

TEMPLINE*

ПЕРВАЯ МОБИЛЬНАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ ОТ ВЕНТОПРО

НАДЕЖНО. МОБИЛЬНО. ЛЕГКО



*ТЕМПЛАЙН

TP TC 019/2011
 ГОСТ EN 795-2014 (тип C)
 ГОСТ EN/TS 16415-2015 (тип C)
 ГОСТ 31441.1-2001 (класс Gb, Da) ✨



длина троса, м: 10/20...150

количество пользователей: до 7

нагрузка, кN: до 41,5

температурный режим эксплуатации: °C: -50...+120

гарантия: 5 лет

Вес изделия в зависимости от длины

Длина, м.	10	20	30	40	50
Вес, кг.	9,9	13,3	16,3	19,2	22,2
Длина, м.	60	70	80	90	100
Вес, кг.	25,1	28,1	31,0	34,0	36,9
Длина, м.	110	120	130	140	150
Вес, кг.	39,9	42,8	45,8	48,7	51,7

Ключевые особенности



мобильная

удобный кейс облегчает
транспортировку



до 7 пользователей

увеличенное количество
пользователей



легкость установки

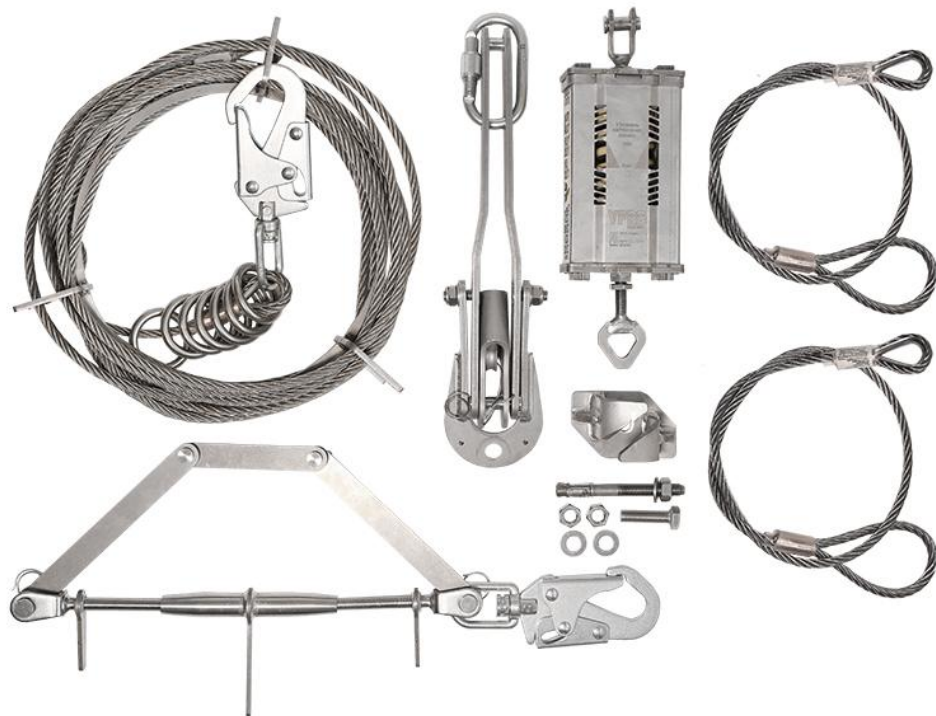
для установки не нужно
предварительное обучение



не требует проекта

в отличие от стационарных
решений не требует
дополнительной документации

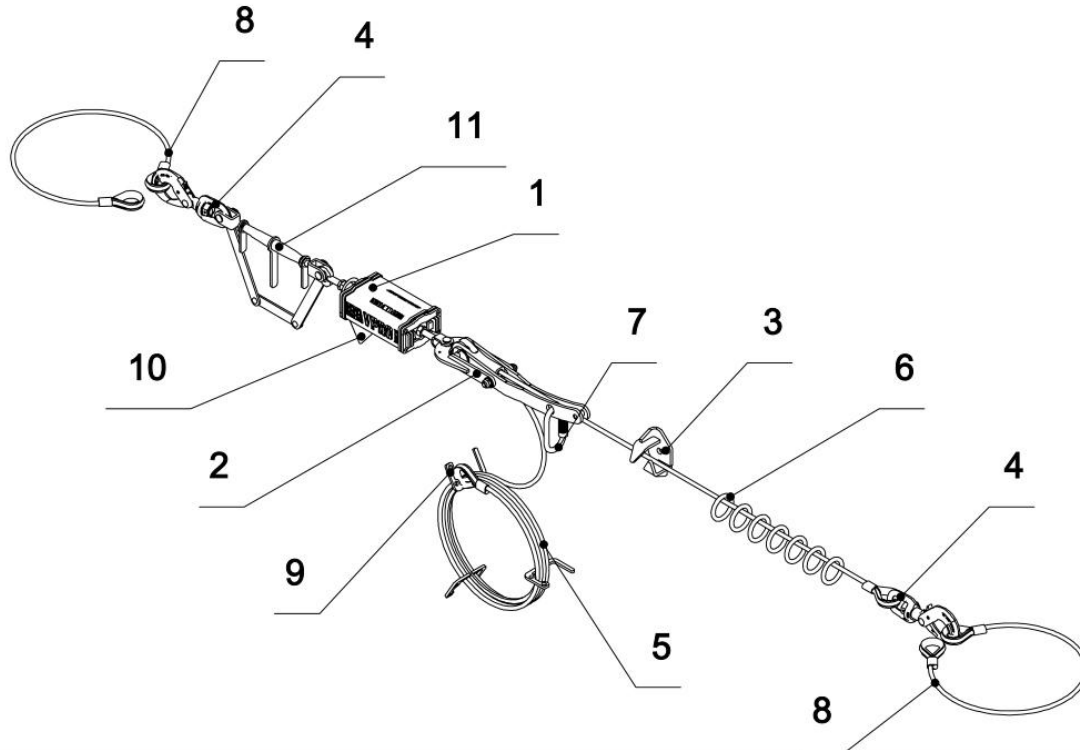
СОСТАВ СИСТЕМЫ



ВИД В кейсе



Состав системы



1. амортизатор рывка
2. рычажной натяжитель
3. промежуточная анкерная точка
4. фиксирующий карабин
5. трос
6. кольцо для присоединения СИЗ
7. предохранительный карабин
8. анкерное устройство ЕАС
9. катушка для троса
10. информационная табличка
11. натяжитель-талреп

Состав системы: ключевые элементы

натяжитель талреп



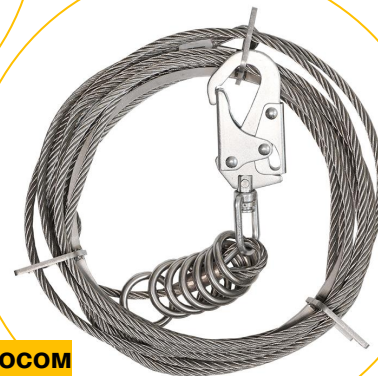
рычажной натяжитель



амортизатор



катушка с тросом



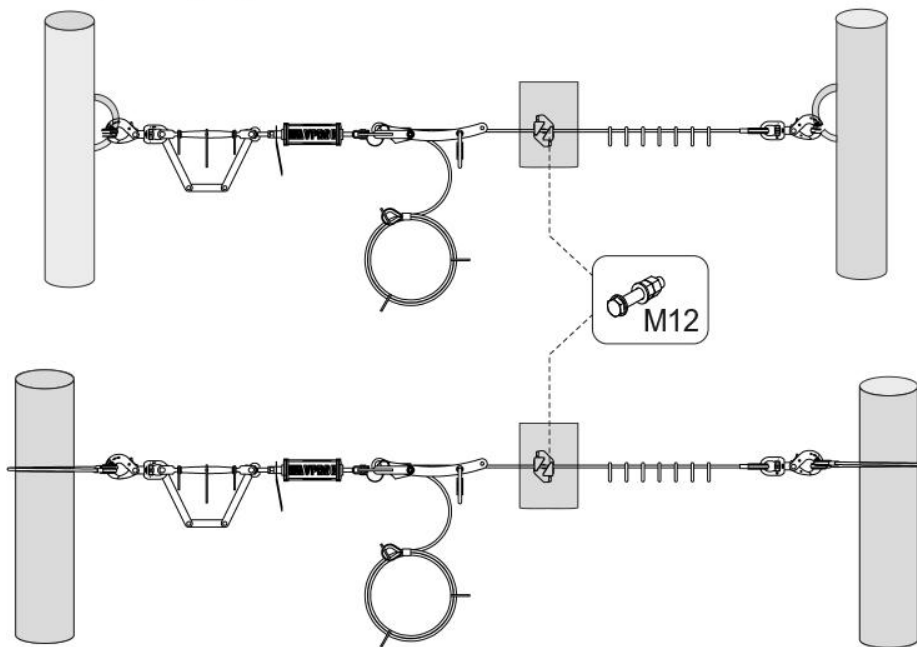


[[смотреть видео](#)]

www.ventopro.ru

Промежуточные точки и методы крепления

промежуточная точка устанавливается каждые 20 метров линии



Обоснование для закупки



В соответствии с Правилами по охране труда при работе на высоте, утвержденными приказом Минтруда России от 16.11.2020 № 782н. К работам на высоте относятся работы, при осуществлении которых есть риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более.

*п.119: Работодатель на основании результатов оценки рисков и специальной оценки условий труда и процедуры обеспечения работников СИЗ и коллективной защиты СУОТ **обеспечивает работника системой обеспечения безопасности работ на высоте**, объединяя в качестве элементов, компонентов или подсистем, совместимые СИЗ от падения с высоты.*

Почему работодатель не может оставить самодельный вариант страховки?

Анкерные линии, являющиеся компонентом систем безопасности (анкерные устройства) должны соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011 и иметь сертификаты по ГОСТ EN 795 и/или ГОСТ EN/TS 16415.

С какими СИЗ применяется?

В составе системы обеспечения безопасности (в страховочных системах) должен быть использован амортизатор. Исходя из этого, для использования системы необходимо применять **средства защиты втягивающего типа**, либо **стропы/ГАЛ с амортизатором**.



Работодатель также обязан разработать план спасательных работ (эвакуации). Для уменьшения риска травмирования работника, оставшегося в страховочной системе после остановки падения в состоянии зависания необходимы средства (например, **системы самоспасения**), позволяющие в максимально короткий срок (не более 10 минут) освободить работника от зависания.

Убедитесь, что у работодателя имеются необходимые для высотных работ **страховочные привязи**.





Обратите внимание!



запрещено устанавливать или использовать линию **без соответствующей квалификации для работы на высоте (удостоверения)**



запрещено устанавливать анкерную линию на конструкцию **без предварительного обследования (наличия плана проведения работ)** последней или при наличии отрицательного заключения в отношении установки системы



запрещено использовать подсистему для обеспечения безопасности пользователя, вес которого вместе с оборудованием **превышает 150 кг**



запрещено выполнять ремонт системы без соответствующей подготовки и компетентности, **письменно признаваемое компанией-производителем**



запрещено использовать систему **для подвешивания и крепления грузов**



Обратите внимание!

**кто определяет надежность конструкции,
на которую планируется самостоятельная установка системы?**

Обследование должно быть выполнено квалифицированным техническим специалистом предприятия и включать в себя необходимые расчеты в соответствии с условиями установки и требованиями инструкции.

Обследование также должно учитывать конфигурацию монтируемой на объекте анкерной линии, пригодность и механическую прочность конструкции, на которую будет устанавливаться подсистема, количество промежуточных направляющих и дополнительных анкерных точек для безопасного перемещения и выполнения работ пользователем.

Результаты обследования должны быть представлены в виде технического заключения, которым сможет пользоваться исполнитель работ по монтажу анкерной линии.



+7 495 640 45 05

www.ventopro.ru