

работе на высоте, действующими на территории РФ или же нормативными документами, действующими на территории государства, где используются указанные СИЗ.

СИЗ от падения с высоты должны соответствовать характеру и условиям выполняемых работ. Безопасность пользователя зависит от правильного подбора средств индивидуальной защиты; от умений и навыков корректного использования СИЗ; совместности используемых СИЗ (совместимость – правильное использование СИЗ при взаимодействии с другими СИЗ). Применение несовместимых компонентов и подсистем может привести к непроизвольному рассоединению, разрушению или нарушению функционирования систем обеспечения безопасности.

Перед использованием данного устройства в страховочной системе внимательно изучите инструкции ко всем входящим в нее элементам, компонентам и подсистемам с целью убедиться в их совместимости между собой всех элементов компонуемой страховочной системы: страховочной привязи, соединительных элементов, стропов, средств защиты втягивающего типа, средств защиты ползункового типа, анкерных линий, анкерных устройств.

Внимание! Каждое СИЗ от падения с высоты имеет ограничения по использованию. Не допускается применять данное устройство не в соответствии с его прямым назначением или в условиях его функциональных ограничений.

Для уменьшения риска травмирования пользователя СИЗ, оставшегося в состоянии зависания в страховочной системе после остановки падения, должен быть предусмотрен план эвакуационных мероприятий, позволяющих в максимально короткий срок (не более 10 минут) освободить его от зависания. Пользователь должен пройти подготовительный курс, направленный на освоение техник проведения спасательных работ для их применения в случае необходимости.

При установке анкерных точек в поверхность с коррозионным растрескиванием используйте анкерные устройства из нержавеющей стали.

Внимание! Не используйте вместе болты, гайки, шайбы и анкерные устройства из разных материалов.

Прочность анкерного устройства зависит от качества поверхности, в которую он установлен, и от качества установки. **Внимание!** Прочность анкера существенно снижается при установке в мягкую породу. В некоторых случаях необходимо использовать более длинные анкеры или анкеры другого типа и проводить испытания прочности непосредственно в месте установки.

Внимание! ООО "ВЕНТОПРО" не несет ответственность за неправильную установку анкерных устройств пользователем.

Установка и демонтаж

Анкерное устройство можно крепить к стальной и бетонной конструкциям соответствующей прочности. Способы монтажа представлены ниже. Во всех случаях столбики должны крепиться на 10 резьбовых соединений типоразмера M10.

Соединение со стальным основанием выполняется при помощи резьбовых соединений классом прочности не менее 5.6 для оцинкованной стали или 70 для нержавеющей стали. Все элементы резьбового соединения должны иметь антикоррозионную защиту. Стопорение резьбы должно осуществляться самоконтрящейся гайкой/пружинной шайбой или иным способом согласно ОСТ 1.39502-77.

Соединение с бетонным основанием должно быть выполнено при помощи механических или химических анкеров, характеризующихся сопротивлением вытягиванию более 12кН. Бетонное основание должно характеризоваться сопротивлением сжатию не менее 25МПа.

ООО «Вентопро» рекомендует использовать анкера HILTI ACG.

Все резьбовые соединения должны быть затянуты динамометрическим ключом с контролем затяжки момента затяжки не более 31Н/м (Ст. кл. пр. 5.8)/44 Н/м (A2-70).

Установка анкерного устройства в обхват несущей конструкции

Для установки анкерного устройства в обхват несущей конструкции необходимо использовать стяжные пластины vrgo H11 и vrgo H12 из состава комплекта устройства.

Закрепите нижние элементы vrgo H11 в обхват конструкции таким образом, чтобы свободная высота анкерного устройства от места контакта тела удлинительной консоли до анкерной точки крепления не превышало 1,7м.

Выровняйте удлинительную консоль относительно вертикали.

Установите 4 элемента vrgo H12 на 8 резьбовых соединениях M10.

Все резьбовые соединения должны быть затянуты динамометрическим ключом согласно рекомендованным моментам затяжки.

Все резьбовые соединения должны иметь защиту от расстопорения согласно ОСТ 1.39502-77.

При необходимости, требуется осуществить тепло-гидроизоляцию в месте установки, а так же обработать резьбовые соединения полиуретановым герметиком для предотвращения коррозии.

Установка анкерного устройства в бетонное основание

Для установки анкерного устройства в бетонное основание, необходимо использовать химические или механические анкера.

Закрепите нижний элемент vrgo H11 в обхват конструкции таким образом, чтобы свободная высота анкерного устройства от места контакта тела удлинительной консоли до анкерной точки крепления не превышало 1,7м.

Выровняйте удлинительную консоль относительно вертикали.

Установите 2 элемента vrgo H12 на 8 резьбовых соединениях M10.

Все резьбовые соединения должны быть затянуты динамометрическим ключом согласно рекомендованным моментам затяжки.

Все резьбовые соединения должны иметь защиту от расстопорения согласно ОСТ 1.39502-77.

При необходимости, требуется осуществить тепло-гидроизоляцию в месте установки, а так же обработать резьбовые соединения полиуретановым герметиком для предотвращения коррозии.

Помните, что несоблюдение требований по монтажу анкеров, прочность соединения может упасть до 40%.

Дополнительные указания по монтажу:

Анкерное устройство vrgo TL A03ss/zn совместимо с использованием анкерного устройства vrgo TL A02 «ЛИФТ». Для монтажа указанного АУ изучите соответствующую инструкцию по эксплуатации и монтажу. При монтаже необходимо использовать резьбовые соединения типоразмера не менее M10x70.

Анкерное устройство vrgo TL A03ss/zn может быть использовано в качестве компонента системы обеспечения безопасности совместно с вертикальной жесткой анкерной линией vrgo TL lift ss/zn. При монтаже в указанном случае соединительный элемент vrgo L10 из состава vrgo TL lift ss/zn монтируется непосредственно на анкерную точку крепления анкерного устройства vrgo TL A03ss/zn.

Предэксплуатационная проверка

Перед каждым использованием все применяемые СИЗ должны пройти тщательную визуальную и тактильную проверку с целью убедиться в том, что они находятся в рабочем состоянии и функционируют должным образом. Должен быть проведен внешний осмотр места установки анкерного устройства.

Анкерные устройства должны быть проверены на отсутствие механических повреждений, не должны иметь следов коррозии и деформации.

В случае, если выявлены дефекты СИЗ при проверке перед использованием, его следует вывести из эксплуатации. Применение такого СИЗ без письменного разрешения компетентного лица запрещено. В случае возникновения сомнений относительно состояния изделия обратитесь за консультацией к производителю или компетентному лицу.

Уход

Анкерное устройство, бывшее в употреблении, должно быть очищено от загрязнений и просушено.

Избегайте контакта с агрессивными веществами (кислотами, kleевыми основами, грунтовками, краской, маслами, чистящими средствами и т. д.).

В случае использования в экстремальных условиях при воздействии, морской воды или частого механического воздействия, свойства изделия снижаются даже после короткого периода использования. В случае воздействия вышеуперечисленных факторов может потребоваться более частая замена компонентов системы обеспечения безопасности на высоте.

Периодические инспекции и выбраковка СИЗ от падения с высоты

Помимо проведения проверки перед каждым применением, СИЗ от падения с высоты должны подвергаться периодическим проверкам компетентным лицом. Частота таких тщательных проверок определяется интенсивностью и условиями применения изделий, но должна проводиться не реже одного раза в 12 месяцев.

Периодические проверки могут проводиться только компетентным лицом или организацией, уполномоченной проводить проверки строго в соответствии с процедурами периодических проверок от производителя, а также самим производителем.

Для контроля применения СИЗ от падения с высоты, целесообразно знать историю его использования. История использования СИЗ от падения с высоты должна быть указана в журнале учета или документе по оборудованию (формуляре).

Результаты проверок в обязательном порядке заносятся в «Документ по оборудованию».

