

## Аппарат для гальванизации и лекарственного электрофореза НанЭма ПОТОК-ЭМА-Н

Гальванизация и электрофорез



### Ваша цена

Розница  
**25 900 руб.**

Оптовая цена  
**24 723 руб.**



В наличии

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Максимальный ток в цепи пациента, мА: 50

## Описание

### Аппарат для гальванизации и лекарственного электрофореза НанЭма ПОТОК-ЭМА-Н

НанЭма ПОТОК-ЭМА-Н – физиотерапевтический аппарат, предназначенный для проведения процедур гальванизации и лекарственного электрофореза с использованием постоянного электрического тока. Применяется в лечебной практике для локального и общего воздействия на организм пациента через кожные покровы.

При гальванизации электрический ток подводится к зоне воздействия через электроды, размещаемые на поверхности тела. При лекарственном электрофорезе электроды предварительно насыщаются лекарственными препаратами, после чего активные вещества вводятся чрезкожно под действием постоянного тока, обеспечивая направленное терапевтическое воздействие.

Аппарат используется в физиотерапевтических кабинетах медицинских учреждений различного профиля и подходит для широкого спектра восстановительных и профилактических процедур.

### Показания к применению

- Поражения периферической нервной системы инфекционного, токсического и травматического происхождения (плекситы, невриты, невралгии, радикулиты).
- Заболевания опорно-двигательного аппарата (миозиты, хронические артриты и полиартриты).
- Заболевания центральной нервной системы (мигрень, нарушения мозгового кровообращения, последствия травм головного и спинного мозга).
- Заболевания сердечно-сосудистой системы (гипертоническая болезнь I–II стадии, ишемическая болезнь сердца).
- Заболевания желудочно-кишечного тракта (гастрит, дискинезия желчных путей и кишечника, колит, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки).
- Заболевания женских половых органов.

### Особенности

- Два метода воздействия: гальванизация и лекарственный электрофорез.
- Переносное исполнение с компактными габаритами.
- Цифровая индикация параметров на передней панели блока управления.
- Плавная регулировка силы тока для индивидуального подбора режима.
- Встроенный таймер с цифровой индикацией времени процедуры.
- Электронное защитное устройство для плавного увеличения тока в цепи пациента.
- Разъёмы для подключения электродов (+) и (–) на боковой панели.
- Комплект из 12 углетканевых физиотерапевтических электродов.

### Комплектация

- Аппарат НанЭма ПОТОК-ЭМА-Н – 1 шт.
- Кабель пациента – 1 шт.
- Электрод прямоугольный 30 × 60 мм – 2 шт.
- Электрод прямоугольный 50 × 70 мм – 2 шт.
- Электрод прямоугольный 60 × 100 мм – 2 шт.
- Электрод прямоугольный 80 × 120 мм – 2 шт.
- Электрод прямоугольный 100 × 150 мм – 2 шт.
- Электрод прямоугольный 120 × 170 мм – 2 шт.

- Кабель сетевой – 1 шт.
- Предохранитель – 2 шт.
- Паспорт изделия.

## Технические характеристики

Характеристика	Значение
Исполнение	переносной, настольный
Воздействие	гальванизация и лекарственный электрофорез
Время выхода на рабочий режим	не более 1 мин
Таймер	от 1 до 99 мин
Число углетканевых электродов	12
Наработка на отказ	не менее 1 250 ч

## Преимущества

- Возможность проведения двух видов физиотерапевтического воздействия: гальванизации и лекарственного электрофореза.
- Плавная регулировка силы тока для точного подбора индивидуального терапевтического режима.
- Цифровая индикация параметров процедуры на панели управления.
- Встроенный таймер с диапазоном установки от 1 до 99 мин для контроля длительности воздействия.
- Электронное защитное устройство для плавного нарастания тока в цепи пациента, повышающее безопасность процедур.
- Переносное исполнение с компактными габаритами, удобное для размещения и транспортировки.
- Раздельные разъёмы для подключения электродов (+) и (-), расположенные на боковой панели блока управления.
- Комплектация включает 12 углетканевых электродов различного размера для проведения широкого спектра процедур.
- Простое и интуитивно понятное управление с основными органами настройки на передней панели.
- Возможность точного дозирования силы тока за счёт плавной регулировки параметров.
- Универсальность применения в физиотерапевтической практике различных медицинских учреждений.
- Надёжная конструкция, рассчитанная на длительную эксплуатацию в условиях медицинского кабинета.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Новоаннинский завод ЭМА
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Отрасли</b>	Реабилитация
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010040590.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010040590.pdf</a>
<b>Максимальный ток в цепи пациента, мА</b>	50
<b>Особенности</b>	есть ЖК-дисплей
<b>Габариты, мм</b>	223×215×75
<b>Вес, кг</b>	2
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Страна производства</b>	Россия

### **Дисклеймер:**

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.