

Способ спуска грузов и людей с высотных объектов, в котором соединяют два гибких силовых элемента между собой соединительными нитями, крепят свободный конец второго гибкого силового элемента в точке, с которой должен начаться спуск, подвешивают объект на свободном конце первого гибкого силового элемента, прикладывают нагрузку, которая разрывает одновременно до нескольких соединительных нитей, и осуществляют спуск объекта вниз. Гибкие силовые элементы соединяют между собой соединительными эластичными нитями с образованием между гибкими силовыми элементами по всей длине постоянного по величине зазора, при этом образуют шов, параллельный каждому гибкому силовому элементу, все эластичные нити располагают в одной плоскости, а свободный конец первого гибкого силового элемента перемещают вдоль поверхности второго гибкого силового элемента.