

Отдел по труду комитета экономического развития  
администрации Кондинского района

**Использование средств индивидуальной защиты  
при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах**



2024 год

# Набор средств индивидуальной защиты при работе в ограниченных и замкнутых пространствах



Важно учитывать совместимость применяемых СИЗ!!!  
Применение несовместимых компонентов и подсистем может привести к произвольному рассоединению, разрушению или нарушению функционирования систем обеспечения безопасности.

# Страховочные привязи



Страховочная  
привязь  
ТА10R  
спасательная



Страховочная  
привязь ТА40



Привязь  
«Высота 038»



Привязь  
«Профи  
Мастер»

На данных привязях предусмотрены точки крепления для вертикальной эвакуации в ограниченных пространствах.

# Трипод (тренога)



Временное переносное устройство для спуска/подъема, эвакуации пользователя из замкнутого пространства (емкости, цистерны, колодца, бункера).

Используется в комплекте с лебедкой или блокирующим устройством с функцией эвакуации.

Оснащена 4 точками крепления (анкерными точками).

Опоры фиксируются с помощью ленты (ремня) или стальной цепи, которые входят в комплект поставки.

Максимальная рабочая нагрузка: 500 кг

**Максимальная рабочая нагрузка указывается производителем!!!  
Комплектуется лебедкой!!!**

# Лебёдка для трипода



Лебедка является элементом системы спасения и эвакуации.

Представляет собой спасательное подъемное устройство класса В, предназначена для спуска/подъема человека на расстояние до 20, 30, 40, 50м. и спуска не более чем на 2 м.

**Лебедка предназначена для подъема работника!!!  
Не для спуска!!!**

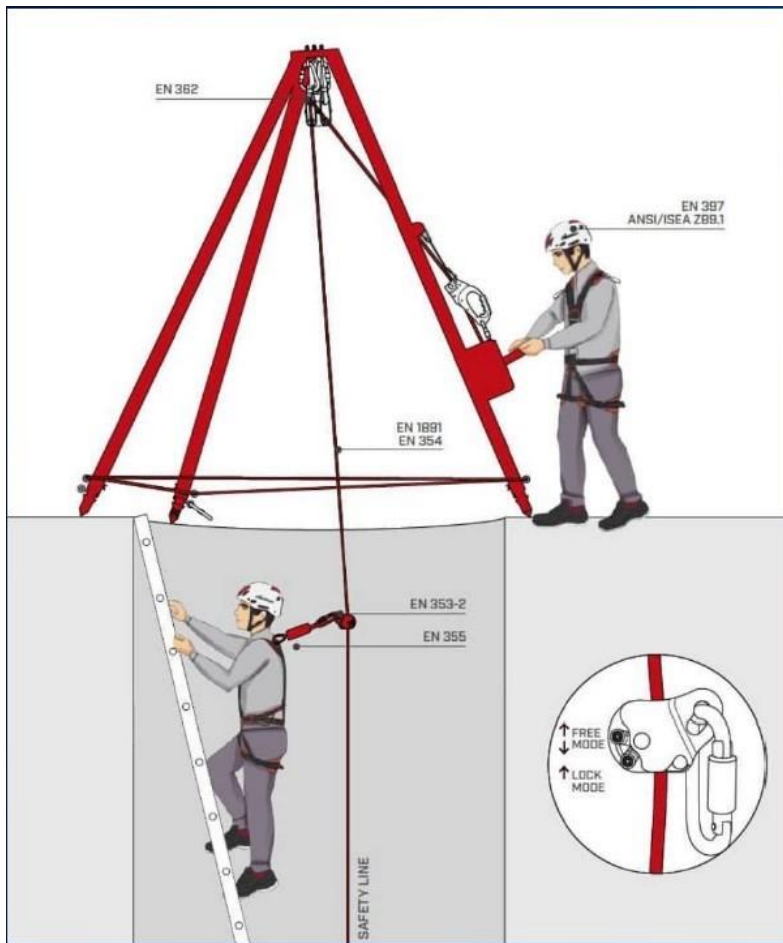
# Спасательная петля



Спасательная петля используется для придания вертикального положения при эвакуации пострадавшего из замкнутых пространств (например, при использовании совместно с триподом и лебедкой).

Допускается использование в качестве удерживающего стропа и стропа для позиционирования для ограничения движений пользователя (для предотвращения попадания пользователя в зону, где есть риск падения с высоты)

# Зажим на гибкой анкерной линии



Применяется для высотных работ при передвижении вдоль вертикальных или наклонных плоскостей.

Несъемный зажим свободно передвигается в обе стороны вдоль ГАЛ и автоматически фиксируется в момент срыва работника.

Конструкция имеет в своем составе амортизатор рывка с карабином.