

1. Пристрій для спуску, який складається з двох щік, що мають елемент, який сприймає вагу людини, нерухомого ролика та поворотного кулачка, які закріплені між щоками та огинаються спусковою мотузкою, рукоятки, яка з'єднана з поворотним кулачком, який відрізняється тим, що рукоятка розміщена з боку входу спускової мотузки в пристрій для спуску, рукоятка додатково обладнана жолобом, закріпленим на рукоятці, через який пропущена спускова мотузка та рукоятка додатково обладнана затискачем мотузки, закріпленим на рукоятці з можливістю затискання спускової мотузки в жолобі затискачем мотузки.
2. Пристрій для спуску за п.1, який відрізняється тим, що жолоб виконаний спільно з рукояткою, а затискач мотузки закріплений шарнірно на вісі затискача мотузки.
3. Пристрій для спуску за п.2, який відрізняється тим, що затискач мотузки в місці закріплення додатково має двоступеневий паз, в який вкладена пружина стиснення, контактуюча з віссю затискача мотузки та з протилежним кінцем двоступеневого паза, затискач мотузки має кутову вибірку, стінка якої в верхньому граничному положенні затискача мотузки контактує з упором, що закріплений нерухомо на рукоятці.
4. Пристрій для спуску за п.1, який відрізняється тим, що жолоб закріплений шарнірно на вісі жолоба, а затискач мотузки закріплений нерухомо на рукоятці.
5. Пристрій для спуску за п.1, який відрізняється тим, що жолоб виконаний спільно з рукояткою, рукоятка обладнана віссю затискача мотузки та циліндричним пальцем, закріпленими нерухомо на рукоятці, затискач мотузки має два наскрізних Г-подібних паза, один з яких виконаний з прорізом, які охоплюють вісь затискача мотузки та циліндричний палець, на яких затискач мотузки може пересуватися.