**Аппарат физиотерапевтический «АМПЛИТОН-ПРОФ»**

Код позиции КТРУ: [**26.60.13.190-00000086**](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/ktru-description.html?itemId=69976&backUrl=)

Наименование товара, работы, услуги

**Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети**

Единицы измерения (количество товара) **штука**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Товарный знак** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Единица измерения** |
| Аппарат физиотерапевтический «АМПЛИТОН-ПРОФ», ООО НПФ «НЕВОТОН», Россия | АМПЛИТОН | Комплект работающих от сети (сети переменного тока) изделий, используемых для применения различных режимов чрескожной электростимуляции для лечения/профилактики симптомов нервно-мышечных заболеваний в качестве компонента физиотерапии | соответствие |  |
| Предназначен для лечения и профилактики заболеваний различных органов и систем организма, медицинской реабилитации, проведения процедур путем воздействия синусоидальными модулированными токами (низкочастотными синусоидальными токами промодулированными одновременно по амплитуде и частоте) | соответствие |  |
| Напряжение питания аппарата | 220 | В |
| Номинальная частота тока  | 50 | Гц |
| Потребляемая аппаратом мощность | 20 | Вт |
| Тип токоподводов | разъемные |  |
| Длина токоподвода | 1500 | мм |
| Длина сетевого шнура | 1600 | мм |
| Масса аппарата (без токоподводов и электродов) | 1200 | г |
| Количество выходных каналов | 3 | шт. |
| Количество режимов генерации сигнала | 3 | шт. |
| Количество независимых каналов | 2 | шт. |
| *Параметры генерируемых сигналов:* |  |  |
| Максимальный размах колебаний напряжения при полном электрическом сопротивлении нагрузки 500 Ом | от 70 до 100 | В |
| Максимальный размах колебаний напряжения при полном электрическом  сопротивлении нагрузки 1000 Ом | от 100 до 140 | В |
| Число уровней выходного сигнала | 100 |  |
| Диапазон частоты колебаний | от 4 до 32 | кГц |
| Шаг установки частоты колебаний: |  |  |
| - в диапазоне от 4 до 20 кГц | 1 | кГц |
| - в диапазоне от 20 до 28 кГц | 1,8 | кГц |
| - в диапазоне от 28 до 32 кГц | 3 | кГц |
| Диапазон частот амплитудной модуляции | от 0,1 до 200 | Гц |
| Шаг установки частоты модуляции: |  |  |
| - в диапазоне 0,1…1,0 Гц | 0,1 | Гц |
| - в диапазоне 1,0…10 Гц | 0,5 | Гц |
| - в диапазоне 10…200 Гц | 10 | Гц |
| Глубина амплитудной модуляции выходного сигнала | от 0 до 100 | % |
| Шаг амплитудной модуляции выходного сигнала | 10 | % |
| Предустановленные программы в памяти аппарата | наличие |  |
| Количество предустановленных программ | 25 | шт. |
| Количество программ амплипульстерапии | 5 | шт. |
| Габаритные размеры корпуса | 280х200х120 | мм |
| *Комплект поставки:* |  |  |
| Аппарат физиотерапевтический | 1 | шт. |
| Токоподвод однопроводной | 8 | шт. |
| Разветвитель | 4 | шт. |
| Электрод физиотерапевтический многоразовый | 8 | шт. |
| Электрод адгезивный | 8 | шт. |