



# HIGH SAFETY

Безопасность для отважных профессий

Страховочные привязи. Системы эвакуации.

Мобильные линии

ВНОТ, Сочи, 2023

# HS-61 KOSMOS

## Страховочная привязь

- 2 страховочные точки: D-образные кольца спереди и на спине
- 2 D-образных кольца на поясе для удержания и позиционирования
- Индикаторы рывка
- Лента с МВО пропиткой
- Автоматические застежки CLICK с антикоррозионным покрытием
- Пряжки револьверы (с храповым механизмом) - отсутствие незакрепленных концов ленты
- Остальная металлическая фурнитура выполнена из алюминиевого сплава
- Фиксация хлястика и лямок при помощи пластиковой клипсы (шлевки)
- Накладки на ногах и спине, кушак: нейлоновая ткань с пропиткой, перфорированная EVA, сетка air mesh, сетка ПВХ
- Парковочные петли для стропов
- Петля для ожидания эвакуации HS-E02
- Масса пользователя вместе с оборудованием : 150 кг
- Температура эксплуатации: от минус 60°C до плюс 60°C



# HS-77 ENERGIA

## Страховочная привязь с вертлюгом

- 3 страховочные точки: D-образное кольцо на спине, петля спереди, вертлюг
- 2 D-образных кольца на поясе для удержания и позиционирования
- Индикаторы рывка
- Лента с СВ нитью
- Автоматические застежки CLICK с антикоррозионным покрытием
- Остальная металлическая фурнитура: алюминиевый сплав
- Фиксация хлястика и лямок при помощи пластиковой клипсы (шлевки)
- Накладки на ногах и кушак: нейлоновая ткань с пропиткой, перфорированная EVA, сетка air mesh, сетка ПВХ
- Масса пользователя вместе с оборудованием : 150 кг
- Температура эксплуатации: от минус 60°C до плюс 60°C



# HS-33 BAZIS

## Страховочная привязь с кольцами для эвакуации

- 3 страховочные точки: D-образные кольца спереди и на спине, «хлястик»
- 2 кольца для эвакуации
- Индикаторы рывка
- Лента с МВО пропиткой
- Автоматические застежки CLICK
- Вся металлическая фурнитура выполнена из стали с антикоррозионным покрытием
- Фиксация хлястика и лямок при помощи пластиковой клипсы (шлевки)
- H-образная конструкция привязи позволяет ее легко подогнать под размер пользователя и не стесняет движений при эксплуатации
- Масса пользователя вместе с оборудованием : 150 кг
- Температура эксплуатации: от минус 60°C до плюс 60°C



# HS-55 BAZIS

Страховочная привязь с интегрированным поясом с кольцами для эвакуации

- 3 страховочные точки: D-образные кольца спереди и на спине, «хлястик»
- 2 D-образных кольца на поясе для удержания и позиционирования
- 2 кольца для эвакуации
- Индикаторы рывка
- Лента с МВО пропиткой
- Автоматические застежки CLICK
- Вся металлическая фурнитура выполнена из стали с антикоррозионным покрытием
- Фиксация хлястика и лямок при помощи пластиковой клипсы (шлевки)
- Н-образная конструкция привязи позволяет ее легко подогнать под размер пользователя и не стесняет движений при эксплуатации
- Накладки на ногах
- Масса пользователя вместе с оборудованием : 150 кг
- Температура эксплуатации: от минус 60°C до плюс 60°C



# HS-OMG1

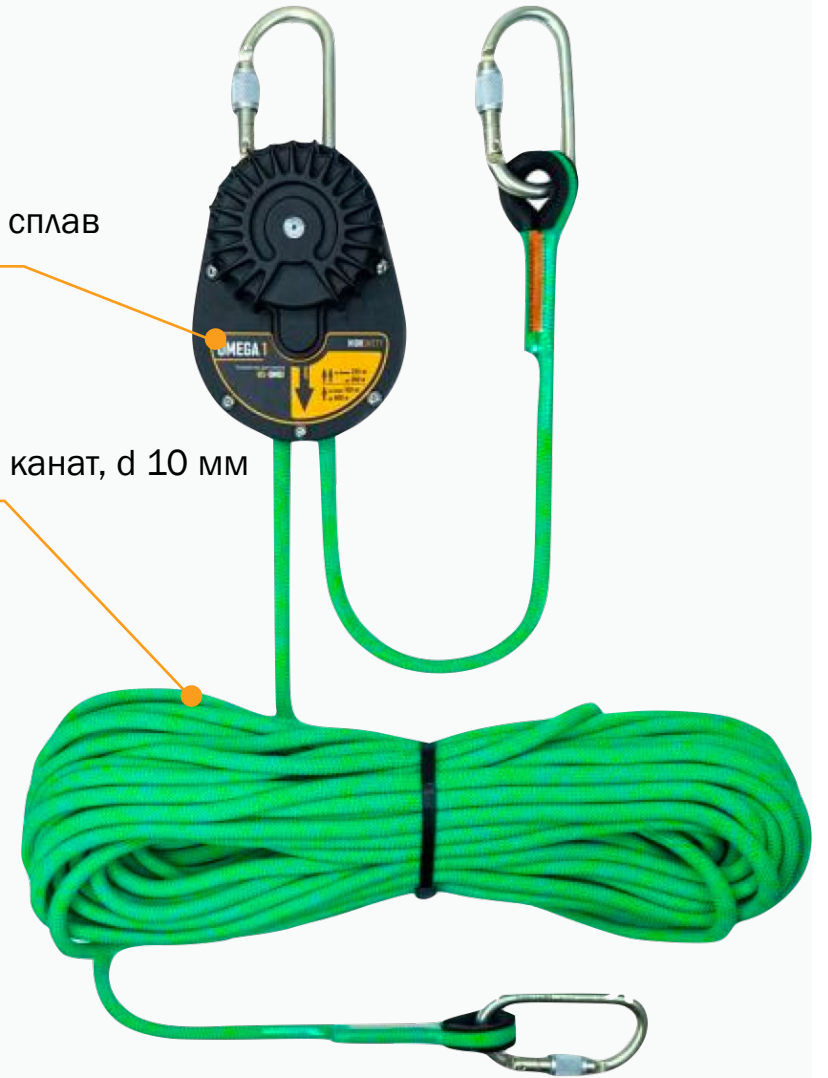
## Устройство для спуска OMEGA 1

Устройство для спуска и эвакуации OMEGA 1 класса А. Предназначено для самоэвакуации, спуска пострадавшего либо спуска вместе с ним (например, работа на кранах, мачтах и других местах, где может потребоваться эвакуация).

- Оборудовано ручным механизмом фиксации троса, исключающим непреднамеренный спуск
- Конструкция устройства позволяет осуществлять несколько повторных спусков
- Длина стропы: 10/20/30/40/50/100/150/200 м
- Максимальная нагрузка: 225 кг (2 человека)
- Максимальная высота спуска: 200/400 м (при нагрузке 225/150 кг)
- Максимальная скорость спуска: 2 м/сек. (при максимальной нагрузке)

Корпус:  
алюминиевый сплав

Стропа:  
Полиамидный канат, d 10 мм



# HS-OMG2

## Устройство для спуска с функцией подъема OMEGA 2

Устройство для спуска и эвакуации с функцией подъема OMEGA 2 класса А.

Состоит из встроенной лебедки, позволяющей приподнять пострадавшего для того, чтобы ослабить соединительно-амортизирующую подсистему, остановившую его падение.

- Для облегчения подъема устройство оборудовано складной рукояткой, адаптером для использования шуруповерта, а также ручным механизмом фиксации троса, исключающим непреднамеренный спуск
- Конструкция устройства позволяет осуществлять несколько повторных спусков
- Длина стропы: 10/20/30/40/50/100/150/200 м
- Максимальная нагрузка: 225 кг (2 человека), минимальная – 30 кг
- Максимальная высота спуска: 200/400 м (при нагрузке 225/150 кг)
- Максимальная скорость спуска: 2 м/сек. (при максимальной нагрузке)
- Максимальная высота подъема: 10 м при нагрузке 150 кг

Корпус:  
алюминиевый сплав

Стропа:  
Полиамидный канат, d 10 мм

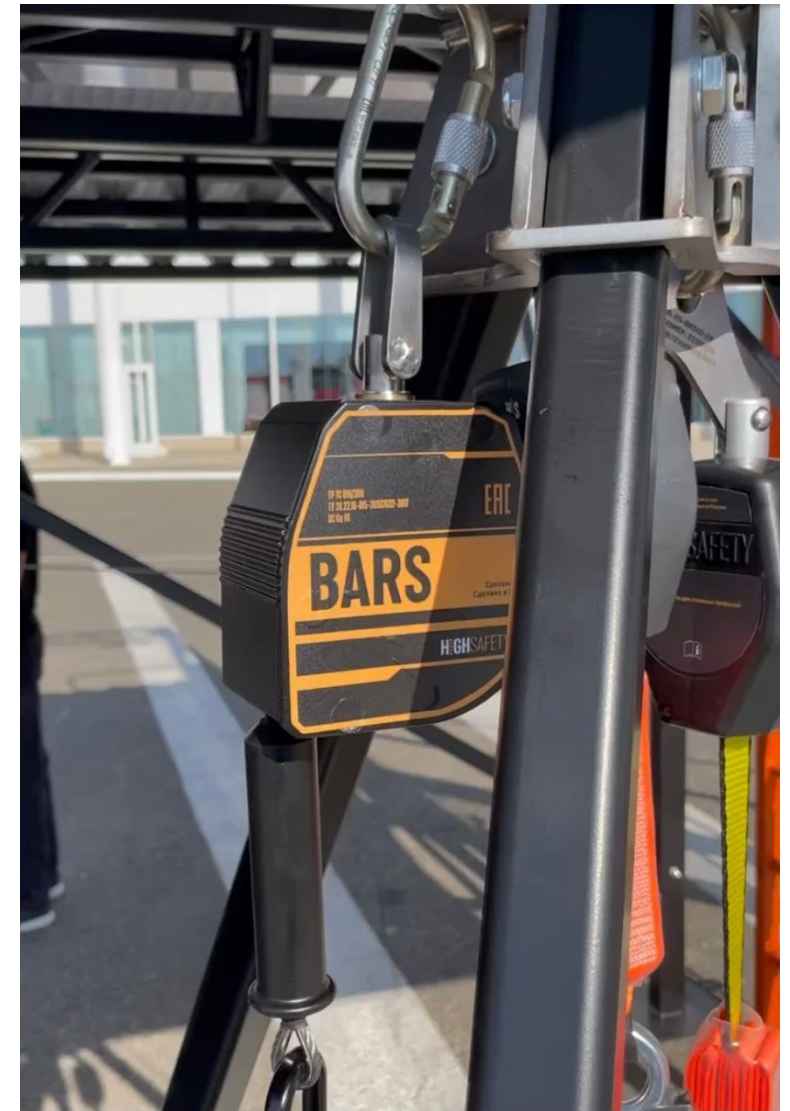


# HS-BARS03

## Средство защиты втягивающего типа BARS

СИЗ втягивающего типа со стальным тросом, длина 3 м.

- функция рассеивания энергии осуществляется встроенным механизмом
- поворотный крепежный вертлюг для крепления к анкерному устройству через карабин
- индикатор рывка на встроенном карабине класса Т
- в комплекте: карабин винтовой класса В (раскрытие затвора 18 мм)
- корпус: алюминиевый сплав
- трос: нержавеющая сталь d 5 мм





# PL100

## Мобильная анкерная линия Pz-line

Представляет собой мобильную переносную систему крепления между двумя точками, гарантирующую защиту от падения.

- Анкерное устройство типа С
- Состоит из корпуса, внутри которого смонтированы катушка с тросом, натяжное устройство и система гашения ударных нагрузок
- В ручку натяжения троса встроен индикатор усилия
- Удобная ручка для переноски
- Посадочное место для хранения ручки регулировки натяжения
- Интегрированная точка крепления линии к опоре при ее установке
- В устройстве установлен демпфер фрикционного типа (механизм рассеивания энергии)
- Длина: 21 м
- Трос: нержавеющая сталь  $d$  5 мм

В комплект поставки входит: две петли, два карабина и один шторм-кейс



корпус: нержавеющая сталь и алюминиевый сплав



# HS-AE320

## Мобильная анкерная линия

Представляет собой мобильную переносную систему крепления между двумя точками, гарантирующую защиту от падения.

- Анкерное устройство типа С
- Включает в себя сумку для хранения и транспортирования
- Устройство регулировки натяжения закрыто защитным чехлом
- Интегрированная сумка для переноски и хранения
- Длина: 20 м
- Лента: полиэстровая шириной 30 мм

