

1. Спосіб передачі електромагнітної енергії, який **відрізняється** тим, що спочатку до кінців однопровідної лінії підключають один вивід обмотки трансформатора генератора до початку лінії, один вивід обмотки трансформатора навантаження до кінця лінії, а потім другий вивід обмоток вищевказаних трансформаторів підключають до виводу, який має металева або металізована по поверхні сфера чи куля, окрема для кожного виводу обмоток трансформаторів і ізолювана від землі, при цьому струм провідності однопровідної лінії переходить на кінцях лінії в струм зміщення вакууму.
2. Спосіб передачі електромагнітної енергії за п. 1, який **відрізняється** тим, що між однопровідною лінією і одним виводом первинних обмоток трансформаторів навантажень включають комутатор, а другий вивід первинних обмоток трансформаторів навантажень підключають до окремої сфери.
3. Спосіб передачі електромагнітної енергії за п. 1, який **відрізняється** тим, що до точки з'єднання сфери і вторинної обмотки трансформатора генератора підключають декілька сфер меншого радіуса, ніж основна сфера.
4. Спосіб передачі електромагнітної енергії, який **відрізняється** тим, що спочатку до першої та другої віддалених одна від одної точок заземлення підключають один вивід обмотки трансформатора генератора до першої точки заземлення, один вивід обмотки трансформатора навантаження до другої точки заземлення, а потім другий вивід обмоток вищевказаних трансформаторів підключають до виводу, який має металева або металізована по поверхні сфера чи куля, окрема для кожного виводу обмоток трансформаторів і ізолювана від землі, при цьому струм провідності в точках заземлення переходить в струм зміщення вакууму.