

HIGH SAFETY

HIGH SAFETY

ООО «Высота - М»

+7.499.398.1315
info@high-safety.com
high-safety.com

125424, г. Москва,
Волоколамское шоссе, д.73

АНКЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА
ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
СПАСЕНИЕ И ЭВАКУАЦИЯ
ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ПОЛИГОН



СОДЕРЖАНИЕ

О компании.....	2
Анкерные линии.....	10
Опорные конструкции	34
Анкерные устройства	42
Наука спасения	50
Учебно-тренировочный полигон	54

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОТВАЖНЫХ ПРОФЕССИЙ



HIGH SAFETY — надёжный партнер в создании систем безопасности при работах на высоте и средств индивидуальной защиты ног.

HIGH SAFETY

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

▶ ШИРОКАЯ ГЕОГРАФИЯ ПРОЕКТОВ

Мы решаем задачи по подбору и изготовлению оборудования, соответствующего высочайшим стандартам безопасности при работе на высоте. Сотрудничаем с производственными комплексами различных отраслей, в том числе топливно-энергетической, металлургической, химической, лесной промышленности и др.

▶ КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ

Обширный перечень нашей продукции позволяет создавать системы обеспечения безопасности работ на высоте с учетом специфики выполняемых работ: анкерные устройства, привязи, соединительные подсистемы (стропы, средства защиты втягивающего типа, средства защиты ползункового типа и т.д.), а также специальную мужскую и женскую обувь.

▶ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К КАЖДОМУ КЛИЕНТУ

Мы производим серийную продукцию, а также реализуем нестандартные решения по проектам заказчика.

▶ ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Наше производство находится в городе Дмитров Московской области. Такое расположение позволяет выстроить оптимальные логистические цепочки и организовать доставку в наилучшие сроки.

Компания в цифрах

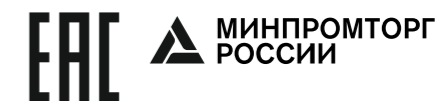
8 ЛЕТ
НА РЫНКЕ

140 ЧЕЛОВЕК
В ШТАТЕ

>200 НАИМЕНОВАНИЙ
ПРОДУКЦИИ

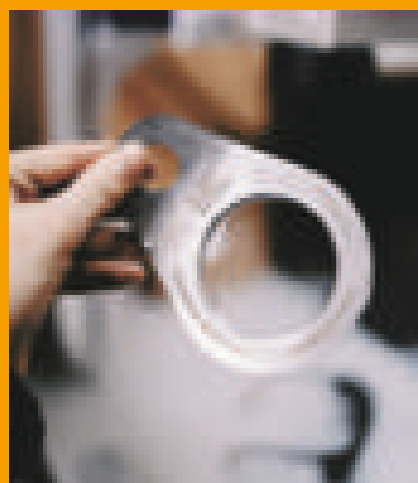
>650 РЕАЛИЗОВАННЫХ
ПРОЕКТОВ

ИСТОРИЯ



Сделано у нас
Сделано в России

О КОМПАНИИ



2015

ГОД СОЗДАНИЯ КОМПАНИИ

Год создания компании. Открытие отдела НИОКР. Разработка собственной линейки продукции для обеспечения безопасной работы на высоте.

2017

ПОЛУЧЕНИЕ СЕРТИФИКАТОВ

Получение сертификатов соответствия ТР ТС 019/2011 на первые анкерные устройства ТМ HIGH SAFETY. В IV квартале осуществление запуска швейного производства.



2018

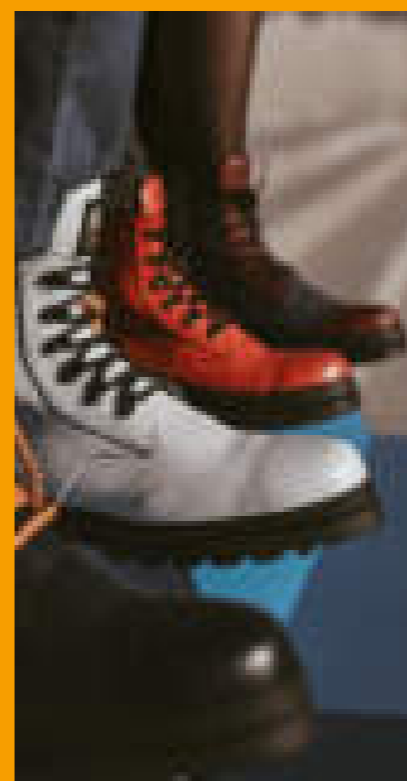
СЕРТИФИКАЦИЯ ШВЕЙНОЙ ПРОДУКЦИИ

Получение Заключения Минпромторга РФ; сертификатов соответствия ТР ТС 019/2011 на индивидуальное страховочное оборудование: привязи, стропы, СИЗ втягивающего и ползункового типа. Вывод на рынок учебно-тренировочных полигонов.

2020

РЕБРЕНДИНГ КОМПАНИИ

Год ребрендинга компании. Запуск производства, сертификация и продажа высокотехнологичной спецобуви HIGH SAFETY SHOES. Обновление линейки опорных конструкций.



2022

УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА

Активное наращивание производственных мощностей, обновление парка станков. Принятие решения и начало строительства собственного завода в г. Дмитров.

2023

РАСШИРЕНИЕ ГЕОГРАФИИ

Взят курс на расширение географии в области обеспечения безопасности работ на высоте, запуск ТМ HIGH SAFETY ASIA. Пересертификация всей продукции. Введение в ассортимент линейки средств защиты от падения инструмента «Тритон».

HIGH SAFETY
ASIA

ТЕХНОЛОГИИ И ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА

high-safety.com

HIGH SAFETY — это команда грамотных специалистов и высококвалифицированных рабочих.

- **Проектно-конструкторский отдел** готовит решения с учетом специфики вашей отрасли: грамотно проводит планирование рабочих зон и составляет полный комплект проектно-сметной документации. Мы реализуем нестандартные решения.
- **Отдел разработок текстильных СИЗ от падения с высоты** проектирует удобные и функциональные модели привязей, стропов и иного оборудования. Мы следим за потребностями рынка.
- **В собственной лаборатории** проводим испытания новых образцов на каждом этапе производственного цикла. Мы отвечаем за безопасность оборудования.
- **Завод с цехами**, оборудованными высокотехнологичными станками и машинами, выполняет весь объем заказов в оговоренные сроки. Изготовление, сборка, маркировка и упаковка изделий соответствуют требованиям заказчиков. Мы обеспечиваем своевременные поставки продукции со всей необходимой документацией.
- **Инженерно-технический отдел** выезжает на строительные-монтажные работы. Проводится реализация крупных проектов с выполнением работ нулевого цикла. Мы гарантируем соблюдение монтажных технологий и качество сборки конструкций.
- **Специалисты сервисного отдела** каждый год проводят периодический контроль установленного оборудования. Мы оказываем гарантийную поддержку и проводим техническое обслуживание оборудования TM HIGH SAFETY.



- Тщательно подбираем поставщиков материалов и полуфабрикатов для нашей продукции.
- Развиваем производственную базу. Используем современные машины: токарные, фрезерные, гибочные, сварочные и лазерные станки, швейное оборудование, в том числе обувное.
- Испытываем образцы при разработке конструкции и моделей. Гарантируем соответствие продукции требованиям технических регламентов и (или) иным требованиям законодательства.
- Обрабатываем рекламации от пользователей и совершенствуем наши системы.
- Повышаем квалификацию своих работников: участвуем в профильных выставках, проводим обучение.

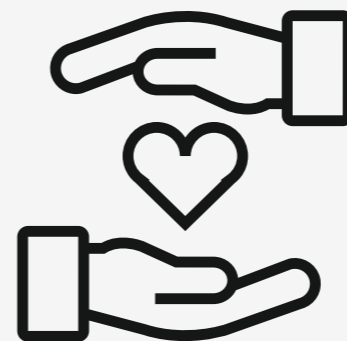
Правила по охране труда при работе на высоте утверждены Приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 16 ноября 2020 года N 782н

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты

Правила по охране труда в ограниченных и замкнутых пространствах утверждены Приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 15 декабря 2020 года N 902н

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Гарантия качества и обслуживания оборудования



БЕЗОПАСНОСТЬ

Поддержка и обучение пользователей

КАЧЕСТВО

Собственное производство и высокое качество продукции



ДИЗАЙН

Разработка решений и продуктов с индивидуальным дизайном

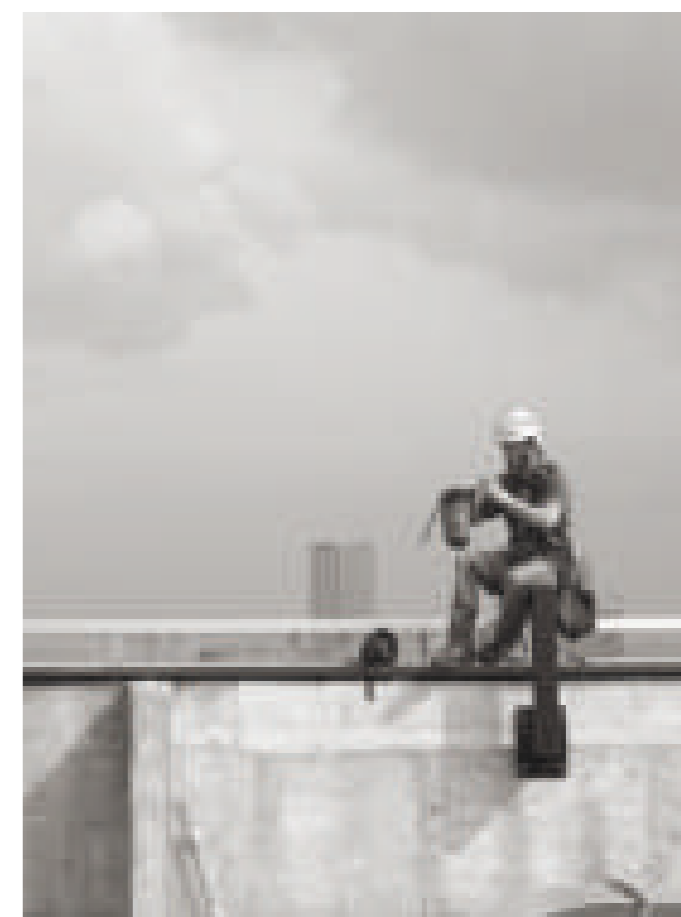


АНКЕРНЫЕ ЛИНИИ

АНКЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА – ВАЖНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ, ВЫДЕРЖИВАЮТ МАКСИМАЛЬНУЮ ДИНАМИЧЕСКУЮ НАГРУЗКУ, ВОЗНИКАЮЩУЮ ПРИ ПАДЕНИИ.

Анкерные линии

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖЕСТКИЕ И ГИБКИЕ ЛИНИИ



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЛИНИИ



МОБИЛЬНЫЕ ЛИНИИ

MOST 2 RHL30

УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ РАБОТ НА ВЫСОТЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ РАБОТ В ПОЛОЖЕНИИ СИДЯ. ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РАБОТ С ФАКТОРАМИ ПАДЕНИЯ РАВНЫМИ 0, 1, 2.



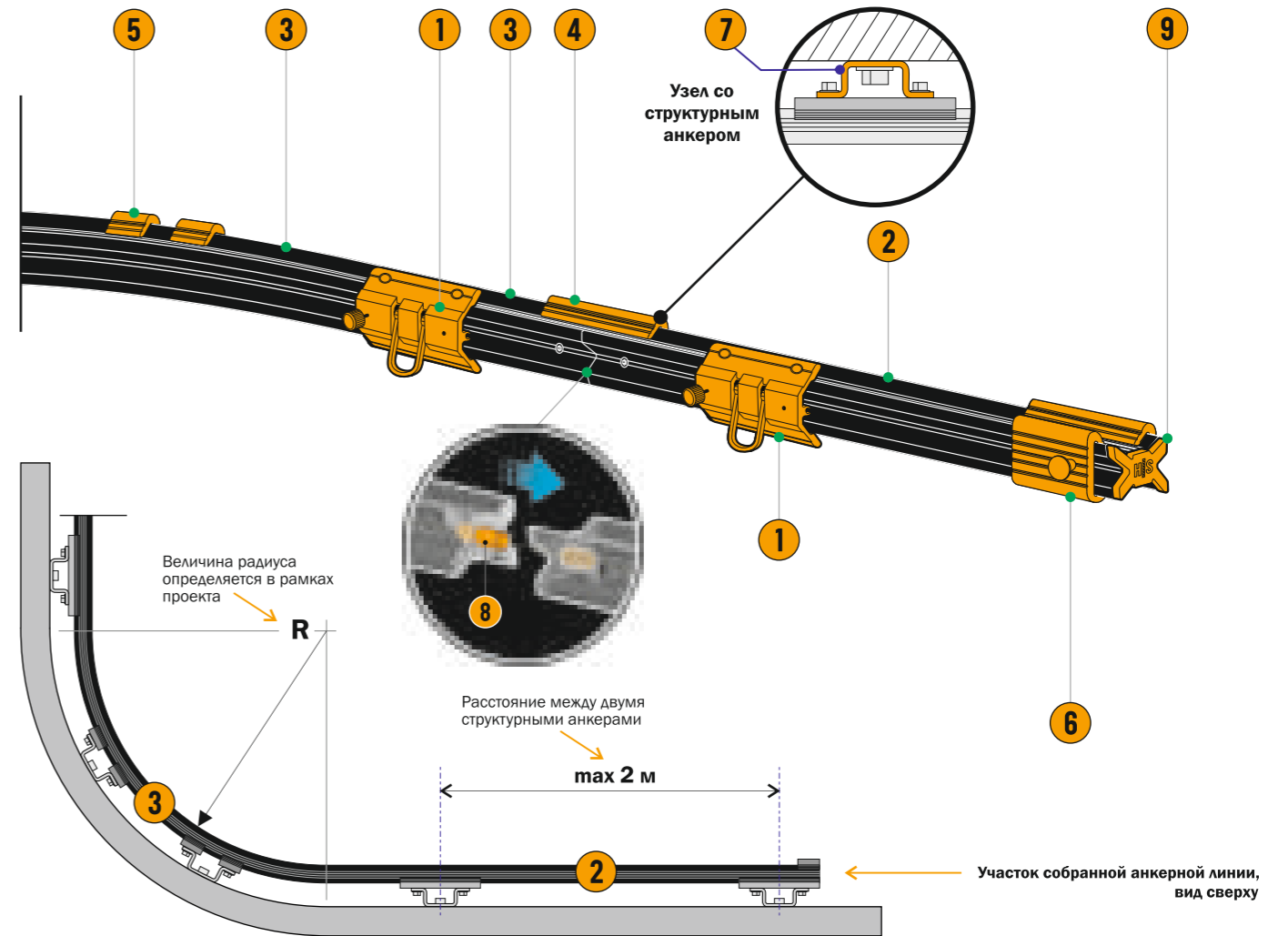
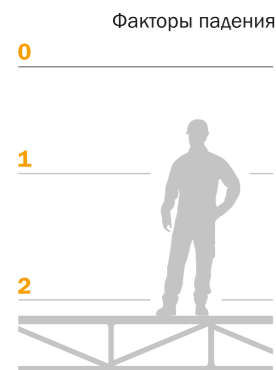
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЖЕСТКАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ MOST 2

Анкерное устройство типа D.
Допускает одновременную работу до 4 пользователей включительно при наличии мобильной анкерной точки на каждого пользователя.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

Характеристики

- длина сегмента анкерной линии **1 м и 2 м**;
- мобильная анкерная точка, сегменты, держатели сегментов и концевые ограничители выполнены из **анодированного алюминиевого сплава**;
- структурные анкеры и шканты выполнены из **нержавеющей стали**;
- монтируется к **несущей конструкции**.
Может использоваться для проведения работ на ж/д- и автоцистернах (слив, налив, взятие проб, проведение замеров), для работ на крышах, для **обслуживания фасадов** промышленных и городских зданий (торговых центров, жилых домов, бизнес-центров).



Элементы линии

RHL31 МОБИЛЬНАЯ АНКЕРНАЯ ТОЧКА (тележка)	RHL32-01 - 1 м RHL32-02 - 2 м СЕГМЕНТ АНКЕРНОЙ ЛИНИИ	RHL32-R УГЛОВОЙ СЕГМЕНТ АНКЕРНОЙ ЛИНИИ	RHL33 ДЕРЖАТЕЛЬ СЕГМЕНТОВ	RHL34 КОНЦЕВОЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ И ДЕРЖАТЕЛЬ УГЛОВОГО СЕГМЕНТА
RHL35 КОНЦЕВОЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ СЪЁМНЫЙ	RHL36 СТРУКТУРНЫЙ АНКЕР	RHL37 ШКАНТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ СЕГМЕНТОВ	TZMost 2 ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА	

AVRORA RHL40

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СИСТЕМАХ ОБСЛУЖИВАНИЯ ФАСАДОВ (СОФ). ПОДХОДИТ В КАЧЕСТВЕ АНКЕРНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПО ГОРИЗОНТАЛИ, ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ КАНАТНОГО ДОСТУПА.



ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЖЕСТКАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ AVRORA

Анкерное устройство типа D.
Допускает одновременную работу до 6 пользователей включительно при наличии мобильной анкерной точки на каждого пользователя.

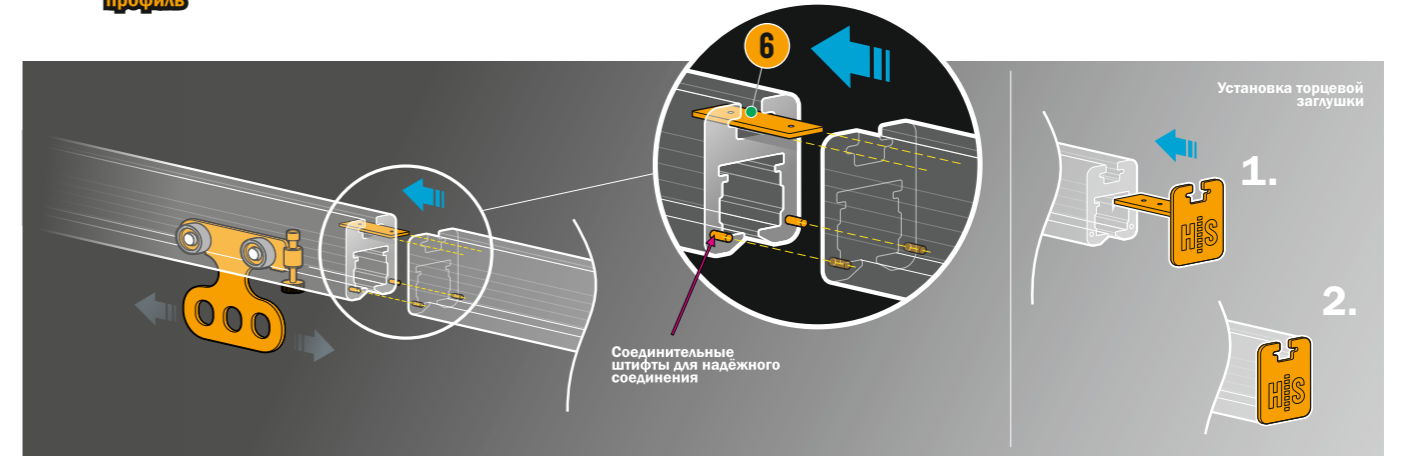
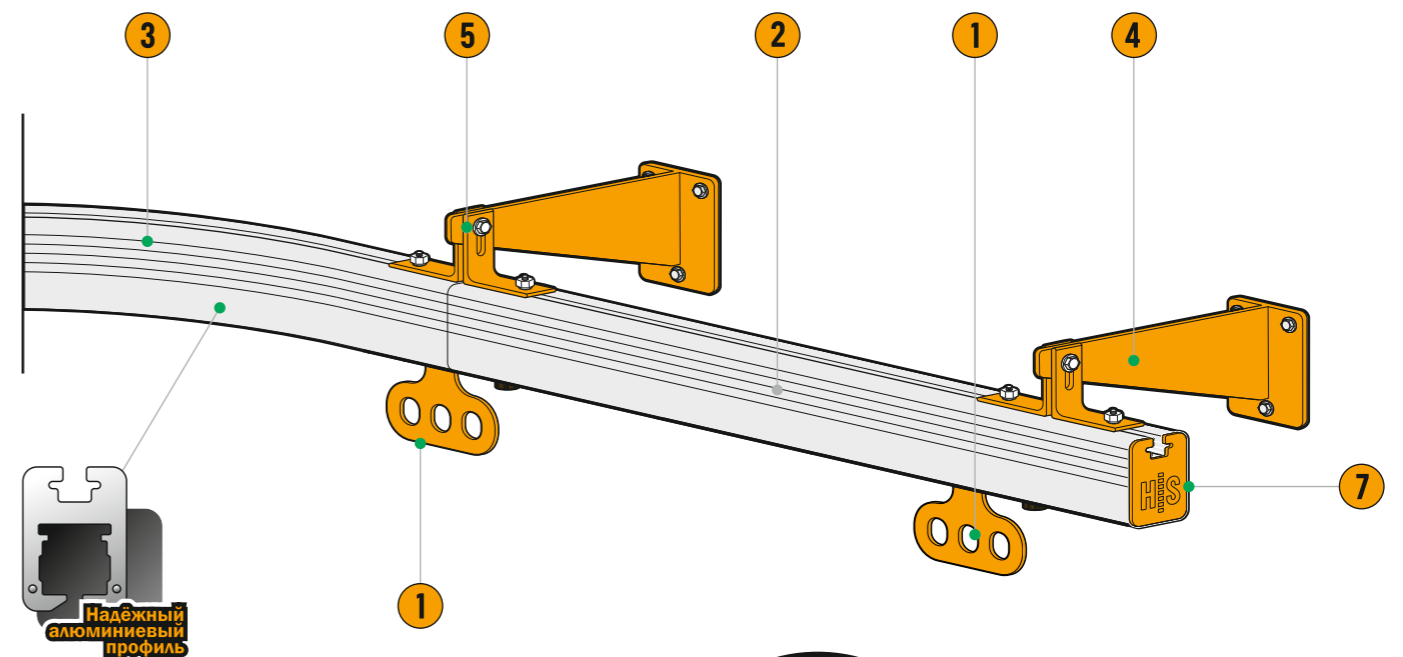
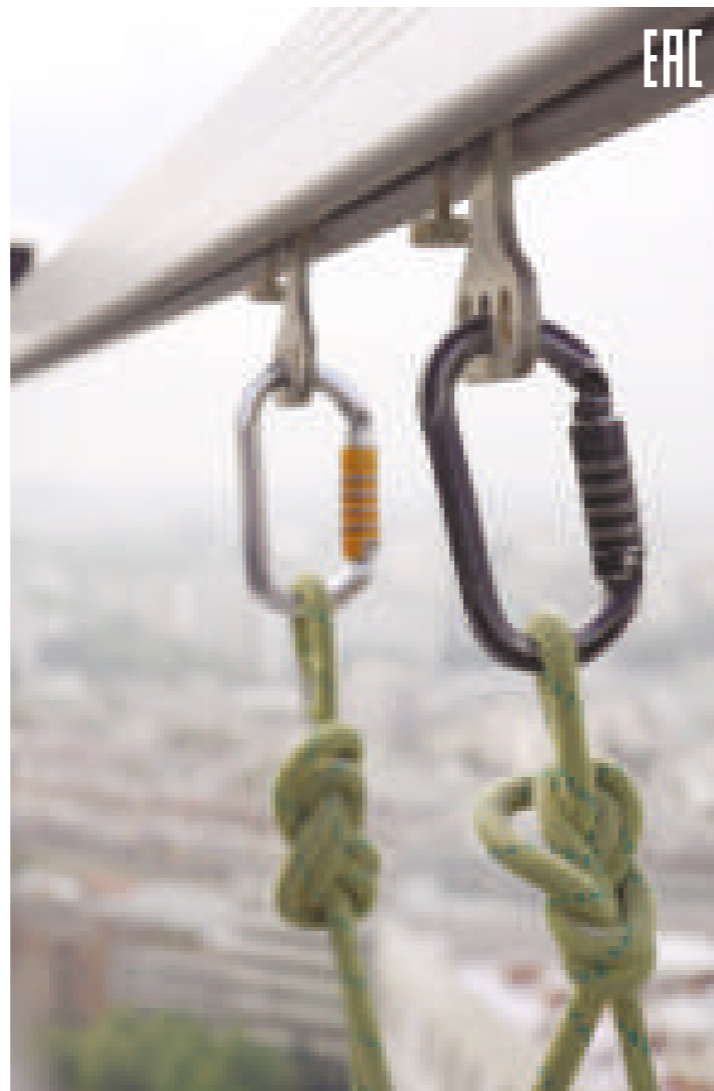
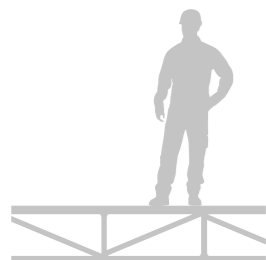
ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

Характеристики

- длина сегмента анкерной линии **1 м, 2 м, 3 м**;
- сегменты выполнены из **алюминиевого сплава с антикоррозионным анодным покрытием или порошковой покраской**;
- мобильная анкерная точка, соединитель сегментов и торцевая заглушка выполнены из **нержавеющей стали**;
- кронштейн для крепления и структурный анкер выполнены из **стали с антикоррозионным покрытием**;
- монтаж осуществляется к несущей конструкции на кронштейнах: может устанавливаться на стенах и фасадах зданий, под крышами, кровлями, под потолком и т.п.

Фактор падения

0



Элементы линии

<p>RHL41 МОБИЛЬНАЯ АНКЕРНАЯ ТОЧКА (тележка)</p>	<p>RHL42-01 - 1 м RHL42-02 - 2 м RHL42-03 - 3 м СЕГМЕНТ АНКЕРНОЙ ЛИНИИ</p>	<p>RHL42-R УГЛОВОЙ СЕГМЕНТ АНКЕРНОЙ ЛИНИИ</p>	<p>RHL43 RHL43-R КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ</p>	<p>RHL44 СТРУКТУРНЫЙ АНКЕР</p>
<p>RHL45 СОЕДИНИТЕЛЬ СЕГМЕНТОВ</p>	<p>RHL46 ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА</p>			

GORIZONT 2

FHL10

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ ДЛЯ ЛЮБЫХ ВИДОВ КРОВЕЛЬНЫХ РАБОТ. ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ РАБОТАХ С ФАКТОРОМ ПАДЕНИЯ РАВНЫМ 2.



ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИБКАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ GORIZONT 2

Анкерное устройство типа С.

Допускает одновременную работу до 7 пользователей включительно при наличии мобильной анкерной точки на каждого пользователя.

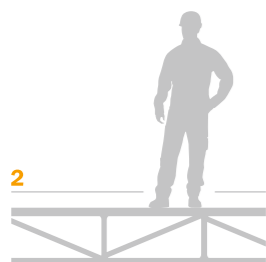
ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

Характеристики

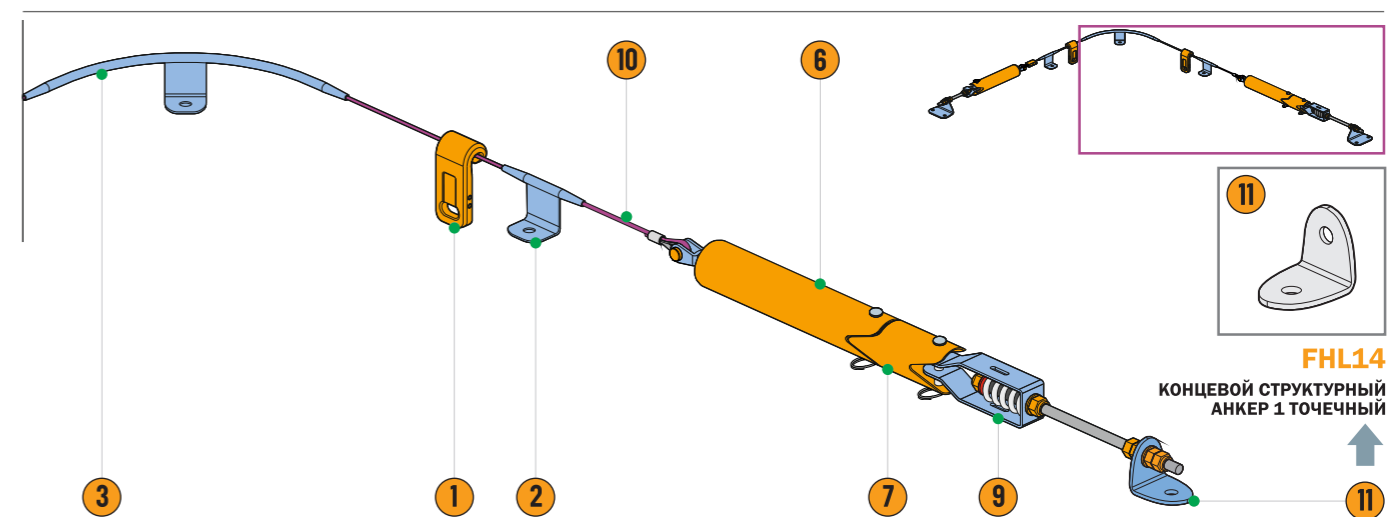
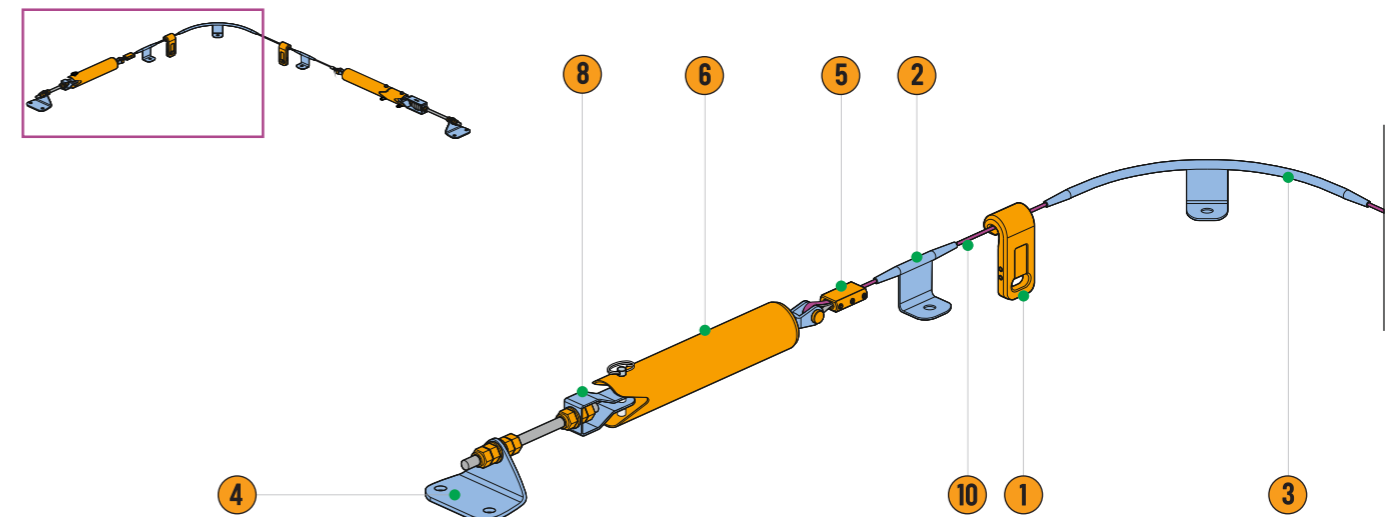
- мобильная анкерная точка вращается вокруг троса на **360°**, что обеспечивает максимальную мобильность пользователя;
- элементы FHL12, FHL16, FHL15, SIGNAL01, TEN01, TEN02 и трос SSR01 выполнены из **нержавеющей стали**;
- элементы FHL11 и CI02 выполнены из **нержавеющей стали и алюминия** с антикоррозионным покрытием;
- амортизирующее устройство ABS02 выполнено из **нержавеющей стали** со втулками из **ПОМ-С**;
- **втулочный зажим** более надежен по сравнению с цанговым, капитально фиксирует трос;
- **два амортизатора** для страховки от падения семерых одновременно работающих пользователей;
- **натяжитель с компенсацией** для регулирования силы натяжения троса (при установке и эксплуатации линии);
- **устройство сигнализации** с индикатором срабатывания линии в случае падения пользователя;
- **применяется со страховочной и удерживающей системой** для обеспечения безопасности работы на высоте. Устанавливается на кровельные перекрытия промышленных помещений (цеха, ангары и т.п.). Монтаж осуществляется на анкерные столбы.



Факторы падения



Горизонтальные гибкие линии



Элементы линии

FHL11 МОБИЛЬНАЯ АНКЕРНАЯ ТОЧКА С ВИНТОВЫМ ОВАЛЬНЫМ КАРАБИНОМ, РАСКРЫТИЕ 18 ММ	FHL12 ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ СТРУКТУРНЫЙ АНКЕР	FHL16 ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ СТРУКТУРНЫЙ АНКЕР УГЛОВОЙ	FHL15 КОНЦЕВОЙ СТРУКТУРНЫЙ АНКЕР 2-Х ТОЧЕЧНЫЙ	CI02 ВТУЛОЧНЫЙ ЗАЖИМ
ABS02 АМОРТИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	SIGNAL01 УСТРОЙСТВО СИГНАЛИЗАЦИИ	TEN01 НАТЯЖИТЕЛЬ	TEN02 НАТЯЖИТЕЛЬ С КОМПЕНСАЦИЕЙ	SSR01 ТРОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, Ø = 8 ММ

PEREPRAVA 2 FHL40

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ НА ПОДКРАНОВЫХ ПУТЯХ. ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ РАБОТАХ С ФАКТОРОМ ПАДЕНИЯ РАВНЫМ 0.



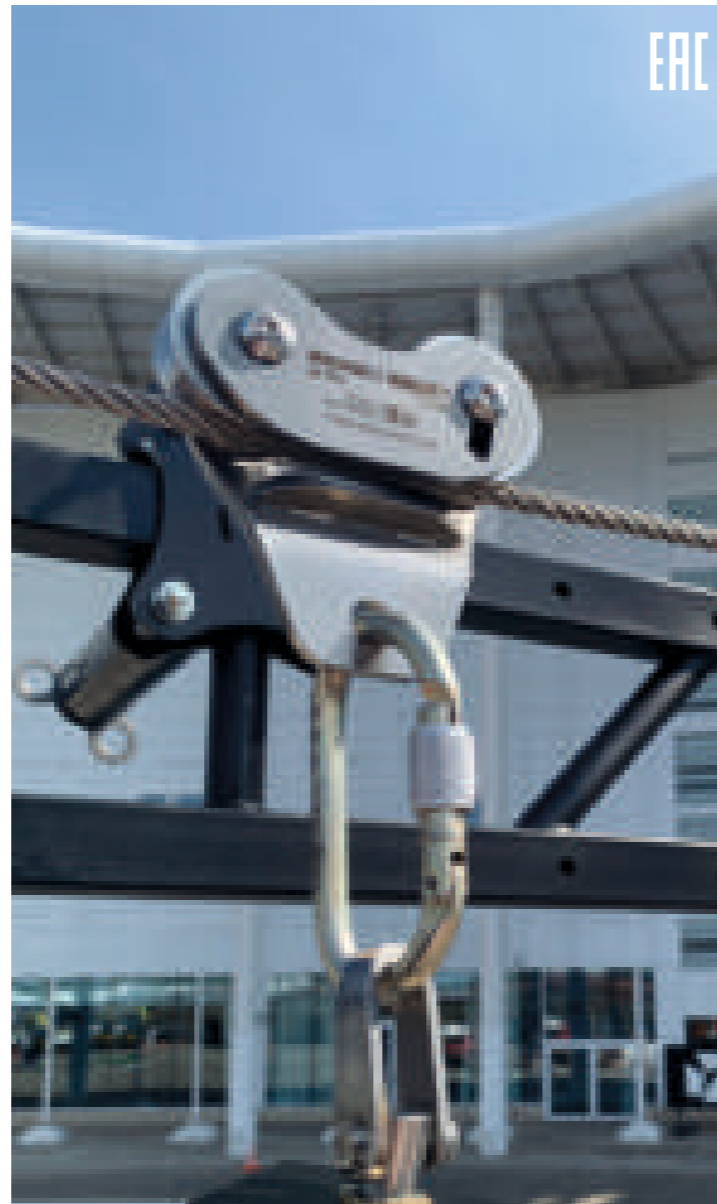
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИБКАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ PEREPRAVA 2

Анкерное устройство типа С.
Допускает одновременную работу до 7 пользователей включительно при наличии мобильной анкерной точки на каждого пользователя.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

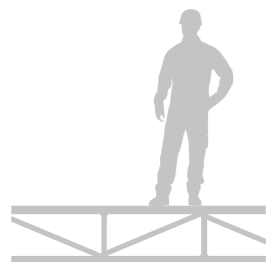
Характеристики

- **съемная мобильная анкерная точка** со специальной кнопкой для быстрого снятия/установки;
- элементы FHL41, FHL42, FHL46, FHL45, SIGNAL01, TEN01, TEN02 и трос SSR01 выполнены из **нержавеющей стали**;
- втулочный зажим CLO2 выполнен из **нержавеющей стали и алюминия** с антикоррозионным покрытием;
- амортизирующее устройство ABS02 выполнено из **нержавеющей стали** со втулками из **ПОМ-С**;
- **втулочный зажим** более надежен по сравнению с цапговым, капитально фиксирует трос;
- **два амортизатора** для страховки от падения семерых одновременно работающих пользователей;
- **натяжитель с компенсацией** для регулирования силы натяжения троса (при установке и эксплуатации линии);
- **устройство сигнализации** с индикатором срабатывания линии в случае падения пользователя;
- **съемные промежуточные структурные анкеры** для быстрого ремонта линии без ее полного демонтажа;
- монтаж осуществляется к **несущей конструкции**.

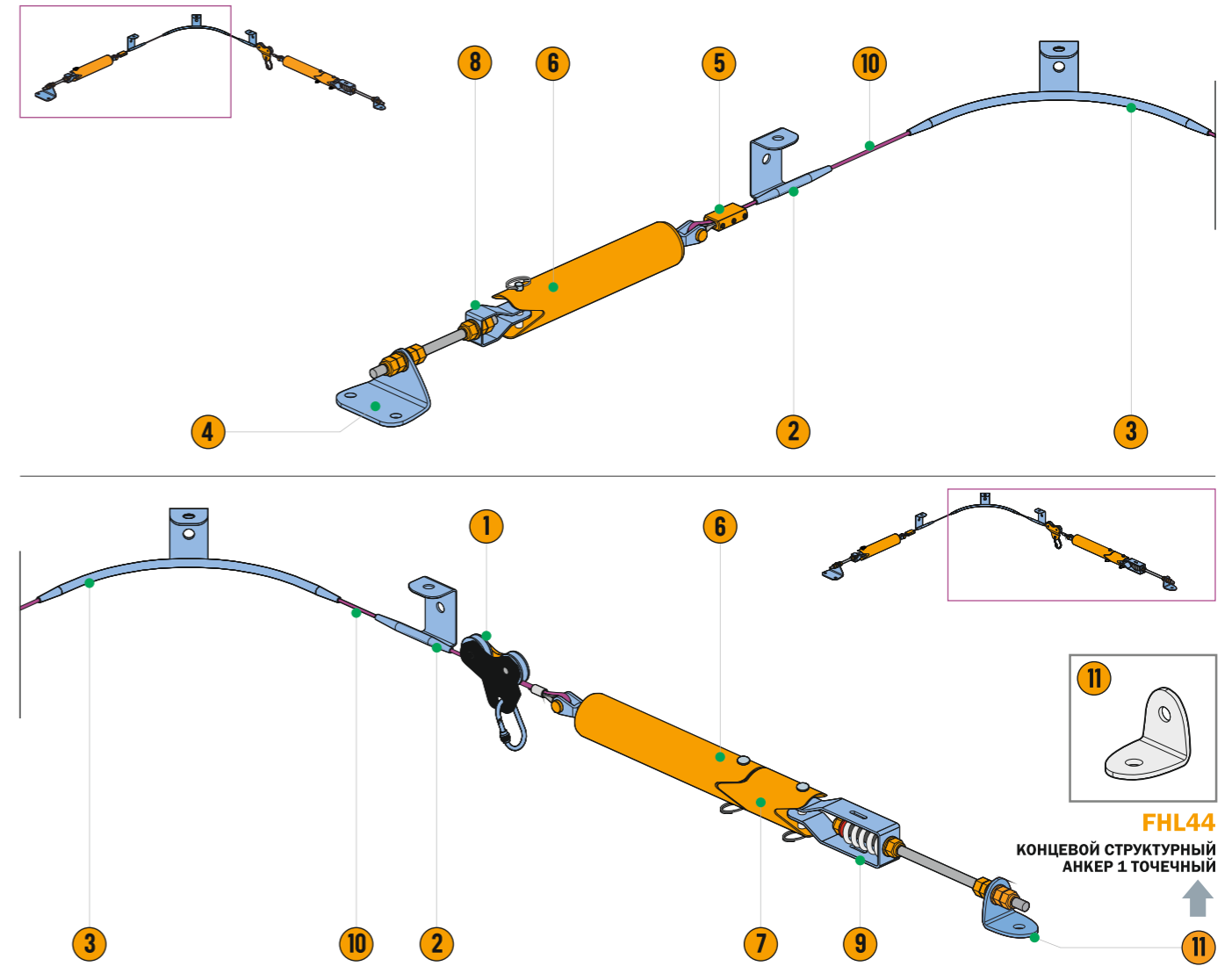


ERC

0 Факторы падения



Горизонтальные гибкие линии



Элементы линии

FHL41 МОБИЛЬНАЯ АНКЕРНАЯ ТОЧКА	FHL42 ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ СТРУКТУРНЫЙ АНКЕР	FHL46 ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ СТРУКТУРНЫЙ АНКЕР УГЛОВОЙ	FHL45 КОНЦЕВОЙ СТРУКТУРНЫЙ АНКЕР 2-Х ТОЧЕЧНЫЙ	CLO2 ВТУЛОЧНЫЙ ЗАЖИМ АНКЕР 2-Х ТОЧЕЧНЫЙ
ABS02 АМОРТИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	SIGNAL01 УСТРОЙСТВО СИГНАЛИЗАЦИИ	TEN01 НАТЯЖИТЕЛЬ	TEN02 НАТЯЖИТЕЛЬ С КОМПЕНСАЦИЕЙ	SSR01 ТРОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, Ø = 8 мм

GALEREYA 2

FHL20

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ НА Ж/Д ВАГОНАХ И АВТОЦИСТЕРНАХ. ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ РАБОТАХ С ФАКТОРОМ ПАДЕНИЯ РАВНЫМ 0.



ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИБКАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ GALEREYA 2

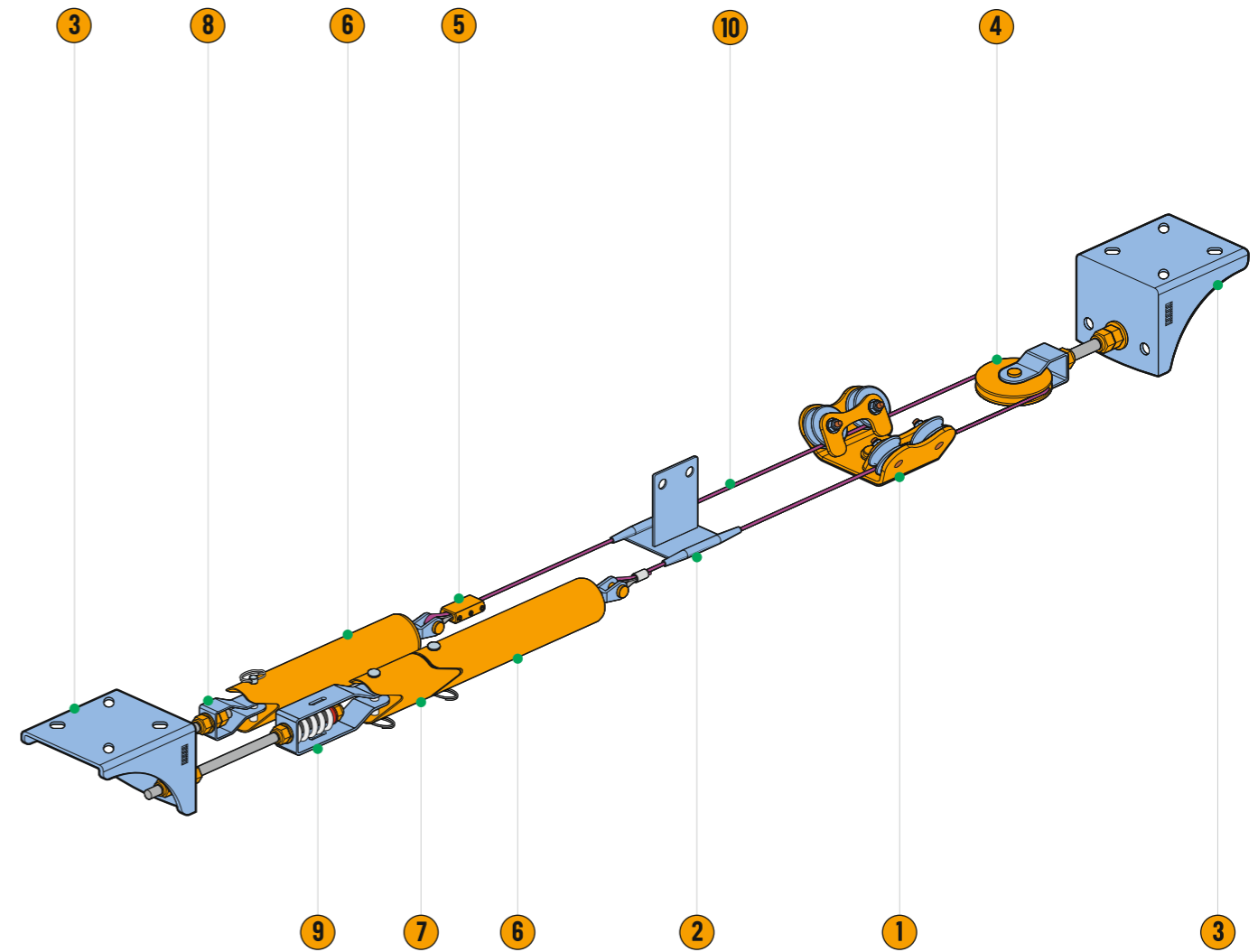
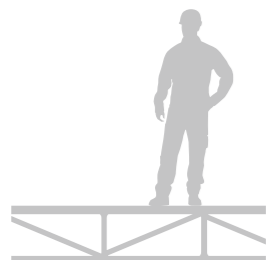
Анкерное устройство типа С.
Допускает одновременную работу до 7 пользователей включительно при наличии мобильной анкерной точки на каждого пользователя.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

Характеристики

- мобильная анкерная точка вращается на **360°** на петле с вертлюгом, что обеспечивает максимальную мобильность пользователя;
- элементы FHL21, FHL22, SIGNAL01, TEN01, TEN02 и трос SSR01 выполнены из **нержавеющей стали**;
- элементы FHL24 и ABS02 выполнены из **нержавеющей стали** с роликом и втулками из **ПОМ-С**, соответственно;
- концевые структурные анкеры FHL23 выполнены из **стали с антикоррозионным покрытием**;
- **втулочный зажим** выполнен из **нержавеющей стали и алюминия** с антикоррозионным покрытием. Более надежен по сравнению с цанговым, так как прочнее фиксирует трос;
- **два амортизатора** для страховки от падения семерых одновременно работающих пользователей;
- **натяжитель с компенсацией** для регулирования силы натяжения троса (при установке и эксплуатации линии);
- **устройство сигнализации** с индикатором срабатывания линии в случае падения пользователя;
- монтаж осуществляется **к несущей конструкции**.

0 Факторы падения



Элементы линии

FHL21 МОБИЛЬНАЯ АНКЕРНАЯ ТОЧКА	FHL22 ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ СТРУКТУРНЫЙ АНКЕР	FHL23 КОНЦЕВОЙ СТРУКТУРНЫЙ АНКЕР	FHL24 КРОНШТЕЙН С РОЛИКОМ	CL02 ВТУЛОЧНЫЙ ЗАЖИМ
ABS02 АМОРТИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	SIGNAL01 УСТРОЙСТВО СИГНАЛИЗАЦИИ	TEN01 НАТЯЖИТЕЛЬ	TEN02 НАТЯЖИТЕЛЬ С КОМПЕНСАЦИЕЙ	SSR01 ТРОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, Ø = 8 мм

VERTIKAL 2

RVL10

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СУЩЕСТВУЮЩИХ ЛЕСТНИЦАХ, ОПОРАХ, МАЧТАХ, ФАСАДАХ.

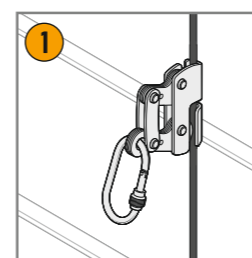
ВЕРТИКАЛЬНАЯ ЖЕСТКАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ VERTIKAL 2

Средство защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Устройство предусмотрено для монтажа в вертикальном положении и/или для монтажа в комбинации наклона вперед и/или бокового отклонения до 15° от абсолютной вертикали.

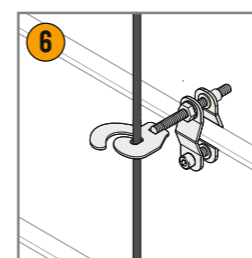
ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 58193-2018 / EN 353-1:2014
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

Характеристики

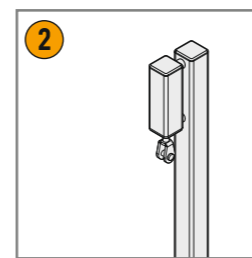
- **сборная конструкция**, позволяющая организовать анкерную линию любой длины;
- **съемное СИЗ** ползункового типа (захват) со специальной кнопкой для быстрого снятия/установки;
- элементы выполнены из **нержавеющей стали**;
- **захват сопровождает пользователя** во время изменения положения по направлению вниз или вверх без ручного регулирования, а в случае падения автоматически блокируется на анкерной линии;
- жесткая анкерная линия – **трос 8 мм**;
- верхний структурный анкер **со встроенным амортизатором**;
- нижний структурный анкер **со встроенным натяжителем**;
- конструкция **обеспечивает безопасный выход** пользователя на крышу здания/сооружения, площадки мачт, вышек и иных строений;
- **монтаж осуществляется на ступени лестницы**. Лестница может располагаться как внутри помещения, так и снаружи.



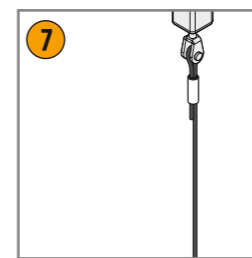
RVL11
ПЕРЕМЕЩАЕМОЕ СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ПОЛЗУНКОВОГО ТИПА (захват)



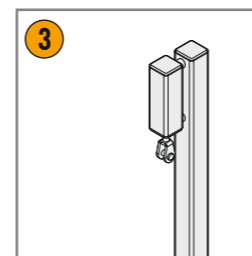
RVL15
ДЕРЖАТЕЛЬ ТРОСА



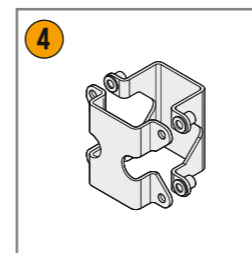
RVL12L
ВЕРХНИЙ СТРУКТУРНЫЙ АНКЕР С АМОРТИЗИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ (2 МЕТРА)



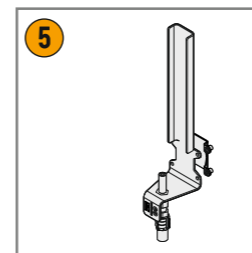
SSR001
ТРОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР 8 ММ



RVL12S
ВЕРХНИЙ СТРУКТУРНЫЙ АНКЕР С АМОРТИЗИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ (1 МЕТР)

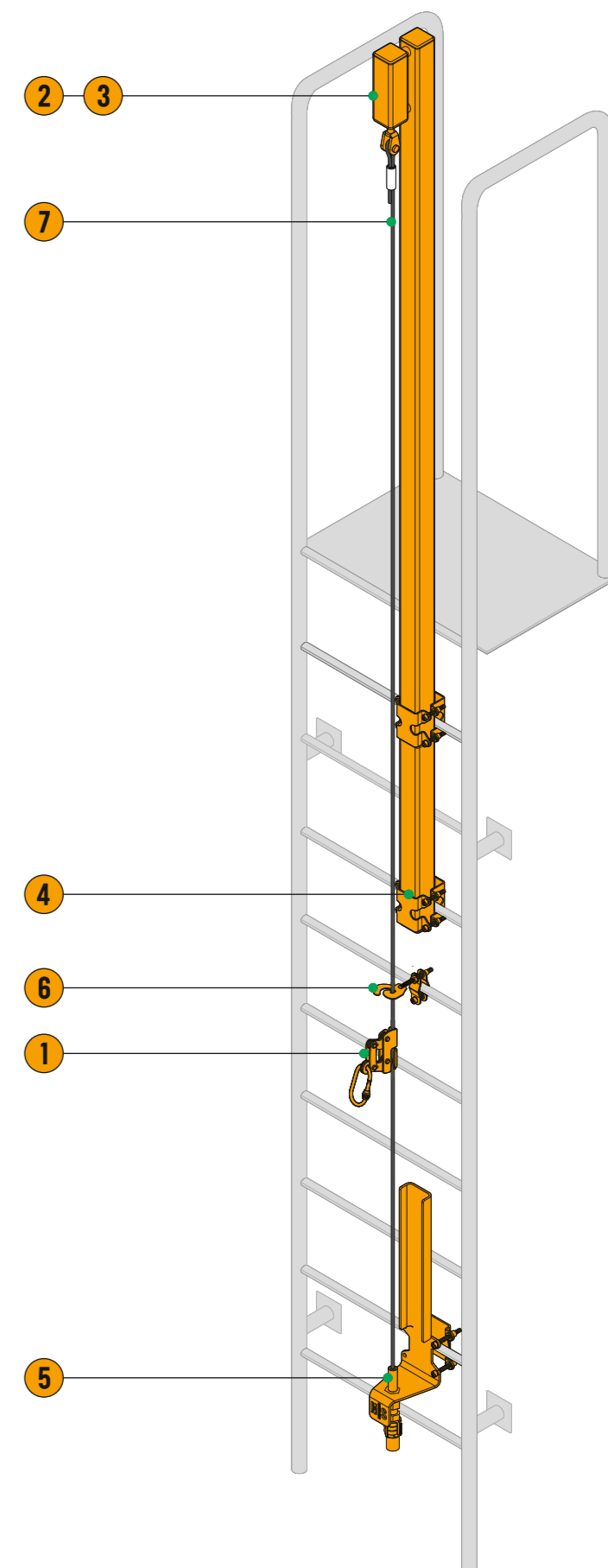


RVL13
КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ



RVL14
НИЖНИЙ СТРУКТУРНЫЙ АНКЕР С ЭЛЕМЕНТОМ НАТЯЖЕНИЯ

Элементы линии



ZARYA 2 RVL20

ЛЕСТНИЦА С ИНТЕГРИРОВАННОЙ АНКЕРНОЙ ЛИНИЕЙ. УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА СТЕНЫ ЗДАНИЙ/СООРУЖЕНИЙ, ОПОРЫ ЛЮБОГО ТИПА.

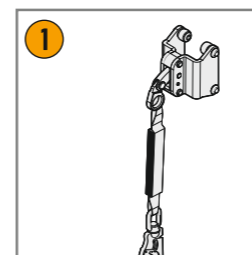
ВЕРТИКАЛЬНАЯ ЖЕСТКАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ ZARYA 2

Средство защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Устройство предусмотрено для монтажа в вертикальном положении и/или для монтажа в комбинации наклона вперед и/или бокового отклонения до 15° от абсолютной вертикали.

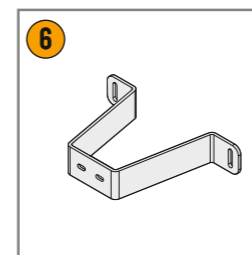
ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 58193-2018 / EN 353-1:2014
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

Характеристики

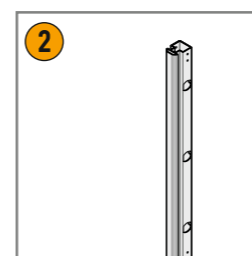
- СИЗ ползункового типа (тележка) имеет **встроенный амортизатор с карабином класса Т** на конце;
- тележка сопровождает пользователя во время изменения положения по направлению вниз или вверх **без ручного регулирования**, а в случае падения **автоматически блокируется** на анкерной линии;
- длина сегмента **1 м, 2 м, 3 м**;
- лестничные** сегменты выполнены из **алюминиевого сплава**;
- подвижная тележка, соединитель сегментов и концевой ограничитель выполнены из **нержавеющей стали**;
- структурный анкер выполнен из **стали с антикоррозионным покрытием**;
- жесткая анкерная линия – **рельс**;
- противоскользящая поверхность ступеней** гарантирует безопасный подъем при любых погодных условиях и исключает случайное соскальзывание ног пользователя;
- может быть выполнена в **двух вариантах**:
1) несъемная со ступенями;
2) несъемная без ступеней (жесткая направляющая с установкой на существующую лестницу).



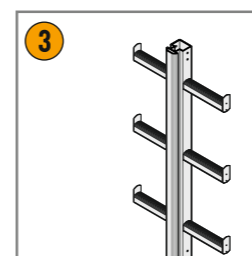
RVL21
ПЕРЕМЕЩАЕМОЕ СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ПОЛЗУНКОВОГО ТИПА (подвижная тележка)



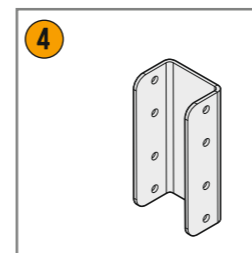
RVL24
СТРУКТУРНЫЙ АНКЕР



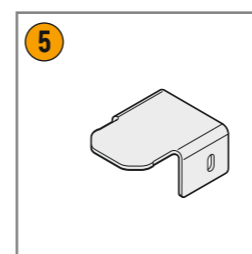
RVL20-01/-02/-03
ЖЁСТКАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ (лестничный сегмент без ступеней, длина 1/2/3 м)



RVL20-01s/-02s/-03s
ЖЁСТКАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ (лестничный сегмент со ступенями, длина 1/2/3 м)

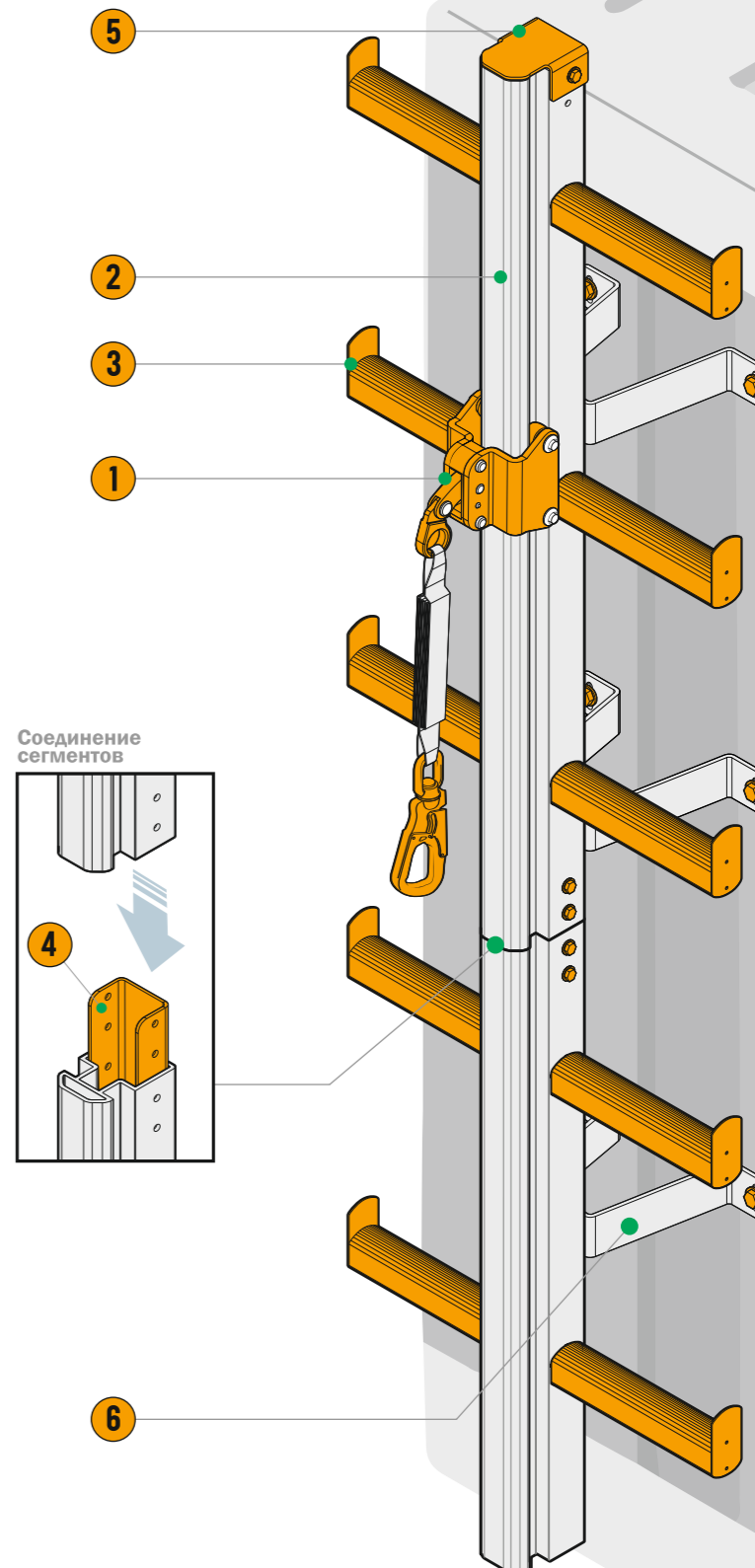


RVL22
СОЕДИНИТЕЛЬ СЕГМЕНТОВ



RVL23
КОНЦЕВОЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ

Элементы линии



VOLT RVL500

РЕШЕНИЕ ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ПОДЪЕМА
НА ОПОРЫ ЛЭП. УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА
ОПОРЫ ЛЮБОГО ТИПА: РЕШЕТЧАТЫЕ,
МНОГОГРАННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ,
А ТАКЖЕ ПОРТАЛЫ ОТКРЫТЫХ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ
УСТРОЙСТВ (ОРУ).

ВЕРТИКАЛЬНАЯ ЖЕСТКАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ VOLT

Средство защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Устройство предусмотрено для монтажа в вертикальном положении и/или для монтажа в комбинации наклона вперед и/или бокового отклонения до 15° от абсолютной вертикали. Стационарная конструкция.

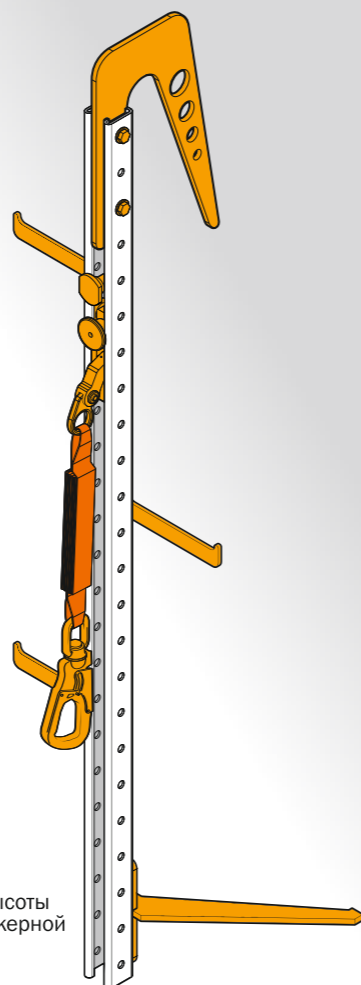
ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 58193-2018 / EN 353-1:2014
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)



Характеристики

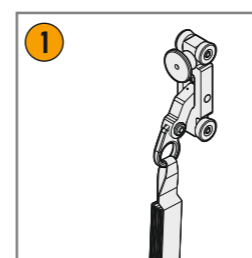
- СИЗ ползункового типа (тележка) имеет **встроенный амортизатор с карабином класса Т** на конце;
- тележка сопровождает пользователя во время изменения положения по направлению вниз или вверх **без ручного регулирования**, а в случае падения **автоматически блокируется** на анкерной линии;
- длина сегмента **1,2 / 2,4 / 3,6 / 4,8 / 6 м**;
- линия выполнена из **стального перфорированного оцинкованного** профиля;
- подвижная тележка выполнена из **нержавеющей стали**;
- концевой ограничитель, кронштейн профиля угловой, кронштейн под степ-болт, соединитель элементов и съёмная ступень с кронштейном крепления выполнены из **стали с антикоррозионным покрытием**;
- жесткая анкерная линия – **рельс**;
- может быть выполнена **в двух вариантах**:
1) несъемная со ступенями;
2) несъемная без ступеней (жесткая направляющая с установкой на существующую лестницу).

VOLT M RVL50

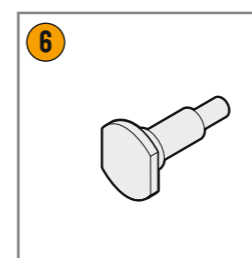


ВЕРТИКАЛЬНАЯ ЖЕСТКАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ VOLT M

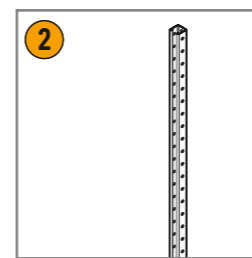
Средство защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Мобильная конструкция.



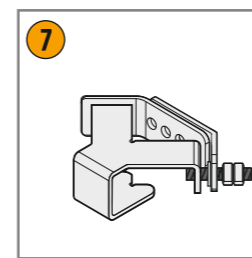
RVL501
ПЕРЕМЕЩАЕМОЕ СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ПОЛЗУНКОВОГО ТИПА (подвижная тележка)



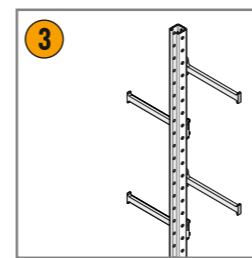
RVL504
КОНЦЕВОЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ



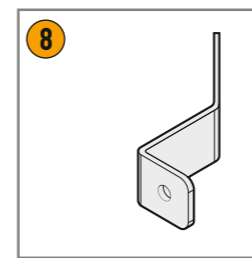
RVL500-12/-24/-36/-48/-60
ЖЁСТКАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ (сегмент без ступеней длина 1,2/2,4/3,6/4,8/6 м)



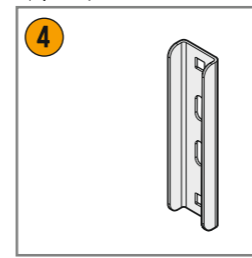
RVL505
КРОНШТЕЙН ПРОФИЛЯ УГЛОВОЙ



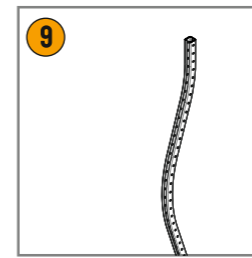
RVL500-12s/-24s/-36s/-48s/-60s
ЖЁСТКАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ (сегмент с интегрированными ступенями, длина 1,2/2,4/3,6/4,8/6 м)



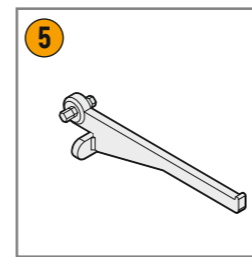
RVL506
КРОНШТЕЙН ПОД СТЕП-БОЛТ



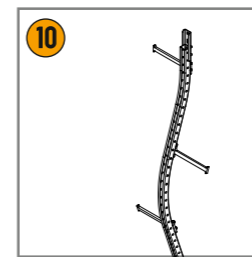
RVL502
СОЕДИНИТЕЛЬ СЕГМЕНТОВ



RVL507
ОБХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ

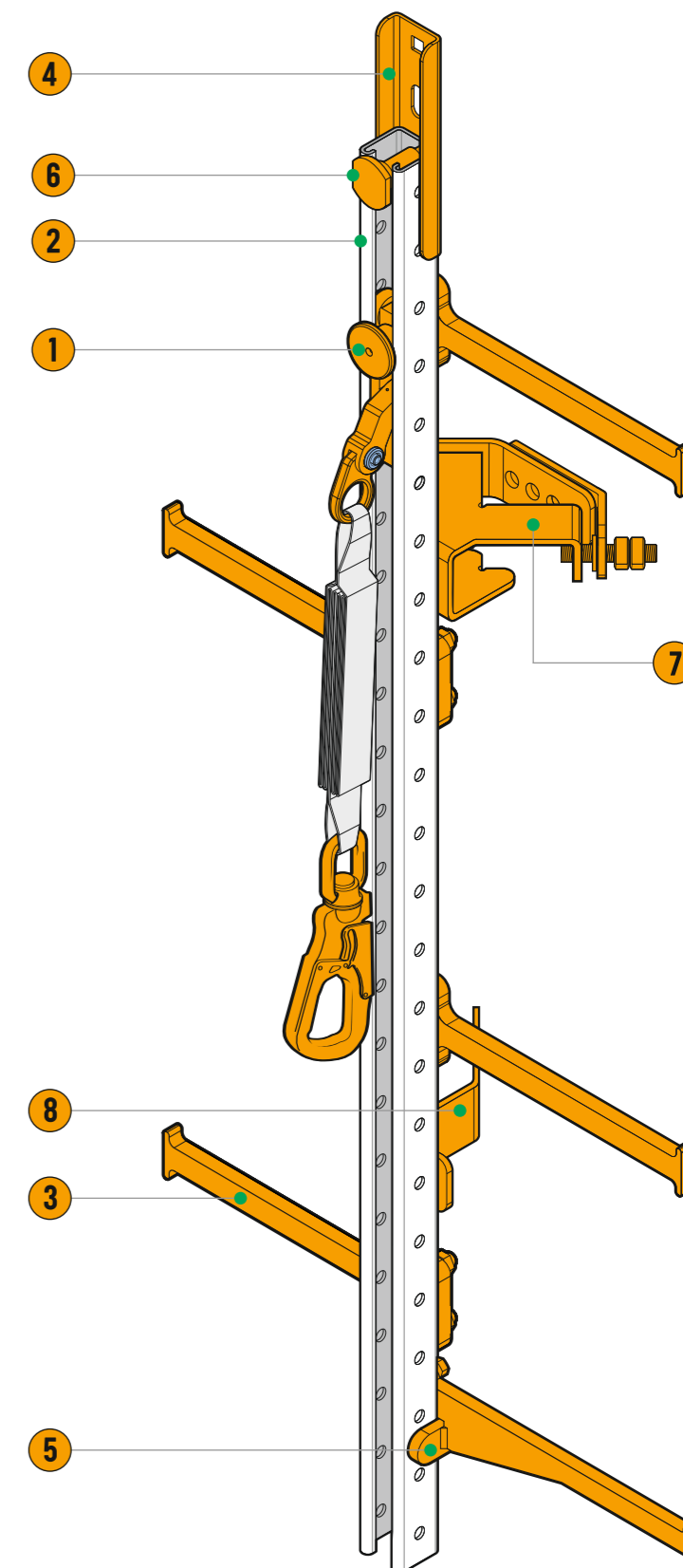


RVL503
СТУПЕНЬ СЪЁМНАЯ С КРОНШТЕЙНОМ КРЕПЛЕНИЯ



RVL507s
ОБХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ СО СТУПЕНЯМИ

Элементы линии



PZ-LINE PL100

МОБИЛЬНАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ PZ-LINE

Анкерное устройство типа С
Допускает одновременную работу до 2 пользователей включительно.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 795-2014
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)



ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МОБИЛЬНУЮ ПЕРЕНОСНУЮ СИСТЕМУ КРЕПЛЕНИЯ МЕЖДУ ДВУМЯ ТОЧКАМИ, ГАРАНТИРУЮЩУЮ ЗАЩИТУ ОТ ПАДЕНИЯ.

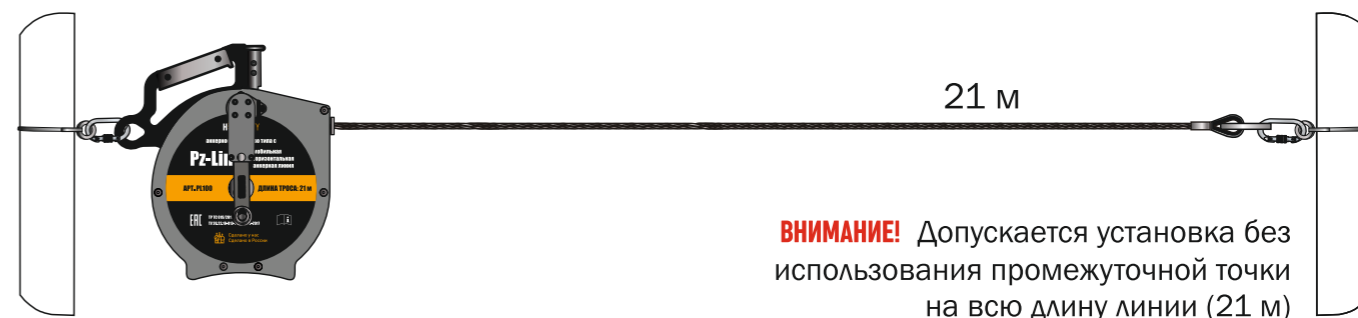
Характеристики

- состоит из корпуса, внутри которого смонтированы катушка с тросом, натяжное устройство и система гашения ударных нагрузок;
- в ручку натяжения троса встроен индикатор усилия «натяжения троса»;
- удобная ручка для переноски;
- посадочное место для хранения ручки регулировки натяжения;
- интегрированная точка крепления линии к опоре при ее установке;
- в устройстве установлен демпфер фрикционного типа (механизм рассеивания энергии);
- в комплект поставки входит: две анкерные петли, два овальных карабина класса В (раскрытие затвора 18 мм), один шторм-кейс.

Корпус	алюминиевый сплав и нержавеющая сталь
Трос	нержавеющая сталь, диаметр 6 мм
Длина троса	21 м
Масса устройства	14,9 кг
Масса устройства с кейсом	от 18,1 до 19,6 кг, в зависимости от изготовителя кейса
Размер кейса, ДхШхГ	475 x 410 x 215 мм
Температура эксплуатации	от минус 60 °С до плюс 60 °С
Масса пользователя	200 кг (вместе с оборудованием)



Комплект поставки



Провис линии в зависимости от её длины и количества пользователей, м			
количество человек	1 м	12 м	21 м
	0,3	0,6	1,8
	0,6	1,8	2,5

HS-AE320

ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МОБИЛЬНУЮ ПЕРЕНОСНУЮ СИСТЕМУ КРЕПЛЕНИЯ МЕЖДУ ДВУМЯ ТОЧКАМИ, ГАРАНТИРУЮЩУЮ ЗАЩИТУ ОТ ПАДЕНИЯ.

МОБИЛЬНАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ HS-AE320

Анкерное устройство типа С.
Допускает одновременную работу до 3 пользователей включительно.

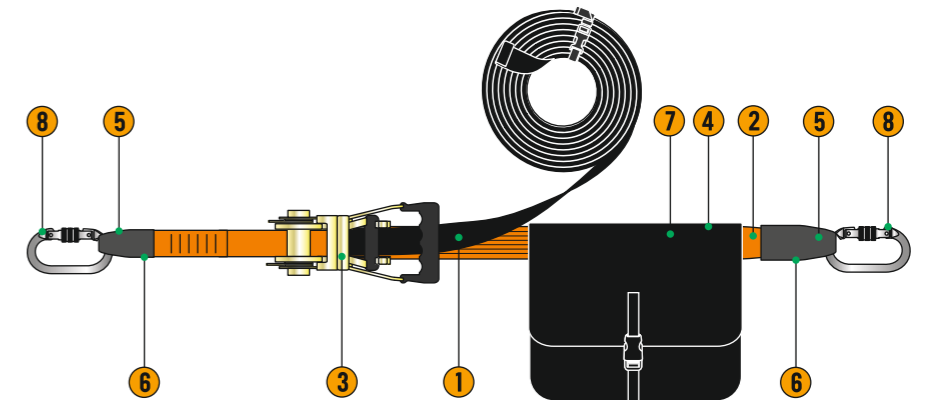


ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)



Описание

- | | |
|----|----------------------------------|
| 1. | Рабочая лента |
| 2. | Соединительная лента |
| 3. | Устройство регулировки натяжения |
| 4. | Сумка |
| 5. | Коуш |
| 6. | Петля |
| 7. | Маркировка (внутри сумки) |
| 8. | Карабины |



Характеристики

- текстильная полиэстеровая лента;
- устройство регулировки натяжения ;
- интегрированная сумка для хранения и транспортирования.

Анкерная линия	лента, полиэстер, ширина 30 мм
Механизм регулировки натяжения	оцинкованная сталь
Карабины класса В, 2 шт.	оцинкованная сталь, раскрытие 18 мм
Длина	20 м
Температура эксплуатации	от минус 60°С до плюс 60°С
Масса пользователя	200 кг (вместе с оборудованием)

HS-GTR12

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЕРТИКАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ПЛОСКОСТЯХ. СОСТОИТ ИЗ ГИБКОЙ АНКЕРНОЙ ЛИНИИ, САМОБЛОКИРУЮЩЕГОСЯ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ ПОЛЗУНКОВОГО ТИПА, ПРИКРЕПЛЯЕМОГО К ГИБКОЙ АНКЕРНОЙ ЛИНИИ, И АМОРТИЗАТОРА С КАРАБИНОМ, ПРИКРЕПЛЯЕМОГО К СРЕДСТВУ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ ПОЛЗУНКОВОГО ТИПА.

СИЗ ПОЛЗУНКОВОГО ТИПА (захват)

на гибкой анкерной линии HS-GTR12 является компонентом страховочной системы обеспечения безопасности работ на высоте. Представляет собой соединительно-амортизирующую подсистему. Захват сопровождает пользователя во время изменения положения по направлению вниз или вверх без ручного регулирования, а в случае падения автоматически блокируется на анкерной линии. Оба узла защищены прозрачной термоусадочной трубкой из ПВХ, позволяющей проводить визуальный контроль целостности швов.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 353-2-2007
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

EAC

Характеристики

Гибкая анкерная линия	полиамидный канат, диаметр 12 мм
Длина линии, м	20/30/40/50/100/200
СИЗ ползункового типа	нержавеющая сталь
Карабин	оцинкованная сталь, карабин класса Т, (раскрытие затвора 18 мм)
Механизм запирающего устройства карабина	двойной пальчиковый



HS-ALR12

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЕРТИКАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ПЛОСКОСТЯХ. ПЕТЛИ ГИБКОЙ АНКЕРНОЙ ЛИНИИ УСИЛЕНЫ ПЛАСТИКОВЫМИ КОУШАМИ.

ГИБКАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ HS-ALR12

применяется в сочетании с СИЗ ползункового типа, является компонентом страховочной системы обеспечения безопасности работ на высоте. Оба узла защищены прозрачной термоусадочной трубкой из ПВХ, позволяющей проводить визуальный контроль целостности швов.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 353-2-2007
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

EAC

Характеристики

Гибкая анкерная линия	полиамидный канат, диаметр 12 мм
Длина линии, м	20/30/40/50/100/200



ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА
НИХ СИЗ ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ.

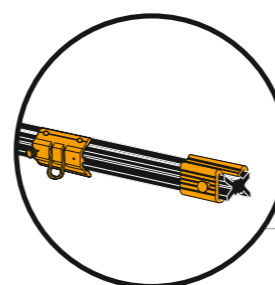


high-safety.com

OLHA 2 ПРОТЯЖЕННАЯ МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ
ПРИ ПОМОЩИ
ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ
МЕХАНИЗМОВ.

ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ



Жесткая анкерная
линия MOST / MOST 2



ПРОТЯЖЕННАЯ МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА OLHA 2

Протяженная мобильная страховочная система с пространственной фермой OLHA 2 с интегрированной жесткой горизонтальной анкерной линией MOST/MOST 2. Состоит из двух независимых Г-образных опор (стойка RC81) с базами-основаниями для размещения противовесов. На консоли Г-образных опор устанавливается пространственная ферма длиной 12 м, состоящая из двух сегментов F6S.

Используется в целях организации горизонтальной анкерной линии для обеспечения безопасности работ на любом транспорте (авто- и ж/д цистерны, полувагоны, грузовые автомобили и пр.), а также на любом стационарном объекте высотой не более 6 м.

Может быть перенесена с одного участка работ на другой с помощью грузоподъемных механизмов.

Характеристики

Высота до стрелы	8,3 м
Вылет стрелы	3,1 м
Длина анкерной линии	12 м
Расстояние между осями установки опор	6 м
Размер основания	1500 x 2310 мм
Масса без/с противовесами, соответственно	2054 кг / 5984 кг
Тип противовесов	бетонный блок ФБС-12.6.6., 4 шт
Количество пользователей	



Уровень сложности монтажа

BEREZA


ОПОРНАЯ МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА

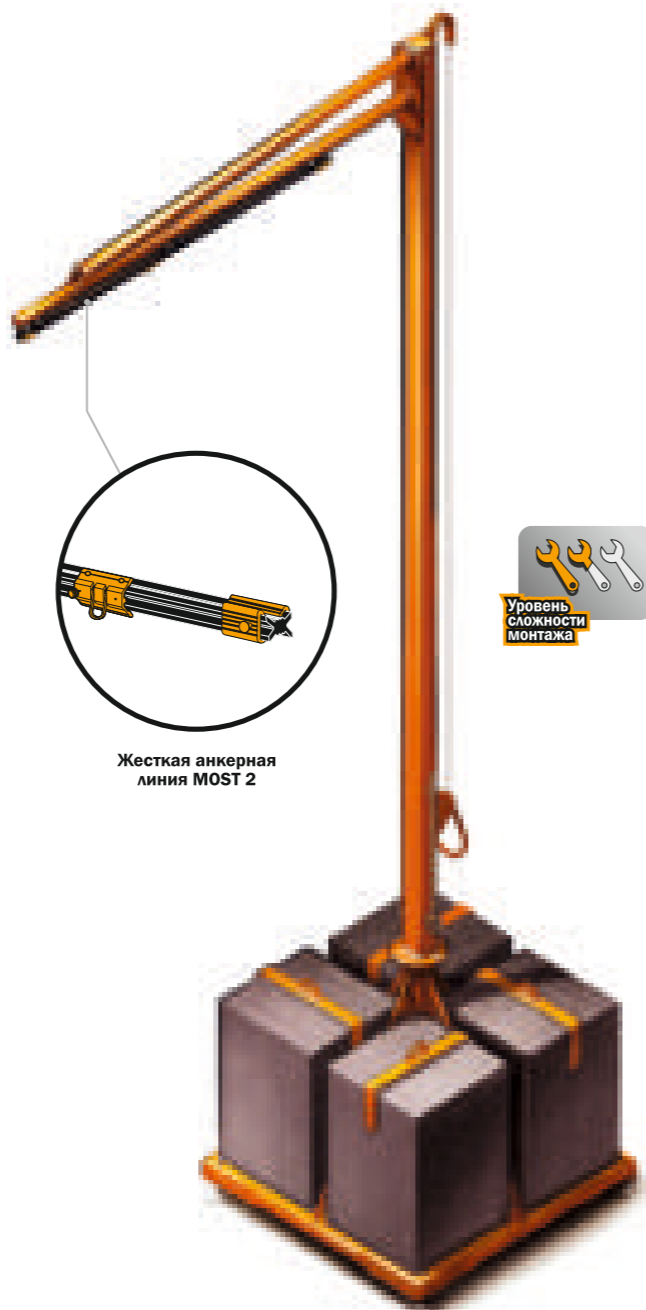
ОСНАЩЕНА ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ И ДВУМЯ СКЛАДНЫМИ РУЧКАМИ ДЛЯ УДОБСТВА ВРАЩЕНИЯ. НА КОНСОЛЬ КОНСТРУКЦИИ УСТАНОВЛЕНА АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ MOST 2 ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СЗВТ KLËN.

ПРОТИВОВЕСНАЯ МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА BEREZA

представляет собой поворотную на 360° опорную конструкцию с возможностью фиксации угла поворота. Устанавливается на горизонтальные поверхности.

Характеристики

Высота системы над уровнем земли	6,4 м
Вылет консоли	2,5 м
Длина анкерной линии MOST	2 м
Размер основания	1,4 x 1,4 м
Масса (без противовесов)	340 кг - масса стойки: 150 кг - масса консоли: 40 кг - масса основания: 150 кг
Материал	сталь
Тип противовесов	бетонный блок ФБС-9.6.6., 4 шт
Масса противовесов	700 кг x 4 = 2800 кг
Масса конструкции с противовесами	не менее 3140 кг
Количество пользователей	



IVA

ОПОРНАЯ СИСТЕМА

ОСНАЩЕНА СЕРТИФИЦИРОВАННОЙ АНКЕРНОЙ ТОЧКОЙ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СЗВТ KLËN. НА Г-ОБРАЗНОЙ ОПОРЕ УСТАНОВЛЕНА ЛЕБЕДКА, АРТ. NSW502, РАССЧИТАННАЯ НА 150 КГ.

ОПОРНАЯ СИСТЕМА IVA

представляет собой поворотную на 360° конструкцию с возможностью фиксации угла поворота. Угол подъема консоли до 45°. Устанавливается на горизонтальные поверхности, например, крыши зданий для работы промышленных альпинистов (очистка фасадов).

Характеристики

Высота системы над уровнем земли	1,5 м
Вылет консоли	1,2 м
Количество пользователей	
Материал Г-образной опоры	сталь



SCORPION

ПРОТИВОВЕСНАЯ МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА

ОСНАЩЕНА
СЕРТИФИЦИРОВАННОЙ АНКЕРНОЙ
ТОЧКОЙ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СЗВТ
KLĚN. НА Г-ОБРАЗНОЙ ОПОРЕ УСТАНОВЛЕНА
ЛЕБЕДКА, АРТ. HSW502,
РАССЧИТАННАЯ НА 150 КГ.

ПРОТИВОВЕСНАЯ МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА SCORPION

является вспомогательной металлоконструкцией. На стойке противовесной системы установлена лебёдка, арт. HS-W502, рассчитанная на 120 кг. На консоль конструкции присоединяется средство защиты втягивающего типа (например, СЗВТ KLĚN). Имеет ручку для удобства перемещения по обслуживаемому объекту.

Характеристики

Высота системы над уровнем земли	от 2,2 м до 2,7 м
Вылет консоли	1,5 м
Длина основания	2,1 м
Количество пользователей	
Материал Г-образной опоры	нержавеющая сталь
Материал основания	сталь с антикоррозионным покрытием
Масса без/с противовесов, соответственно	140 кг / не менее 520 кг
Масса противовесов	384 кг (16 шт. х 24 кг)



Уровень сложности монтажа

KEDR

ОПОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ


ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ.



ОПОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ KEDR

Опорная конструкция с интегрированной горизонтальной жесткой анкерной линией AVRORA. Система разработана для обеспечения безопасности работ на любом транспорте (авто- и ж/д цистерны, полувагоны, грузовые автомобили и пр.), а также на любом стационарном объекте высотой не более 4,5 м.

Характеристики

Высота системы над уровнем земли	7 м
Вылет консоли	3,3 м
Длина жесткой анкерной линии AVRORA	9 м
Масса без/с противовесами, соответственно	1640 кг / 5480 кг
Тип противовесов	бетонный блок ФБС-12.6.6., 4 шт
Количество пользователей	

REGAS

ПЕРЕДВИЖНАЯ ПЛАТФОРМА

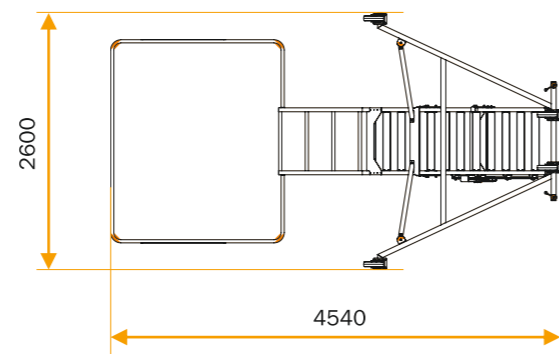
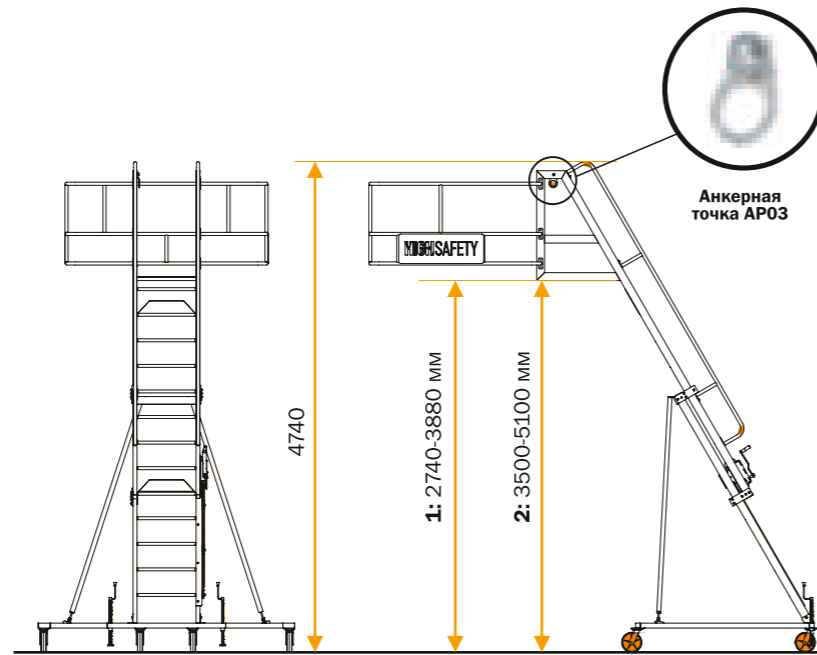
- ДВА РАЗМЕРА:**
1. ВЫСОТА ОТ 2,7 М ДО 3,9 М
 2. ВЫСОТА ОТ 3,5 М ДО 5,1 М

ПЕРЕДВИЖНАЯ ПЛАТФОРМА REGAS

предназначена для безопасной работы на высоте при обслуживании таких объектов, как авто- и ж/д цистерны, молоковозы, бетоновозы, полувагоны, контейнеры и другое оборудование высотой от 2,7 м до 4,7 м.

Характеристики

- основание платформы **имеет четыре колеса**. Два из них предназначены для перемещения и поворота платформы;
- фиксация лестницы в рабочем положении осуществляется при помощи **винтовых упоров**;
- выдвижная лестница **оборудована перилами** для обеспечения безопасного передвижения работника вдоль лестницы;
- выдвижная лестница позволяет **регулировать рабочую высоту** до нужного уровня. Блокируется относительно неподвижной лестницы после регулировки рабочей высоты;
- ступени лестниц изготовлены из **алюминиевого рифленого листа** предотвращающего скольжение работника во время эксплуатации;
- конструкцией предусмотрена регулировка высоты установки площадки с ограждением с помощью **встроенной лебедки**;
- перед эксплуатацией защитная **корзина должна быть зафиксирована** и опущена на обслуживаемый объект;
- лестничная площадка обеспечивает **безопасный переход** с лестницы на объект;
- оснащена сертифицированной **анкерной точкой** для присоединения СЗВТ BEKAS.



Перила выдвижной лестницы: алюминиевая труба

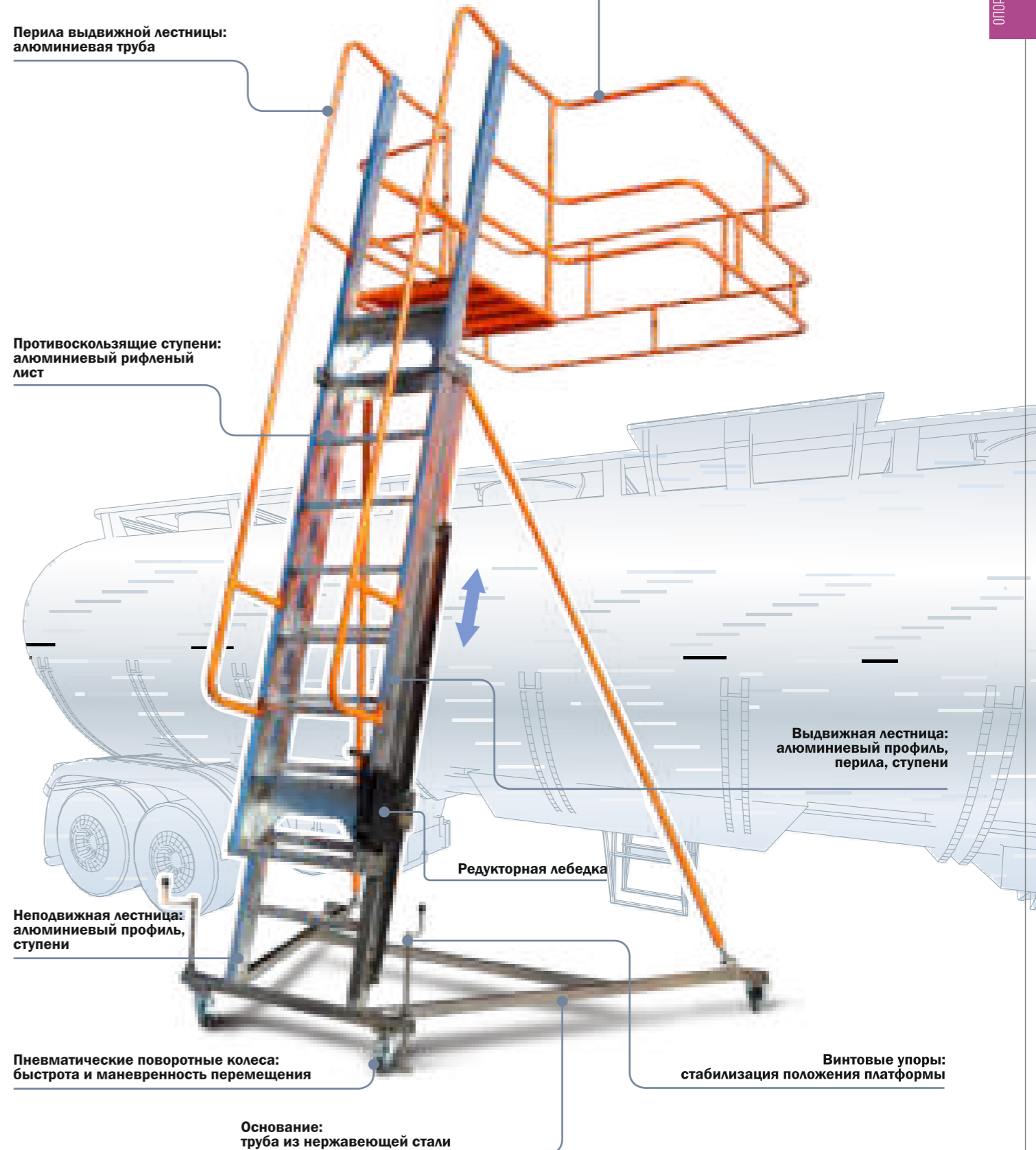
Противоскользящие ступени: алюминиевый рифленый лист

Неподвижная лестница: алюминиевый профиль, ступени

Пневматические поворотные колеса: быстрота и маневренность перемещения

Основание: труба из нержавеющей стали

Защитная корзина: алюминиевая труба, скругленные углы, размеры (ДхШхВ) 1,55 x 1,8 x 1,1 м



АНКЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА

МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ В КАЧЕСТВЕ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ, ПРЕДСТАВЛЯЯ СОБОЙ ЧАСТЬ АНКЕРНОЙ СИСТЕМЫ, КОТОРАЯ МОЖЕТ БЫТЬ ОТСОЕДИНЕНА ОТ КОНСТРУКЦИИ.



Анкерные петли

AP01


АНКЕРНАЯ ПЕТЛЯ С ДВУМЯ МАЛЫМИ КОЛЬЦАМИ



Переносное временное анкерное устройство (тип В). Необходимо при проведении высотных работ, связанных с использованием сварочного оборудования. Материал изделия позволяет использовать его на поверхностях с острыми гранями.

ЕАС

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

Трос	нержавеющая сталь, диаметр 8 мм
Кольцо, 2 шт.	нержавеющая сталь, диаметр 40 мм
Длина петли	до 2 м
Количество пользователей	

AP007


КРЕПЕЖНАЯ ПЕТЛЯ



Переносное временное анкерное устройство (тип В). Устанавливается вокруг опоры или путем соединения петли с анкерным устройством при помощи карабина.

ЕАС

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 795-2014
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

Лента	полиэстер, ширина 30 мм
Длина петли	до 2,5 м
Количество пользователей	

AP02

АНКЕРНАЯ ПЕТЛЯ С БОЛЬШИМИ И МАЛЫМИ КОЛЬЦАМИ



Переносное временное анкерное устройство (тип В). Необходимо при проведении высотных работ, связанных с использованием сварочного оборудования. Материал изделия позволяет использовать его на поверхностях с острыми гранями.

ЕАС

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

Трос	нержавеющая сталь, диаметр 8 мм
Кольцо	нержавеющая сталь, диаметр 40 мм и 60 мм
Длина петли	до 2 м
Количество пользователей	

AP010

КРЕПЕЖНАЯ ПЕТЛЯ



Переносное временное анкерное устройство (тип В). Используется для подъема на вертикальные опоры круглого и прямоугольного сечения из любого материала (металла, бетона). Имеет вшитый карабин класса Т с двойным пальчиковым запирающим механизмом с одной стороны и D-образное кольцо из оцинкованной стали - с другой.

ЕАС

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

Лента + протектор	полиэстер + синтетический эластомер, ширина по 45 мм
Карабин класса Т	оцинкованная сталь, раскрытие затвора 18 мм
Длина петли	от 0,52 м до 2,0 м
Количество пользователей	

AP03

АНКЕРНАЯ ТОЧКА



Анкерное устройство типа А. Предназначено для установки на вертикальных, горизонтальных и наклонных поверхностях. Монтаж анкерной точки осуществляется к несущей конструкции: металлической или бетонной.

EAC

TP TC 019/2011
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

Материал	нержавеющая сталь
Диаметр внутреннего кольца	48 мм
Диаметр внешнего кольца	70 мм
Количество пользователей	

AP04

АНКЕРНАЯ ТОЧКА



Анкерное устройство типа А. Предназначено для установки на вертикальных, горизонтальных и наклонных поверхностях. Монтаж анкерной точки осуществляется к несущей конструкции: металлической или бетонной.

EAC

TP TC 019/2011
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

Материал	нержавеющая сталь
Диаметр внутреннего кольца	48 мм
Диаметр внешнего кольца	70 мм
Количество пользователей	

AP006

АНКЕРНАЯ ТОЧКА



Анкерное устройство типа А. Предназначено для установки на вертикальных, горизонтальных и наклонных поверхностях. Монтаж анкерной точки осуществляется к несущей конструкции: металлической или бетонной.

EAC

TP TC 019/2011
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

Материал	нержавеющая сталь
Диаметр внутреннего кольца	58 мм
Диаметр внешнего кольца	88 мм
Количество пользователей	

AP009

АНКЕРНАЯ ТОЧКА



Анкерное устройство типа А. Предназначено для установки на вертикальных, горизонтальных и наклонных поверхностях. Монтаж анкерной точки осуществляется к несущей конструкции: металлической или бетонной.

EAC

TP TC 019/2011
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

Материал	сталь с антикоррозионным покрытием
Размеры	110x110x45 мм
Количество пользователей	

ААР-01

АНКЕРНЫЙ СТОЛБ С АМОРТИЗАТОРОМ



Предназначен для работ на высоте на горизонтальных и наклонных поверхностях крыш зданий и сооружений, имеющих покрытие из тонкого профнастила или сэндвич-панелей из профнастила. Масса: 3,1 кг.

EAC

TP TC 019/2011
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

Материал	нержавеющая сталь
Высота	0,45 м
Количество пользователей	

AP-R30

АНКЕРНЫЙ СТОЛБ



Предназначен для работ на высоте на горизонтальных и наклонных поверхностях крыш зданий и сооружений, имеющих покрытие из тонкого профнастила или сэндвич-панелей из профнастила. Масса: 2,3 кг.

EAC

TP TC 019/2011
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ EN 795-2014
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

Материал	нержавеющая сталь
Высота	0,2 м
Количество пользователей	

AP-R20-30/60

АНКЕРНЫЙ СТОЛБ



Анкерное устройство типа А. Монтаж анкерного столба осуществляется к фальцевой кровле. Устанавливается на фальцы с помощью зажимных рельсов. Пластина с кронштейнами регулируется в зависимости от расстояния между фальцами (220-320 мм, 530-630 мм).

EAC

TP TC 019/2011
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ EN 795-2014
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

Материал	нержавеющая сталь
Высота	0,14 м
Количество пользователей	

AP-1h

АНКЕРНЫЙ СТОЛБ



AP-2h

АНКЕРНЫЙ СТОЛБ



Анкерное устройство типа А. Монтаж анкерного столба осуществляется к несущей конструкции: металлической или бетонной.

Анкерное устройство типа А. Монтаж анкерного столба осуществляется к несущей конструкции: металлической или бетонной.

EAC

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ EN 795-2014
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

Высота	0,5 м
Материал	сталь с антикоррозионным покрытием
Масса	6,2 кг
Количество пользователей	

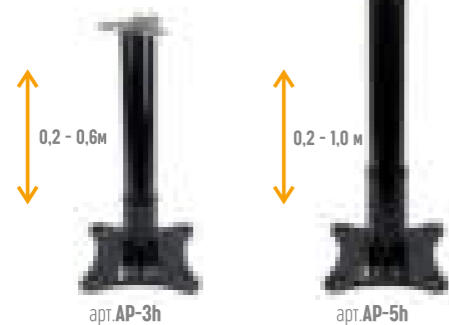
EAC

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ EN 795-2014
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

Высота	0,2 - 0,4 м
Материал	сталь с антикоррозионным покрытием
Масса	до 3,9 кг
Количество пользователей	

AP-3h / AP-5h

АНКЕРНЫЙ СТОЛБ



AP-4h

АНКЕРНЫЙ СТОЛБ С БОКОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ



Анкерное устройство типа А. Монтаж анкерного столба осуществляется к несущей конструкции: металлической или бетонной.

Анкерное устройство типа В. Монтаж анкерного столба осуществляется к несущей конструкции обжимным методом с помощью ответной пластины и шпилек. Установка возможна на опоры с длиной одной из сторон до 300 мм.

EAC

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ EN 795-2014
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

Материал	сталь с антикоррозионным покрытием
Высота	0,2 - 0,6 м / 0,2 - 1,0 м
Количество пользователей	

EAC

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

Материал	сталь с антикоррозионным покрытием
Высота	1 м
Количество пользователей	

AP-S200

АНКЕРНЫЙ СТОЛБ

Анкерное устройство типа А. Монтаж анкерного столба осуществляется к несущей конструкции: металлической или бетонной.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

AP-S200b

АНКЕРНЫЙ СТОЛБ

Анкерное устройство типа В. Монтаж анкерного столба осуществляется к несущей конструкции с помощью цепи. Установка возможна на опоры любого сечения с длиной одной из сторон не более 600 мм.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)



EAC

Материал столба	сталь с антикоррозионным покрытием
Высота	2 м
Материал основания	сталь с антикоррозионным покрытием
Масса устройства	10 кг
Масса пользователя	не более 100 кг (вместе с оборудованием)
Количество пользователей	

EAC

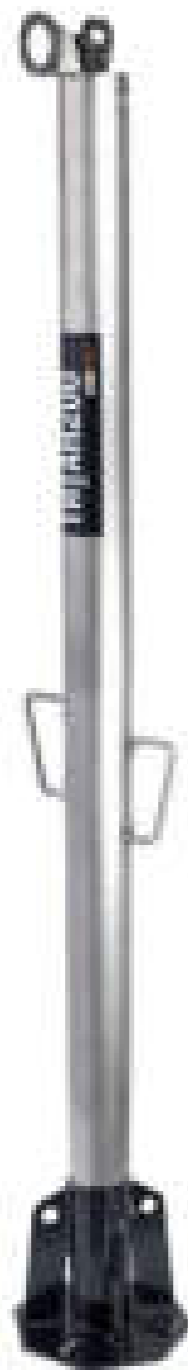
Материал столба	сталь с антикоррозионным покрытием
Высота	2 м
Материал основания	сталь с антикоррозионным покрытием
Масса устройства	20 кг
Масса пользователя	не более 100 кг (вместе с оборудованием)
Количество пользователей	

AP-T200

АНКЕРНЫЙ СТОЛБ

Анкерное устройство типа А. Монтаж анкерного столба осуществляется к несущей конструкции: металлической или бетонной.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

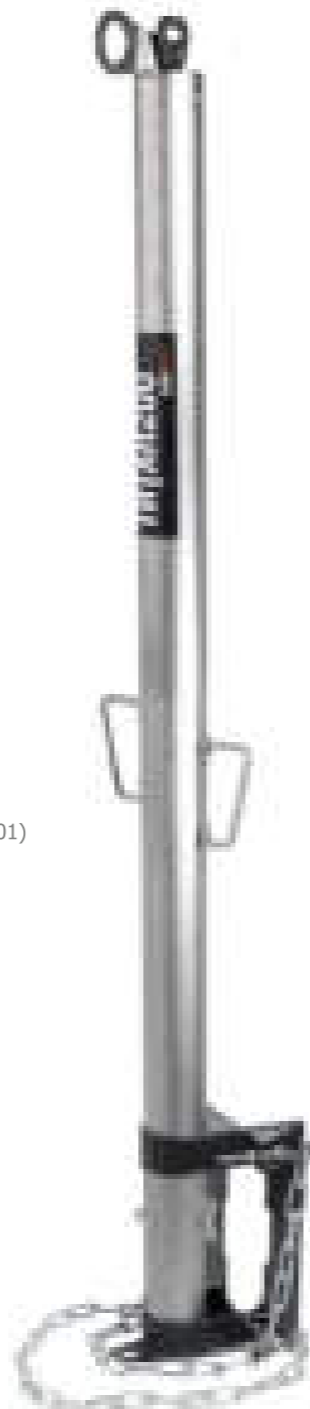


AP-T200b

АНКЕРНЫЙ СТОЛБ

Анкерное устройство типа В. Используется в качестве самостоятельного анкерного устройства на разъединителях. Монтаж анкерного столба осуществляется к несущей конструкции с помощью цепи. Установка возможна на опоры любого сечения с длиной одной из сторон не более 600 мм.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)



ЕАС

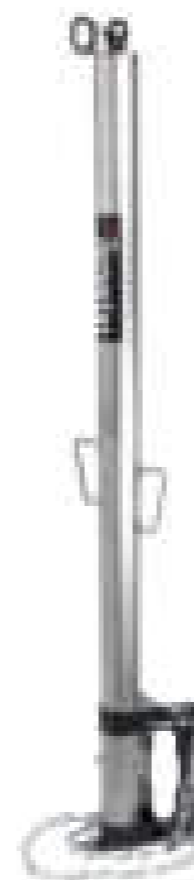
Материал столба	титановый сплав
Высота	2 м
Материал основания	сталь с антикоррозионным покрытием
Масса устройства	19 кг
Масса пользователя	не более 100 кг (вместе с оборудованием)
Количество пользователей	

ЕАС

Материал столба	титановый сплав
Высота	2 м
Материал основания	сталь с антикоррозионным покрытием
Масса устройства	17 кг
Масса пользователя	не более 100 кг (вместе с оборудованием)
Количество пользователей	



КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАБОТЫ НА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕ



HS-AE320
МОБИЛЬНАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ

AP-T200b
АНКЕРНЫЙ СТОЛБ (2 шт.)

BEKAS
СЗВТ



НАУКА СПАСЕНИЯ

СИСТЕМЫ СПАСЕНИЯ И ЭВАКУАЦИИ
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
РАБОТ НА ВЫСОТЕ.



high-safety.com

ЭВАКУАТОР HS-EVAK

ФУНКЦИЯ
ЭКСТРЕННОЙ БЛОКИРОВКИ
ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ
НЕКОНТРОЛИРУЕМОГО
СПУСКА - «АНТИПАНИКА».
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА: 200 КГ.
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ
СПУСКА: 2 М/С.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ СПУСКА ЭВАКУАТОР

Является элементом системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Представляет собой устройство спуска класса С для спасения и защиты от падения, с помощью которого человек может спускаться на ограниченной скорости самостоятельно или с помощью другого человека с более высокого места на более низкое так, чтобы предотвратить его свободное падение (например, работа на кранах, мачтах и других местах, где может потребоваться эвакуация).

ТР ТР 019/2011
ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011
ГОСТ Р ЕН 362-2008
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

ЕАС

Характеристики

Комплектация	Устройство для спуска, анкерная петля HS-AZ903, карабины (3 шт.), трос, баул
Длина стропы (троса)	10 / 20 / 30 / 40 / 50 / 100 / 150 / 200 м
Стропа	полиамидный канат, диаметр 12 мм
Устройство для спуска	алюминиевый сплав с антикоррозионным покрытием
Карабины (3 шт.)	оцинкованная сталь, класс В, раскрытие затвора 18 мм
Механизм запирающего устройства карабинов	винтовой
Петля	полиэстеровая лента, ширина 30 мм



OMEGA 1 HS-OMG1

МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА:
225 КГ (2 ЧЕЛОВЕКА).
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА
СПУСКА: 200/400 М (ПРИ
НАГРУЗКЕ 225/150 КГ,
СООТВЕТСТВЕННО).
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ
СПУСКА: 2 М/С (ПРИ
МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКЕ).

УСТРОЙСТВО ДЛЯ СПУСКА OMEGA 1

Является элементом системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Представляет собой устройство спуска класса А для защиты от падения, с помощью которого человек может спускаться на ограниченной скорости самостоятельно или с помощью другого человека с более высокого места на более низкое так, чтобы предотвратить его свободное падение (например, работа на кранах, мачтах и других местах, где может потребоваться эвакуация). Устройство для спуска оснащено ручным механизмом фиксации троса, исключающим свободное падение. Конструкция устройства позволяет осуществлять несколько повторных спусков при необходимости эвакуации нескольких человек подряд.

ТР ТР 019/2011
ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011
ГОСТ Р ЕН 362-2008
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

EAC

Характеристики

Длина стропы (троса)	10 / 20 / 30 / 40 / 50 / 100 / 150 / 200 м
Стропа	полиамидный канат, диаметр 10 мм
Устройство для спуска	алюминиевый сплав, нержавеющая сталь



OMEGA 2 HS-OMG2

МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА: 225 КГ (2 ЧЕЛОВЕКА), МИНИМАЛЬНАЯ – 30 КГ.
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА СПУСКА: 200/400 М (ПРИ НАГРУЗКЕ 225/150 КГ, СООТВЕТСТВЕННО)
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ СПУСКА: 2 М/С (ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКЕ).
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПОДЪЕМА: 10 М ПРИ НАГРУЗКЕ 150 КГ.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ СПУСКА С ФУНКЦИЕЙ ПОДЪЕМА OMEGA 2

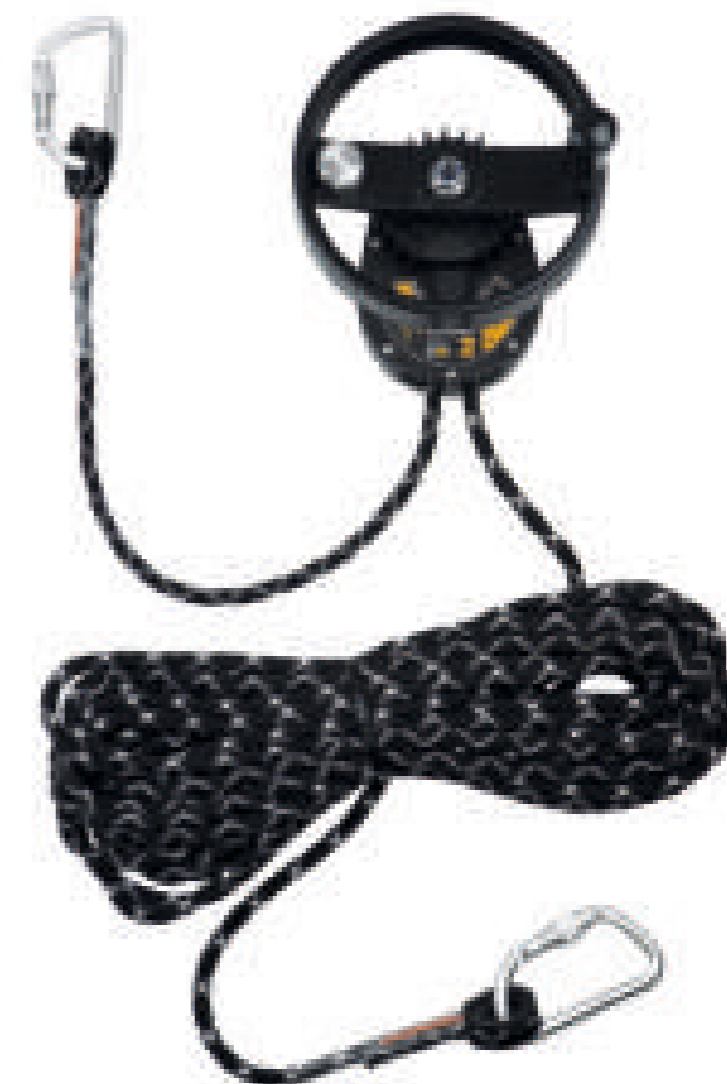
предназначено для выполнения работ по спасению и эвакуации пострадавших при выполнении работ на высоте. Встроенная лебедка позволяет приподнять пострадавшего для того, чтобы ослабить соединительно-амортизирующую подсистему, остановившую его падение. Для облегчения данной операции устройство оборудовано складной рукояткой, адаптером для использования шуруповёрта, а также ручным механизмом фиксации каната, исключающим непреднамеренный спуск. В качестве привода может использоваться аккумуляторный шуруповёрт или дрель. Конструкция устройства позволяет осуществлять несколько повторных спусков при необходимости эвакуации нескольких человек подряд.

Характеристики

Длина стропы (троса)	10 / 20 / 30 / 40 / 50 / 100 / 150 / 200 м
Стропа	полиамидный канат, диаметр 10 мм
Устройство для спуска	алюминиевый сплав, нержавеющая сталь

ТР ТР 019/2011
ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011
ГОСТ EN 1496-2014
ГОСТ Р ЕН 362-2008
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

EAC

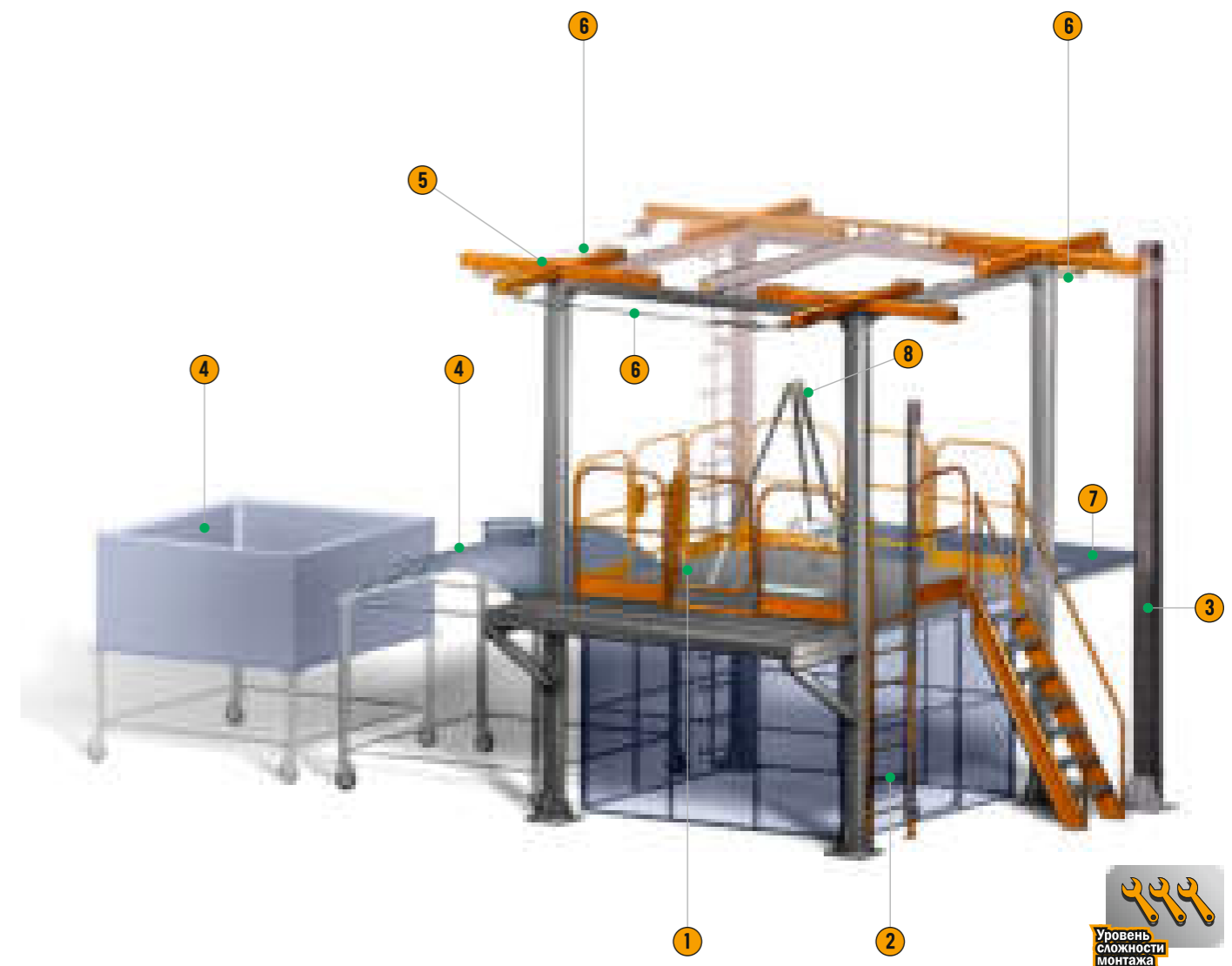


УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ПОЛИГОН

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ И ПРОВЕРКИ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ РАБОТНИКОВ БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ.

high-safety.com

Общий вид



Описание

Полигон включает в себя рабочие зоны, имитирующие реальные условия различных работ на высоте. Представляет собой металлическую конструкцию, с установленными на ней средствами защиты от падения с высоты.

Полигон оснащен следующими средствами защиты от падения с высоты:

- 1) жесткие и гибкие горизонтальные анкерные линии;
- 2) вертикальные жесткие анкерные линии;
- 3) анкерные петли и точки;
- 4) стропы для удержания и позиционирования;
- 5) стропы с амортизатором;
- 6) устройство спуска EVAKUATOR;
- 7) СИЗ ползункового типа на ГАЛ;
- 8) анкерные столбы.

- 1) Работа на горизонтальной площадке с металлическим ограждением.
- 2) Подъем/спуск на вертикальную лестницу с использованием СИЗ при работе на высоте.
- 3) Подъем на деревянную/железобетонную опору линий электропередач (ЛЭП).
Работа на трансформаторе (опционно).
Работа на разъединителе (опционно).
- 4) Работы на полувагонах, авто- и ж/д цистернах.
- 5) Проведение эвакуации пострадавшего с высоты.
- 6) Работы на горизонтальной поверхности с использованием мобильных анкерных линий и точек.
- 7) Работа на кровле.
- 8) Работа в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) (опционно).

