

Паспорт-инструкция

1. Область применения и основные положения.

Настоящая инструкция не заменяет специального обучения и не обучает методам работы на высоте.

Работы на высоте относятся к работам повышенной опасности и должны производиться работниками старше 18 лет, имеющими медицинский допуск и прошедшими специальную подготовку.

В состав системы обеспечения безопасности работ на высоте входят:

- а) анкерное устройство;
- б) привязь (страховочная, для удержания, для позиционирования, для положения сидя);
- в) соединительная подсистема (стропы, канаты, карабины, амортизаторы, средство защиты втягивающегося типа, средство защиты от падения ползункового типа на гибкой или жесткой анкерной линии и др.).

Обязанность по подбору и проверке совместимости СИЗ возлагается исключительно на работодателя. Каждое СИЗ от падения с высоты имеет ограничения по использованию. СИЗ должно использоваться только в соответствии с его прямым назначением, описанным в данной инструкции.

Страховочная привязь используется в сочетании с другими компонентами системы защиты от падения с высоты. Необходимо рассчитать и контролировать минимальный запас высоты под работником, который не допустит контакта работника с рабочей поверхностью или любым препятствием в случае падения. Точки крепления страховочных систем расположены исключительно в верхней части туловища и обозначены символами «А» (одинарная) либо «А/2» (парная, требует обязательного соединения (блокировки) двух таких точек) (Рис. 7).

2. Использование.

Внимание! Вес работника вместе со снаряжением и инструментом не должен превышать 100 кг.

Для правильной и безопасной работы работник обязан знать элементы привязи (Рис. 1), уметь правильно надевать и производить регулировку привязи (Рис. 3, 4, 5, 6 и 7).

Лишняя стропа (лента) не должна мешать выполнению работ, ее необходимо уложить и зафиксировать в специальных текстильных фиксаторах.

Для безопасного использования привязи спинную страховочную точку необходимо правильно отрегулировать и расположить между лопаток (Рис. 6).

После начальной регулировки привязи рекомендуется зависнуть на малой высоте касаясь земли ногами на каждой страховочной точке прикрепления для дополнительной проверки.

Присоединение соединительной подсистемы к привязи осуществляется либо за спинную страховочную точку (D-образное кольцо, обозначена символом "А") либо за две (!) половинки грудной страховочной точки обозначенных символами "А/2" (Рис. 7).

Категорически запрещено присоединение соединительной подсистемы:

- только к одной из двух точек "А/2" (Рис. 7),
- одновременно и к грудной и спинной точке крепления,
- к каким-либо другим элементам привязи кроме указанных выше.

Запрещается вщёлкивать свободные карабины стропа (используемые для подсоединения к анкерным точкам, анкерным линиям и т.д.) к лентам привязи – это может помешать корректной работе амортизатора рывка и как следствие привести к серьезным травмам и даже к смерти!

Рис. 1. Основные элементы

1. Спинная страховочная точка «А»
2. Грудная страховочная точка типа «А/2»
3. Плечевая лямка
4. Пряжка регулировки плечевого ремня
5. Грудная стяжка
6. Пряжка регулировки грудной стяжки
7. Ножной охват
8. Пряжка регулировки ножного охвата

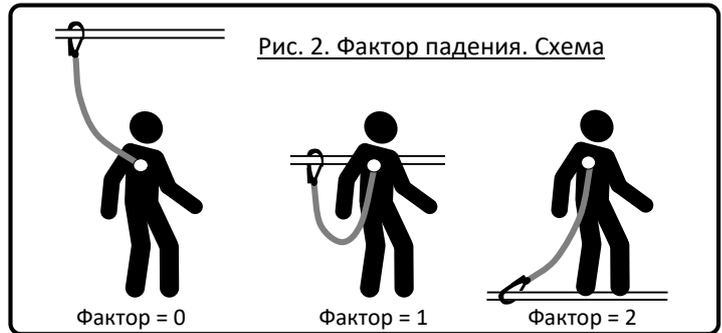


Рис. 2. Фактор падения. Схема



Рис. 3. Надевание привязи Ринг Industrial-2.0



Рис. 4. Правильное застёгивание пряжек



Рис. 5. Проверка натяжения лямок



Рис. 6. Правильное расположение спинной точки страховки (А)

3. Хранение и транспортировка.

СИЗ от падения с высоты необходимо транспортировать в упаковке, которая обеспечит защиту от механических, химических и природных воздействий. Хранить привязь следует сухой и очищенной от загрязнений, при температуре от +5° до +30°С, вдали от прямых солнечных лучей и отопительных приборов.

Запрещено хранить привязь в одном помещении с ГСМ, кислотами и другими химикатами. Только ручная стирка, в воде с температурой 30°С с применением жидкого нейтрального моющего средства. Машинная стирка запрещена. Сушить привязь необходимо в расправленном виде, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.



Рис. 7. Блокировка грудной страховочной точки

4. Гарантийные обязательства.

Срок хранения и эксплуатации – 5 лет с даты производства.

Гарантия – 1 год.

Гарантия не распространяется на: естественный износ и старение; внесение изменений в конструкцию изделия; нарушение условий хранения, транспортировки и эксплуатации; повреждения, наступившие в результате несчастного случая или по небрежности; использование изделия не по назначению; при отсутствии идентификационных маркировок производителя; при наличии следов механического, химического и теплового воздействия.

