

## Аппарат для гальванизации и лекарственного электрофореза ЭМА Поток 1

Гальванизация и электрофорез

- Максимальный ток в цепи пациента, мА: 50
- Коэффициент пульсаций тока в цепи пациента, %: 0,5



Не поставляется

**Области применения:**

- Здравоохранение



### Описание

#### Аппарат для электротерапии (гальванизатор) ЭМА «Поток 1»

Аппарат электротерапии «Поток 1» предназначен для воздействия постоянным током на организм человека, а также проведения лекарственного электрофореза. Он применяется для лечения самых различных заболеваний в стационарных и домашних условиях.

Токи оказывают противоболевое, противовоспалительное, противоотёчное, антиспастическое действие, улучшают циркуляцию крови, питание клеток. Электрофоретическое введение лекарств с помощью аппарата даёт ряд преимуществ перед другими видами приёма препаратов: локальное введение, доставка непосредственно к больному очагу, под действием тока увеличивается проникающая способность клетки и повышается концентрация препарата непосредственно в очаге воспаления, боли.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора ФСР 2010/09713 от 30.12.2010.

Особенности реализованных методов:

- Высокая лечебная эффективность.
- Безболезненность процедур.
- Возможность сочетания с другими методами лечебного воздействия.

В комплект поставки аппарата входит свинцовая пластина размером 200×500 мм (разрезается заказчиком на нужные размеры) и провода к свинцовой пластине. Дополнительно к «Потоку-1» можно приобрести углетканевые электроды.

### Преимущества

- Привлекательный современный дизайн и эргономичная форма.
- Компактные габаритные размеры.
- Информативный цифровой индикатор.
- Удобная регулировка интенсивности тока и времени процедуры с помощью кнопочной клавиатуры.

### Характеристики

Параметр:

Показатель:

Бренд

Завод ЭМА

Страна бренда	Россия
Отрасли	Реабилитация
Ссылка на документы	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000001597.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000001597.pdf</a>
Максимальный ток в цепи пациента, мА	50
Коэффициент пульсаций тока в цепи пациента, %	0,5
Вес, кг	1
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	11
Страна производства	Россия

#### **Дисклеймер:**

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.