

Устройство для спуска и эвакуации «СОКОЛ» (vpro 0252), длина 15 м

Артикул: 13.714



Описание

Индивидуальное спасательное устройство для спасения и эвакуации «СОКОЛ» предназначено для равномерного спуска с постоянной скоростью до 2 м/с. Спуск возможен как самостоятельный, так и с помощью второго человека (спасателя). Входит в состав систем спасения и эвакуации по приказу Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте». Применяется при проведении спасательных и эвакуационных работ на предприятиях при срыве и зависании работника. Допускается производить спуск пострадавшего с сопровождающим. Устройство для спуска и эвакуации «СОКОЛ» необходимо в том числе на рабочих местах грузоподъемных механизмов, расположенных выше 5 м, которые должны обеспечиваться средствами эвакуации с высоты



Устройство для спуска и эвакуации «СОКОЛ» (vpro O252), длина 15 м

Артикул: 13.714

[Посмотреть на сайте](#)

(средствами самоспасения).

Преимущества:

- Простота использования.
- Исключает вращение и возможность свободного падения пользователя при спуске, а также внезапную остановку спуска.
- Постоянная скорость спуска.
- Максимальная масса спускаемого человека (1–2): до 260 кг.
- Глубина спуска: до 200 м.
- Возможно изготовить любой метраж до 200 метров с шагом 1 метр.

Диаметр каната: 9 мм.

Длина каната: 15 м.

Возможность изготовления изделий: 10 м/ 20 м/ 30 м/ 40 м/ 50 м/ 60 м/ 70 м/ 80 м/ 90 м/ 100 м/ 200 м.

Температурный режим эксплуатации: от –50 до +50 °С.

Масса: 3,560 кг.

ТР ТС 019/2011