

1. Спосіб спуску вантажів і людей з висотних об'єктів, який полягає в тому, що з'єднують два гнучкі силові елементи між собою сполучними нитками, кріплять вільний кінець другого гнучкого силового елемента в точці, з якої повинен початися спуск, підвішують об'єкт на вільному кінці першого гнучкого силового елемента, прикладають навантаження, що розриває, одночасно до декількох сполучних ниток до їхнього розриву, здійснюють спуск об'єкта вниз, який **відрізняється** тим, що з'єднують два гнучкі силові елементи між собою сполучними еластичними нитками з утворенням між гнучкими силовими елементами постійного за величиною зазору по всій довжині гнучких силових елементів, при цьому утворюють шов, паралельний кожному гнучкому силовому елементу, всі еластичні нитки розташовують в одній площині, а вільний кінець першого гнучкого силового елемента переміщують уздовж поверхні другого гнучкого силового елемента.
2. Спосіб спуску за п. 1, який **відрізняється** тим, що кріплять вільний кінець другого гнучкого силового елемента в точці, з якої повинен початися спуск, шарнірно.
3. Спосіб спуску за п. 1, який **відрізняється** тим, що кожен еластичну нитку розтягують упродовж періоду від 0,0005 до 0,2 секунди до розриву.
4. Спосіб спуску за п. 1, який **відрізняється** тим, що подовження кожної сполучної еластичної нитки до розриву становить від 5 до 500 %.
5. Спосіб спуску за п. 1, який **відрізняється** тим, що з'єднують два гнучкі силові елементи між собою сполучними еластичними нитками з кроком, що дорівнює 0,1-10 мм.
6. Спосіб спуску за п. 1, який **відрізняється** тим, що між гнучкими силовими елементами утворюють зазор 0,5-200 мм.
7. Спосіб спуску за п. 1, який **відрізняється** тим, що навантаження прикладають послідовно до 50- 500 ниток за секунду до розриву.
8. Спосіб спуску за п. 1, який **відрізняється** тим, що об'єкт спускають вниз зі швидкістю, прямо пропорційною масі об'єкта та кроку між еластичними нитками, що з'єднують два гнучкі силові елементи, і обернено пропорційною товщині еластичної нитки, величині зазору між гнучкими силовими елементами і величині подовження еластичної нитки до розриву.