

1. Варіатор, що складається з ведучого шківa з гідравлічним приводом, привідного ремня і веденого шківa, що має нерухомий та рухомий диски, притиснуті один до одного пружиною, який **відрізняється** тим, що рухомий диск веденого шківa має нарізний отвір з вкрученим фіксуючим елементом, торець якого у робочому стані притиснуто до нерухомого диска.
2. Варіатор по п. 1, який **відрізняється** тим, що фіксуючий елемент має нарізну та ненарізну частини.
3. Варіатор по п. 1, який **відрізняється** тим, що довжина нарізної частини фіксуючого елемента, яка виступає над рухомим диском після його вкручення до дотикання з нерухомим диском, не менша величини максимального ходу рухомого диска вздовж осі веденого шківa.
4. Варіатор по п. 1, який **відрізняється** тим, що торець фіксуючого елемента, який впирається у нерухомий диск, закруглено по сфері.
5. Варіатор по п. 1, який **відрізняється** тим, що довжина ненарізної частини фіксуючого елемента не більша відстані між рухомим і нерухомим дисками в місці його вкручення при закритому веденому шківі, а діаметр ненарізної частини не більший внутрішнього діаметра нарізного отвору.
6. Варіатор по п. 1, який **відрізняється** тим, що на рухомому диску встановлено не менше двох фіксуючих елементів.
7. Варіатор по п. 4, який **відрізняється** тим, що фіксуючі елементи розташовані рівномірно по колу.