



Рис. 1. Основные элементы

1. Пояс-кушак
2. Поясной ремень
3. Пряжка регулировки поясного ремня
4. Боковые точки для позиционирования типа «В» (ГОСТ Р ЕН 358-2008)

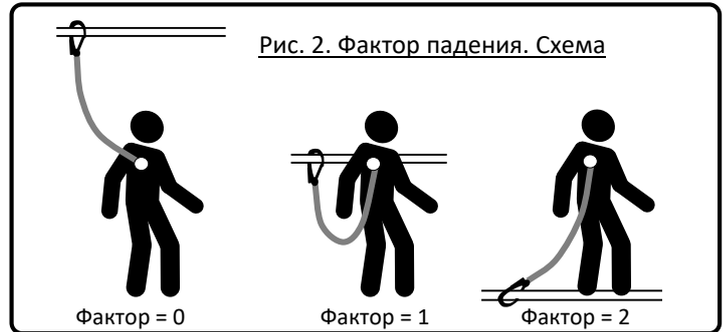
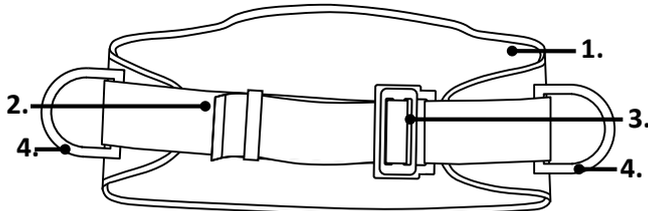


Рис. 3. Проверка натяжения ремня

НЕТ!

ОК!

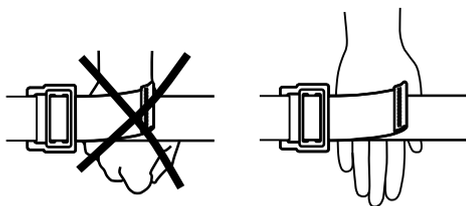


Рис. 4. Правильное застёгивание пряжек

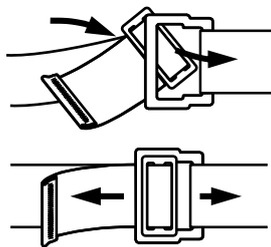
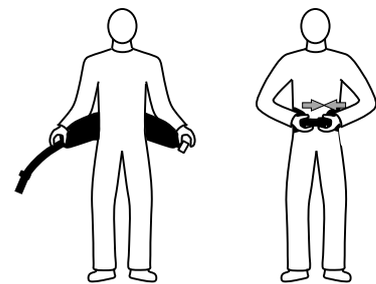


Рис. 5. Надевание привязи Ринг Industrial Belt-1.0



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 на 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 закрепления страховочных систем расположены исключительно в верхней части туловища и обозначены символом «А».

Привязи, сертифицированные по стандартам ГОСТ Р ЕН 813 (для положения сидя) и ГОСТ Р ЕН 358 (для рабочего позиционирования), не могут быть использованы отдельно без страховочных. Их интеграция с коллективными системами защиты от падения с высоты (например, сети) или индивидуальными средствами защиты (по ГОСТ Р ЕН 363) обязательна.

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 и 5).

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

После начальной регулировки привязи рекомендуется проверить в подпоре на прочной опоре, балке, колонне и т.д. находящейся в безопасном месте (в случае сомнения обратитесь к компетентному лицу) для дополнительной проверки.

Длину стропа для рабочего позиционирования, его конструкцию (тип) и материал изготовления подбирается согласно специфике выполняемых задач и рекомендациям производителя стропа.

Присоединение соединительной подсистемы к привязи осуществляется к боковым (поясным) точкам.

Категорически запрещено присоединение соединительной подсистемы к каким-либо другим элементам привязи кроме указанных выше.

Запрещается использовать боковые (поясные) точки позиционирования (D-образные кольца на поясе) для остановки падения. Данные точки прикрепления предназначены только для удержания и/или позиционирования!

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.

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.

