299006, Россия, г. Севастополь, шоссе Фиолентовское (ТСН СНТ Наука тер. ТСН), 37/1-197

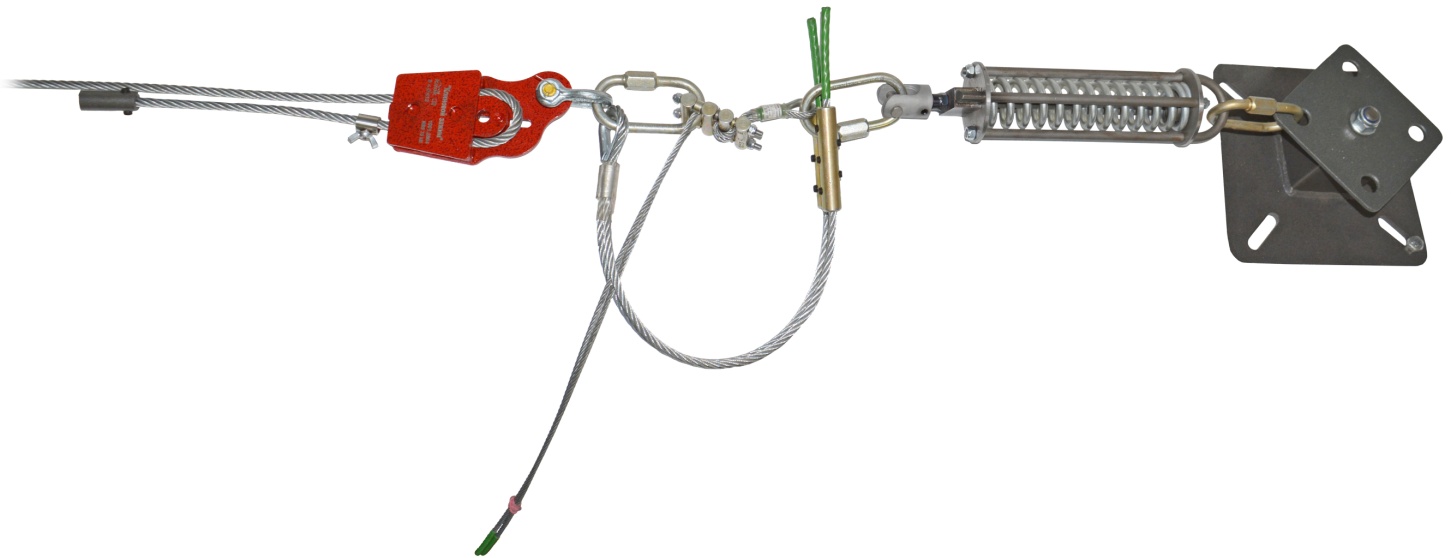


E-mail: krok@krok.biz www.krok.biz тел: +7 988 486-19-78

**СИЗ от падения с высоты. Анкерное устройство класса С**

**ПАСПОРТ**  
**ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИБКАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ «МОБИ-СТИЛ»**

****

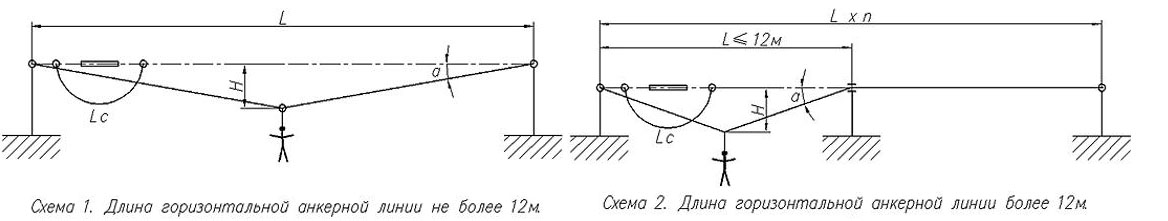
****

### ****1. Общие сведения****

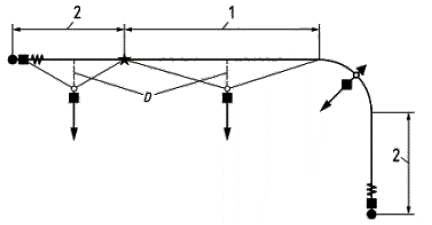
1. Горизонтальная гибкая анкерная линия  (далее, анкерная линия, изделие) — горизонтальная система непрерывной страховки для обеспечения безопасности работника при работе в местах, где не применяются методы промышленного альпинизма, но необходима защита работника от падения с высоты на всём протяжении рабочего участка. Например, для работы вдоль края монтажных горизонтов или вдоль уклонов или для обеспечения безопасности посетителей в парках вертикальных развлечений (тайпарках).
2. Набор стандартных компонентов позволяют  анкерной линии «МОБИ-СТИЛ» позволяет быть многопролетной. А так же осуществлять повороты, вписываясь в углы здания или сооружения, следуя по траектории между установленными анкерами.
3. Выгодным отличием анкерной линии «МОБИ-СТИЛ», является **непрерывность страховки** вне зависимости от действий пользователя. Для сравнения, в более простых системах, состоящих из отдельных участков страховки, пользователь должен самостоятельно переставлять карабины самостраховочных усов с одного участка линии на другой, обходя промежуточные точки присоединения линии к промежуточным анкерам и при его ошибке возможен полный отказ системы страховки. Линии «МОБИ-СТИЛ» используют мобильные точки прикрепления, которые минуют препятствия промежуточных анкеров, не прерывая процесса страховки.
4. Второе, и не менее важно отличие – низкая стоимость компонентов системы.

**2. Принцип работы и технические характеристики**

1. Горизонтальная гибкая тросовая анкерная линия – это, прежде всего, натянутый между крайними ан­керами стальной трос, к которому через мобильную точку креп­ления присоединяется средство индивидуальной защиты от паде­ния с высоты. Линия с одним промежутком (пролётом) от анкера к анкеру – считается однопролётной. С несколькими – многопролётной (рис.1а). В том числе, если в гибкой анкерной линии имеется угловой анкер (рис.1б).

****

**Рис.1а.** Схема одно и двухпролётной линии.

****

**Рис.1б.** Основные компоненты многопролетной анкерной линии (анкерного устройства типа С) с угловым анкером.

1 - наиболее длинный пролет; 2- наиболее короткий пролет; D - динамическое отклоне­ние или провис; ● - крайний анкер ■ – натяжитель; W - амортизатор энергии ; ★ - промежуточный анкер; ▲ - угловой анкер; ○- мобильная точка крепления.

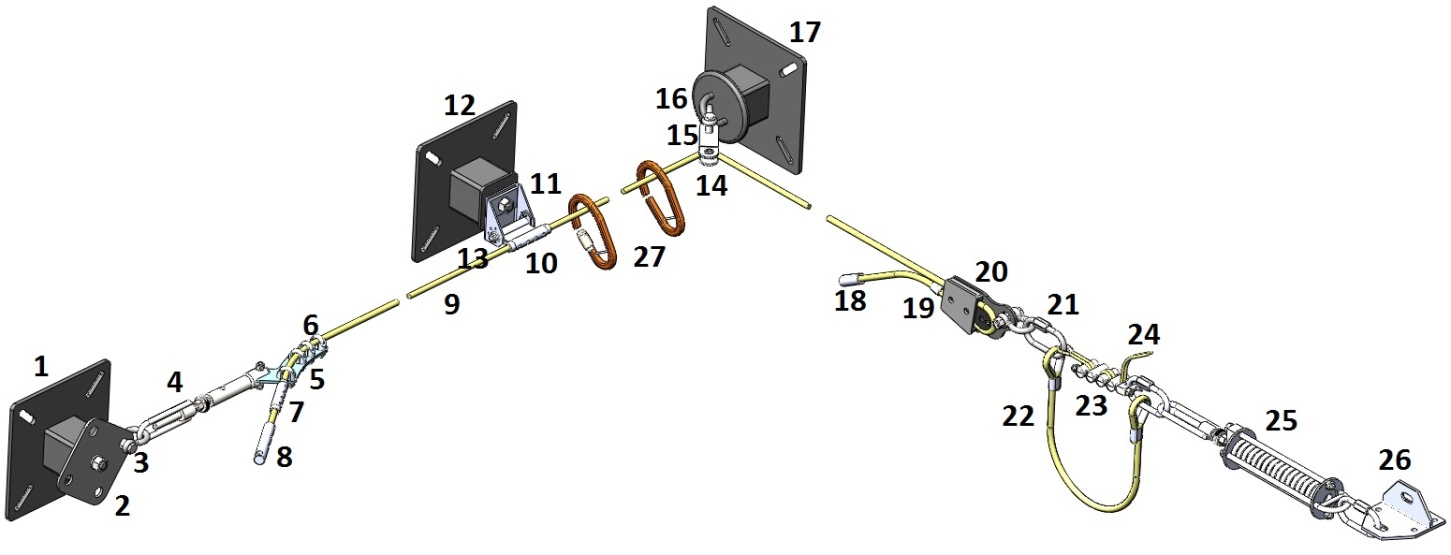
1. На все элементы системы при рывке, связанном с падением пользователя, действуют силы прямо пропорциональные силе рывка и углу провиса троса анкерной линии. Максимальные усилия приходятся на крайние анкера (табл.1)

**Таблица 1**

**Процентное соотношение силы нагружения и реакции крайних опор** **от угла между точкой соединения анкерной линии со структурой и линией горизонта (угол** β, °)**, определяемых в процентах (%) от силы рывка *F***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Угол между плечом крепления и линией горизонта β, ° | 30 | 22,5 | 188 | 15 | 7,5 | 5,0 | 4,0 | 3,5 | 3,0 | 2,5 |
|  | 100 | 131 | 1  162 | 193 | 383 | 574 | 717 | 819 | 955 | 1146 |

1. Легко видеть, что если обеспечить определённый провис троса анкерной линии, то на саму линию и на крайние анкера не будут действовать высокие нагрузки. Так, например, при провисе в 18 градусов к линии горизонта нагрузка на линию будет всего лишь в 1,62 раза выше силы рывка.
2. Достичь этого можно, если использовать канат с высоким коэффициентом растяжения, или необходимо ввести в состав линии специальный демпфер, который при определённой нагрузке на любой участок троса анкерной линии увеличивает длину анкерной линии для того, что бы образовать необходимый, требуемый провис троса.
3. При испытаниях на динамическую прочность для четырёх пользователей усилия на крайние анкерные точки линии при её провисе в 18 градусов не превысят13х1,62=21,1кН.
4. Поскольку, согласно тому же стандарту (п.3.2.1.2), максимальная нагрузка на крайнем анкере не должна превышать 50% минимального разрывного усилия гибкой анкерной линии, то расчётная минимальная разрывная прочность линии не должна быть меньшей двойной величины большего значения усилия на крайних опорах: 21,1х2=42,2кН.
5. Промежуточным анкерам анкерной линии достаточно выдерживать статическое нагружение в 15 кН.
   1. Величина провисания перил после приложения энергии падения зависит от коэффициента растяжения используемого каната (можно пренебречь) и от увеличения длины амортизатора и демпфера, установленных в цепи анкерной линии, при их срабатывании. Так же зависит от длины пролёта, на котором произошло падение.
   2. Функцию линейной направляющей гибкой анкерной линии выполняет гибкий стальной канат из оцинкованной проволоки маркировочной группы по временному сопротивлению разрыву не менее 1700 Н/мм2 (180 кгс/мм2), диаметром от 9,5 до 10,5 мм в зависимости от используемого ГОСТа или иного стандарта). Рекомендуется использовать оцинкованный **канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6×19 (1+6+6/6) + FC (ГОСТ 2688-80) или иной подобный с разрывным усилием не менее 42.2кН.**



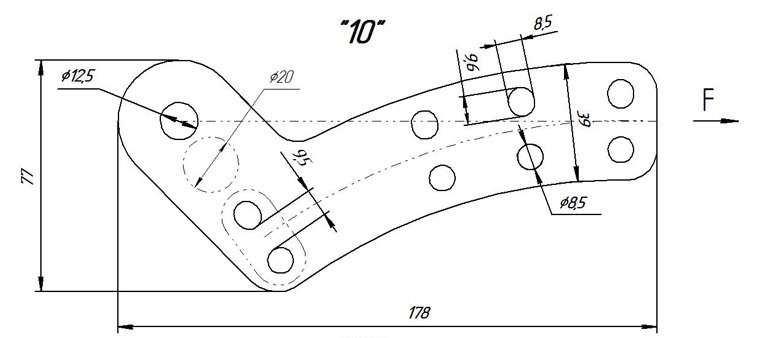
**Рис.2.** Основные компоненты анкерной линии «МОБИ-СТИЛ»

1. Крайний структурный анкер – столбик конечный.
2. Пластина накопителя такелажного.
3. Соединительная монтажная скоба.
4. Талреп (петля-вилка).
5. Консоль обхода шарнирная.
6. Тросовые жимки.
7. Дополнительная фиксирующая муфта.
8. Муфта с ограничителем падения.
9. Канат стальной.
10. Консоль обхода промежуточная.
11. Штатив консоли промежуточной.
12. Промежуточный структурный анкер – столбик промежуточный.
13. Шпилька соединительная.
14. Отводной блок-ролик.
15. Соединительная монтажная скоба.
16. Анкерная точка.
17. Угловой анкер – столбик удерживающий.
18. Конечная муфта.
19. Метизный установочный комплект (контрольный).
20. Зажим тросовый линейный.
21. Карабин соединительный высокопрочный.
22. Предохранительный тросовый строп.
23. Фрикционный демпфер.
24. Тросовая ветвь (расходная).
25. Пружинный амортизатор-натяжитель.
26. Крайний структурный анкер – проушина универсальная.
27. Мобильные анкерные точки крепления СИЗ.
    1. Обеспечение непрерывности страховки пользователя при движении по конструкциям, где установлена такая анкерная линия, может осуществляться либо попеременным перестёгиванием соединительных элементов двух самостраховочных усов пользователя, либо при помощи мобильной анкерной точки крепления специальной конструкции – специального механического устройства с щелью (рис. 3). Благодаря щели,  мобильная точка при встрече с промежуточным анкером, благополучно минует его, не прерывая процесса страховки (рис.4).
    2. Мобильная точка крепления для непрерывности страховки специальной конструкции представляет собой скобу с щелью. Несъёмную скобу можно снять с анкерной линии только на консоли обхода в одном из концов линии (узел «захода-схода»). Съёмную – можно снять с направляющего троса в любом месте линии, для чего необходимо отвинтить на муфте скобы фиксирующий винт и опустить муфту.



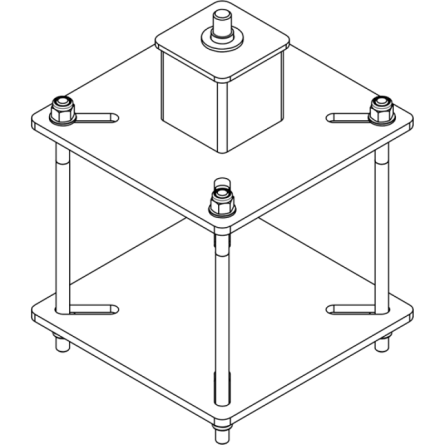
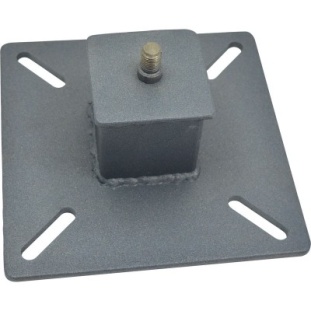
**Рис.3.** Мобильные анкерные точки «Скоба-14» (слева) и «Скоба-14R» (в центре). И способ открытия муфты для снятия скобы с троса анкерной линии.

* 1. Шарнирная консоль обхода в одном из концов линии (узел «захода-схода») представляет собой пластину с четырьмя тросовыми жимками для удержания каната линии. Канат заводится в консоль обхода и закрепляется в ней тросовыми жимками (рис.4).



**Рис.4.** Шарнирная консоль обхода «Клюшка».

* 1. **В качестве анкеров (крайних и промежуточных) используются анкерные пост-столбики от ТМ KROK, которые** конструктивно состоят из собственно столбика и монтажной плиты (к которой столбик приварен). Для монтажа необходимо использовать ответную плиту столбика и соответствующей длины резьбовые шпильки с крепёжными метизами (рис.5, посередине).

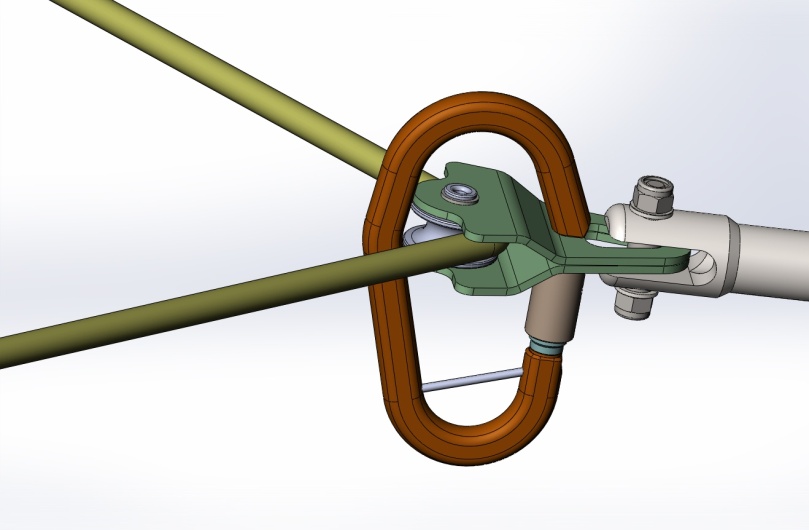
**Рис.5.** Анкерные столбики и проушины от ТМ KROK.

* 1. Допускается использование структурных анкеров необходимой прочности. Или воспользоваться готовыми, которые останется только установить по месту. Например, крайний справа столбик на рис.5 предназначен для приваривания к металлоконструкции. А универсальная проушина (справа крайняя) может как прикручиваться к массиву, так и привариваться.
  2. Оголовки столбиков имеют различные исполнения в зависимости от назначения: крайние и промежуточные (рис.6). Оголовки прикручиваются к шпильке столбика (или к самому массиву).
  3. **Внимание! В промежуточных консолях обхода канат линии не фиксируется от продольного смещения! Но в угловых и в крайних – фиксируется!** Подробнее см. в разделе 3 паспорта.



**Рис. 6.** Слева-направо: Крайний анкерный столбик с накопителем такелажным; угловой анкер; промежуточная консоль обхода; консоль, закреплённая на столбике с тремя положениями угла.

* 1. В качестве угловой промежуточной консоли обхода используется специальный отводной блок-ролик (рис.7).Блок-ролик - прочный блок с удлинёнными щеками и небольшим по диаметру роликом, позволяет мобильной анкерной точке миновать промежуточные анкера прикрепления тросовой горизонтальной анкерной линии, обеспечивая непрерывность страховки. А благодаря наличию ролика в анкерной линии обеспечивается перемещение стального троса анкерной линии относительно углового промежуточного анкера, при удлинении анкерной линии после воздействия на неё усилия рывка, связанного с остановкой падения.



**Рис.7**. Блок-ролик для обхода промежуточного анкера.

* 1. Специальный фрикционный демпфер представляет собой тормозной механизм из стальных кругов на П-образной скобе, между которыми заправлен двойной ус из мягкого стального троса небольшого диаметра (рис.14). Угол обхвата роликов стальным тросом уса составляет более 450°, а в работе демпфера используется принцип спускового устройства. При рывке, усы протравливаются с усилием через фрикционы демпфера и длина выходящего из демпфера уса начинает увеличиваться. Тем самым обеспечивается необходимое удлинение линии, снижение реакции опор и частичное поглощение энергии рывка.
  2. Для нормальной работы перед установкой демпфера усилие протравливания устанавливается силой стягивания фрикционных цилиндров с последующей контрольной проверкой на динамометре (т.е. калибруется). Процесс калибровки описан в следующем разделе 3.
  3. **Для ограничения длины протравливания фрикционного уса, параллельно демпферу установлен дублирующий стальной строп определённой длины, в зависимости от длины наиболее длинного пролёта линии. Этот дублирующий строп ограничивает длину прироста анкерной линии до требуемого значения, тем самым регулируя угол провиса линии.**
  4. Устанавливаемый пружинный амортизатор (рис.13) сглаживает и отсекает те рывки, которые не связаны с падением, а связаны с тем, что пользователь только опёрся на анкерную линию. В таком случае срабатывает пружина амортизатора, а не фрикционный демпфер. Кроме того, установка такого пружинного устройства позволяет более точно производить окончательное натяжение анкерной линии (см. раздел 3).
  5. Для окончательного натяжения троса анкерной линии используются талрепы, как встроенные в пружинный амортизатор, так и дополнительно устанавливаемые. Например, талреп, установленный между консолью обхода и крайним анкером гибкой анкерной линии. Способ определения величины достаточного натяжения описан в следующем разделе.
* Максимальное одновременное количество пользователей на одном пролёте линии или на всей линии: 4 чел. (общим весом не более 400 кг)
* Предельная рабочая нагрузка линии (WLL – Working Load Limit): 13 кН
* Предельная рабочая нагрузка мобильной анкерной точки (WLL ): 10 кН
* Расчётная максимальная сила, прикладываемая к крайним анкерам при приложении динамической пиковой нагрузки в 12 кН на самый длинный пролёт (12м) составит: 19,44 кН
* Минимальная разрушающая нагрузка концевого и углового анкера (MBS – Minimum Breaking Strength): 42.2 кН
* Минимальная разрушающая нагрузка промежуточного анкера (MBS): 15 кН
* Диаметр троса: 9,6-10,5мм с прочностью на разрыв не менее 42,2 кН
* Максимальный угол к горизонту провиса анкерной линии после остановки падения: 18 градусов
* Максимальная высота провиса анкерной линии после остановки падения: 1.95м
* Минимальная длина пролёта: 3м
* Максимальная длина пролёта: 12м
* **Количество пролётов: устанавливается проверкой срабатывания крайних пружинных амортизаторов (раздел.3)**
* **Вес: в зависимости от комплектации.**
  1. Анкерная линия соответствует стандарту ГОСТ EN 795-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний», класс С. ГОСТ EN/TS 16415-2015 «Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний», тип С и ТУ 28.22.18-795.16415-121299615-2019 Горизонтальная гибкая анкерная линия модели «МОБИ-СТИЛ».
  2. Линия имеет исполнение для использования в климатических районах с умеренным и холодным климатом – **УХЛ 1.** Рабочая температура безопасной эксплуатации — **от -40 до +45 °C**.
  3. Необходимо обеспечить наличие и закрепить на каждой, смонтированной на объекте анкерной линии на постоянной основе этикетку (или бирку), в которой должна приводиться следующая информация:
* наименование места размещения и высоты над уровнем потенциального места падения;
* дата установки;
* срок периодической проверки;
* дата последней проверки;
* название изделия с информацией о том, является ли система защиты от падения страховочной (или системой для позиционирования, или системой ограничения движения);
* указание о допустимом количестве одновременно прикреплённых к линии человек;
* необходимость в использовании амортизаторов в страховочной системе СИЗ;
* требования к просвету над землёй;
* название или логотип предприятия-изготовителя;
* номер партии и дата изготовления;
* номер и год документа, которому соответствует изделие;
* номер техрегламента ТР ТС 19 и значок ЕАС;
* пиктограмма о необходимости прочтения инструкции.

Последние девять пунктов, как и местоположение изготовителя, указываются в паспорте на изделие и в сопроводительной бирке. Остальные – указываются потребителем. Этикетки (бирки) должны размещаться на местах, в которых они могут быть легко прочитаны, на участках системы у каждой точки доступа. Маркировка должна быть нанесена способом, который позволит прочитать информацию во весь срок эксплуатации изделия.

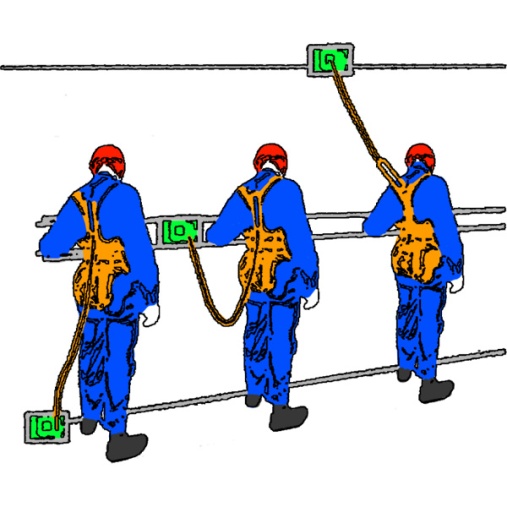
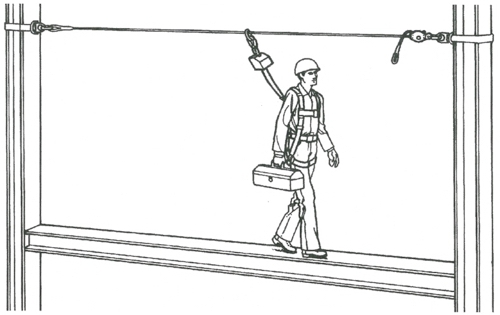
* 1. В конструкцию анкерной линии и её составляющих возможно внесение производителем незначительных конструктивных изменений, улучшающих потребительские качества изделия.

**3.\_Правила использования и рекомендации по эксплуатации**

1. **Горизонтальная гибкая анкерная тросовая линия «МОБИ-**СТИЛ**»** может выполнять, как удерживающую функцию (например, не допускать к краю монтажного горизонта, крыши), так и страховочную, связанную с удержанием пользователя (пользователей) после падения.
2. Устройство является простой и функциональной системой защиты от падения с высоты, предназначенной для четырёх пользователей, одновременно работающих хоть на всей анкерной линии, хоть на одном пролёте линии.
3. Внимание! Перед использованием данного оборудования необходимо:

* Прочитать настоящий паспорт и понять инструкцию по эксплуатации.
* Пройти специальную тренировку по его применению.
* Познакомиться с потенциальными возможностями изделия и ограничениями по его применению.
* Осознать и принять вероятность возникновения рисков, связанных с применением этого снаряжения.
* Иметь план спасательных работ и средства для быстрой его реализации на случай возникновения сложных ситуаций в процессе применения данного снаряжения.

1. Данное изделие не должно подвергаться нагрузке, превышающей предел его прочности и использоваться в ситуациях, для которых оно не предназначено. Игнорирование этих предупреждений может привести к серьёзным травмам и даже к смерти.
2. **Внимание! Поскольку при использовании анкерных линий всегда присутствует риск падения с фактором более единицы, то для присоединения пользователя к линии необходимо использовать полные страховочные привязи, а соединительные стропы в обязательном порядке должны быть укомплектованы исправными амортизаторами. Полная же длина стропов не должна превышать 2х метров (вместе с амортизаторами и соединительными элементами).**
3. **Мобильные точки крепления (соединительные элементы), которыми пользователь присоединён к горизонтальной анкерной линии, ОБЯЗАТЕЛЬНО должны иметь стальное исполнение, во избежание их перепиливания стальным тросом анкерной линии при скольжении этих соединителей по нему при срыве пользователя.**
4. Запрещается использовать анкерную линию для работы в безопорном пространстве. Так же линия не должна использоваться для подвешивания любых грузов (снаряжения, инструментов, оборудования и т. д.).
5. Анкерная линия крепится к выбранным или установленным надёжным анкерным точкам отдельных анкерных узлов (или элементам конструкции, монтажного массива), прочностью не менее установленных в этом паспорте прочностных характеристик на компоненты линии (см. раздел 2).
6. Предпочтительно, чтобы анкерные линии располагалась выше пользователя. А уж если на уровне пользователя, то чем выше, тем безопаснее (рис.8).

  ****

**Рис.8.** Примеры расположения анкерных линий по отношению к работнику.

1. **Внимание! Использование анкерных линий расположенных ниже ступней пользователя не допускается!** Это следует учитывать при желании пользователя, используя для обеспечения безопасности только анкерную линию, приподняться над её уровнем с помощью средств подмащивания или другим способом. Такое делать запрещается!
2. **Внимание! Длина пролёта не должна быть более 12 метров. А наклон анкерной линии к горизонту не должен превышать 7°(Семь градусов).**
3. Размещать анкерную линию следует так, чтобы трос анкерной линии не тёрся об абразивные поверхности и острые предметы. А при падении пользователя его страховочный строп также не тёрся об абразивные поверхности и острые предметы и перегибы. Если по ряду причин сделать такое невозможно, то следует использовать только абразивно устойчивые стропы, позволяющие такое воздействие. Например, стальные цепи соответствующего типоразмера и прочности.
4. При организации анкерной линии, необходимо устанавливать (или использовать имеющиеся) анкерные точки в таких местах конструкции здания или сооружения, чтобы при максимальных нагрузках, возникающих в линии при падении работника, это не привело к тому, что на конечные и промежуточные анкерные точки прикрепления будут прикладываться силы, возможно превышающие допустимые нагрузки и допустимые направления приложения этих нагрузок для конструкций этих зданий и сооружений!
5. **Внимание!** **Конструктивные элементы зданий и сооружений к которым крепят конечные анкерные точки, должны быть рассчитаны на приложенную максимальную нагрузку в направлении приложения усилия при срабатывании анкерной линии согласно разделу 2 паспорта.**
6. При монтаже линии в качестве соединителей необходимо использовать соединительные стальные карабины «РАПИД» производства ТМ KROK, поскольку остальные не обеспечивают достаточной прочности (рис.9). **Внимание! Обращайте внимание на полное закручивание муфты карабина! При недокручивании возможно разрушение карабина при малых нагрузках.**

**Рис.9.** Карабины «Рапид»: с закрытой и с раскрытой муфтой, монтажная скоба.

1. Перед установкой линии или при присоединении второго её конца к анкерной точке, необходимо подогнать длину троса под длину используемого проёма. Для этого необходимо переместить трос в конечных линейных тросовых зажимах на необходимую величину, что бы обеспечить предварительное натяжение троса. Для этого возможно воспользоваться установочным набором от производителя анкерной линии.
2. После предварительной установки и натяжения линии в крайних консолях обхода надо затянуть жимки с необходимым усилием. По стандарту **для 10ти мм троса** – **усилие затажки гаек жимков не менее 6,6 Нм.**
3. **Внимание! При организации конечных мест захода мобильных анкерных точек, необходимо выходящий из консоли конец троса дополнительно зафиксировать** дополнительной фиксирующей муфтой, а сам конец троса – конечной муфтой с ограничителем падения для защиты непредвиденного схода мобильной точки крепления с анкерной линии. Тогда продетый в отверстие муфты карабин, присоединённый к любой части анкерной линии, послужит эти самым ограничителем (рис.10).



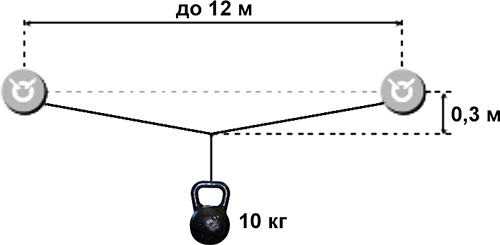
**Рис. 10.** Принцип работымуфты с ограничителем падения**.**

* 1. Фиксируется трос в муфте пятью винтовыми гужонами.Гужон – этовинтустановочный стопорный с внутренним шестигранником и коническим концом М8 длиной 8мм по ГОСТ 8878-93 или соответствующему иному стандарту.
  2. **Внимание! Гужоны соединительных или удерживающих муфт следует затягивать с максимальным усилием в 1,5 кг/метр.** Затяжку гужонов производить последовательно и в два-три этапа с щадящим усилием на первых этапах и максимальным на конечном этапе.
  3. **С другой стороны анкерной линии вместо концевой консоли обхода установлен линейный анкерный зажим «Клиновой» (рис.11).**

****

**Рис.11.** Заправка троса в зажим анкерный **«Клиновой». Внизу слева-направо:** Концевой ограничитель и зажим предохранительный.

* 1. Тросовая петля, заведённая в обойму клинового зажима, удерживается в ней, расклиниваясь скользящим клином. И в отличие от опресованных конечных петель, использование клинового зажима позволяет не только быстро подогнать длину троса под необходимый размер пролёта между крайними анкерами, но и быть уверенным в надёжности такого соединения.
  2. Для предохранения троса от выскальзывания из зажима при его слабине перед натяжением, на выходящий конец троса устанавливают **зажим предохранительный, а** для защиты кончика стального троса от распушивания, а пользователя - от травм, связанных с острыми концами тросов, устанавливают концевой ограничитель или тросовую заглушку.
  3. **Внимание! При использовании клиновых зажимов следуйте указаниям паспорта на такой клиновой зажим.**
  4. Предварительное натяжение троса анкерной линии производится одним человеком безо всякого усилия. Окончательно линия натягивается талрепом входящим в состав пружинного амортизатора и вторым талрепом, устанавливаемом с другой стороны присоединения линии (между консолью обхода и крайним анкером.
  5. При окончательном натяжении линейной направляющей анкерной линии (стального троса) лучше обеспечить небольшой ее провис в соответствии с таблицей 2. Для контроля провиса можно использовать зрительную величину провиса при подвешивании в середине пролета гири весом 10кг(рис.12)**.** Такой метод обеспечит угол провиса не менее3х градусов.

**[](https://krok.biz/info/images/749.jpg)**

**Рис.12.** Пример определения примерно правильного натяжения анкерной линии.

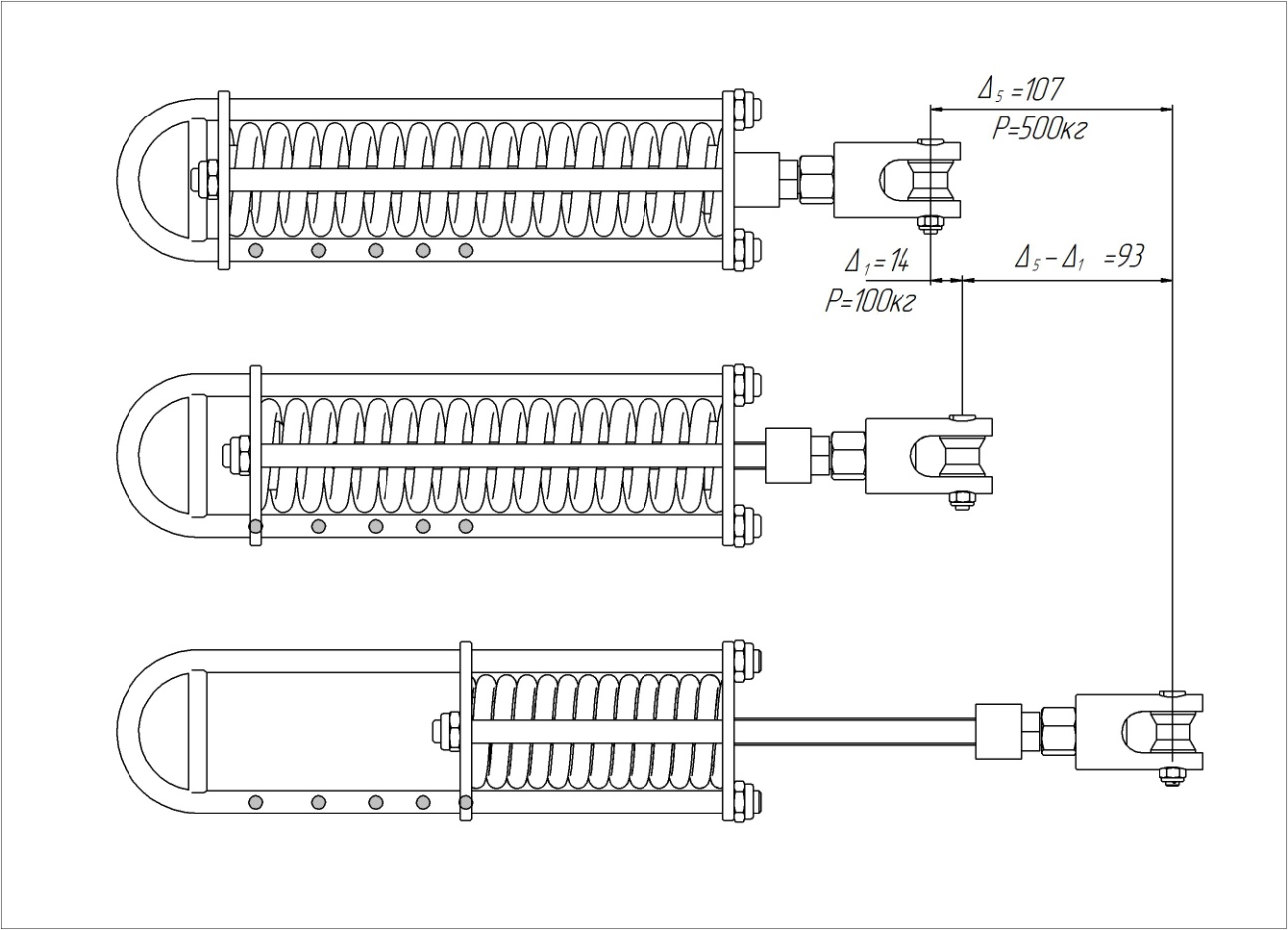
* 1. Величина в три градуса выбрана с тем, что обеспечивает десятикратное увеличение нагрузки на конечные анкерные точки от нагрузки в центре пролёта. Таким образом, стационарно подвешенный в центре пролёта груз массой в 100 кг, создаст на линию, демпфер и анкерные точки нагрузку в 1000 кгс. И именно на эту величину настраивается фрикционный демпфер для начала протравливания.

**Таблица 2.**

**Зависимость глубины начального провиса анкерной направляющей от расстояния между концевыми структурными анкерами (не консолями, а именно анкерами) при неизменном угле наклона мобильной гибкой горизонтальной** анкерной линии α=3° (+0,5°**).**

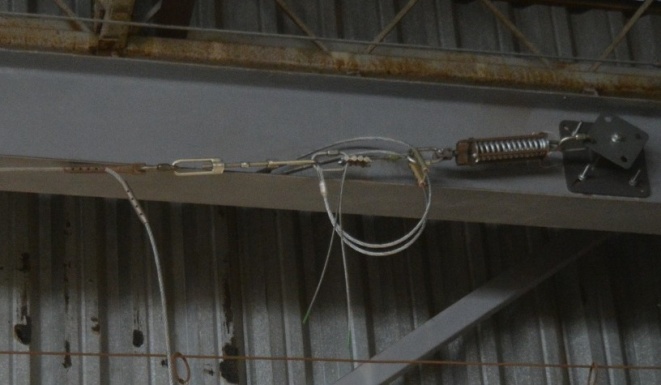
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Расстояние между анкерами *L*, м | **3,0** | **3,5** | **4,0** | **5,0** | **6,0** | **7,0** | **8,0** | **9,0** | **10,0** | **11,0** | **12,0** |
| Глубина провиса *H*, мм ±10мм | 92 | 107 | 122 | 153 | 183 | 214 | 245 | 275 | 306 | **336** | **367** |

* 1. Для контроля провиса проще использовать шкалу пружинного амортизатора с градацией в 1, 2, 3, 4 и 5кН. Т.к. подвешенная на пролёте гиря массой в 10кг при угле в 3 градуса создаёт усилие в 1 кН, то натягивать линию с подвешенной гирей необходимо до растяжения амортизатора до метки в 1кН (рис.13).



**Рис.13.** Пошаговое срабатывание пружинного амортизатора. Показано положение пружины при усилиях в 0,1 и 5кН.

* 1. Пружинный амортизатор растягивается на величину в **107мм** при линейном усилии **5 кН**. При натяжении линии **в 1кН** дельта растяжения составит **14мм**. Это первая метка на штанге амортизатора.
  2. Поскольку фрикционный демпфер настраивается на величину срабатывания в 10 кН, то при рывке, связанном с падением пользователя, до начала срабатывания фрикционного демпфера вначале сработает пяти килоньютонный пружинный амортизатор, растянувшись на всю длину и сжав всю пружину. Это растяжение позволит осуществить прирост линии в **107-14=93мм** (разница дельты 5 и дельты 1). А это приведёт к прогибу линии на определённый угол, что существенно снизит нагрузку на линию. Прогиб линии **(Нп)**  и угол прогиба линии **(α)** при срабатывании только пружинного амортизатора указаны в таблице 3 (столбцы 2 и 3 таблицы 3).
  3. Далее вступит в работу фрикционный демпфер и, если сила рывка будет как при испытаниях, то фрикционный демпфер растянется до величины, при которой силы рывка и силы реакции опор уравновесятся или дальнейшее растяжение фрикционного демпфера не ограничит предохранительный строп.

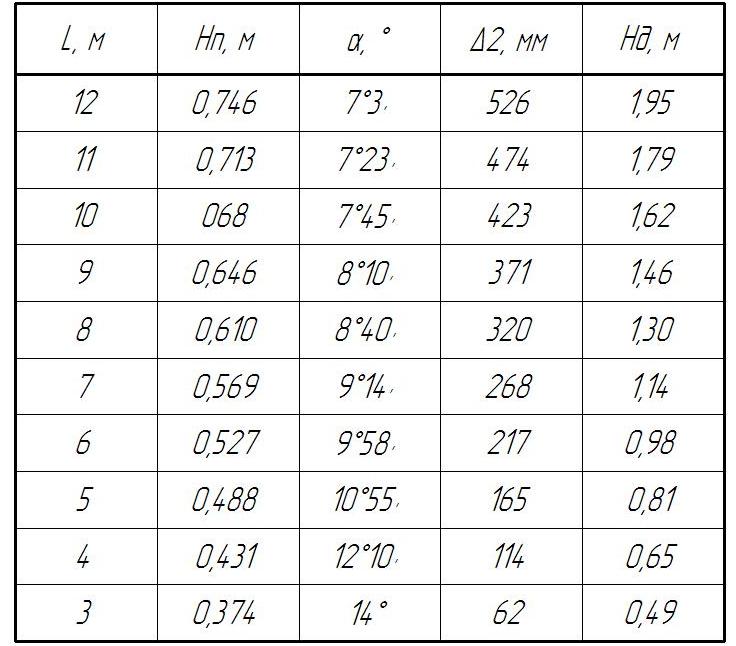
 

**Рис.14.** Иллюстрация срабатывания пружинного амортизатора и фрикционного демпфера при удержании анкерной линией падения.

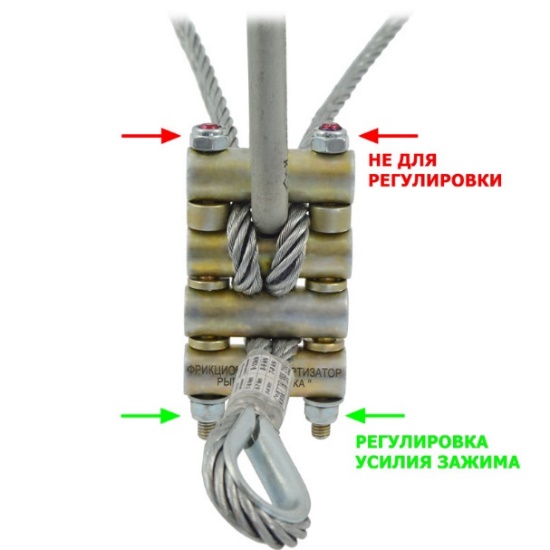
* 1. Следовательно, длину предохранительного стропа, ограничивающего растяжение фрикционного демпфера (дельта2)взависимости от длины пролёта,надо выбирать из таблицы 3. К примеру, длина ограничивающего стропа при 12ти метровом пролёте составит 526мм (при использовании с пружинным амортизатором, иначе 620 мм). Это максимальное значение. Т.к. длина заправленного фрикционного демпфера 120мм, то длина ограничивающего стропа должна составить 526+120=646мм. При меньших пролётах прирост меньше и длина стропа соответственно меньше. **Поэтому всегда устанавливайте длину ограничивающего стропа в соответствии с самым длинным пролётом линии.**

**Таблица 3.**

**Длина пролёта, глубина провиса (Нп) при полном растяжении пружинного амортизатора, соответствующий этому угол провиса. И необходимый (дельта2) последующий прирост фрикционного демпфера для обеспечения угла провиса в 18градусов. Нд – максимальная глубина провиса линии при угле в 18градусов в зависимости от длины пролёта.**

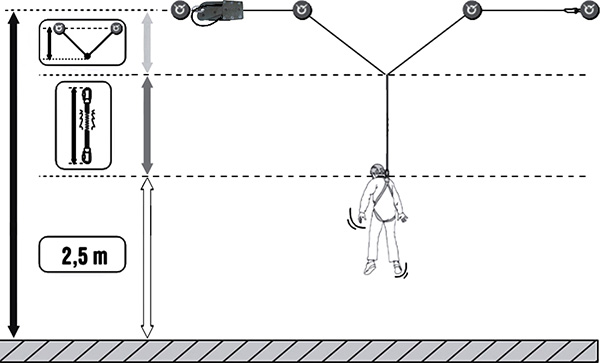


* 1. После установки в демпфирующее устройство «Лесенка» фрикционных усов, необходимо обеспечить усилие начала их протравливания величиной 10кН. Для этого необходимо затянуть гайки «Лесенки» с определённым усилием. После предварительной затяжки, обязательно проверить начало протравливания на динамометре с необходимой корректировкой усилия затяжки. Величина усилия, с которым необходимо предварительно затягивать гайки демпфера, указаны на бирке, находящейся под термоусадочной прозрачной трубкой на гильзе опрессовки петли демпфирующих усов.(рис.15).



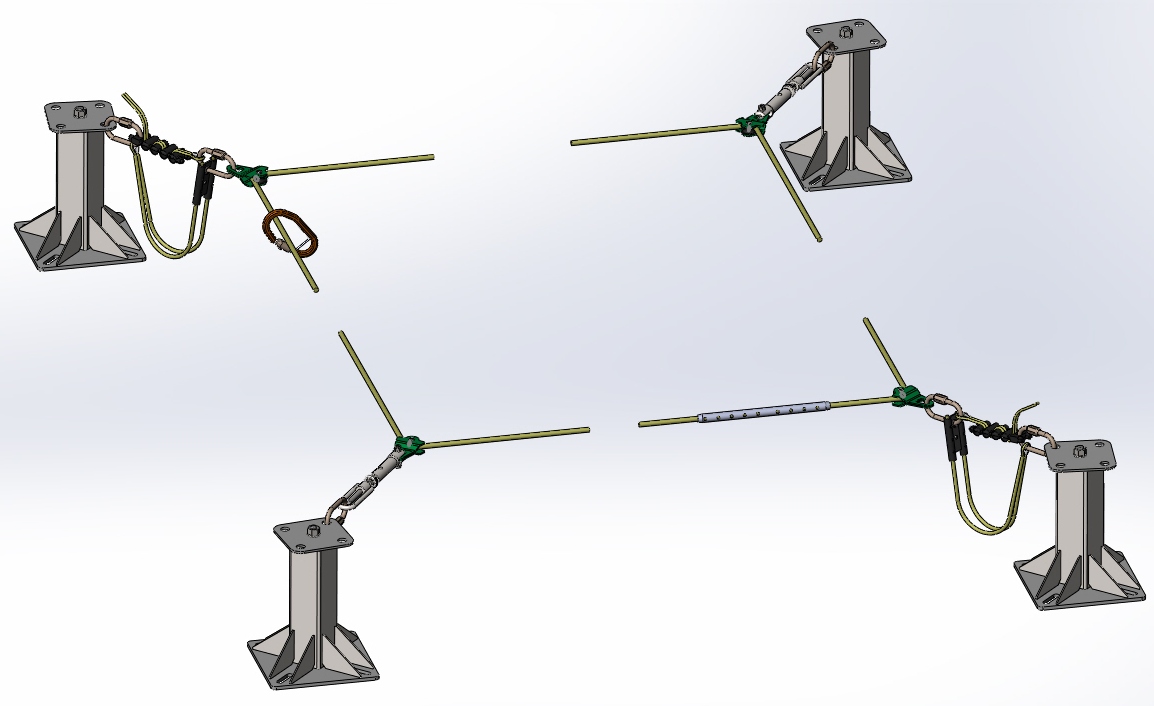
**Рис.15**. Установка демпфирующих усов на демпфирующем устройстве «Лесенка».

* 1. **Внимание! Механизм демпфера допускается использовать до механического износа, а фрикционные усы необходимо заменять после каждого срабатывания. Использовать расходные усы иного производителя ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**
  2. Дублирующий предохранительный строп - это строп из стального троса определённой длины и прочностью не менее 42,2 кН. Он устанавливается параллельно фрикционному демпферу. А его длины выбирается исходя из таблицы 3 **- столбец дельта2.** В зависимости от наиболее длинного пролёта на том прямолинейном участке анкерной линии, в котором установлен фрикционный демпфер.
  3. Смонтированную анкерную линию перед началом эксплуатации должен осмотреть уполномоченный специалист. Квалифицированный инженер или технический специалист (компетентное лицо) должен убедиться, что все перечисленные в паспорте требования к монтажу линии выполнены правильно, а прочность анкерных точек соответствует настоящему паспорту.
  4. Специалистом может быть любое лицо, имеющее специальное техническое образование и опыт, которые гарантируют достаточный уровень знаний в области построения систем безопасности для защиты от падения.
  5. Если практически невозможно подвергнуть основную опорную конструкцию воздействию испытательных сил, то все применяемые в устройстве концевые и промежуточные структурные анкеры должны заранее показать свою способность выдерживать двойную максимальную прогнозируемую силу.
  6. С помощью расчетов. сделанных квалифицированным инженером, следует проверить, что основная опорная конструкция с концевыми и промежуточными структурными анкерами будет выдерживать такие силы.
  7. Если проверка расчетным путем невозможна, например, в случаях, когда механические свойства монтажных материалов неизвестны, то монтажнику следует проверить их пригодность путем установки анкерного устройства на таком материале и убедиться в соблюдении испытательных требований.
  8. **ВНИМАНИЕ!** При работе с анкерными линиями пользователям всегда использовать полную страховочную привязь, а соединительный строп должен быть оснащён компенсатором рывка.
  9. **Внимание!** **Свободное пространство под натянутой анкерной линией должно быть достаточным для того, чтобы в случае падения пользователь не ударился о препятствие, площадку или о землю.**
  10. Из таблицы 3 легко видеть, что максимальное удлинение линии при сохранении постоянного угла провиса к горизонту, наблюдается при пролете в 12 метров. При этом наблюдается и максимальная глубина провиса – 1950 мм. Внимание! При минимальном пролёте глубина провиса существенно ниже!
  11. **Внимание!** Указанные величины в таблице получены расчётным способом и могут меняться (в меньшую сторону) в зависимости от нахождения пользователя относительно линии перед падением и от высоты падения. Т.е. от силы рывка, связанного с падением.
  12. Свободное пространство под линией должно быть не меньше величины провисания анкерной линии после рывка, связанного с падением пользователя (см. табл.3). Плюс величину свободного падения в зависимости от длины и провиса самостраховочного стропа. Плюс величину раскрытия амортизатора (обратитесь к инструкции по применению амортизатора, в которой указана максимальная величина удлинения амортизатора после срабатывания, но обычно не более 1,5 м) и плюс 2,5 м (рост человека с запасом на растяжение страховочной привязи), как это изображено на рисунке (рис.16). Исходя из этих данных, вы должны рассчитать минимально возможную высоту расположения анкерной линии.

[](http://krok.biz/info/images/765.jpg)

**Рис.16.** Схема расчета свободного пространства под линией.

* 1. **Внимание!** **Для уменьшения провисания старайтесь организовать большее количество промежуточных анкерных точек закрепления линии что бы уменьшить длину пролётов и использовать более короткие самостраховочные стропа для пользователей.**
  2. **Внимание!** Нахождение пользователя посередине пролёта считается самым опасным, т.к. падение в этом месте линии возникает максимальные нагрузки на линию и анкерные точки присоединения линии.
  3. При снятии анкерной линии, перед отсоединением соединительных карабинов от анкерных точек, необходимо с помощью талрепа ослабить натяжение анкерной линии.
  4. **Внимание! Снятие натяжения анкерной линии с зависшими на ней людьми опасно для их жизни! Зависших на линии, необходимо предварительно снять с анкерной линии.**
  5. **ВНИМАНИЕ!** Покупатель изделия должен сам определить, отвечает ли этот продукт его требованиям. Работодатели и пользователи принимают на себя окончательную ответственность за выбор и использование любого рабочего оборудования.
  6. **ВНИМАНИЕ!** Производитель не несет ответственности за нецелевое или неправильное использование изделия, а также за риски и травмы, возникшие при неправильном использовании изделия.
  7. Набор стандартных компонентов  анкерной линии «МОБИ-СТИЛ» позволяют строить линии с различными длинами пролётов, различным количеством пролётов и поворотов и различных конфигураций. При этом вполне допустимо, к примеру, размещение пружинного амортизатора и фрикционного демпфера не с одной стороны линии, а на разных её концах. Или использовать не один узел захода-схода (с одного конца линии), а с обоих. Или, наоборот, не иметь в составе линии не одного узла захода-схода. А так же осуществлять повороты, вписываясь в углы здания или сооружения, следуя по траектории между установленными анкерами.



**Рис.17.** Пример построения линии по замкнутому контуру.

* 1. Вариантов построения линий огромное многообразие и мы не в силах привести все возможные примеры. Кроме того, этот паспорт не содержит всеобъемлющего описания всех нюансов построения анкерных линий. И не должен рассматриваться как учебное пособие. Так же, как руководство пользователя для автомобиля не предназначено для обучения вождению в автошколе.

**4.\_Техническое обслуживание и условия хранения**

1. Для безопасного выполнения работ с использованием линии, все её составные компоненты должны быть подвержены визуальному и функциональному осмотру работником перед и во время каждого использования, чтобы убедиться в возможности правильной и безопасной эксплуатации. При этом в конструктивных элементах зданий, сооружений или других устройствах, к которым закреплён канат, в процессе эксплуатации также не должны быть обнаружены разрушения или трещины.
2. Если анкерная линии постоянно висит на объекте, то два раза в год, после смены сезонной температуры: весной и осенью, составные компоненты линии должны быть проверены более тщательно (детальная проверка осуществляется компетентным лицом/лицами). Результаты всех детальных проверок должны быть записаны, а записи должны храниться.
3. **При наличии** механических дефектов, трещин, деформации и других повреждений компонентов линии, нарушений присоединений анкерных узлов к конструкции здания (сооружения), **либо изношенности более чем на 10% от начального размера поперечного сечения составных металлических частей компонентов линии**, а также надрывов, разлохмаченности и целостности стального троса, **эксплуатация линии** **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Также не допускается эксплуатировать стальной канат с «барашками» на его теле.
4. Иногда на поверхности металлических компонентов появляются признаки лёгкой ржавчины. Если ржавчина только поверхностная, компонент можно использовать в дальнейшем. Тем не менее, если ржавчина наносит ущерб прочности нагружаемой структуры или её техническому состоянию, а также мешает правильной работе, компонент необходимо немедленно изъять из эксплуатации.
5. Таким же осмотрам подлежат компоненты линии после эксплуатации в неблагоприятных условиях или экстремальных ситуациях, противостоявшие динамическому рывку, а также хранящиеся на складе более 1 года и вводимые в эксплуатацию.
6. Изделия, противостоявшие рывку или введённые в эксплуатацию, кроме осмотра должны пройти проверку испытанием статической нагрузкой.
7. Для этого необходимо отсоединить демпфер(ы) и к провисшей на предохранительном стропе анкерной линии в центре её максимального пролёта создать натяжение в сторону предполагаемого падения силой, эквивалентной 9 кН и длительностью 3 мин ±10 с. Для этого, например, подвесить контрольный груз массой 900кг ±10 кг или использовать натяжитель с динамометром. Внимание! При вводе в эксплуатацию таким проверкам подвергают все пролёты линии.
8. Нагрузку при испытаниях прикладывать к линии через обычный соединительный карабин, а при наличии, через мобильную точку крепления для проверки и её в том числе. Если мобильных точек крепления несколько, то можно чередовать их, проверяя по одному разу. А оставшиеся пролёты проверять через соединительный карабин.
9. Если после проведения испытаний груз удержан, а при последующем осмотре изъянов в изделии не выявлено, то изделие годно к дальнейшему использованию. При этом в конструктивных элементах зданий, сооружений или других устройствах, к которым закреплён канат в процессе эксплуатации, также не должны быть обнаружены разрушения или трещины.
10. Другие дополнительные устройства, используемые совместно с изделием (например, страховочные привязи и соединительные стропа и карабины), эксплуатируются и проходят осмотр согласно соответствующих паспортов и рекомендаций производителя.
11. Право проведения испытаний и осмотров производитель делегирует компетентному лицу пользователя.
12. Для отправки на хранение изделие тщательно вычистить, высушить и смазать. При длительном хранении на срок более полугода, изделие подвергнуть консервации и упаковать. Для этого вычищенное и высушенное изделие смазать и покрыть консервационной смазкой К-17 ГОСТ 10877–76. Хранить в сухом помещении, оберегать от воздействия агрессивных химических веществ.
13. Разрешается транспортировать любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, атмосферных осадков и воздействия агрессивных сред.

**5.\_Гарантии изготовителя**

5.1. Качество изготовления обеспечивает сохранение основных характеристик и функционирование комплектующих изделия при отсутствии механического износа и надлежащем хранении в течение всего срока его эксплуатации. Срок эксплуатации изделия не устанавливается, т.к. зависит от интенсивности и условий использования.

5.2. Срок гарантии на изделие составляет 12 месяцев со дня продажи. В течение гарантийного срока дефекты изделия, выявленные потребителем и возникшие по вине изготовителя, предприятие-изготовитель обязуется устранить в течение одного месяца со дня получения рекламации. Срок устранения гарантийных дефектов не входит в срок гарантии.

5.3. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, модифицированные потребителем либо использовавшиеся с нарушением правил эксплуатации, транспортировки или хранения, а также имеющие механический износ или механические повреждения инородными предметами. Компоненты, поврежденные в результате падения, статических или динамических испытаний, воздействия экстремальных температур или химических веществ - неподпадают под действие гарантии. Так же гарантия нераспространяется на любые повреждения, обусловленные неправильным монтажом. А так же на несущую конструкцию здания или сооружения, где установлена анкерная линия.

5.4. **Внимание!** Покупатель изделия должен сам определить, отвечает ли этот продукт его требованиям. Работодатели и пользователи принимают на себя окончательную ответственность за выбор и использование любого рабочего снаряжения. Изготовитель не несёт ответственности за нецелевое или неправильное использование изделия.

**6. Комплектность и свидетельство о соответствии**

**6.1. Комплектность на \_\_\_\_ пролёта и \_\_\_\_ поворота: \_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

| № п/п | Наименование | Артикул | Количество |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 |  |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |
| 16 |  |  |  |
| 17 |  |  |  |
| 18 |  |  |  |
| 19 |  |  |  |
| 20 |  |  |  |
| 21 |  |  |  |
| 22 |  |  |  |
| 23 |  |  |  |
| 24 |  |  |  |
| 25 |  |  |  |

6.2 Изделие проверено на соответствие нормативно-технической документации и признано годным к эксплуатации.

Изделие соответствует требованиям следующих нормативных документов:

* Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»;
* Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;
* ГОСТ Р ЕН 795-2014 «СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ. АНКЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА»;
* ГОСТ EN/TS 16415-2015 «СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ. АНКЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БОЛЕЕ ЧЕМ ОДНИМ ЧЕЛОВЕКОМ ОДНОВРЕМЕННО».
* Технические условия ТУ 28.22.18-795.16415-12129615-2019 ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИБКАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ модели «МОБИ-СТИЛ»

Присвоен заводской номер № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(в случае продажи нескольких изделий одного вида допускается перечисление присвоенных заводских номеров)

Дата изготовления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись лица, ответственного за приёмку изделия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

****



299006, Россия, г. Севастополь, шоссе Фиолентовское (ТСН СНТ Наука тер. ТСН), 37/1-197

E-mail: krok@krok.biz www.krok.biz тел: +7 988 486-19-78

**Журнал периодических поверок на пригодность к эксплуатации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата и причина поверки** | **Результаты поверки: обнаруженные повреждения, произведенный ремонт и прочая соответствующая информация** | **Должность, ФИО и подпись ответственного лица** | **Пригодность к эксплуатации** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |