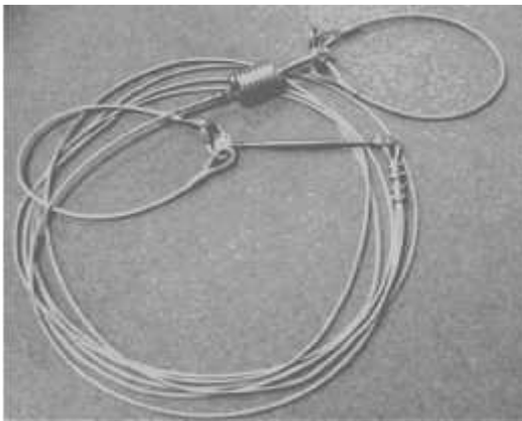
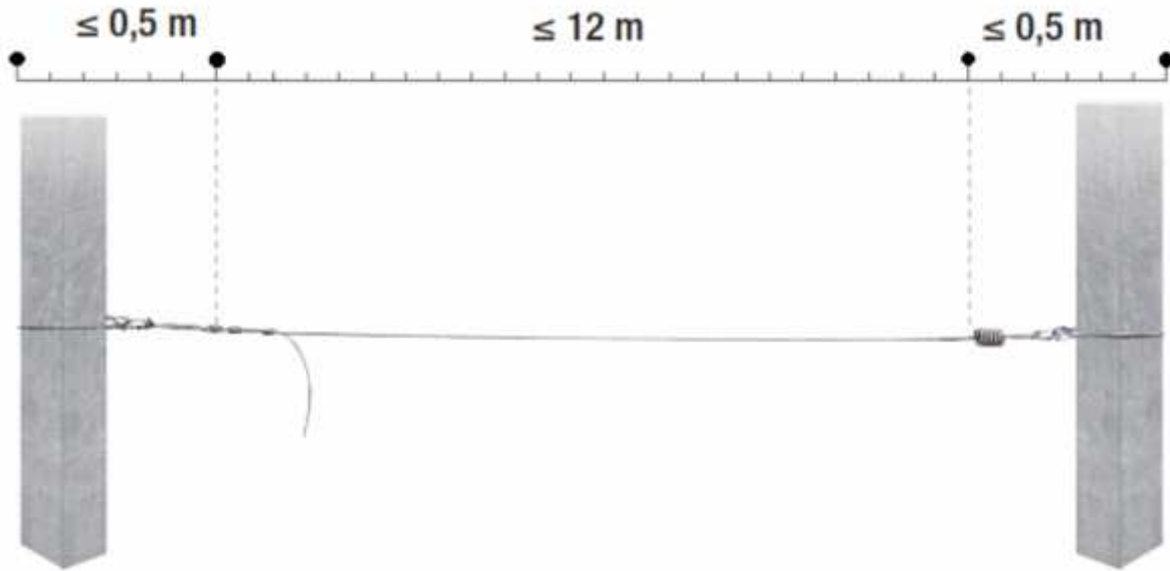


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ
МОБИЛЬНАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ LV301



LV301 KIT

- 1 - 2 x AM007 (1 m)
- 2 - 12 m LV040 cable ø 8 mm
- 3 - 2 x AM002
- 4 - LV516 tensioner
- 5 - Absorber
- 6 - TC008 Bag



LV301

- 1 - 2 анкерные петли(1м)
- 2 - Стальной кабель(12м)
- 3 - 2 карабина AM002
- 4 - Натяжитель LV516
- 5 - Амортизатор
- 6 - Сумка

При установке анкерной линии, необходимо тщательно планировать свободное пространство под ногами пользователя, необходимое при возникновении случая падения: обеспечить минимум 8 метров.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Максимальное отклонение по горизонтали должно быть не более 15 °.
 Прогиб анкерной линии должен избегать контакта с острыми краями или любыми другими предметами, которые могут привести к повреждению анкерной линии.
 Карабин должен быть новым, без дефектов и соответствовать ГОСТ Р EN 362-2008.
 Перед первым использованием убедитесь, что предохранительный фиксатор закрыт в заблокированном положении.

Технические характеристики	12 м 1 человек (ГОСТ Р EN 795)	12 м 2 человека (CEN 16415)	3м 1 человек (ГОСТ Р EN 795)	3 м 2 человек (CEN 16415)
Макс нагрузка на пользователя (кН)	5.0	6.0	7.0	7.5
Макс отклонение анкерной линии (мм)	1550	1700	800	600
Макс смещение анкерной точки (мм)	1300	1550	460	500
Тест на статическую нагрузку (кН)	12	13	12	13

ВВЕДЕНИЕ:

LV301 представляет собой горизонтальную мобильную анкерную линию для применения в системах защиты от падения, соответствует ГОСТ Р ЕН 795-2014, класс В + С, европейскому стандарту EN795: 2012 класс В + С (гибридное), CEN / TS16415: тип 2013 В + С (HYBRID).



НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Мобильная горизонтальная анкерная линия для применения в системах защиты от падения. Кабель из нержавеющей стали, диаметром 8 мм, с минимальным пределом прочности на разрыв в 37kN. Карабин должен быть новым, без дефектов и соответствовать ГОСТ Р ЕН 362-2008. Данная анкерная линия предназначена для использования до 2 человек одновременно. Анкерная линия крепиться на конструкцию с помощью 2 анкерных петель из нержавеющей стали (AM007).

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

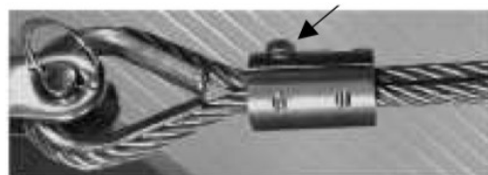
Установка LV301 должна осуществляться в соответствии с проектом, проведенной уполномоченным специалистом, а также за счет планов сборки, как показано, обращая особое внимание на инструкции, приведенные в данном руководстве. Любое несоблюдение этих инструкций влечет за собой сбой в устройстве. Перед тем как получить доступ к рабочему месту на высоте, установщик должен обеспечить анкерные точки, имеющие подходящие характеристики.

- 1- Присоедините две петли к структуре. Изображение 1
- 2- Откройте натяжное устройство на максимум. Изображение 1
- 3- Пропустите трос через петли из нержавеющей стали.
- 4- Отрегулируйте натяжение кабеля на максимум, потянув за кабель.
- 5- Закрутите два болта чтобы зафиксировать натяжения в кабеле. Осторожно, винты могут быть мертвом конце кабеля. Изображение 2 и 3
- 6- Закройте каждый карабин.
- 7- Отрегулировать натяжение с помощью натяжителя. Закрутите гайки, чтобы зафиксировать натяжитель в нужном положении.



Изображение 1:
Закрепите анкерную петлю на конструкцию

Изображение 2: закрутите гайки чтобы зафиксировать натяжение троса



Изображение 3: болты на активной части троса

