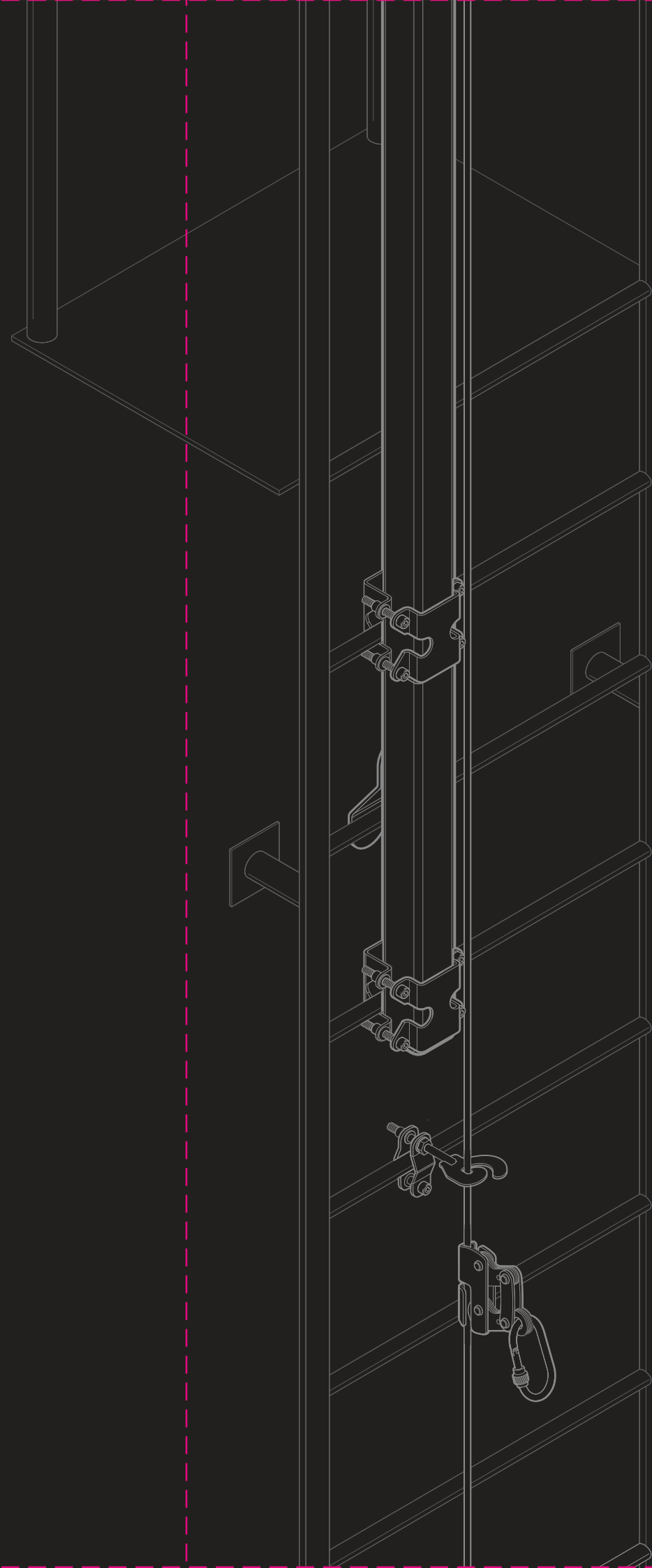


HIGHSAFETY

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
ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ПОЛИГОНЫ

HIGHSAFETY



БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОТВАЖНЫХ ПРОФЕССИЙ



HIGH SAFETY — надёжный партнер в создании систем безопасности при работах на высоте.

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

10

ЛЕТ
НА РЫНКЕ

140

ЧЕЛОВЕК
В ШТАТЕ

>250

НАИМЕНОВАНИЙ
ПРОДУКЦИИ

>700

РЕАЛИЗОВАННЫХ
ПРОЕКТОВ

АНКЕРНЫЕ ЛИНИИ

АНКЕРНЫЕ ЛИНИИ

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

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.

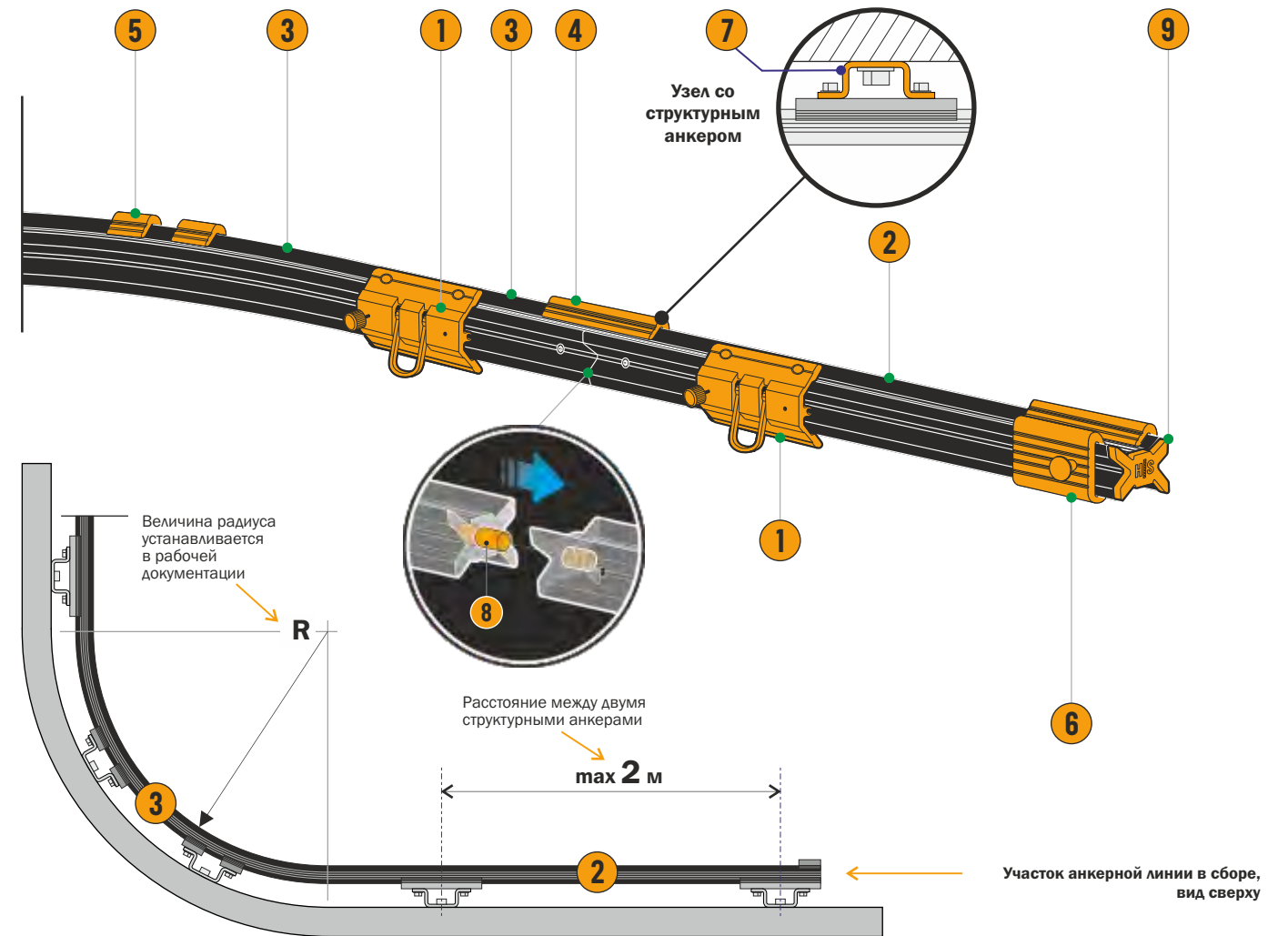
Допускает одновременную работу до 4 пользователей
включительно при наличии мобильной анкерной точки
на каждого пользователя.

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 стали с порошковой покраской;
- структурные анкеры и шкранты 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 СЪЕМНЫЙ	RHL36 СТРУКТУРНЫЙ АНКЕР	RHL37 ШКАНТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ СЕГМЕНТОВ	TZMost 2 ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА	

MOST 3 RHL3000

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 3

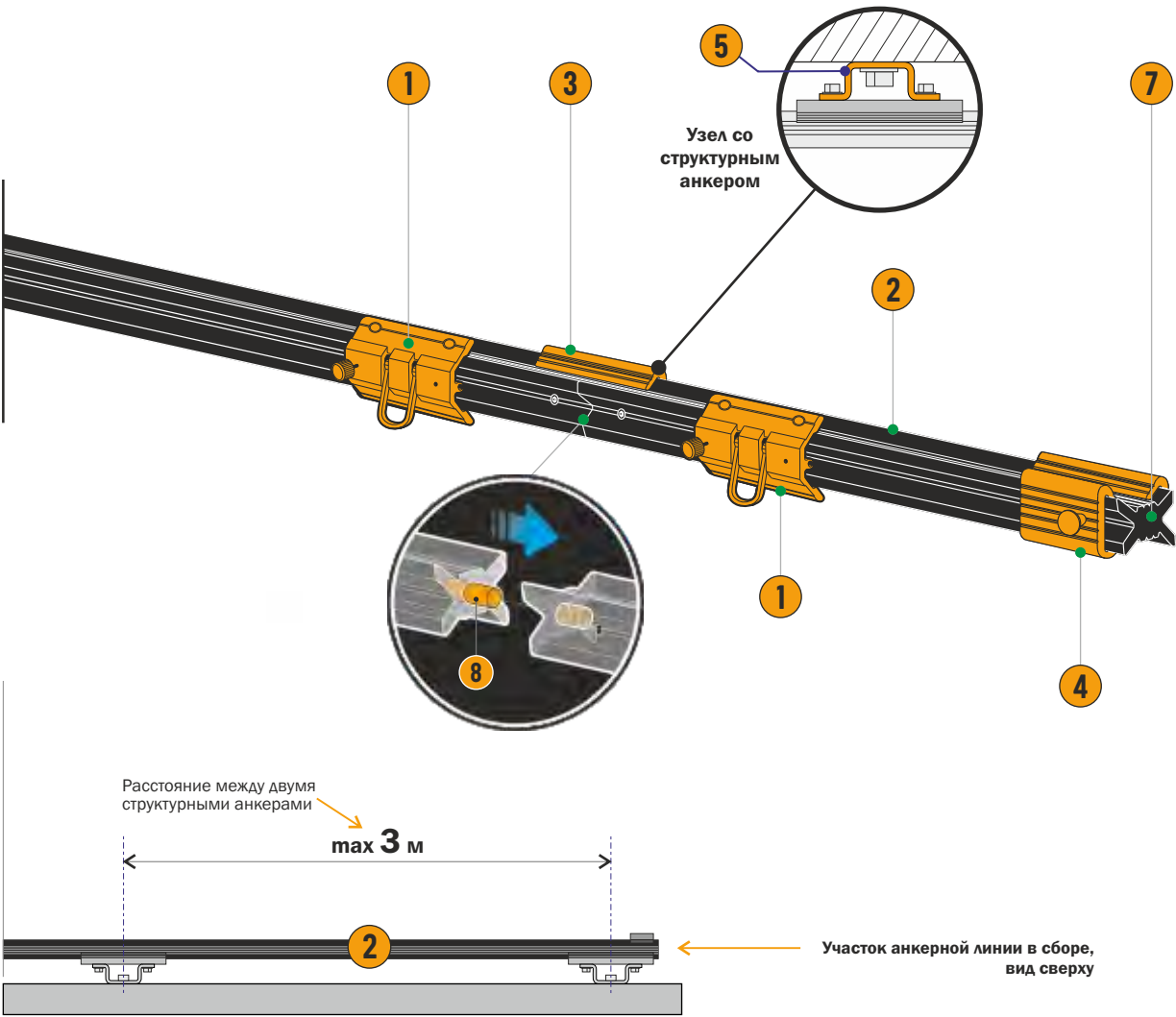
Анкерное устройство типа D.
Допускает одновременную работу до 2 пользователей
включительно при наличии мобильной анкерной точки
на каждого пользователя.

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 до 3 м;
- мобильная анкерная точка, сегменты, держатели сегментов и концевые ограничители выполнены из **выполнены из стали с порошковой покраской**;
- структурные анкеры и шканы 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)	RHL32-03 0.2 - 3 м СЕГМЕНТ АНКЕРНОЙ ЛИНИИ	RHL33 ДЕРЖАТЕЛЬ СЕГМЕНТОВ	RHL35 КОНЦЕВОЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ СЪЕМНЫЙ	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.

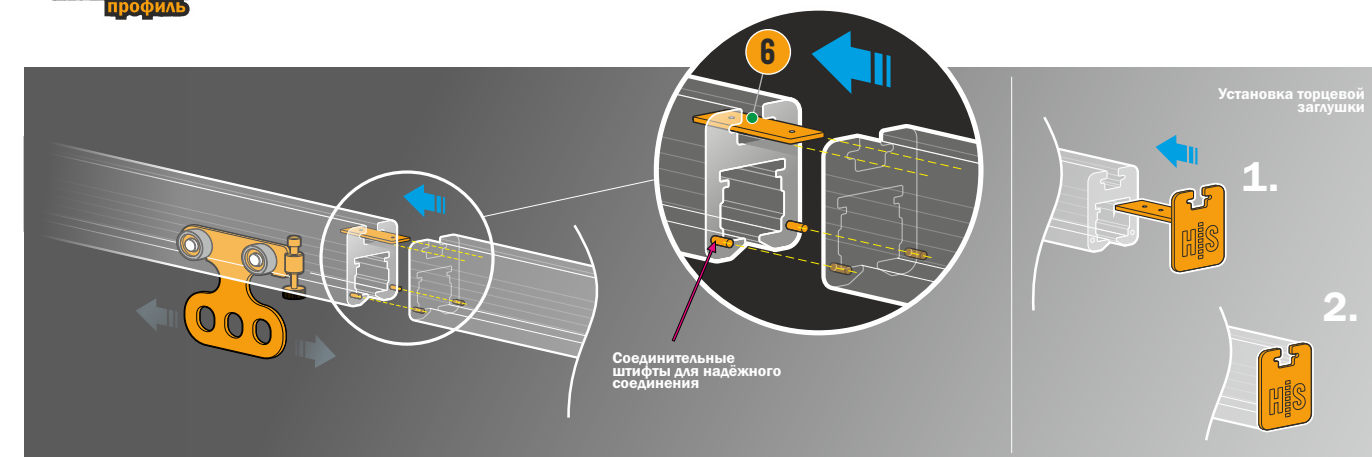
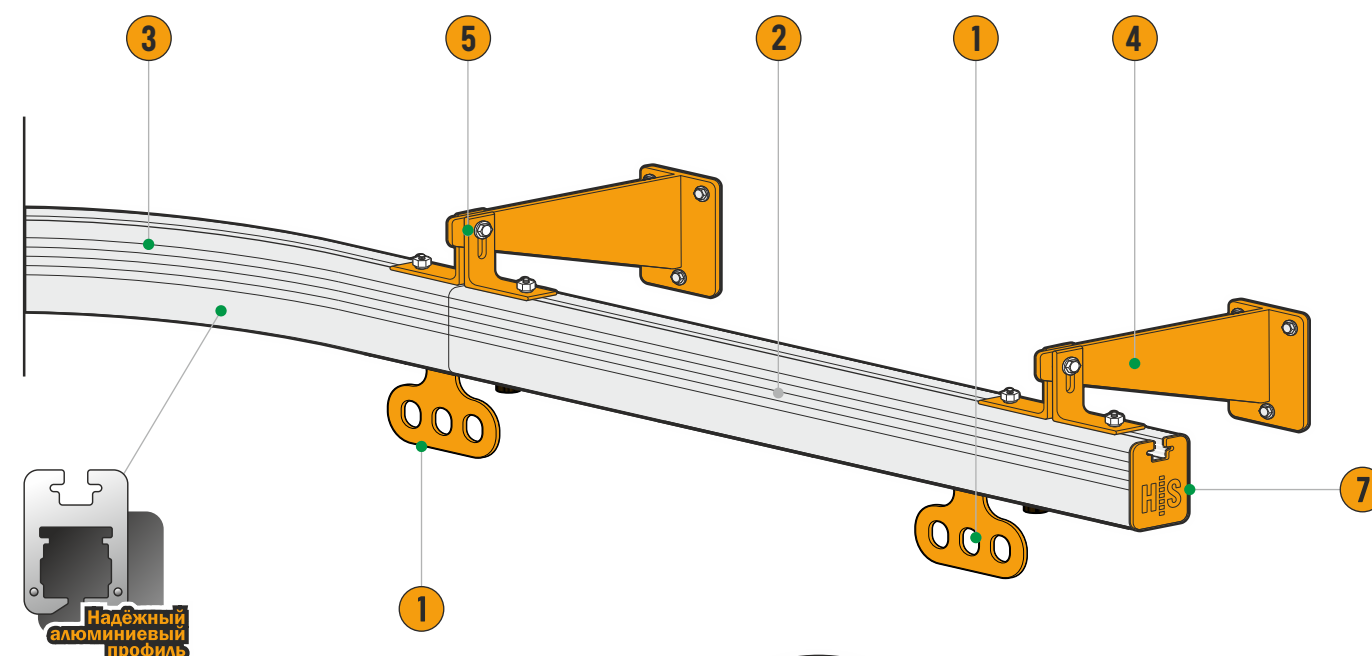


ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЖЕСТКАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ AVRORA

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

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 и соединитель сегментов 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.



Элементы линии

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

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.

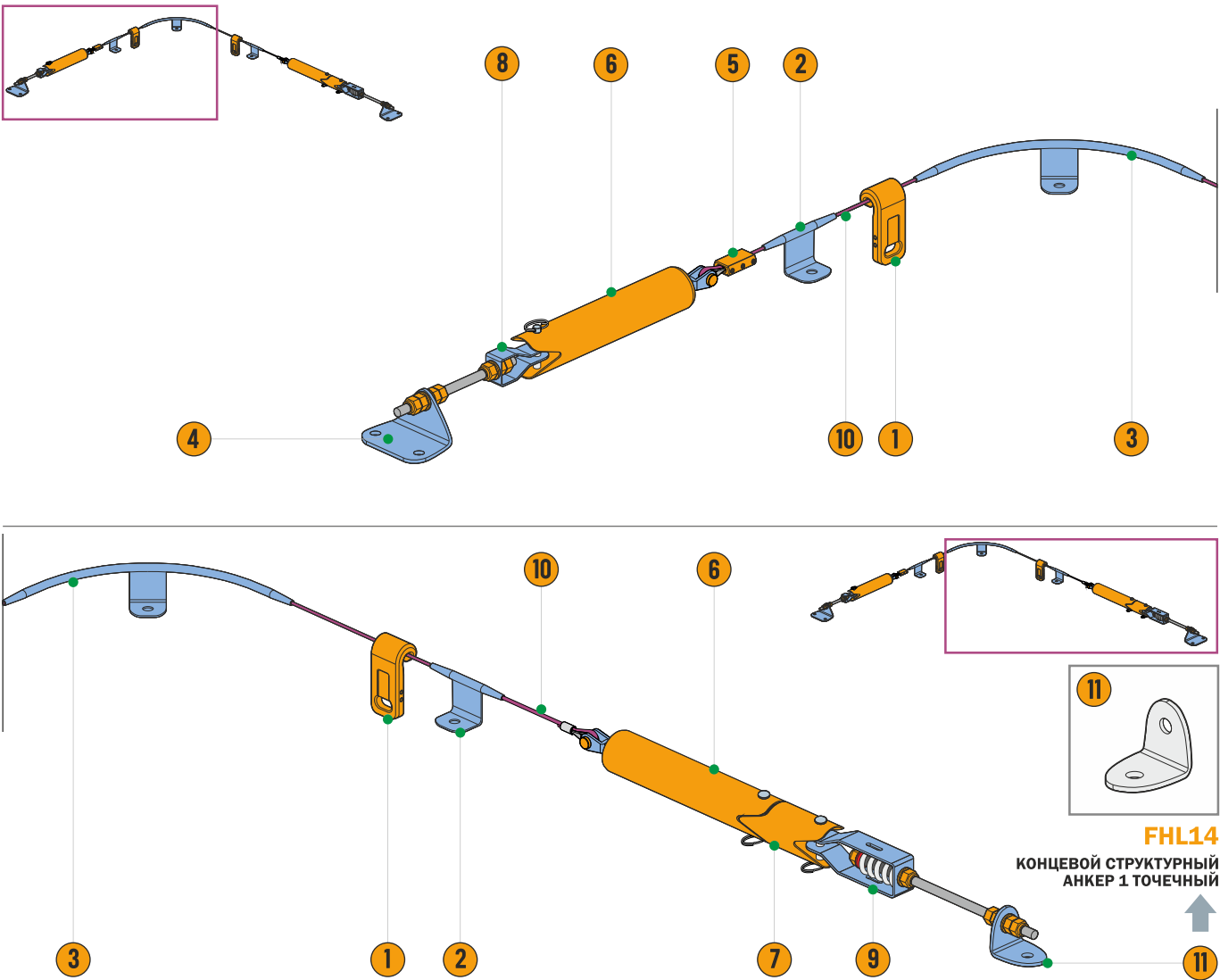
ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

EAC



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.



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 0,1



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.

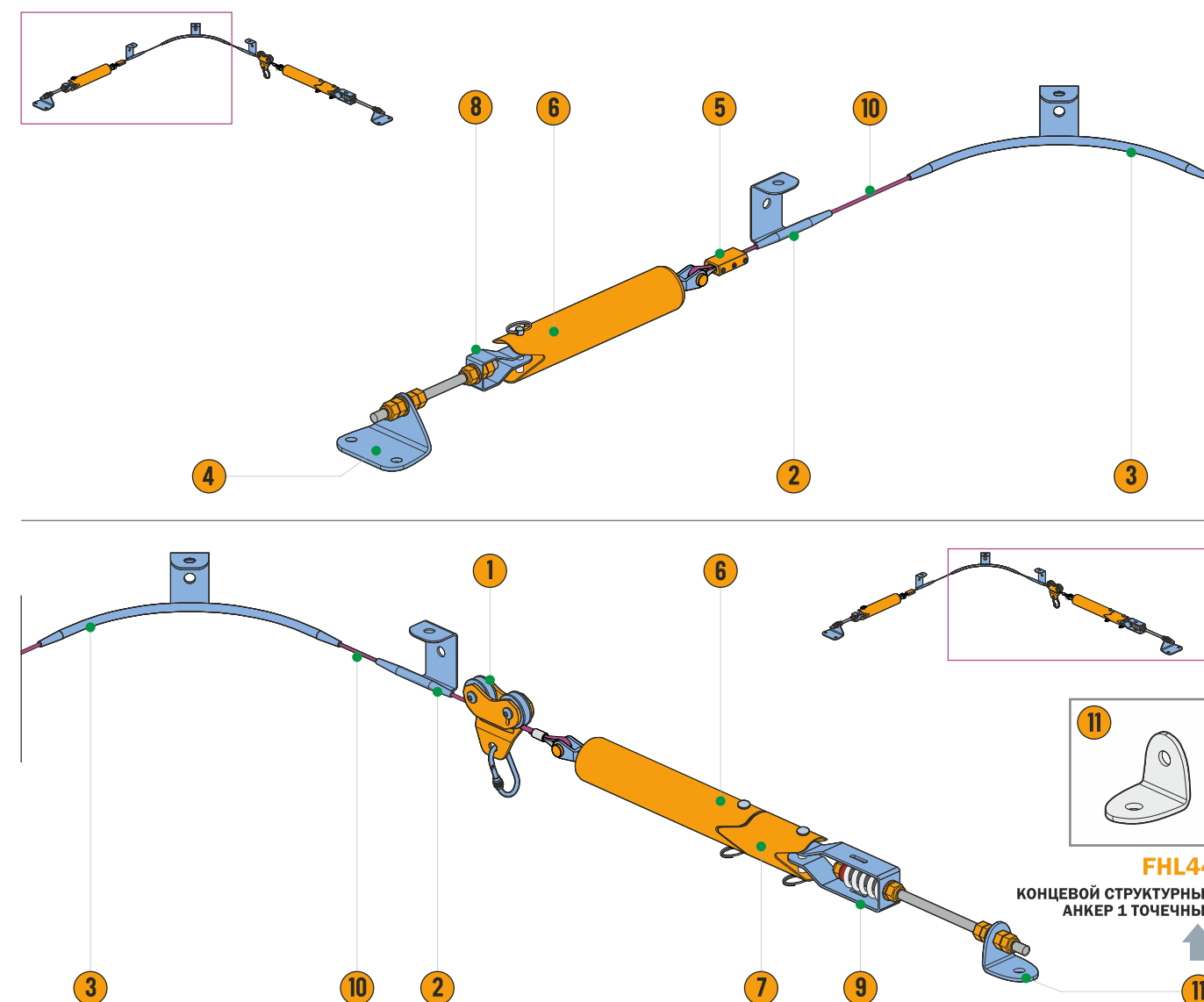
ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

EAC

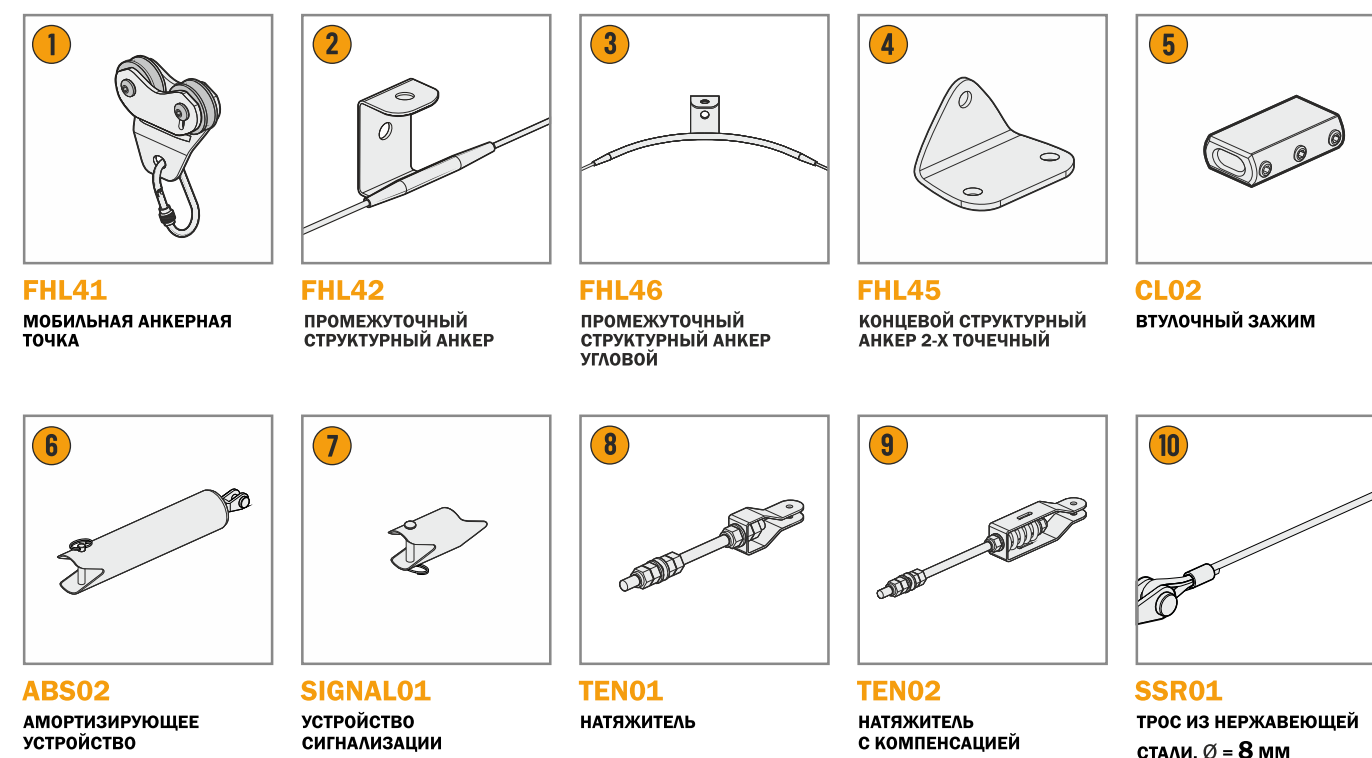
Характеристики

- **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 CL02 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 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;
- монтаж осуществляется **к несущей конструкции**.

Горизонтальные гибкие линии



Элементы линии



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

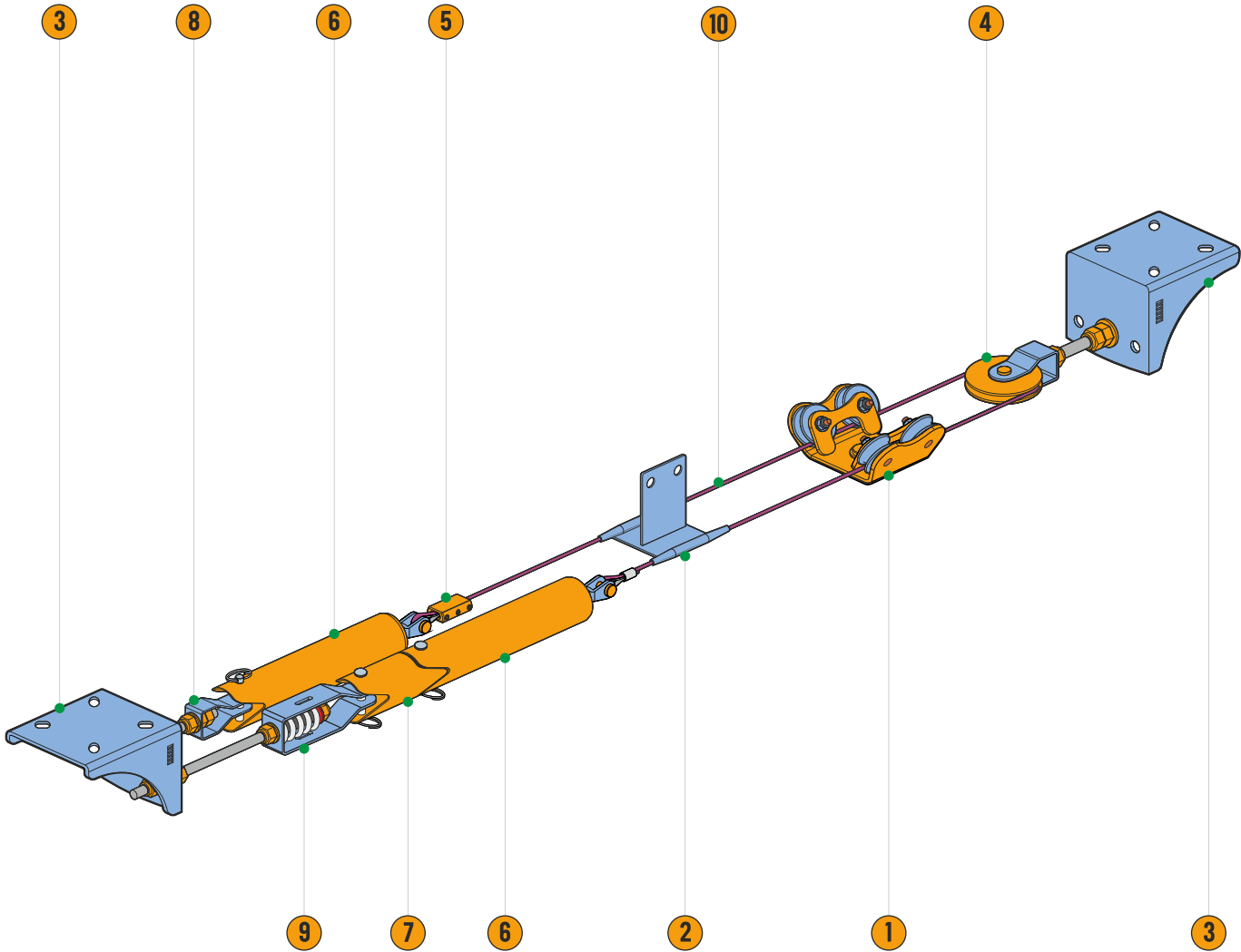
Анкерное устройство типа С.
Допускает одновременную работу до 7 пользователей
включительно при наличии мобильной анкерной точки
на каждого пользователя.

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

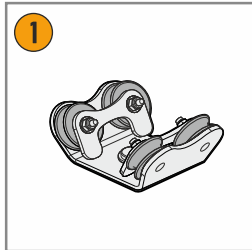
Характеристики

- 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**.

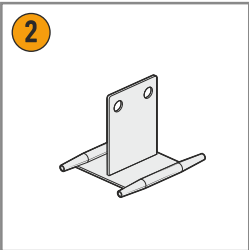
ЕАС



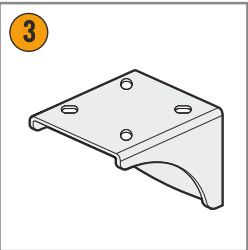
Элементы линии



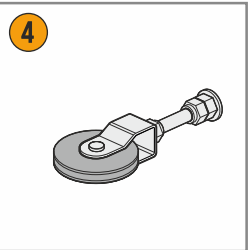
FHL21
МОБИЛЬНАЯ АНКЕРНАЯ
ТОЧКА



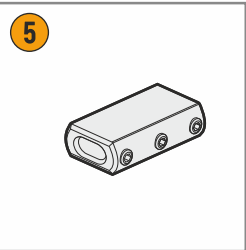
FHL22
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ
СТРУКТУРНЫЙ АНКЕР



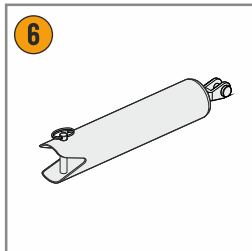
FHL23
КОНЦЕВОЙ
СТРУКТУРНЫЙ АНКЕР



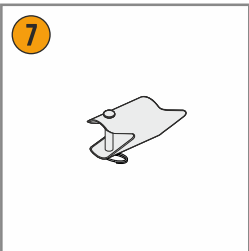
FHL24
КРОНШТЕЙН С РОЛИКОМ



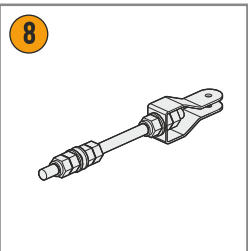
CL02
ВТУЛОЧНЫЙ ЗАЖИМ



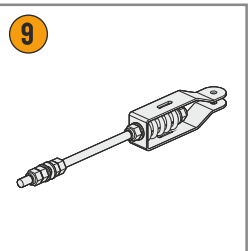
ABS02
АМОРТИЗИРУЮЩЕЕ
УСТРОЙСТВО



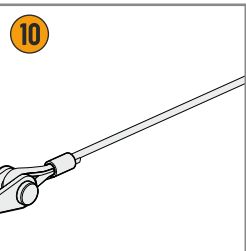
SIGNAL01
УСТРОЙСТВО
СИГНАЛИЗАЦИИ



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.

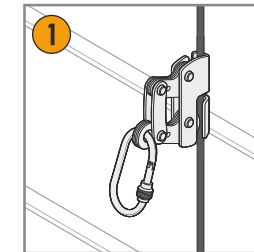
ВЕРТИКАЛЬНАЯ ЖЕСТКАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ VERTIKAL 2

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.

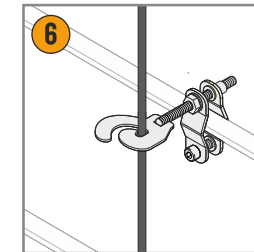
ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 58193-2018 / EN 313 1: 2014
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 1346-1: 2001)

Характеристики

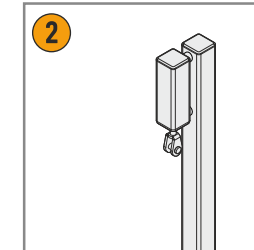
- **сборная конструкция**, позволяющая организовать анкерную линию любой длины;
- **съемное СИЗ** ползункового типа (захват) со специальной кнопкой для быстрого снятия/установки;
- элементы выполнены из **нержавеющей стали**;
- **захват сопровождает пользователя** во время изменения положения по направлению 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 существующей лестнице**. Лестница может располагаться как внутри помещения, так и снаружи.



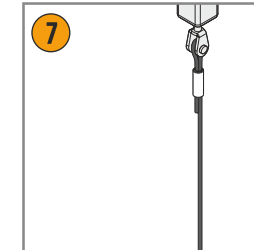
RVL11
ПЕРЕМЕЩАЕМОЕ СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ПОЛЗУНКОВОГО ТИПА (захват)



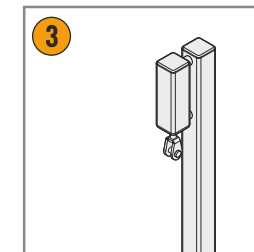
RVL15
ДЕРЖАТЕЛЬ ТРОСА



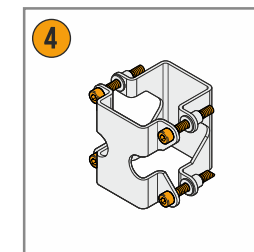
RVL12L
ВЕРХНИЙ СТРУКТУРНЫЙ АНКЕР С АМОРТИЗИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ (2 М)



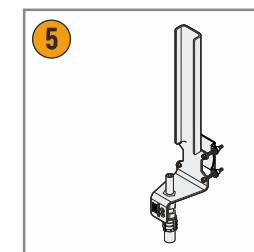
SSR001
ТРОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, Ø 8 ММ



RVL12S
ВЕРХНИЙ СТРУКТУРНЫЙ АНКЕР С АМОРТИЗИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ (1 МЕТР)

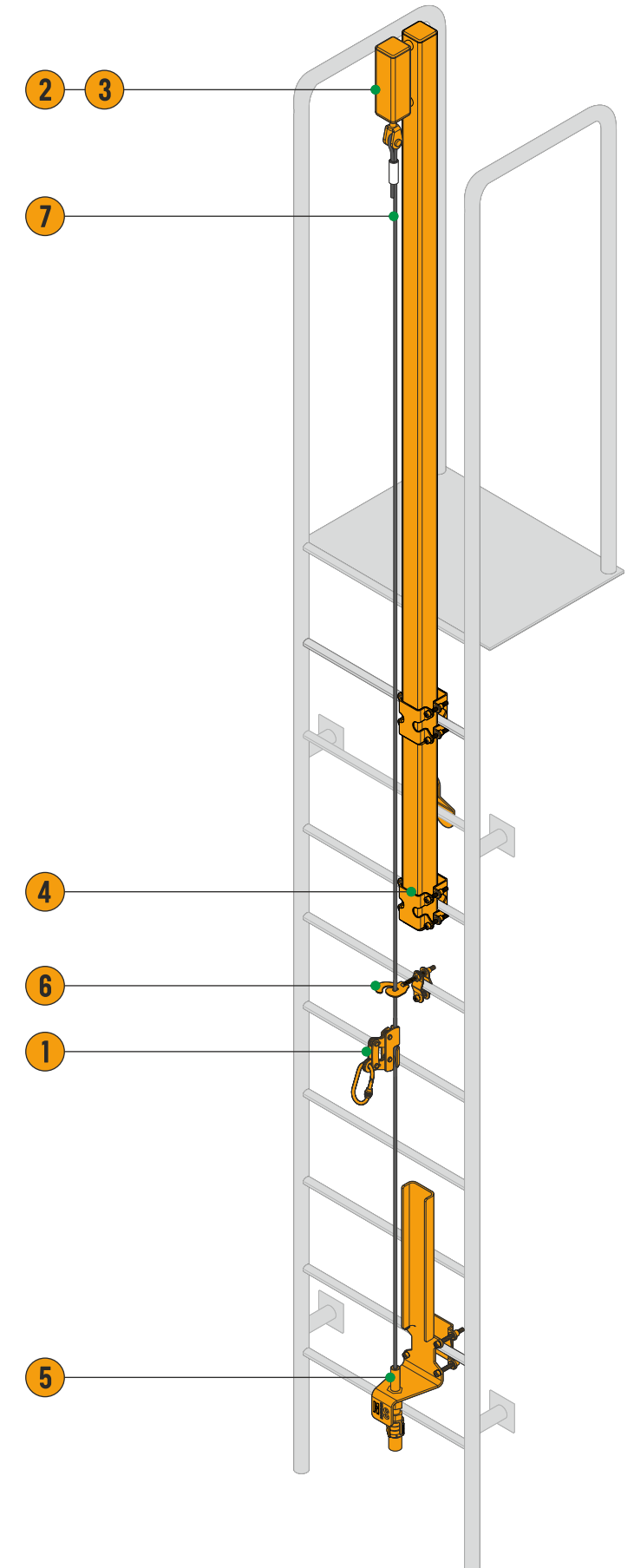


RVL13
КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ



RVL14
НИЖНИЙ СТРУКТУРНЫЙ АНКЕР С ЭЛЕМЕНТОМ НАТЯЖЕНИЯ

Элементы линии



ZARYA RVL20

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

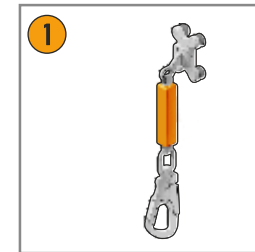
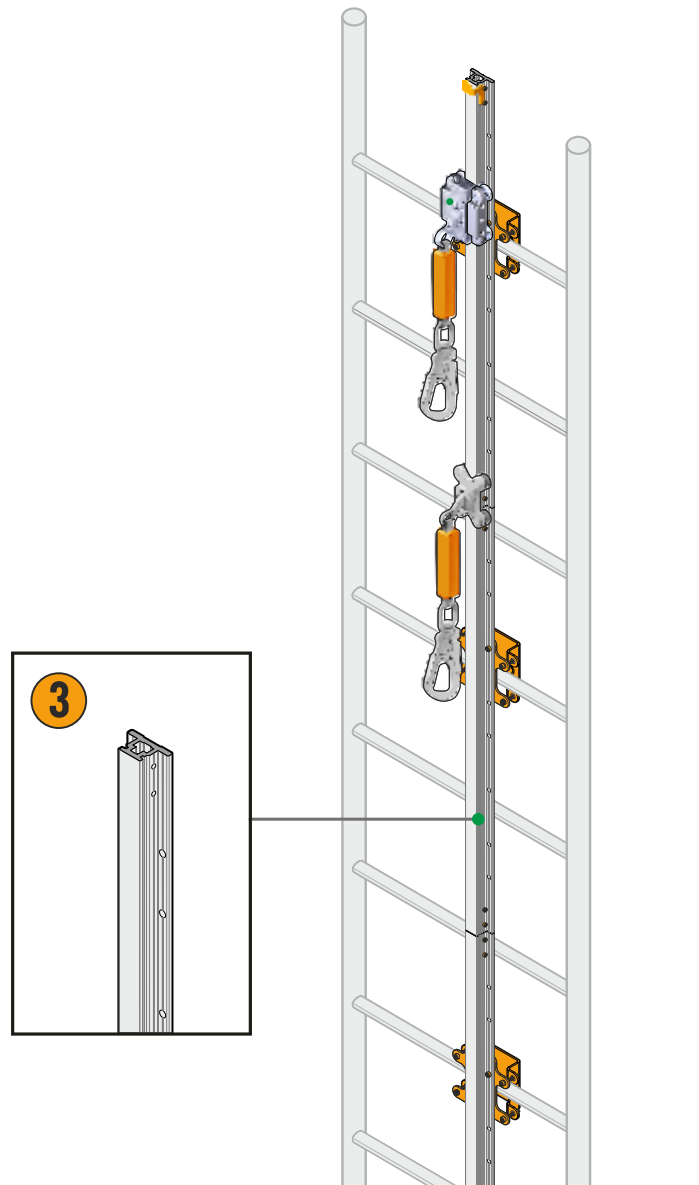
ВЕРТИКАЛЬНАЯ ЖЕСТКАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ ZARYA

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.

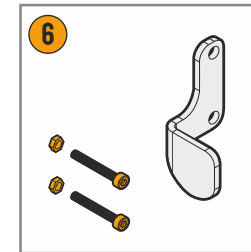
ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 58193-2018 / EN 353-1:2014
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

Характеристики

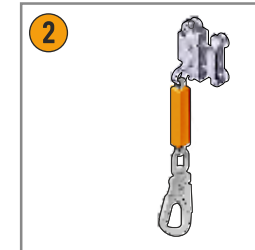
- СИЗ ползункового типа (тележка) имеет **встроенный амортизатор с карабином класса T** на конце;
- тележка сопровождает пользователя во время изменения положения по направлению вниз или вверх **без ручного регулирования**, а в случае падения **автоматически блокируется** на анкерной линии;
- длина сегмента **до 6 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).



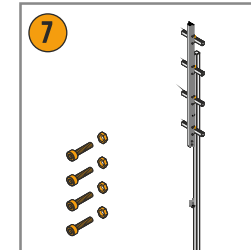
RVL201
ПЕРЕМЕЩАЕМОЕ СРЕДСТВО
ЗАЩИТЫ ПОЛЗУНКОВОГО
ТИПА (подвижная тележка)



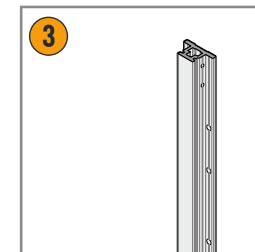
RVL203
КОНЦЕВОЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ



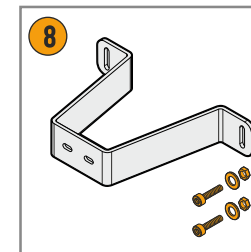
RVL211
ПЕРЕМЕЩАЕМОЕ СРЕДСТВО
ЗАЩИТЫ ПОЛЗУНКОВОГО
ТИПА (подвижная тележка
съемная)



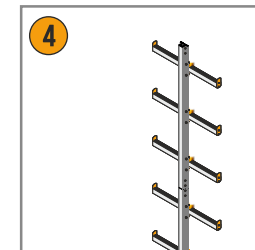
RVL204
УДЛИНЯЮЩАЯ ПЛАНКА



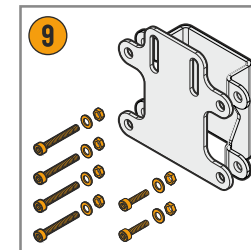
RVL200-XX
ЖЕСТКАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ
(лестничный сегмент без ступеней,
длина до 6 м)



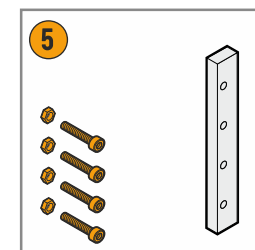
RVL205
СТРУКТУРНЫЙ АНКЕР



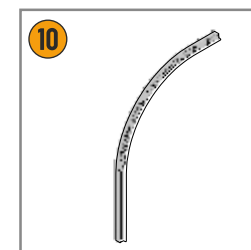
RVL200-XX
ЖЕСТКАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ
(лестничный сегмент со ступенями,
длина до 6 м)



RVL206
АНКЕРНАЯ СКОБА

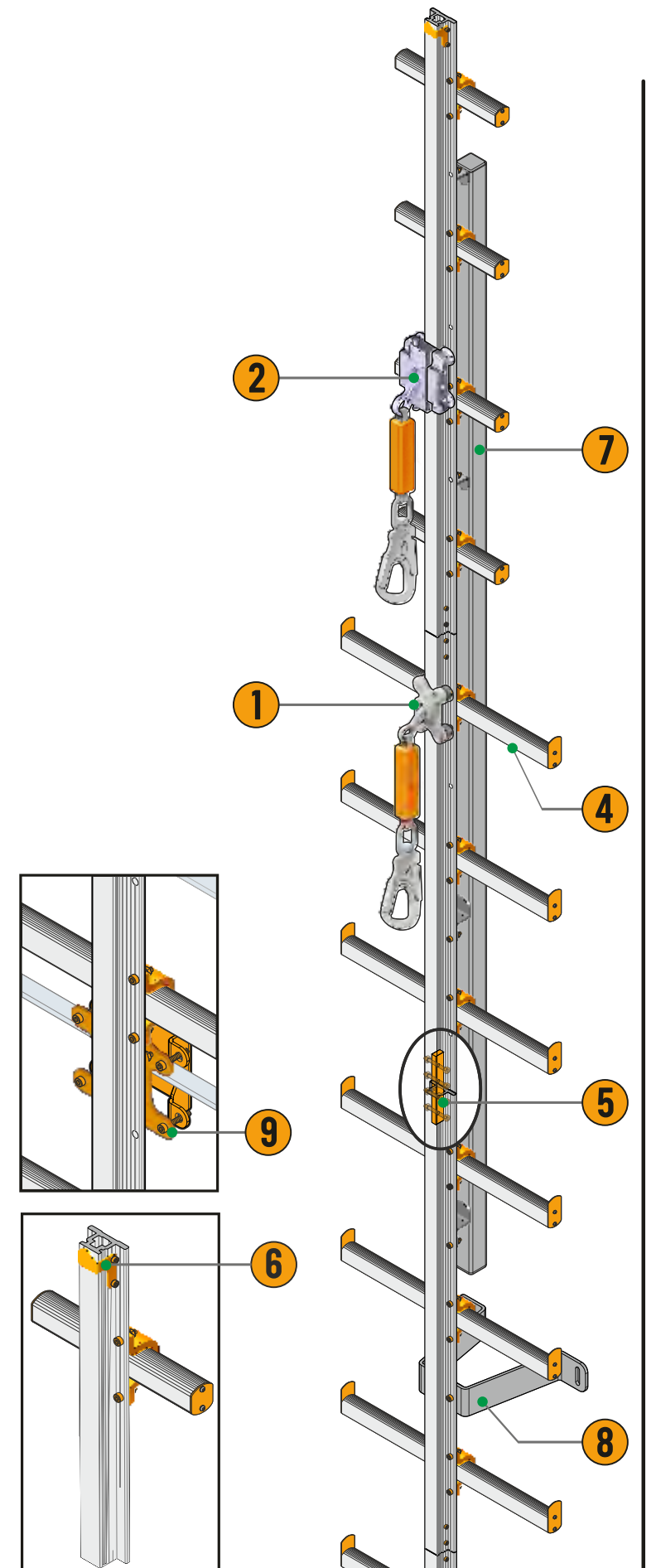


RVL202
СОЕДИНИТЕЛЬ СЕГМЕНТОВ



RVL214
УДЛИНЯЮЩАЯ ПЛАНКА УГЛОВАЯ

Элементы линии



VOLT-M RVL50

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 M

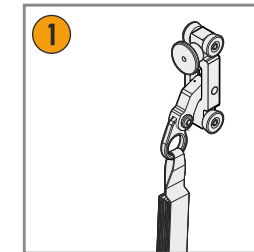
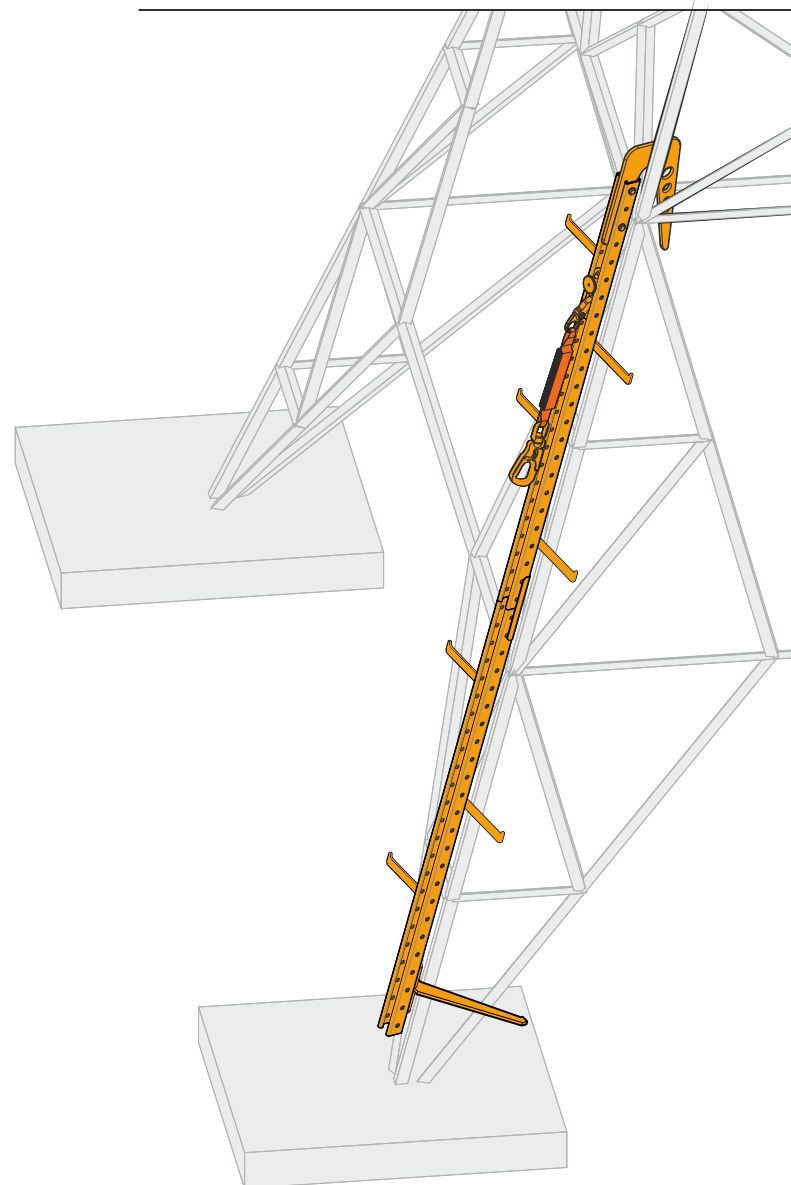
Средство защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Устройство предусмотрено для монтажа в вертикальном положении и/или для монтажа в комбинации наклона вперед и/или бокового отклонения до 15° от абсолютной вертикали. Переносная конструкция.

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

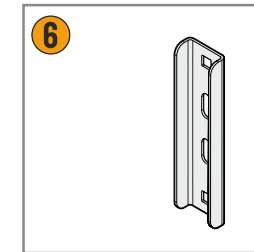
ЕАС

Характеристики

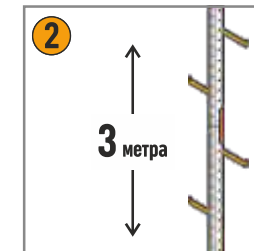
- СИЗ ползункового типа (тележка) имеет **встроенный амортизатор с карабином класса Т** на конце;
- тележка сопровождает пользователя во время изменения положения по направлению вниз или вверх **без ручного регулирования**, а в случае падения **автоматически блокируется** на анкерной линии;
- длина сегмента **3/ 4 / 5/ 6 м**;
- линия выполнена из **стального перфорированного оцинкованного** профиля;
- подвижная тележка выполнена из **нержавеющей стали**;



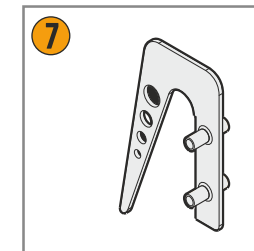
RVL51
ПЕРЕМЕЩАЕМОЕ СРЕДСТВО
ЗАЩИТЫ ПОЛЗУНКОВОГО
ТИПА (подвижная тележка)



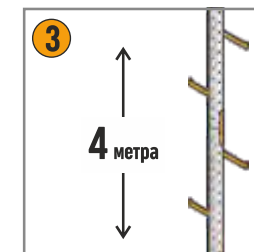
RVL53
СОЕДИНИТЕЛЬ СЕГМЕНТОВ



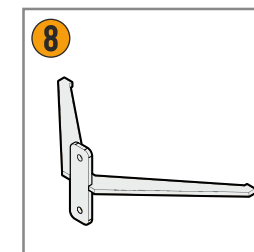
RVL52-03
ЖЁСТКАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ
с интегрированными
ступенями (длина 3 метра)



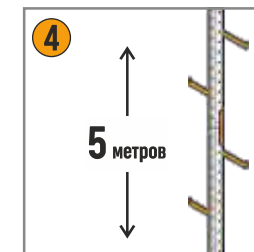
RVL54
ВЕРХНИЙ КРОНШТЕЙН
КРЕПЛЕНИЯ



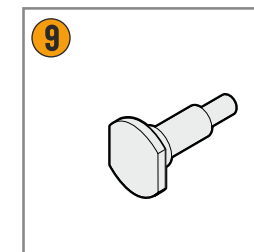
RVL52-04
ЖЁСТКАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ
с интегрированными
ступенями (длина 4 метра)



RVL55
НИЖНИЙ КРОНШТЕЙН
КРЕПЛЕНИЯ



RVL52-05
ЖЁСТКАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ
с интегрированными
ступенями (длина 5 метров)

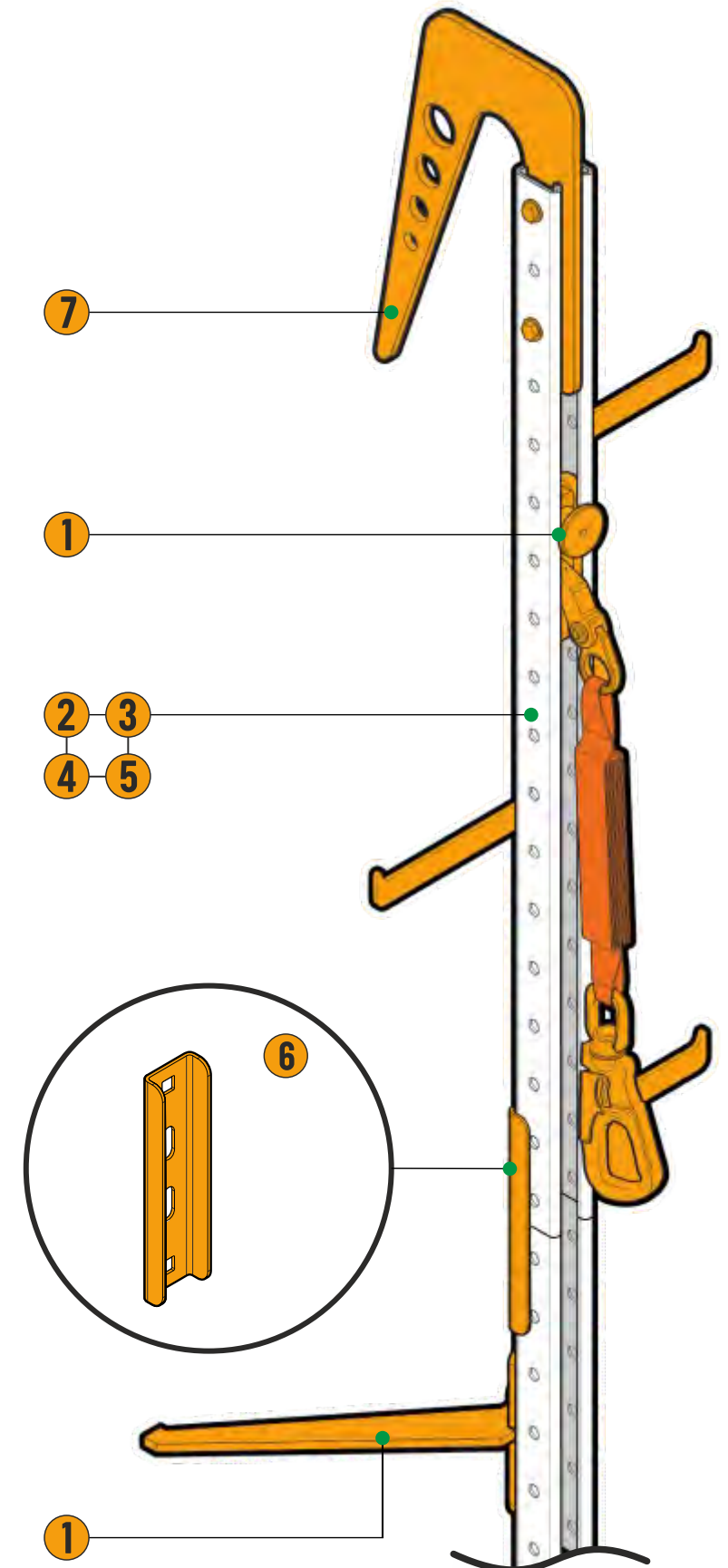


RVL56
КОНЦЕВОЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ



RVL52-06
ЖЁСТКАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ
с интегрированными
ступенями (длина 6 метров)

Элементы линии



PZ-LINE PL100

МОБИЛЬНАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ PZ-LINE

Анкерное устройство типа С
Допускает одновременную работу
до 4 пользователей включительно.

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

EAC



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	25 м
Масса устройства	13,5 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	25 м
	0,3	0,6	1,8
	1,0	2,1	2,8

HS-AE320

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

МОБИЛЬНАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ HS-AE320

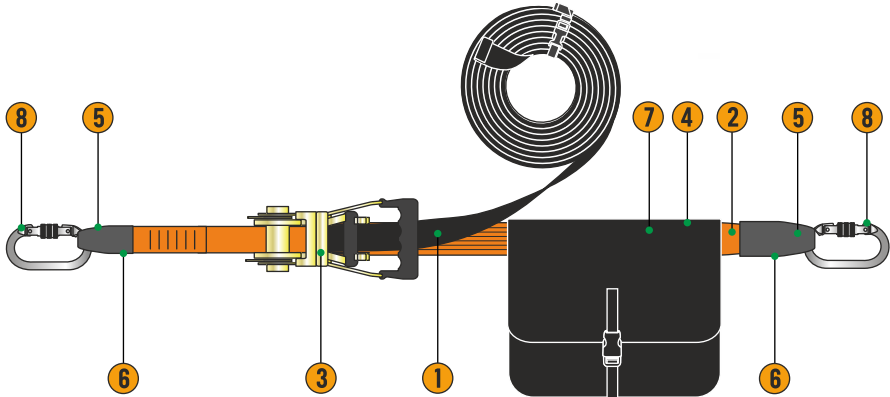
Анкерное устройство типа С.
Допускает одновременную работу до 3 пользователей включительно.

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)



Характеристики

Гибкая анкерная линия	полиамидный канат, диаметр 12 мм
Длина линии, м	до 200 м
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)



Характеристики

Гибкая анкерная линия	полиамидный канат, диаметр 12 мм
Длина линии, м	до 200 м



КОНСТРУКЦИИ ОПОРНЫЕ

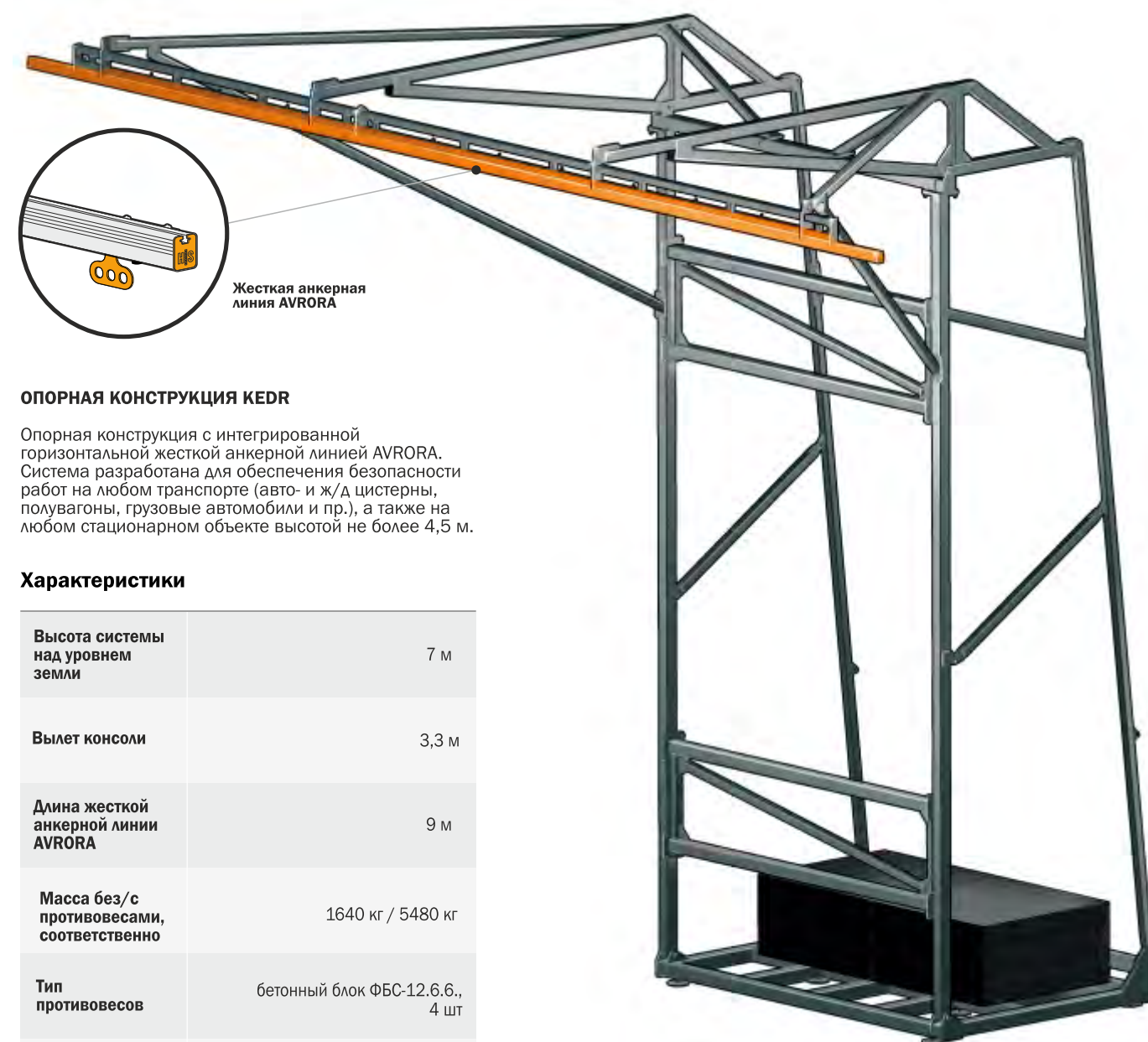
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА
НИХ СИЗ ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ.



high-safety.com

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

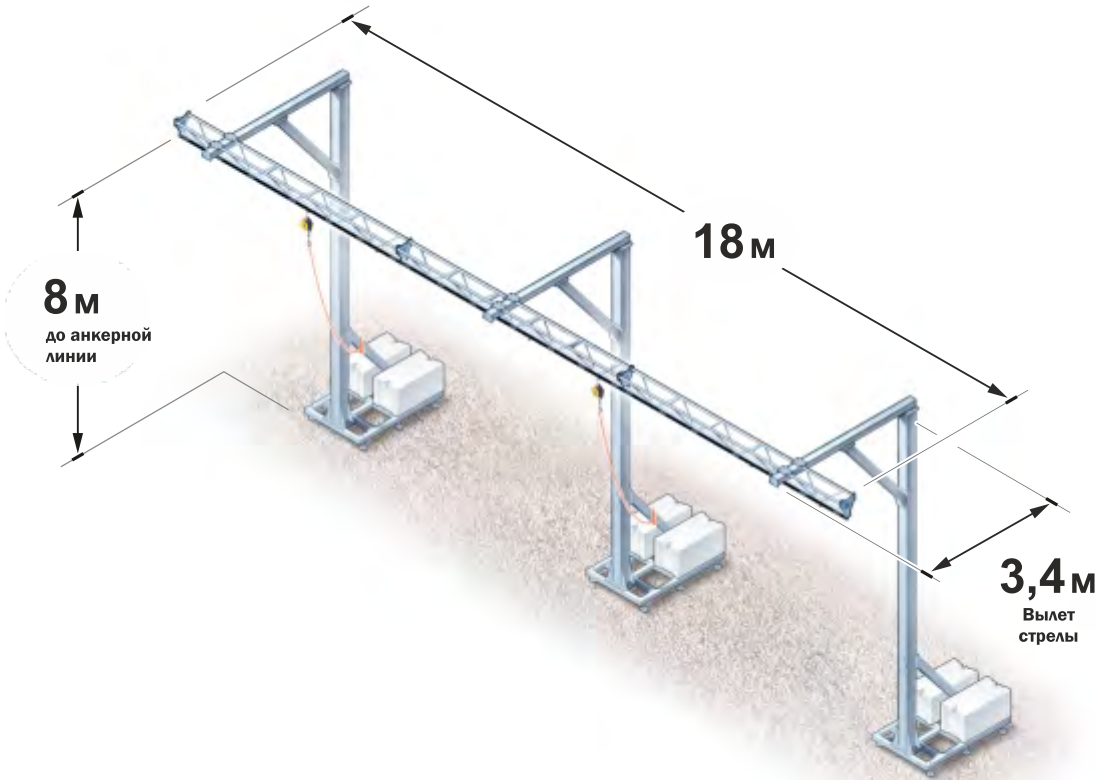
Высота системы над уровнем земли	7 м
Вылет консоли	3,3 м
Длина жесткой анкерной линии AVRORA	9 м
Масса без/с противовесами, соответственно	1640 кг / 5480 кг
Тип противовесов	бетонный блок ФБС-12.6.6., 4 шт
Количество пользователей	

OLHA E

ПРОТИВОВЕСНАЯ МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА

Представляет собой противовесную мобильную страховочную систему с пространственной фермой и жесткой анкерной линией MOST 2 длиной до 18 метров. Состоит из независимых Г-опор с базами-основаниями для размещения противовесов. На консоли Г-опор устанавливается пространственная ферма, состоящая из двух сегментов.

OLHA 3E



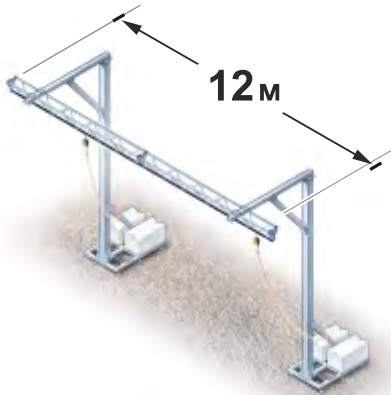
Характеристики

Высота до анкерной линии	8 м	
Вылет стрелы	3,4 м	
Длина анкерной линии	до 18 м	
Расстояние между осями установки опор	определяется проектом	
Размер основания	1500 x 2310 мм	
Тип противовесов	бетонный блок ФБС-12.6.6., 6 шт	
OLHA E	OLHA 2E	OLHA 3E
2 шт.	4 шт.	6 шт.
Количество пользователей	до 4-х	

OLHA E



OLHA 2E

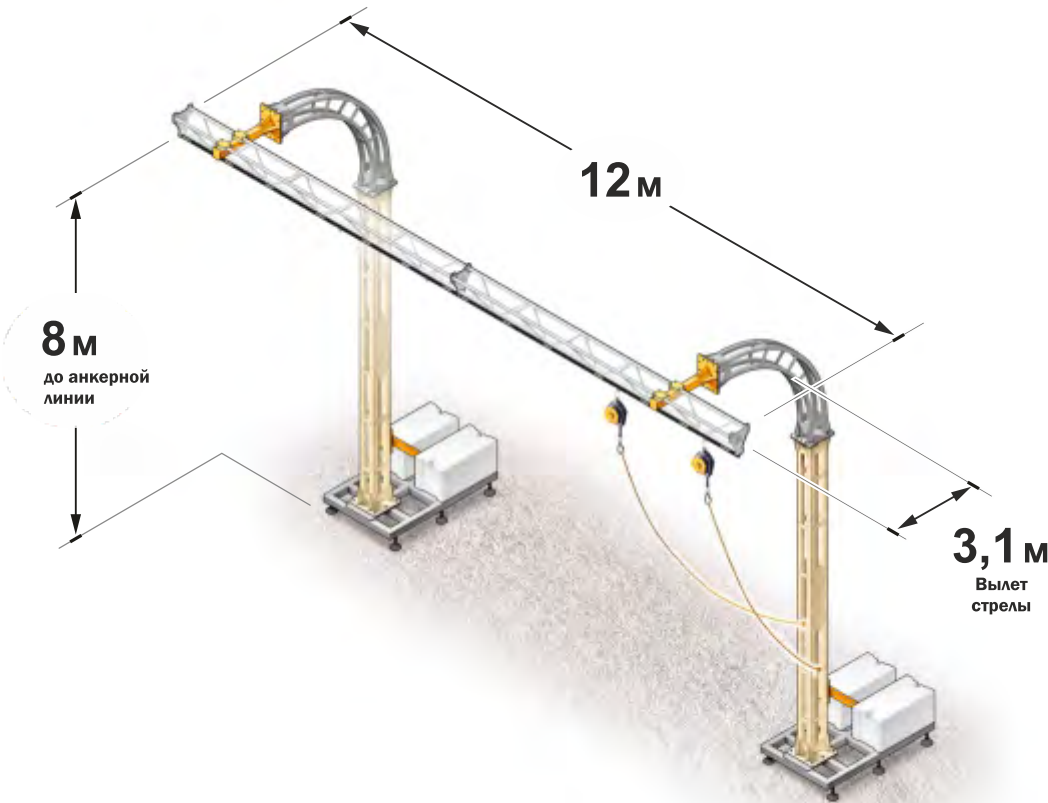


OLHA

ПРОТИВОВЕСНАЯ МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА

Представляет собой противовесную мобильную страховочную систему с пространственной фермой и жесткой анкерной линией MOST 2 длиной до 18 метров. Состоит из независимых Г-опор с базами-основаниями для размещения противовесов. На консоли Г-опор устанавливается пространственная ферма, состоящая из двух сегментов.

OLHA 2



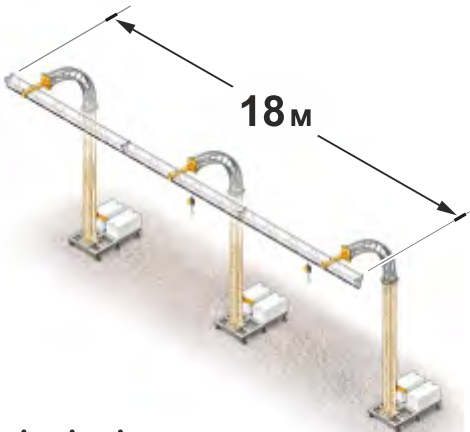
Характеристики

Высота до анкерной линии	8 м	
Вылет стрелы	3,1 м	
Длина анкерной линии	до 18 м	
Расстояние между осями установки опор	определяется проектом	
Размер основания	1500 x 2310 мм	
Тип противовесов	бетонный блок ФБС-12.6.6., 4 шт	
OLHA	OLHA 2	OLHA 3
2 шт.	4 шт.	6 шт.
Количество пользователей	до 4-х	

OLHA



OLHA 3



BEREZA

ОПОРНАЯ МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА

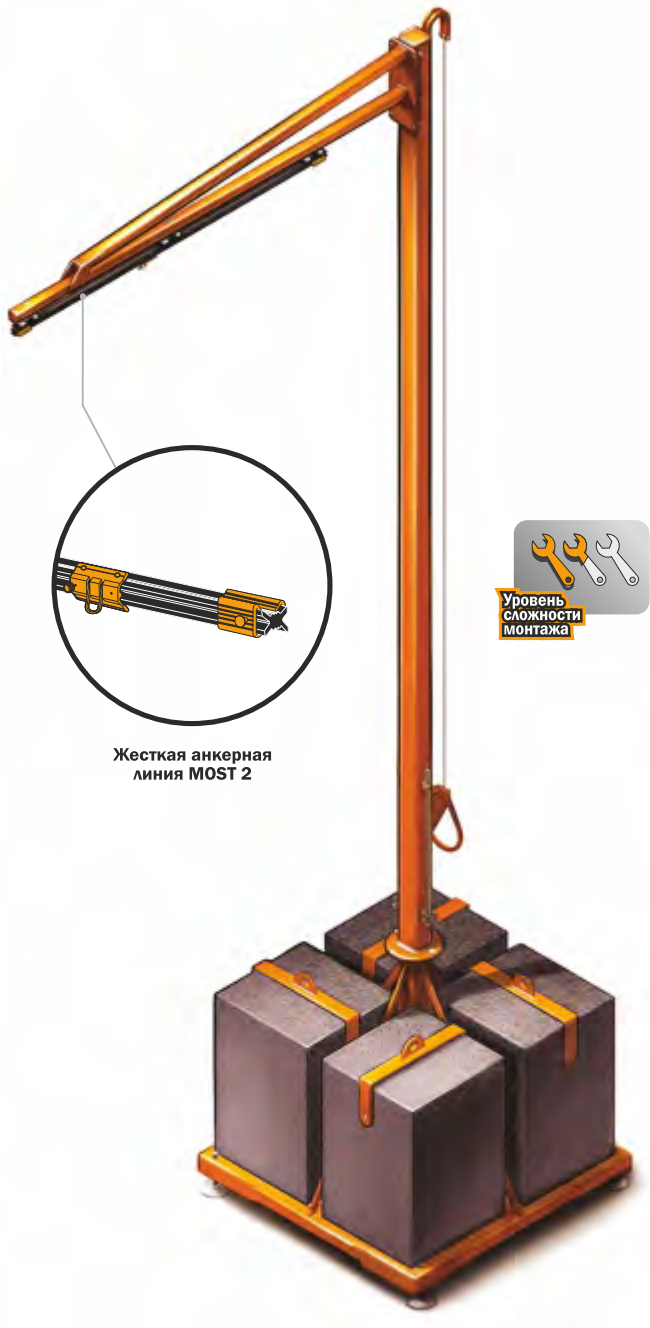
ОСНАЩЕНА ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ И ДВУМЯ СКЛАДНЫМИ РУЧКАМИ ДЛЯ УДОБСТВА ВРАЩЕНИЯ. НА КОНСОЛЬ КОНСТРУКЦИИ УСТАНОВЛЕНА АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ MOST 2 ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СЗВТ KLËN.

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	



BEREZA ELESTRA

ОПОРНАЯ МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА

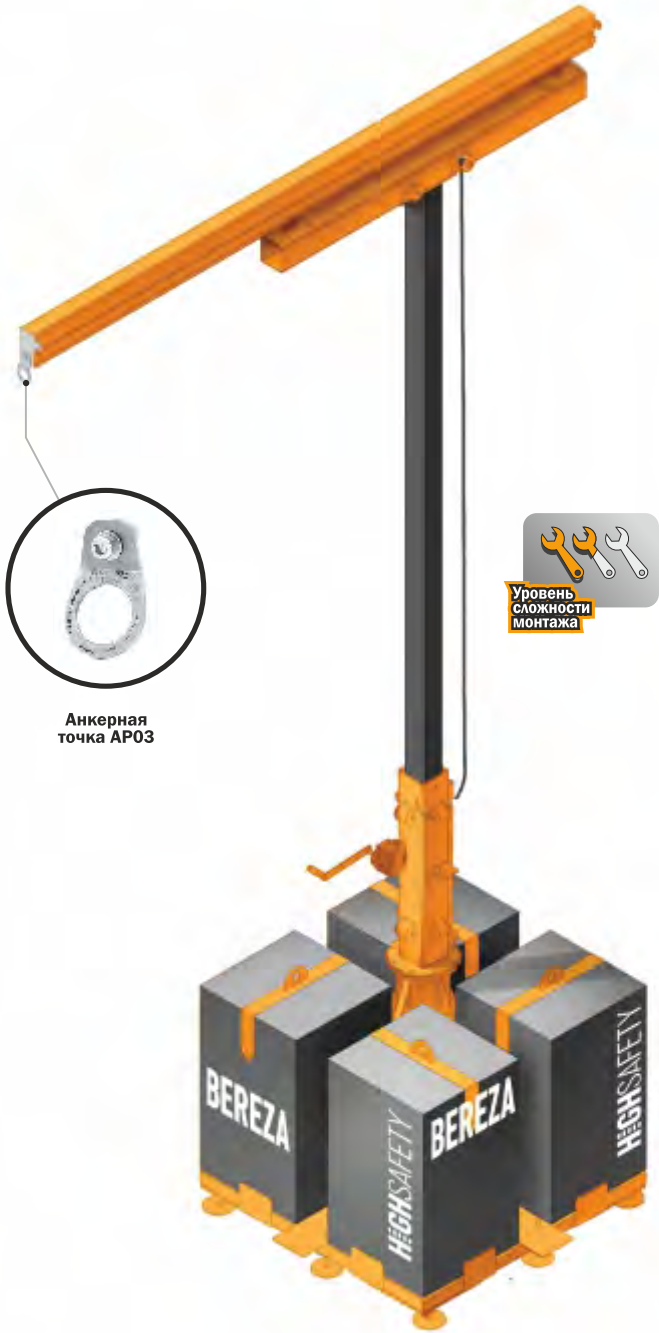
ОСНАЩЕНА ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ И ДВУМЯ СКЛАДНЫМИ РУЧКАМИ ДЛЯ УДОБСТВА ВРАЩЕНИЯ. НА КОНСОЛЬ КОНСТРУКЦИИ УСТАНОВЛЕНА АНКЕРНАЯ ТОЧКА АР03 ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СЗВТ KLËN.

ПРОТИВОВЕСНАЯ МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА BEREZA ELESTRA

Представляет собой поворотную на 360° опорную конструкцию с возможностью фиксации угла поворота. Устанавливается на горизонтальные поверхности. Регулировка высоты стойки осуществляется с помощью лебёдки. Регулировка вылета консоли при помощи цепи.

Характеристики

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



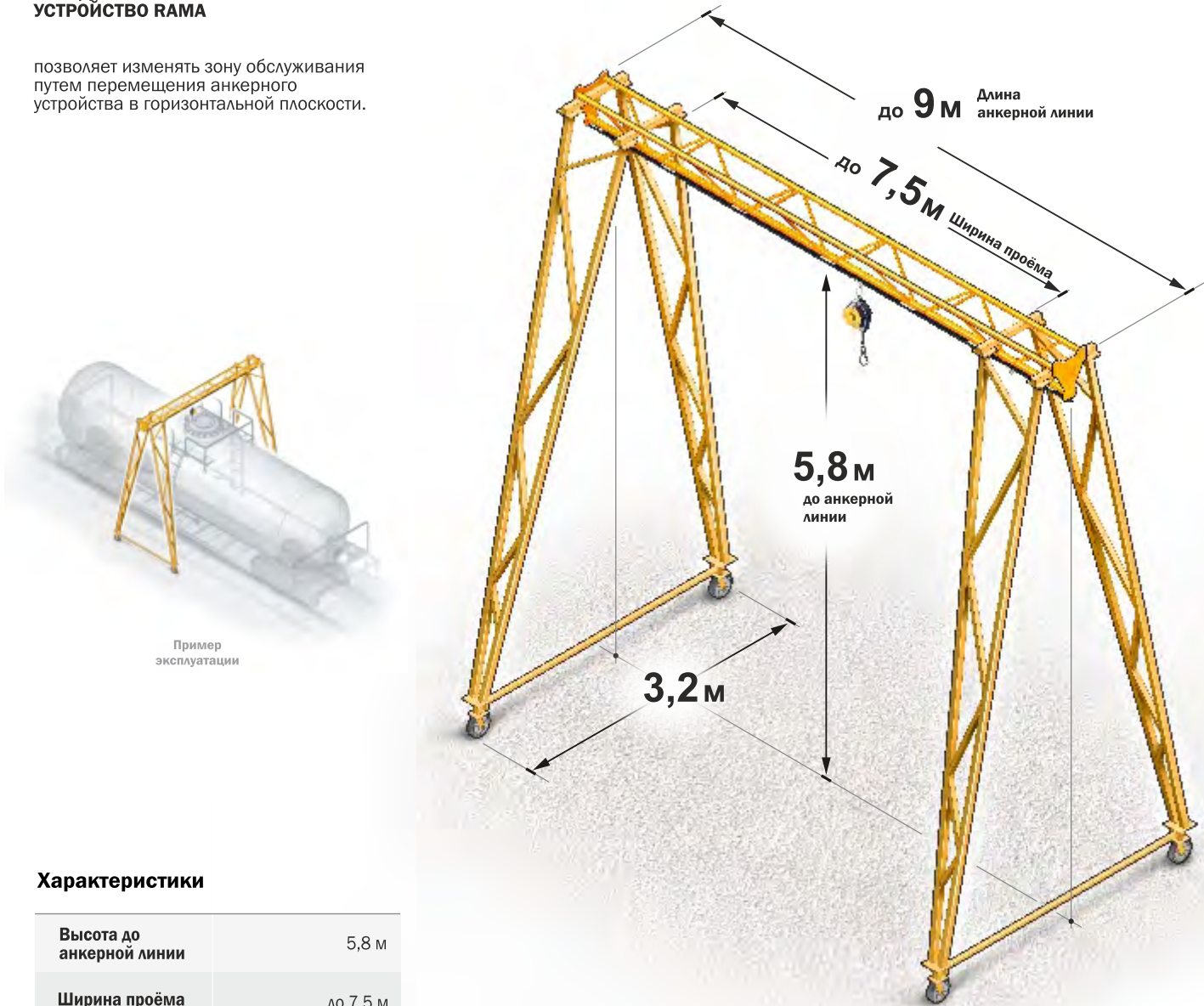
РАМА

ПОРТАЛЬНОЕ МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

СБОРНАЯ ПОДВИЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ С ИНТЕГРИРОВАННОЙ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ФЕРМОЙ И ЖЕСТКОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ АНКЕРНОЙ ЛИНИЕЙ MOST 2, К КОТОРОЙ КРЕПИТСЯ БЛОКИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА.

ПЕРЕДВИЖНОЕ МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО РАМА

позволяет изменять зону обслуживания путем перемещения анкерного устройства в горизонтальной плоскости.



Характеристики

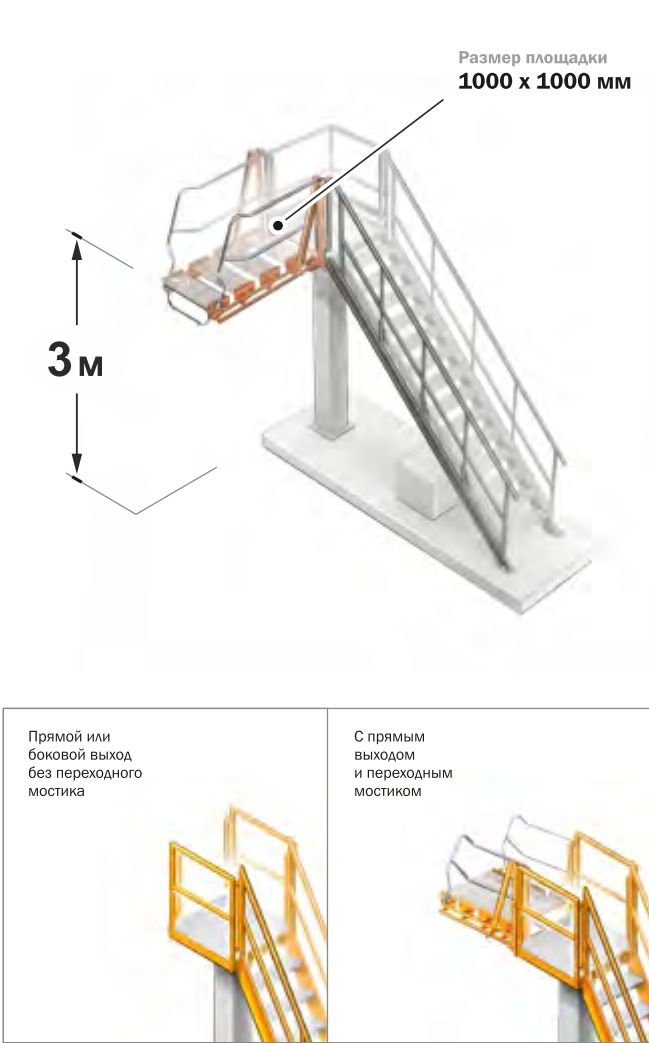
Высота до анкерной линии	5,8 м
Ширина проёма	до 7,5 м
Длина анкерной линии	до 9 м
Габаритные размеры ДхВхШ	9000 х 6328 х 3200 мм
Масса	615 кг
Количество пользователей	

КМЗ/5

ПЛОЩАДКА ОБСЛУЖИВАНИЯ

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО И УДОБНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ ОПЕРАТОРОМ-НАЛИВЩИКОМ ПРИ ЗАГРУЗКЕ (ОТПУСКЕ) НЕФТЕПРОДУКТОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ АВТОМОБИЛЕЙ-ЦИСТЕРН

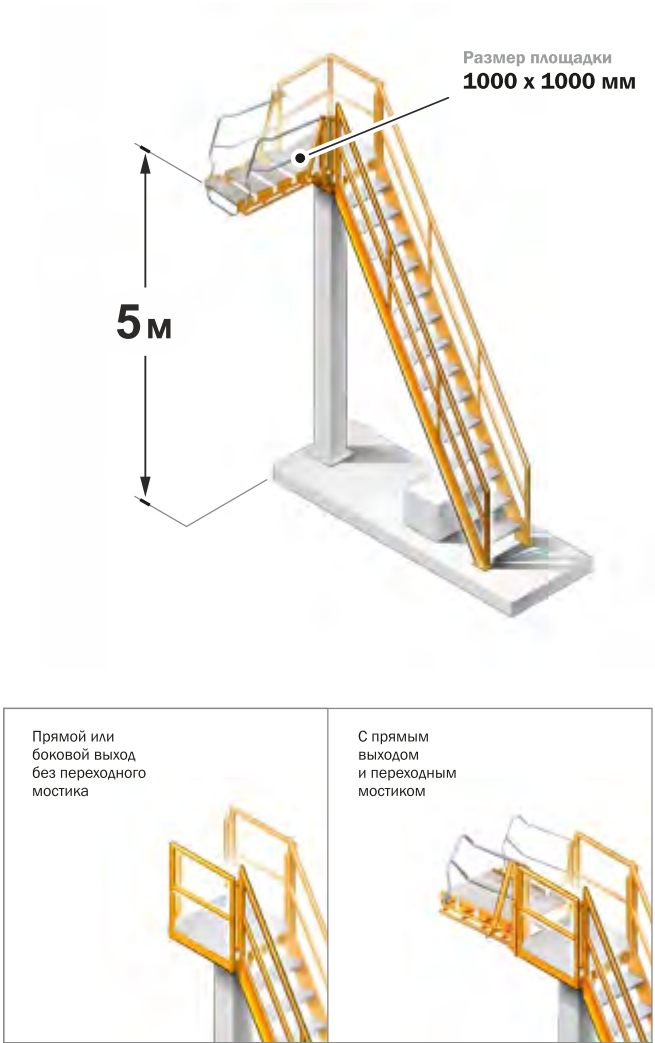
КМЗ



Характеристики

Высота до площадки обслуживания	3 м
Тип	прямой / боковой вход
Высота ограждения	1,1 м

КМ5



Характеристики

Высота до площадки обслуживания	5 м
Тип	прямой / боковой вход
Высота ограждения	1,1 м

SCORPION

ПРОТИВОВЕСНАЯ МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА

ОСНАЩЕНА
СЕРТИФИЦИРОВАННОЙ АНКЕРНОЙ
ТОЧКОЙ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СЗВТ
KLĚN. НА Г-ОБРАЗНОЙ ОПОРЕ УСТАНОВЛЕНА
ЛЕБЕДКА, АРТ. HS-W502,

ПРОТИВОВЕСНАЯ МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА SCORPION

является вспомогательной металлоконструкцией. На стойке противовесной системы установлена лебедка, 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. x 24 кг)



IVA

ОПОРНАЯ СИСТЕМА

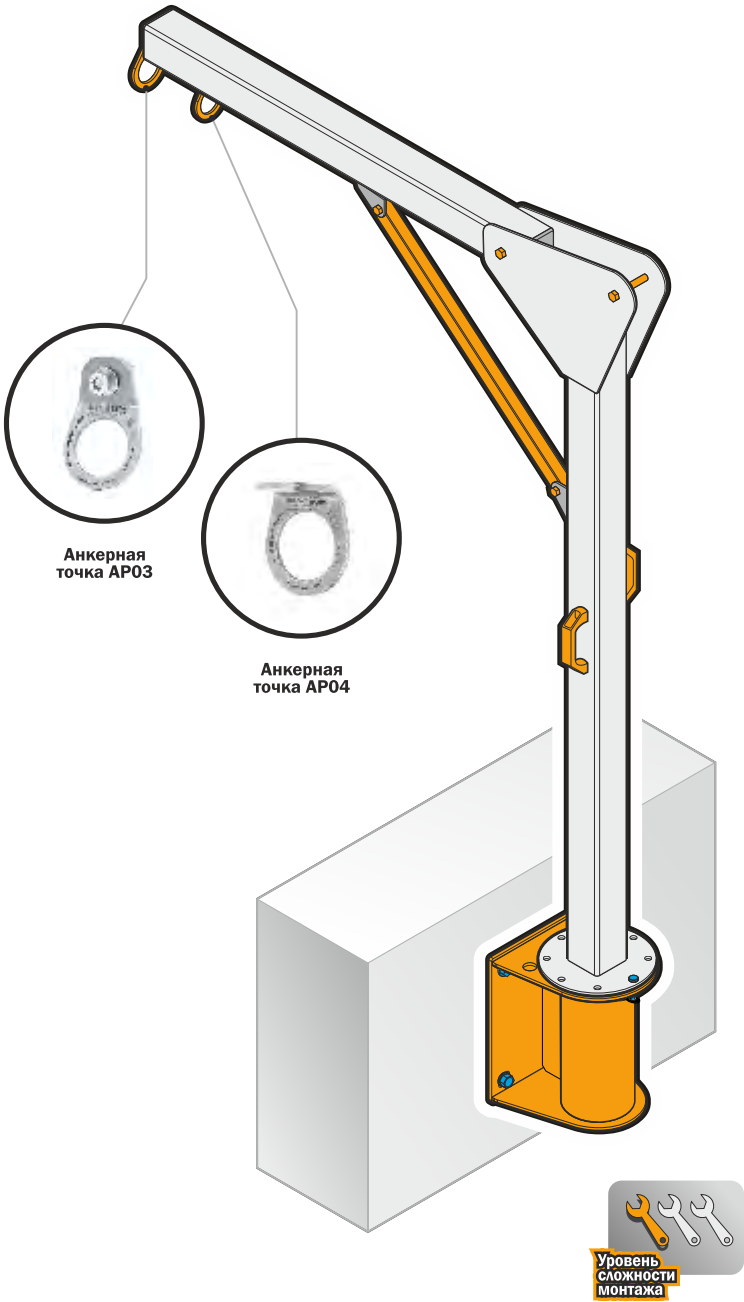
ОСНАЩЕНА
СЕРТИФИЦИРОВАННОЙ АНКЕРНОЙ
ТОЧКОЙ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СЗВТ KLĚN.

ОПОРНАЯ СИСТЕМА IVA

представляет собой поворотную на 360° конструкцию с возможностью фиксации угла поворота. 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



PEGAS

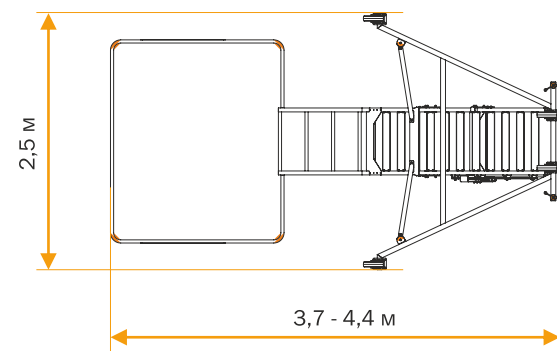
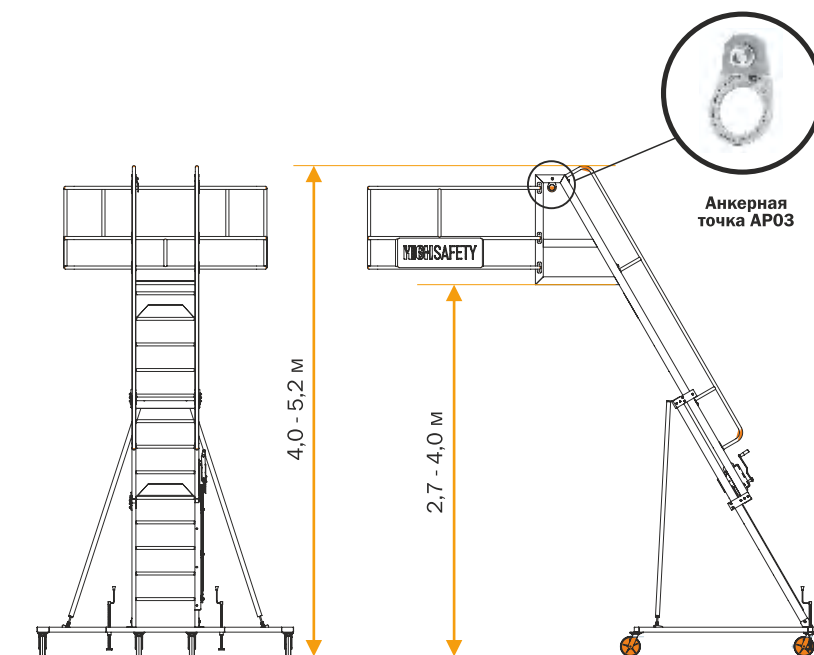
ПЕРЕДВИЖНАЯ ПЛАТФОРМА

ПЕРЕДВИЖНАЯ ПЛАТФОРМА PEGAS

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 ВЕКАС.



ДВА РАЗМЕРА:

1. ВЫСОТА ОТ 2,7 М ДО 3,9 М
2. ВЫСОТА ОТ 3,5 М ДО 5,2 М



Перила выдвижной лестницы:
алюминиевая труба

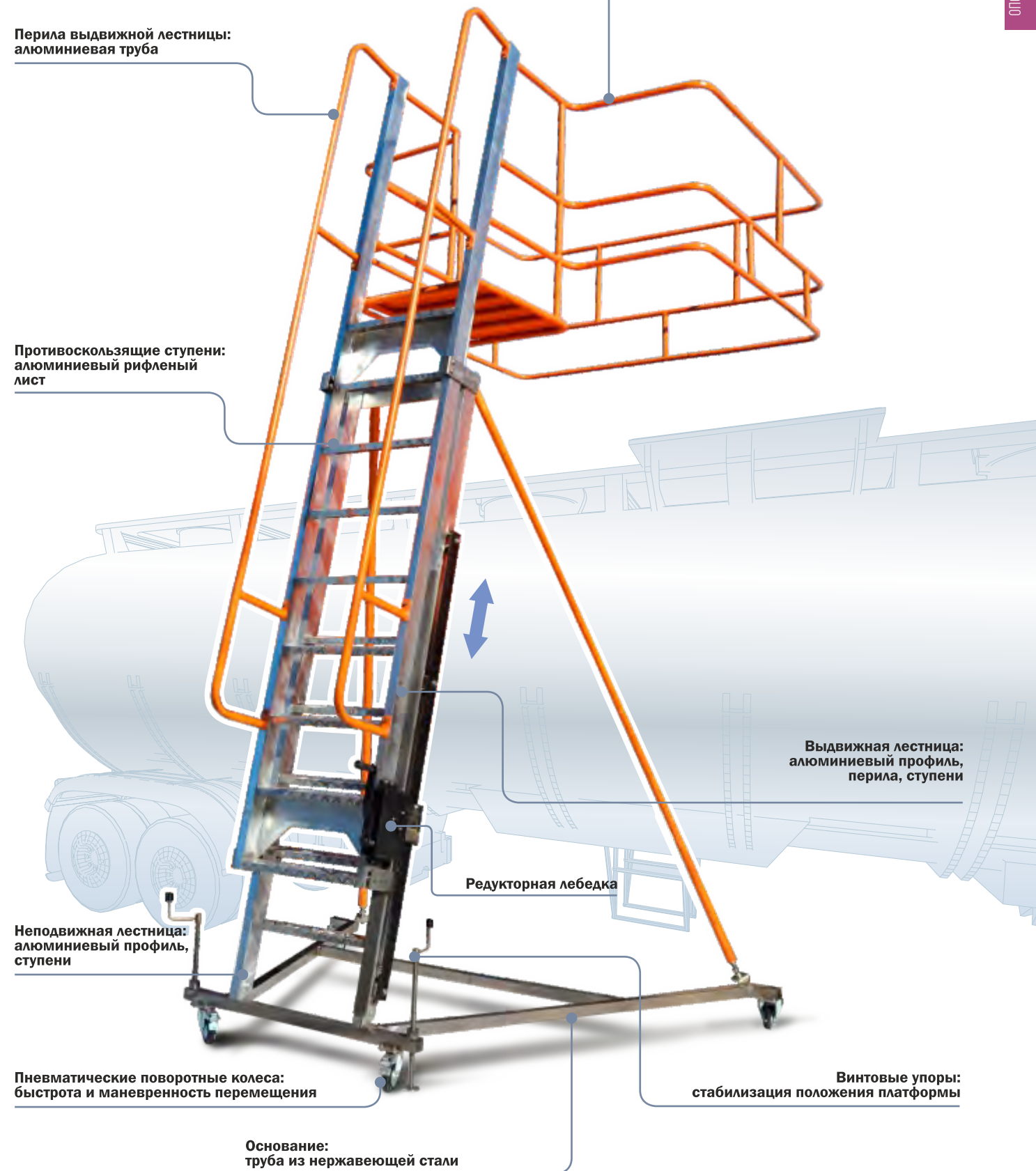
Противоскользящие ступени:
алюминиевый рифленый лист

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	не ограничено
Количество пользователей	

AP07

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	не ограничено
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	не ограничено
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.

ТР ТС 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	

AP06

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.

ТР ТС 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	

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.

ТР ТС 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	

AP09

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.

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
Размеры	110x110x45 мм
Количество пользователей	

AAP-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.

ТР ТС 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.

ТР ТС 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).

ТР ТС 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



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 795-2014
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

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

AP-3h / AP-5h

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 795-2014
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	

AP-2h

АНКЕРНЫЙ СТОЛБ



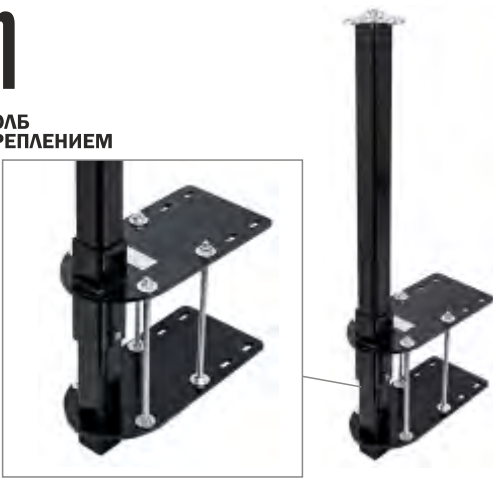
Анкерное устройство типа А. Монтаж анкерного столба осуществляется к несущей конструкции: металлической или бетонной.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ EN 795-2014
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-4h

АНКЕРНЫЙ СТОЛБ
С БОКОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ



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.

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)



ЕАС

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	

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)



ЕАС

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



BEKAS
C3BT

AP-T200b
АНКЕРНЫЙ СТОЛБ
(2 шт.)



HS-AE320
МОБИЛЬНАЯ АНКЕРНАЯ
ЛИНИЯ



НАУКА СПАСЕНИЯ

СИСТЕМЫ СПАСЕНИЯ И ЭВАКУАЦИИ
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
РАБОТ НА ВЫСОТЕ.

high-safety.com

EVAKUATOR HS-EVAK

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

УСТРОЙСТВО ДЛЯ СПУСКА EVAKUATOR

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 EN 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)	до 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,



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 EN 362-2008
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)



Характеристики

Длина стропы (троса)	до 200 м
Стропа	полиамидный шнур, 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)	до 200 м
Стропа	полиамидный шнур, 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 EN 362-2008
ГОСТ31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)



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 по вертикальной лестнице 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).

для заметок

Lined area for notes on page 55.

для заметок

Lined area for notes on page 56.

для заметок

Lined area for notes.