

Устройство для спуска и эвакуации «САПСАН» (vpro 0251 10) длина 10 м

Артикул: 13.293



Описание

Комплект СИЗ для систем спасения и эвакуации.

Индивидуальное спасательное устройство для спасения и эвакуации «САПСАН» 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 «САПСАН» необходимо в том числе на рабочих местах грузоподъемных механизмов, расположенных выше 5 м, которые должны обеспечиваться средствами эвакуации с высоты (средствами самоспасения).



Устройство для спуска и эвакуации «САПСАН» (vpro 0251 10) длина 10 м
Артикул: 13.293

[Посмотреть на сайте](#)

«САПСАН» соответствует спасательному подъемному устройству класса А по ГОСТ EN 1496-2014

«Устройства спасательные подъемные» – компонент или подсистема спасательной системы, с помощью которой человек поднимается спасателем или поднимает себя сам из нижнего положения на более высокое место.

Преимущества:

- Простота использования.
- Исключает возможность свободного падения пользователя при спуске, а также внезапную остановку спуска.
- Постоянная скорость спуска.
- Подходит для спуска одного или двух человек общей массой до 260 кг.
- Глубина спуска: до 200 м.
- Встроенный механизм подъема человека или груза, высота до 10 м.
- Возможно изготовить любой метраж до 200 метров с шагом 1 метр.

Температура эксплуатации: от –50 до +50 °С.

Масса: 3,047 кг.

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.

ТР ТС 019/2011