**Технические характеристики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Стандарт | Люкс | |
| Вид поля | электромагнитное, переменное, низкочастотное, равномерное, вращающееся (вихревое) | электромагнитное, переменное, низкочастотное, равномерное, вращающееся (вихревое) |
| Максимальная индукция В макс., мТл | 3 | 3 |
| Диапазон регулировки индукции | от 0 до В макс. | от 0 до В макс. |
| Частота магнитного поля, Гц | 50-150 | 50-150 |
| Дискретность регулировки частоты, Гц | 1 | 1 |
| Направление вращения поля | прямое и обратное (реверс) | прямое и обратное (реверс) |
| Длительность цикла, сек | 30-120 | 30-120 |
| Дискретность регулировки длительности цикла, сек | 1 | 1 |
| Длительность процедуры, мин | 5-60 | 5-60 |
| Законы модуляции: | Плато - PLAT, синусоидальные (3 вида - sin A, B,C), треугольный (линейный) - trnL, трапециевидный - trPd, прямоугольно выпрямленный - rCtL | Плато - PLAT, синусоидальные (3 вида - sin A, B,C), треугольный (линейный) - trnL, трапециевидный - trPd, прямоугольно выпрямленный - rCtL |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | Стандарт | Люкс |
| Параметры питающей сети: | - | - |
| Напряжение питания, В | 380 | 380 |
| Потребляемая мощность, рабочая/максимальная, кВт | 2/4,5 | 2/4,5 |
| Масса лечебной камеры, не более, кг | 450 | 480 |
| Лечебная камера (без ложемента): длина/ширина/высота, мм | 1770/960/1120 | 1940/1100/1185 |
| Внутренний диаметр лечебной камеры, мм | 715 | 710 |
| Длина лечебной камеры с задвинутым/выдвинутым ложементом, мм | 2160/3190 | 2500/3625 |
| Ложемент для пациента: длина/ширина, мм | 2180/625 | 2320/625 |
| Ход ложемента, мм | 1030 | 1125 |
| Необходимая площадь помещения, не менее, кв.м | 10 | 12 |