — 2 шт.;
- 12) диод, подобранный по шуму;
- 13) предохранитель;
- 14) эксплуатационную документацию.

### ПОВЕРКА

Аппараты поверяют по методике, включенной в техническое описание, входящее в состав эксплуатационной документации, поставляемой с прибором.

*Испытания проводила государственная комиссия.*

*Изготовитель — Министерство медицинской промышленности.*