

Спосіб спуску вантажів і людей з висотних об'єктів, в якому 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. Гнучкі силові елементи з'єднують між собою сполучними еластичними нитками з утворенням між гнучкими силовими елементами по всій довжині постійного за величиною зазору, 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.