

Магнітотерапевтичний пристрій містить пристрій для генерації магнітних полів, жорстко закріплений на основі, привід, джерело магнітного поля, розміщене на опорному диску з можливістю кутового переміщення на вихідній ланці приводу, та додаткове джерело магнітного поля. Джерело магнітного поля виконане у вигляді трьох груп, розміщених на опорному диску під кутом 120° відносно одна до одної на рівній відстані від центра диска. В кожній групі по одному постійному магніту і по одному магнітопроводу, орієнтованих один до одного різнойменними полюсами. Опорний диск розміщений в захисному кожусі із магнітонепроникного матеріалу з отвором по формі постійних магнітів. Додаткове джерело магнітного поля теж у вигляді одного постійного магніту і одного магнітопроводу, виконаного по формі постійних магнітів, орієнтованих один до одного різнойменними полюсами, закріплене на штанзі і розміщене під кутом $\varphi = 90^\circ$ до осі приводу в одній площині з цією віссю та віссю отвору в захисному кожусі. Магнітотерапевтичний пристрій закритий матеріалом із пластику і кріпиться до стійки, яка має гвинт із різзю. Сійка з гвинтом забезпечують можливість переміщення пристрою по вертикалі, вгору – вниз. Пристрій містить додатково магнітну панель прямокутної форми, виконану із чотирьох груп плоских постійних магнітів, встановлених на панелі, виготовлених із магнітопроникного матеріалу. Плоскі постійні магніти, які виконані із магнітопроникного матеріалу, в групах по два в кожній орієнтовані один до одного різнойменними полюсами. Такі групи з'єднуються магнітопроводами п'ятикутної форми і закриті матеріалом із пластику. Магнітна панель кріпиться до стійки з можливістю переміщатися вгору - вниз для взаємодії під кутом $2\varphi = 180^\circ$ до тіла людини в одній площині з пристроєм для генерації магнітних полів. У пристрої використовуються постійні магніти із залишковою індукцією від 0,3 Тл до 1 Тл. На обертовому диску можливо використовувати по чотири групи постійних магнітів під кутом 90° поміж ними або шість груп постійних магнітів під кутом 60° поміж ними.