

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

СРЕДСТВА  
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ  
ЗАЩИТЫ  
ОТ ПАДЕНИЯ  
С ВЫСОТЫ

2

# СОДЕРЖАНИЕ

О компании.....	2
Привязи.....	10
Стропы для удержания и позиционирования.....	24
Стропы с амортизатором.....	30
Безопасность при электро- и газосварочных работах.....	34
Замкнутое пространство.....	40
Средства защиты втягивающего типа.....	44
Аксессуары.....	48
Тритон.....	50

# 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



МИНПРОМТОРГ  
РОССИИ



Сделано у нас  
Сделано в России



## 2015

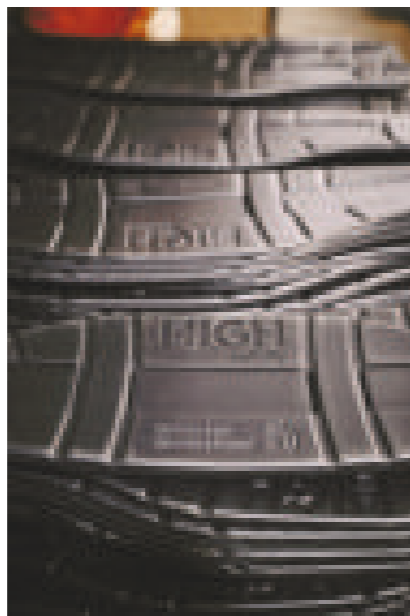
### ГОД СОЗДАНИЯ КОМПАНИИ

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

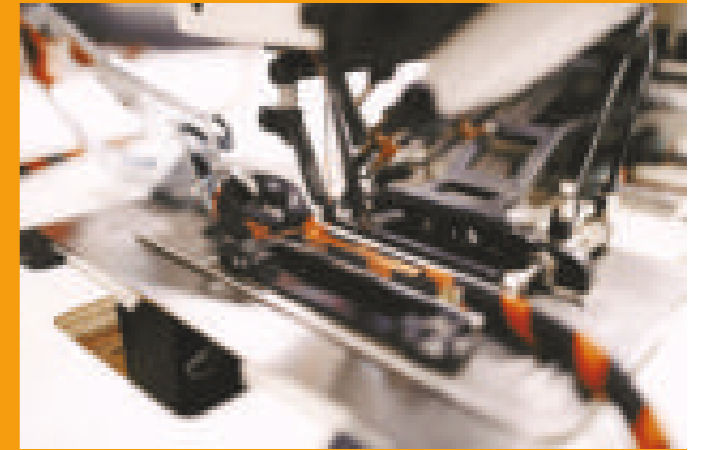
Взят курс на расширение географии в области обеспечения безопасности работ на высоте, запуск ТМ HIGH SAFETY ASIA. Пересертификация всей продукции. Введение в ассортимент линейки средств защиты от падения инструмента «Тритон».

**HIGH SAFETY**  
ASIA

# ТЕХНОЛОГИИ И ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА

**HIGH SAFETY — 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 строительно-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 ТМ 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.

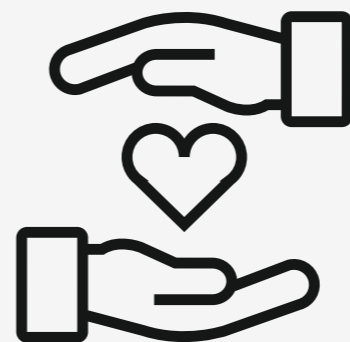
Правила по охране труда при работе на высоте  
утверждены Приказом Минтруда и соцзащиты РФ  
от 16 ноября 2020 года N 782н

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

Правила по охране труда при работе  
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

# ПРИВЯЗИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОХВАТА ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА С ЦЕЛЬЮ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ, ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ВСЕГО ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА И ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ ТЕЛА ВО ВРЕМЯ ПАДЕНИЯ И ПОСЛЕ НЕГО.



high-safety.com

## LIFT HS-40

Страховочная привязь LIFT HS-40 является компонентом системы обеспечения безопасности работ на высоте (страховочной системы, системы спасения и эвакуации). Максимально вентилируемая, лёгкая конструкция. **4 точки крепления.**

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ EN 1497-2014  
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

EAC

### Характеристики

- **две точки крепления страховочной подсистемы:** D-образное кольцо на спине, удлиняющий элемент «хлястик» на спине;
- **две точки крепления на наплечных лямках** – предназначены для эвакуации работника;
- **индикаторы срабатывания** на наплечных лямках;
- **СВ нить** в плетении;
- **съёмные пластиковые клипсы** позволяют убрать лишние концы лямок.

Лента	полиэстер, ширина 45 мм
Соединительные и регулировочные пряжки	оцинкованная сталь
D-образное кольцо	оцинкованная сталь
Точки для эвакуации	оцинкованная сталь
Длина «хлястика»	400 мм
X-образная пластина	ПНД
Размер	1 / 2
Температура эксплуатации	от минус 60 °С до плюс 60 °С
Масса пользователя	150 кг (вместе с оборудованием)



# BAZIS

## HS-30

**Страховочная привязь BAZIS HS-30** является компонентом страховочной системы обеспечения безопасности работ на высоте. Максимально вентилируемая, лёгкая конструкция. **3 точки крепления.**



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

### Характеристики

- **три точки крепления страховочной подсистемы:** две текстильные петли спереди, D-образное кольцо на спине, удлиняющий элемент «хлястик»;
- **индикаторы срабатывания** на наплечных лямках;
- **СВ нить** в плетении;
- **фиксация хлястика** при помощи пластиковой клипсы (шлевки) без использования застежки «велькро»;
- **съёмные пластиковые клипсы** позволяют убрать лишние концы лямок.



Лента	полиэстер, ширина 45 мм
Соединительные и регулировочные пряжки	оцинкованная сталь
D-образное кольцо	оцинкованная сталь
Длина «хлястика»	400 мм
X-образная пластина	ПНД
Размер	1 / 2
Температура эксплуатации	от минус 60 °С до плюс 60 °С
Масса пользователя	150 кг (вместе с оборудованием)

# BAZIS

## HS-50/50A

**Страховочная привязь BAZIS HS-50 / HS-50A** является компонентом страховочной системы обеспечения безопасности работ на высоте и системы удержания и позиционирования. **5 точек крепления.**



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ EN 358-2021  
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

### Характеристики

- **три точки крепления страховочной подсистемы:** две текстильные петли спереди, D-образное кольцо на спине, удлиняющий элемент «хлястик» на спине;
- **две боковые точки крепления:** выгнутые D-образные кольца на поясном ремне (система удержания и позиционирования);
- **индикаторы срабатывания** на наплечных лямках;
- **СВ нить** в плетении;
- **разгрузочные петли** для инструмента;
- **съёмные пластиковые клипсы** позволяют убрать лишние концы лямок;
- **фиксация хлястика** при помощи пластиковой клипсы (шлевки) без использования застежки «велькро»;

Лента	полиэстер, ширина 45 мм
Соединительные и регулировочные пряжки	оцинкованная сталь, автоматические застежки CLICK
D-образное кольцо	оцинкованная сталь
Длина «хлястика»	400 мм
X-образная пластина	ПНД
Размер	1 / 2
Температура эксплуатации	от минус 60 °С до плюс 60 °С
Масса пользователя	150 кг (вместе с оборудованием)



В модели 50A  
пряжки  
с застежками  
CLICK



# BAZIS HS-33

**Страховочная привязь BAZIS HS-33** является компонентом страховочной системы обеспечения безопасности работ на высоте, также применяется для спасения и эвакуации. **5 точек крепления.**

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ EN 1497-2014  
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)



#### Характеристики

- **три точки крепления страховочной подсистемы:** D-образные кольца на груди и на спине, удлиняющий элемент «хлястик» на спине;
- **кольца на наплечных лямках** – элементы крепления для эвакуации работника;
- **индикаторы срабатывания** на наплечных лямках;
- лента с **MBO** пропиткой;
- автоматические застежки **CLICK**;
- H-образная конструкция привязи позволяет легко подогнать её под размер пользователя и **не стесняет движений** при эксплуатации;
- фиксация хлястика и лямок при помощи **пластиковой клипсы** (шлевки).

Лента	полиэстер, ширина 45 мм
Соединительные пряжки	сталь с антикоррозионным покрытием, застежки автоматические CLICK
Регулировочные пряжки	нержавеющая сталь
D-образное кольцо	нержавеющая сталь, алюминиевый сплав
Кольца для эвакуации	нержавеющая сталь
Длина «хлястика»	400 мм
X-образная пластина	ПНД
Размер	1 / 2
Температура эксплуатации	от минус 60 °С до плюс 60 °С
Масса пользователя	150 кг (вместе с оборудованием)



# BAZIS HS-55

**Страховочная привязь BAZIS HS-55** является компонентом страховочной системы обеспечения безопасности работ на высоте и системы удержания и позиционирования, также применяется для спасения и эвакуации. **7 точек крепления.**

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ EN 358-2021  
ГОСТ EN 1497-2014  
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)



#### Характеристики

- **три точки крепления страховочной подсистемы:** D-образные кольца на груди и на спине, удлиняющий элемент «хлястик» на спине;
- **две боковые точки крепления:** выгнутые D-образные кольца на поясном ремне (система удержания и позиционирования);
- кольца на наплечных лямках – **элементы крепления для эвакуации;**
- **индикаторы срабатывания** на наплечных лямках;
- лента с **MBO** пропиткой;
- H-образная конструкция привязи позволяет легко ее подогнать под размер пользователя и **не стесняет движений** при эксплуатации;
- **фиксация хлястика** и лямок при помощи пластиковой клипсы (шлевки);
- **разгрузочные петли для инструментов.**

Лента	полиэстер, ширина 45 мм
Соединительные пряжки	сталь с антикоррозионным покрытием, застежки автоматические CLICK
Регулировочные пряжки	нержавеющая сталь
D-образные кольца	нержавеющая сталь, алюминиевый сплав
Кольца для эвакуации	нержавеющая сталь
Длина «хлястика»	400 мм
X-образная пластина	ПНД
Кушак, накладки на ногах	триплированный материал
Размер	1 / 2
Температура эксплуатации	от минус 60 °С до плюс 60 °С
Масса пользователя	150 кг (вместе с оборудованием)



Петли для инструмента

# FLAGMAN HS-60R

Страховочная привязь **FLAGMAN HS-60R** является компонентом страховочной системы обеспечения безопасности работ на высоте и системы удержания и позиционирования, а также системы спасения и эвакуации. **6 точек крепления.**

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ EN 358-2021  
ГОСТ EN 1497-2014  
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)



## Характеристики

- **две точки крепления страховочной подсистемы:** D-образные кольца на груди и на спине;
- **две боковые точки крепления:** выгнутые D-образные кольца на поясном ремне (система удержания и позиционирования);
- **текстильные петли на наплечных лямках** – элементы крепления для эвакуации;
- **индикаторы срабатывания;**
- **автоматические застежки CLICK;**
- **фиксация лямок при помощи пластиковой клипсы** (шлевки);
- **петля для ожидания эвакуации HS-E02;**
- **разгрузочные петли для инструментов.**

Лента	полиэстер с МВО пропиткой, ширина 45 мм
Соединительные пряжки	сталь с антикоррозионным покрытием, застежки автоматические CLICK
Регулировочные пряжки	нержавеющая сталь
D-образные кольца	алюминиевый сплав
Петли для эвакуации	полиэстер с МВО пропиткой
X-образная пластина	ПНД
Кушак	триплированный материал
Накладки	триплированный материал, вставки из СВ ленты
Размер	1 / 2
Температура эксплуатации	от минус 60 °С до плюс 60 °С
Масса пользователя	150 кг (вместе с оборудованием)



# PROMALP HS-71CR

Страховочная привязь **PROMALP HS-71CR** является компонентом страховочной системы обеспечения безопасности работ на высоте и системы удержания позиционирования, также применяется для работы в положении сидя и для спасения и эвакуации. **7 точек крепления.**

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008; ГОСТ EN 358-2021  
ГОСТ EN 1497-2014  
ГОСТ Р 58194-2018 / EN 813:2008  
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)



## Характеристики

- **две точки крепления страховочной подсистемы:** D-образные кольца на груди и на спине;
- **две боковые точки крепления:** выгнутые D-образные кольца на поясном ремне (система удержания и позиционирования);
- **точки крепления на наплечных лямках** – предназначены для эвакуации работника;
- **D-образное кольцо спереди на поясе** – элемент крепления для работы в положении сидя;
- **индикаторы срабатывания** на наплечных лямках;
- **автоматические застежки CLICK;**
- **фиксация лямок при помощи пластиковой клипсы** (шлевки);
- **разгрузочные петли для инструментов.**

Лента	полиэстер с МВО пропиткой, ширина 45 мм
Соединительные пряжки	алюминиевый сплав, застежки автоматические CLICK
Регулировочные пряжки	нержавеющая сталь
D-образные кольца	алюминиевый сплав
Точки крепления для эвакуации	нержавеющая сталь
X-образная пластина	ПНД
Кушак	триплированный материал
Накладки	триплированный материал, вставки из СВ ленты
Размер	1 / 2
Температура эксплуатации	от минус 60 °С до плюс 60 °С
Масса пользователя	150 кг (вместе с оборудованием)



# KOSMOS HS-61

Страховочная привязь **KOSMOS HS-61** является компонентом страховочной системы обеспечения безопасности работ на высоте и системы удержания и позиционирования. **4 точки крепления.**

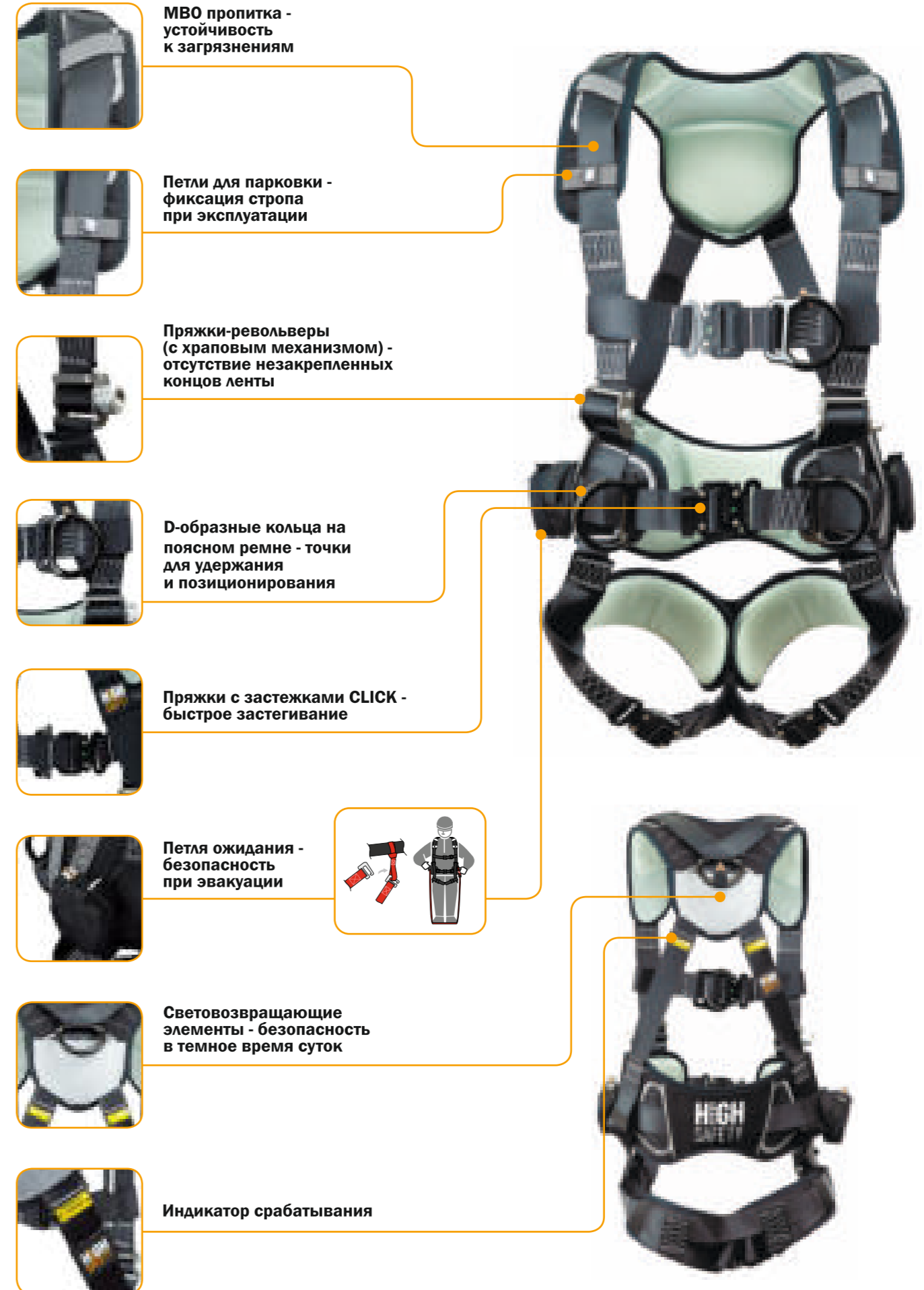
ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ EN 358-2021  
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

## Характеристики

- **две точки крепления страховочной подсистемы:** D-образные кольца на груди и на спине;
- **две боковые точки крепления:** выгнутые D-образные кольца на поясном ремне (система удержания и позиционирования);
- **индикаторы срабатывания** на наплечных лямках;
- **парковочные петли** для стропов;
- фиксация лямок при помощи **пластиковой клипсы** (шлевки);
- **петля ожидания** эвакуации **HS-E02**.



Лента	полиэстер с МВО пропиткой, ширина 45 мм
Соединительные пряжки	сталь с антикоррозионным покрытием, застежки автоматические CLICK
Регулировочные пряжки	пряжка-револьвер, алюминиевый сплав
D-образные кольца	алюминиевый сплав
Кушак, накладки	нейлоновая ткань с пропиткой, перфорированный материал EVA, сетка air mesh
Размер	1 / 2
Температура эксплуатации	от минус 60 °С до плюс 60 °С
Масса пользователя	150 кг (вместе с оборудованием)



# SVETOCH 2 HS-14



**Страховочная привязь SVETOCH 2 HS-14** является компонентом страховочной системы обеспечения безопасности работ на высоте. В конструкцию привязи интегрирован жилет сигнальный повышенной видимости (**класс 2**), **2 точки крепления**.

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)  
ГОСТ 12.4.281-2014

### Характеристики

- **класс видимости** – 2;
- **две точки крепления страховочной подсистемы:** две текстильные петли спереди и D-образное кольцо на спине;
- **индикаторы срабатывания** на наплечных лямках;
- **парковочные петли** для стропов;
- **фиксация лямок** при помощи **пластиковой клипсы** (шлевки);
- **мешок для стирки** в комплекте.



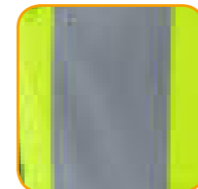
Лента	полиэстер с МВО пропиткой, ширина 45 мм
Соединительные пряжки	сталь с антикоррозионным покрытием, застежки автоматические CLICK
Регулировочные пряжки	оцинкованная сталь
D-образные кольца	алюминиевый сплав
X-образная пластина	ПНД
Жилет	флуоресцентная ткань, СВ лента шириной 50 мм
Размер	1 / 2
Температура эксплуатации	от минус 60 °С до плюс 60 °С
Масса пользователя	150 кг (вместе с оборудованием)



**Петли для парковки - фиксация стропа при эксплуатации**



**Карман на молнии для ношения рации/ телефона/ документов**



**Световозвращающие элементы - безопасность в темное время суток**



**Молния спереди - быстрота снятия привязи**



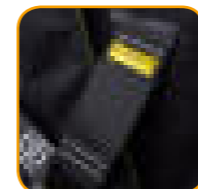
**Молнии по бокам - регулировка размера**



**Пряжки с застежками CLICK - быстрое застегивание**



**D-образное кольцо - точка крепления страховочной подсистемы**



**Индикатор срабатывания**

# ENERGIA HS-77

## Страховочная привязь ENERGIA HS-77

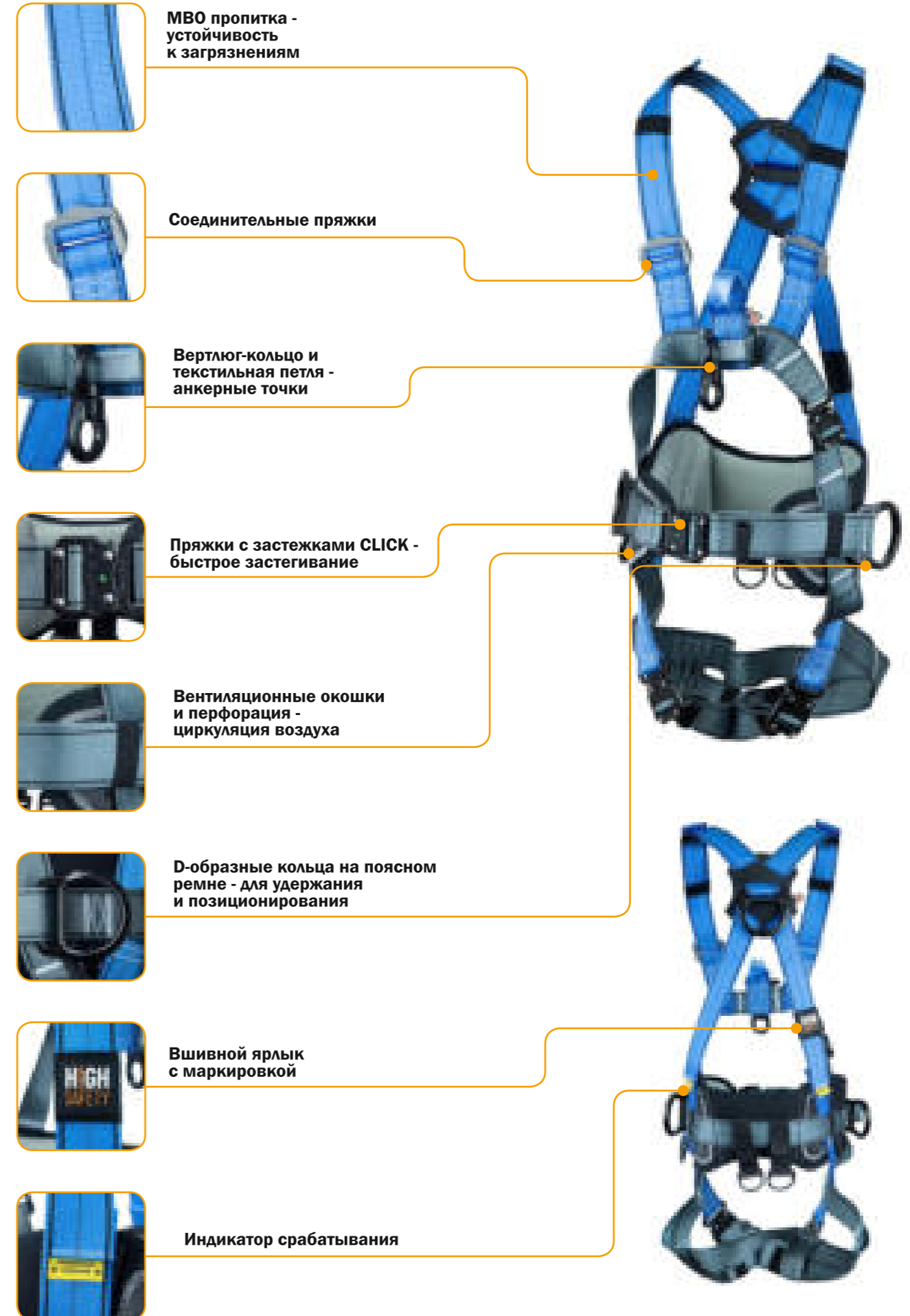
является компонентом страховочной системы обеспечения безопасности работ на высоте и системы удержания и позиционирования. Особенностью данной модели является вид анкерной точки спереди, которая представлена вертлюг-кольцом. Данное решение обеспечивает максимальное удобство подключения и мобильность во время работы. **5 точек крепления.**

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ EN 358-2021  
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

### Характеристики

- **три точки крепления страховочной подсистемы:** текстильная петля и вертлюг-кольцо спереди, D-образное кольцо на спине;
- **две боковые точки крепления:** выгнутые D-образные кольца на поясном ремне (система удержания и позиционирования);
- **индикаторы срабатывания** на наплечных лямках;
- **парковочные петли** для стропов;
- фиксация лямок при помощи **пластиковой клипсы** (шлевки);
- **разгрузочные петли для инструментов.**

Лента	полиэстер с МВО пропиткой, ширина 45 мм
Соединительные и регулировочные пряжки	сталь с антикоррозионным покрытием, застежки автоматические CLICK
D-образные кольца	алюминиевый сплав
Вертлюг-кольцо	алюминиевый сплав
X-образная пластина	ПНД
Кушак, накладки	нейлоновая ткань с пропиткой, перфорированный материал EVA, сетка air mesh
Размер	1 / 2
Температура эксплуатации	от минус 60 °С до плюс 60 °С
Масса пользователя	150 кг (вместе с оборудованием)



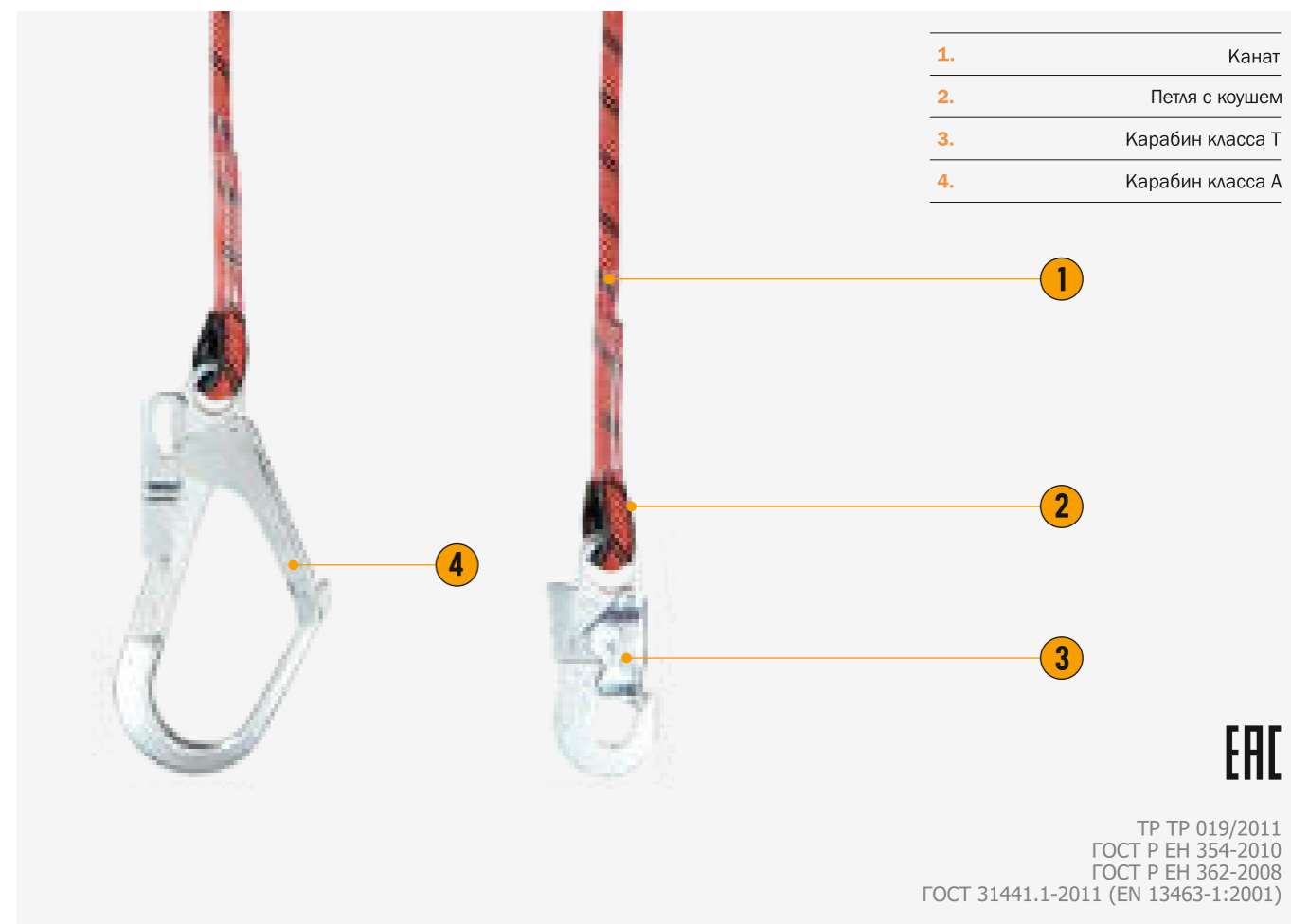
# СТРОПЫ

## ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ РАБОТНИКА, ПРЕДОТВРАЩАЯ ЕГО ПАДЕНИЕ С ВЫСОТЫ, И ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОЧЕГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ



high-safety.com



### HS-R11

СТРОП ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ФИКСИРОВАННОЙ ДЛИНЫ



Строп	полиамидный канат, диаметр 12 мм
Карабин класса Т (2 шт.)	оцинкованная сталь, раскрытие затвора 18 мм
Механизм фиксации	двойной пальчиковый
Длина	2 м
Температура эксплуатации	от минус 60°C до плюс 60°C
Масса пользователя	150 кг (вместе с оборудованием)

### HS-R12

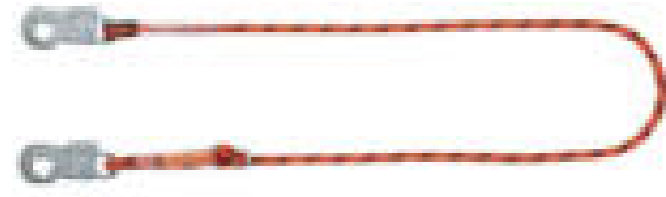
СТРОП ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ФИКСИРОВАННОЙ ДЛИНЫ



Строп	полиамидный канат, диаметр 12 мм
Карабины	оцинкованная сталь, карабин класса Т (раскрытие затвора 18 мм), карабин класса А (раскрытие затвора 56 мм)
Механизм фиксации	двойной пальчиковый
Длина	2 м
Температура эксплуатации	от минус 60°C до плюс 60°C
Масса пользователя	150 кг (вместе с оборудованием)

## HS-R11d

СТРОП ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ С РЕГУЛЯТОРОМ ДЛИНЫ



<b>Строп</b>	полиамидный канат, диаметр 12 мм
<b>Карабин класса Т (2 шт.)</b>	оцинкованная сталь, раскрытие затвора 18 мм
<b>Механизм фиксации</b>	двойной пальчиковый
<b>Регулятор длины</b>	кольцо, оцинкованная сталь
<b>Длина</b>	2 м
<b>Температура эксплуатации</b>	от минус 60°C до плюс 60°C
<b>Масса пользователя</b>	150 кг (вместе с оборудованием)

## HS-R12d

СТРОП ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ С РЕГУЛЯТОРОМ ДЛИНЫ



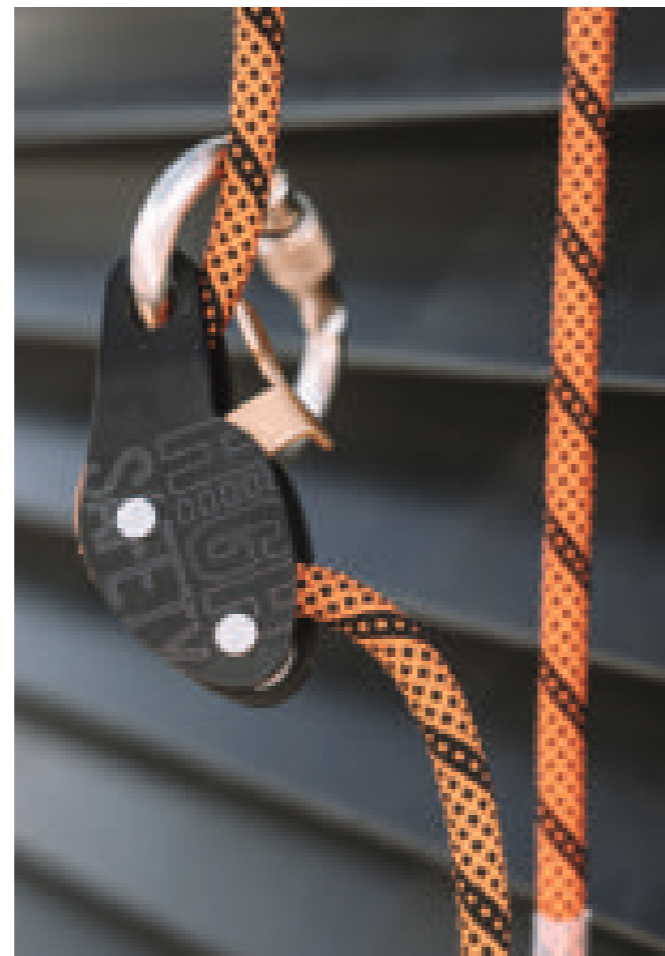
<b>Строп</b>	полиамидный канат, диаметр 12 мм
<b>Карабины</b>	оцинкованная сталь, карабин класса Т (раскрытие затвора 18 мм), карабин класса А (раскрытие затвора 56 мм)
<b>Механизм фиксации</b>	двойной пальчиковый
<b>Регулятор длины</b>	кольцо, оцинкованная сталь
<b>Длина</b>	2 м
<b>Температура эксплуатации</b>	от минус 60°C до плюс 60°C
<b>Масса пользователя</b>	150 кг (вместе с оборудованием)

## HS-R13d

СТРОП ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ С РЕГУЛЯТОРОМ ДЛИНЫ

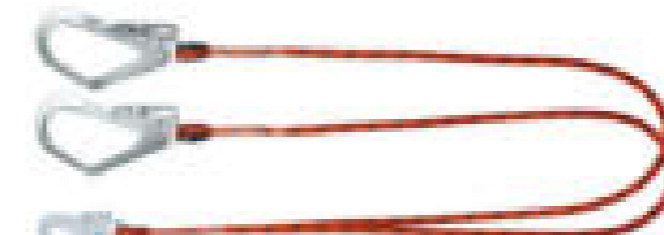


<b>Строп</b>	полиамидный канат, диаметр 12 мм
<b>Карабины</b>	оцинкованная сталь, карабин класса Т (раскрытие затвора 18 мм), карабин класса В (раскрытие затвора 18 мм)
<b>Механизм фиксации</b>	двойной пальчиковый
<b>Регулятор длины</b>	захват, анодированный алюминиевый сплав
<b>Длина</b>	2 м
<b>Температура эксплуатации</b>	от минус 60°C до плюс 60°C
<b>Масса пользователя</b>	150 кг (вместе с оборудованием)

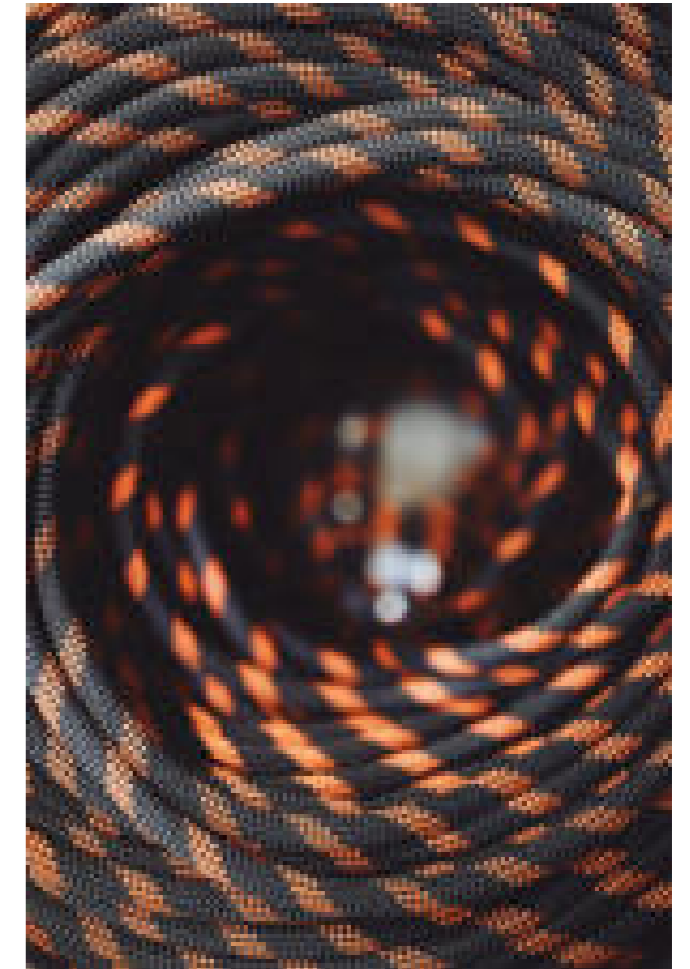


## HS-R22

СТРОП ДВОЙНОЙ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ФИКСИРОВАННОЙ ДЛИНЫ

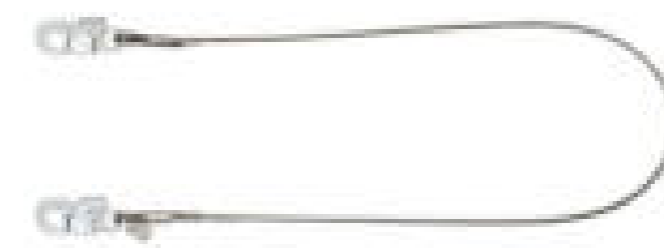


<b>Строп</b>	полиамидный канат, диаметр 12 мм
<b>Карабины</b>	оцинкованная сталь, карабин класса Т (раскрытие затвора 18 мм), карабин класса А (раскрытие затвора 56 мм)
<b>Механизм фиксации</b>	двойной пальчиковый
<b>Длина</b>	2 м
<b>Температура эксплуатации</b>	от минус 60°C до плюс 60°C
<b>Масса пользователя</b>	150 кг (вместе с оборудованием)



## HS-C11

СТРОП ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ФИКСИРОВАННОЙ ДЛИНЫ



<b>Строп</b>	трос, нержавеющая сталь, диаметр 8 мм
<b>Карабин класса Т (2 шт.)</b>	оцинкованная сталь, раскрытие затвора 18 мм
<b>Механизм фиксации</b>	двойной пальчиковый
<b>Длина</b>	2 м
<b>Температура эксплуатации</b>	от минус 60°C до плюс 60°C
<b>Масса пользователя</b>	150 кг (вместе с оборудованием)

## HS-C12

СТРОП ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ С РЕГУЛЯТОРОМ ДЛИНЫ



<b>Строп</b>	трос, нержавеющая сталь, диаметр 8 мм
<b>Карабины</b>	оцинкованная сталь, карабин класса Т (раскрытие затвора 18 мм), карабин класса А (раскрытие затвора 56 мм)
<b>Механизм фиксации</b>	двойной пальчиковый
<b>Длина</b>	2 м
<b>Температура эксплуатации</b>	от минус 60°C до плюс 60°C
<b>Масса пользователя</b>	150 кг (вместе с оборудованием)

## СТРОПЫ ДЛЯ ПОДЪЕМА НА ОПОРЫ

**HS-L14** и **HS-L15** предназначены для обеспечения безопасности работников, осуществляющих подъем на опоры ЛЭП при помощи лазов. Подходит для подъема на вертикальные опоры круглого и прямоугольного сечения из дерева или железобетона диаметром 140 – 400 мм.

# HS-L14 LANDAU

**СТРОП ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ С РЕГУЛЯТОРОМ ДЛИНЫ ДЛЯ ПОДЪЕМА НА ОПОРУ**



<b>Строп</b>	полиамидный канат, диаметр 12 мм
<b>Карабины</b>	оцинкованная сталь, карабин класса Т (раскрытие затвора 18 мм), карабин класса В (раскрытие затвора 18 мм)
<b>Механизм фиксации</b>	двойной пальчиковый, винтовой
<b>Регулятор длины</b>	захват, анодированный алюминиевый сплав
<b>D-образное кольцо</b>	оцинкованная сталь
<b>Ремень</b>	тканевое прорезиненное полотно, ширина 45 мм
<b>Зубчатые пластины</b>	нержавеющая сталь
<b>Температура эксплуатации</b>	от минус 60°C до плюс 60°C
<b>Масса пользователя</b>	150 кг (вместе с оборудованием)



- |    |                          |
|----|--------------------------|
| 1. | Карабин класса Т         |
| 2. | Карабин класса В         |
| 3. | Захват (регулятор длины) |
| 4. | Защитный чехол           |
| 5. | Канат                    |
| 6. | Зубчатая пластина        |
| 7. | Ремень                   |

# HS-L15

**КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДЪЕМА НА ОПОРЫ**

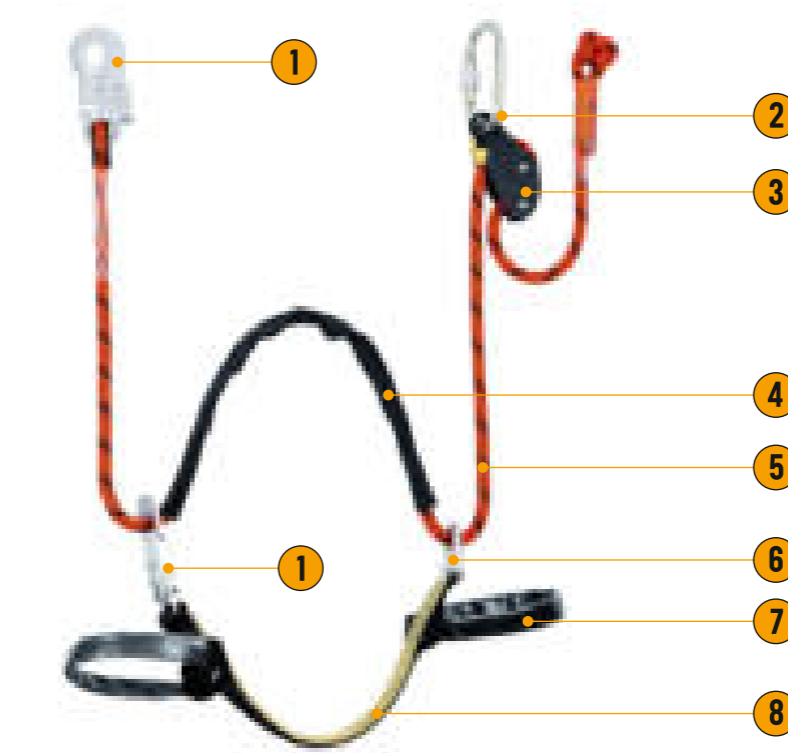
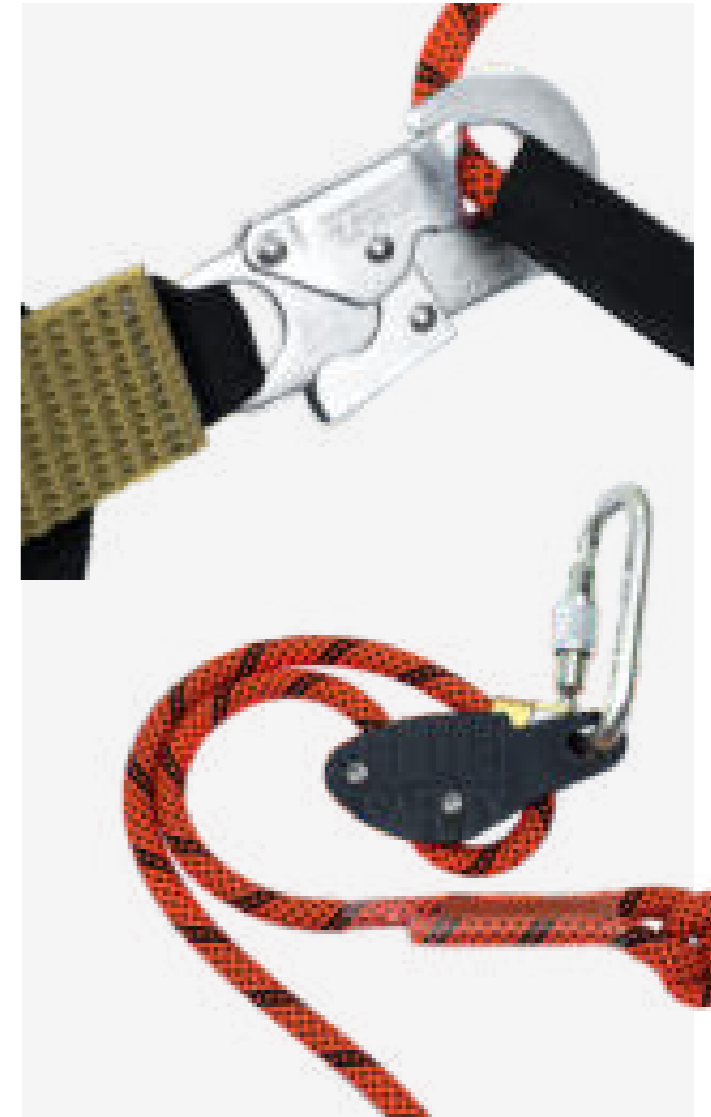
**СОСТАВ:**  
Строп с регулятором длины, арт. HS-R13d

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ EN 358-2021  
ГОСТ Р ЕН 362-2008  
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

**Анкерное устройство типа В, петля крепежная, арт. AP010**

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

<b>Строп</b>	полиамидный канат, диаметр 12 мм
<b>Карабины</b>	оцинкованная сталь, карабин класса Т (раскрытие затвора 18 мм), карабин класса В (раскрытие затвора 18 мм)
<b>Механизм фиксации</b>	двойной пальчиковый, винтовой
<b>Регулятор длины</b>	захват, анодированный алюминиевый сплав
<b>D-образное кольцо</b>	оцинкованная сталь
<b>Силовая конструкция</b>	полиэстер + синтетический эластомер, ширина 45 мм
<b>Длина петли</b>	0,52 - 2,0 м
<b>Температура эксплуатации</b>	от минус 60°C до плюс 60°C
<b>Масса пользователя</b>	150 кг (вместе с оборудованием)



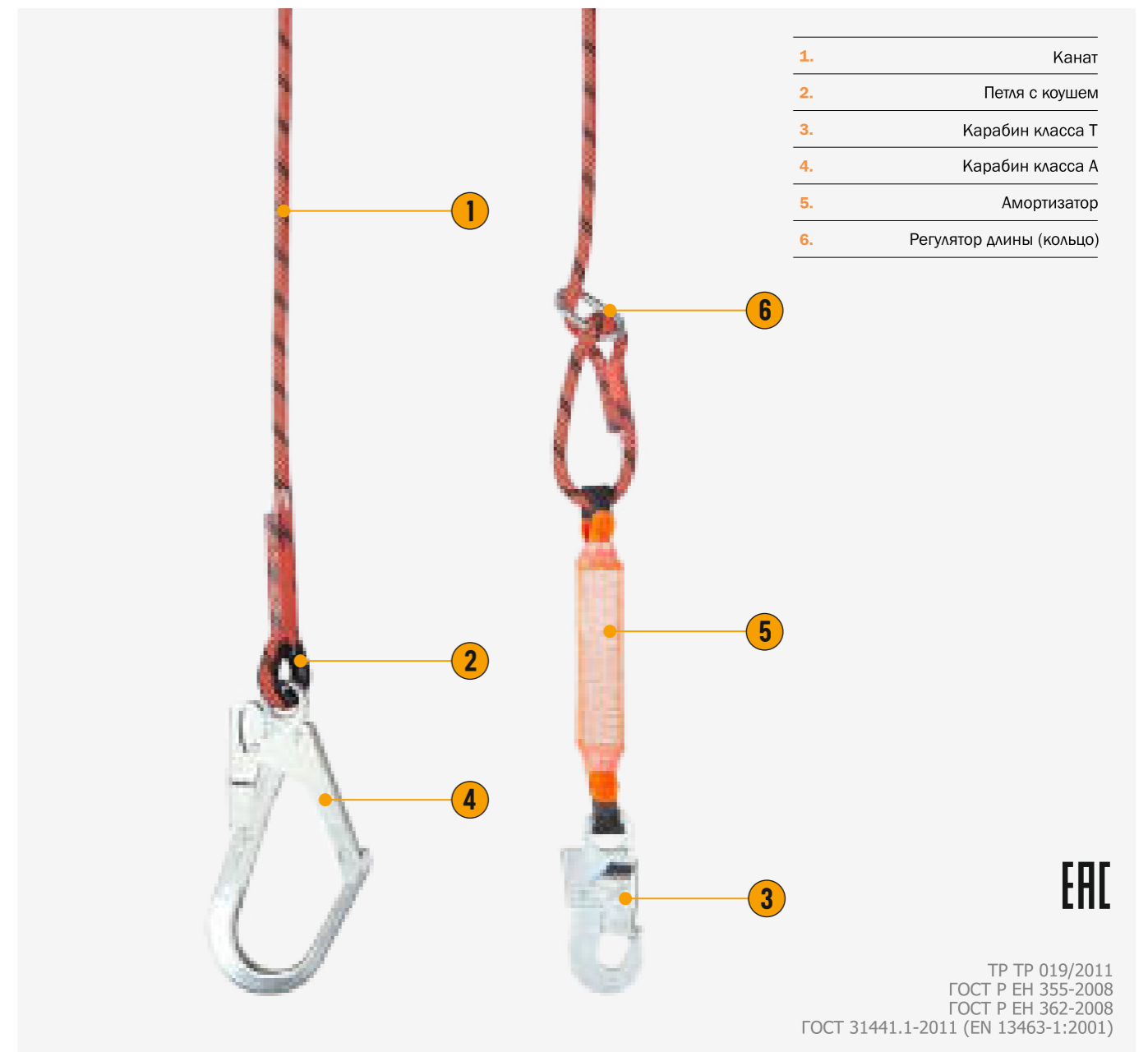
- |    |                          |
|----|--------------------------|
| 1. | Карабин класса Т         |
| 2. | Карабин класса В         |
| 3. | Захват (регулятор длины) |
| 4. | Защитный чехол           |
| 5. | Канат                    |
| 6. | D-образное кольцо        |
| 7. | Ручки                    |
| 8. | Рельефный ремень         |



# СТРОПЫ С АМОРТИЗАТОРОМ

ЯВЛЯЮТСЯ КОМПОНЕНТАМИ СОЕДИНИТЕЛЬНО-АМОРТИЗИРУЮЩИХ ПОДСИСТЕМ (САП). ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАССЕИВАНИЯ КИНЕТИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, РАЗВИВАЕМОЙ ПРИ ПАДЕНИИ С ВЫСОТЫ, И СИЛЫ ТОРМОЖЕНИЯ, ОКАЗЫВАЕМОЙ НА РАБОТНИКА.

high-safety.com



## HS-AG22

ДВОЙНОЙ СТРОП ФИКСИРОВАННОЙ ДЛИНЫ С АМОРТИЗАТОРОМ

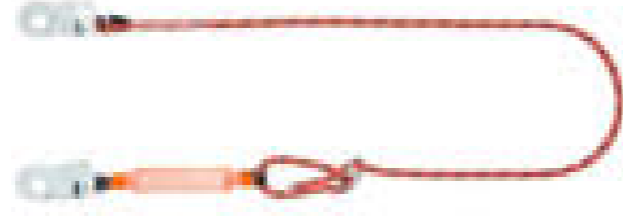
Строп	стальной трос, нержавеющая сталь, диаметр 8 мм
Карабины	оцинкованная сталь, карабин класса Т (раскрытие затвора 18 мм), карабин класса А (2 шт.)(раск. затвора 56 мм)
Механизм фиксации	двойной пальчиковый
Амортизатор	лента полиэстеровая, ширина 33 мм
Длина	2 м
Соединительное кольцо	нержавеющая сталь
Температура эксплуатации	от минус 60°C до плюс 60°C
Масса пользователя	150 кг (вместе с оборудованием)

# HS-AR11

**СТРОП ФИКСИРОВАННОЙ ДЛИНЫ  
С АМОРТИЗАТОРОМ**

<b>Строп</b>	полиамидный канат, диаметр 12 мм
<b>Карабины класса Т (2 шт.)</b>	оцинкованная сталь, раскрытие затвора 18 мм
<b>Механизм фиксации</b>	двойной пальчиковый
<b>Амортизатор</b>	лента полиэстеровая, ширина 33 мм
<b>Длина</b>	2 м
<b>Температура эксплуатации</b>	от минус 60°C до плюс 60°C
<b>Масса пользователя</b>	150 кг (вместе с оборудованием)

# HS-AR11d

**СТРОП С РЕГУЛЯТОРОМ ДЛИНЫ  
С АМОРТИЗАТОРОМ**

<b>Строп</b>	полиамидный канат, диаметр 12 мм
<b>Карабины класса Т (2 шт.)</b>	оцинкованная сталь, раскрытие затвора 18 мм
<b>Механизм фиксации</b>	двойной пальчиковый
<b>Амортизатор</b>	лента полиэстеровая, ширина 33 мм
<b>Регулятор длины</b>	оцинкованная сталь, кольцо
<b>Длина</b>	2 м
<b>Температура эксплуатации</b>	от минус 60°C до плюс 60°C
<b>Масса пользователя</b>	150 кг (вместе с оборудованием)

# HS-AR12

**СТРОП ФИКСИРОВАННОЙ ДЛИНЫ  
С АМОРТИЗАТОРОМ**

<b>Строп</b>	полиамидный канат, диаметр 12 мм
<b>Карабины</b>	оцинкованная сталь, карабин класса Т (раскрытие затвора 18 мм), карабины класса А (раскрытие затвора 56 мм)
<b>Механизм фиксации</b>	двойной пальчиковый
<b>Амортизатор</b>	лента полиэстеровая, ширина 33 мм
<b>Длина</b>	2 м
<b>Температура эксплуатации</b>	от минус 60°C до плюс 60°C
<b>Масса пользователя</b>	150 кг (вместе с оборудованием)

# HS-AR12d

**СТРОП С РЕГУЛЯТОРОМ ДЛИНЫ  
С АМОРТИЗАТОРОМ**

<b>Строп</b>	полиамидный канат, диаметр 12 мм
<b>Карабины</b>	оцинкованная сталь, карабин класса Т (раскрытие затвора 18 мм), карабины класса А (раскрытие затвора 56 мм)
<b>Механизм фиксации</b>	двойной пальчиковый
<b>Амортизатор</b>	лента полиэстеровая, ширина 33 мм
<b>Регулятор длины</b>	оцинкованная сталь, кольцо
<b>Длина</b>	2 м
<b>Температура эксплуатации</b>	от минус 60°C до плюс 60°C
<b>Масса пользователя</b>	150 кг (вместе с оборудованием)

# HS-AR22

**ДВОЙНОЙ СТРОП ФИКСИРОВАННОЙ ДЛИНЫ  
С АМОРТИЗАТОРОМ**

<b>Строп</b>	полиамидный канат, диаметр 12 мм
<b>Карабины</b>	оцинкованная сталь, карабин класса Т (раскрытие затвора 18 мм), карабины класса А (раскрытие затвора 56 мм)
<b>Механизм фиксации</b>	двойной пальчиковый
<b>Амортизатор</b>	лента полиэстеровая, ширина 33 мм
<b>Длина</b>	2 м
<b>Температура эксплуатации</b>	от минус 60°C до плюс 60°C
<b>Масса пользователя</b>	150 кг (вместе с оборудованием)

# HS-AR22d

**ДВОЙНОЙ СТРОП С РЕГУЛЯТОРОМ ДЛИНЫ  
С АМОРТИЗАТОРОМ**

<b>Строп</b>	полиамидный канат, диаметр 12 мм
<b>Карабины</b>	оцинкованная сталь, карабин класса Т (раскрытие затвора 18 мм), карабины класса А (раскрытие затвора 56 мм)
<b>Механизм фиксации</b>	двойной пальчиковый
<b>Амортизатор</b>	лента полиэстеровая, ширина 33 мм
<b>Регулятор длины</b>	оцинкованная сталь, кольцо
<b>Длина</b>	2 м
<b>Температура эксплуатации</b>	от минус 60°C до плюс 60°C
<b>Масса пользователя</b>	150 кг (вместе с оборудованием)

# HS-AW12

**СТРОП ФИКСИРОВАННОЙ ДЛИНЫ  
С АМОРТИЗАТОРОМ**

<b>Строп</b>	лента, ширина 30 мм
<b>Карабины</b>	оцинкованная сталь, карабин класса Т (раскрытие затвора 18 мм), карабин класса А (раскрытие затвора 56 мм)
<b>Механизм фиксации</b>	двойной пальчиковый
<b>Амортизатор</b>	лента полиэстеровая, ширина 33 мм
<b>Длина</b>	2 м
<b>Температура эксплуатации</b>	от минус 60°C до плюс 60°C
<b>Масса пользователя</b>	150 кг (вместе с оборудованием)

# HS-AW22

**ДВОЙНОЙ СТРОП ФИКСИРОВАННОЙ ДЛИНЫ  
С АМОРТИЗАТОРОМ**

<b>Строп</b>	лента, ширина 30 мм
<b>Карабины</b>	оцинкованная сталь, карабины класса Т (раскрытие затвора 18 мм), карабины класса А (раскрытие затвора 56 мм)
<b>Механизм фиксации</b>	двойной пальчиковый
<b>Амортизатор</b>	лента полиэстеровая, ширина 33 мм
<b>Длина</b>	2 м
<b>Температура эксплуатации</b>	от минус 60°C до плюс 60°C
<b>Масса пользователя</b>	150 кг (вместе с оборудованием)



# БЕЗОПАСНОСТЬ

## ПРИ ЭЛЕКТРО- И ГАЗОСВАРОЧНЫХ РАБОТАХ

СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЭЛЕКТРО-, ГАЗОСВАРОЧНЫХ И ДРУГИХ ВИДОВ РАБОТ, ПРОВОДИМЫХ В НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ БЛИЗОСТИ ОТ ОГНЯ, БРЫЗГ И ИСКР РАСКАЛЕННОГО МЕТАЛЛА.

high-safety.com

# FENIKS

## HS-30N

**Страховочная привязь FENIKS HS-30N** является компонентом страховочной системы обеспечения безопасности работ на высоте и системы удержания. Предназначена для обеспечения остановки падения и уменьшения тяжести последствий после падения пользователя. **3 точки крепления.**

ТР ТР 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ Р 53268-2009  
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)



### Характеристики

- **три точки крепления страховочной подсистемы:** две текстильные петли на груди, D-образное кольцо на спине, удлиняющий элемент «хлястик» на спине;
- **индикаторы срабатывания** на наплечных лямках;
- **фиксация хлястика** при помощи пластиковой клипсы (шлевки) без использования застежки «велькро»;
- **съемные пластиковые клипсы** позволяют убрать лишние концы лямок.

Лента	арамид, ширина 45 мм
Соединительные и регулировочные пряжки	оцинкованная сталь
D-образное кольцо	оцинкованная сталь
Длина «хлястика»	400 мм
X-образная пластина	ПНД
Размер	1 / 2
Температура эксплуатации	от минус 60 °С до плюс 60 °С
Масса пользователя	150 кг (вместе с оборудованием)



# FENIKS HS-50N

Страховочная привязь FENIKS HS-50N является компонентом страховочной системы обеспечения безопасности работ на высоте и системы удержания и позиционирования. Предназначена для безопасной остановки падения и уменьшения тяжести последствий после падения пользователя. **5 точек крепления.**

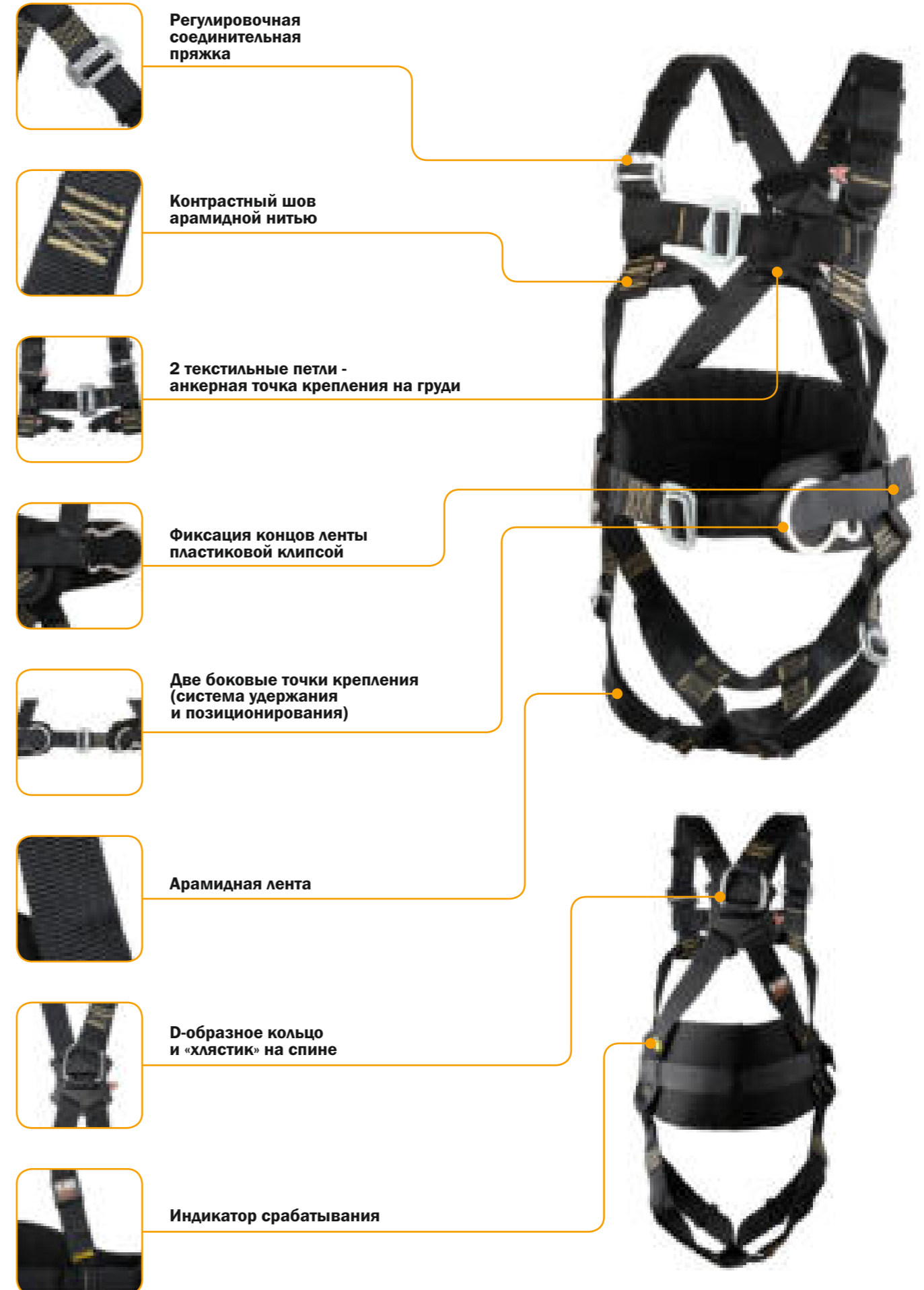
ТР ТР 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ EN 358-2021  
ГОСТ Р 53268-2009  
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)



## Характеристики

- **три точки крепления страховочной подсистемы:** две текстильные петли на груди, D-образное кольцо на спине, удлиняющий элемент «хлястик» на спине;
- **две боковые точки крепления:** выгнутые D-образные кольца на поясном ремне (система удержания и позиционирования);
- **индикаторы срабатывания** на наплечных лямках;
- фиксация хлястика при помощи пластиковой **клипсы (шлевки)** без использования застежки «**велькро**»;
- **съемные пластиковые клипсы** позволяют убрать лишние концы лямок;
- **разгрузочные петли для инструментов.**

Лента	арамида, ширина 45 мм
Соединительные и регулировочные пряжки	оцинкованная сталь
D-образное кольцо	оцинкованная сталь
Длина «хлястика»	400 мм
X-образная пластина	ПНД
Кушак	триплированный материал в защитном чехле из термостойкой ткани
Размер	1 / 2
Температура эксплуатации	от минус 60 °С до плюс 60 °С
Масса пользователя	150 кг (вместе с оборудованием)



Регулировочная соединительная пряжка

Контрастный шов арамидной нитью

2 текстильные петли - анкерная точка крепления на груди

Фиксация концов ленты пластиковой клипсой

Две боковые точки крепления (система удержания и позиционирования)

Арамидная лента

D-образное кольцо и «хлястик» на спине

Индикатор срабатывания

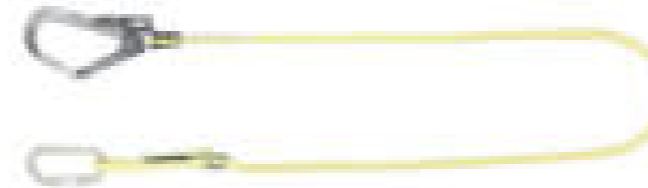
1.	Канат
2.	Петля с коушем
3.	Карабин класса Т
4.	Карабин класса А

**EAC**

ТР ТР 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 355-2008  
ГОСТ EN 358-2021  
ГОСТ Р ЕН 362-2008  
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)  
ГОСТ Р 53268-2009, ГОСТ Р 53267-2009

## HS-F15d

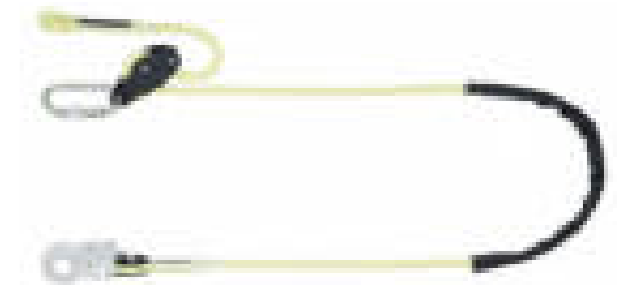
СТРОП ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ С РЕГУЛЯТОРОМ ДЛИНЫ



<b>Строп</b>	aramидный канат, диаметр 12 мм
<b>Карабины</b>	оцинкованная сталь, карабин класса В (раскрытие затвора 18 мм), карабин класса А (раскрытие затвора 56 мм)
<b>Механизм фиксации</b>	двойной пальчиковый, винтовой
<b>Регулятор длины</b>	стальное кольцо
<b>Длина</b>	2 м
<b>Температура эксплуатации</b>	от минус 60°C до плюс 60°C
<b>Масса пользователя</b>	150 кг (вместе с оборудованием)

## HS-F13d

СТРОП ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ С РЕГУЛЯТОРОМ ДЛИНЫ



<b>Строп</b>	aramидный канат, диаметр 12 мм
<b>Карабины</b>	оцинкованная сталь, карабин класса Т (раскрытие затвора 18 мм), карабины класса В (раскрытие затвора 18 мм)
<b>Механизм фиксации</b>	двойной пальчиковый, винтовой
<b>Регулятор длины</b>	анодированный алюминиевый сплав
<b>Длина</b>	2 м
<b>Температура эксплуатации</b>	от минус 60°C до плюс 60°C
<b>Масса пользователя</b>	150 кг (вместе с оборудованием)

## HS-AF12

СТРОП ФИКСИРОВАННОЙ ДЛИНЫ С АМОРТИЗАТОРОМ



<b>Строп</b>	aramидный канат, диаметр 12 мм
<b>Карабины</b>	оцинкованная сталь, карабин класса Т (раскрытие затвора 18 мм), карабин класса А (раскрытие затвора 56 мм)
<b>Механизм фиксации</b>	двойной пальчиковый
<b>Амортизатор</b>	лента полиэстеровая, ширина 33 мм
<b>Длина</b>	2 м
<b>Температура эксплуатации</b>	от минус 60°C до плюс 60°C
<b>Масса пользователя</b>	150 кг (вместе с оборудованием)

## HS-AF22

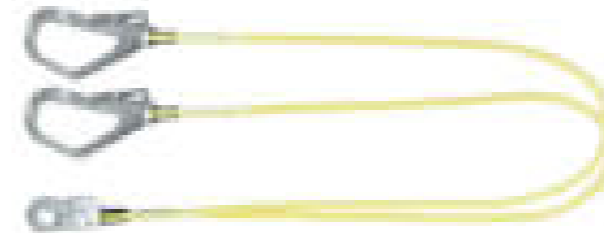
ДВОЙНОЙ СТРОП ФИКСИРОВАННОЙ ДЛИНЫ С АМОРТИЗАТОРОМ



<b>Строп</b>	aramидный канат, диаметр 12 мм
<b>Карабины</b>	оцинкованная сталь, карабин класса Т (раскрытие затвора 18 мм), карабины класса А (раскрытие затвора 56 мм)
<b>Механизм фиксации</b>	двойной пальчиковый
<b>Амортизатор</b>	лента полиэстеровая, ширина 33 мм
<b>Длина</b>	2 м
<b>Температура эксплуатации</b>	от минус 60°C до плюс 60°C
<b>Масса пользователя</b>	150 кг (вместе с оборудованием)

## HS-F22

СТРОП ДВОЙНОЙ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ФИКСИРОВАННОЙ ДЛИНЫ



<b>Строп</b>	aramидный канат, диаметр 12 мм
<b>Карабины</b>	оцинкованная сталь, карабин класса Т (раскрытие затвора 18 мм), карабины класса А (раскрытие затвора 56 мм)
<b>Механизм фиксации</b>	двойной пальчиковый
<b>Длина</b>	2 м
<b>Температура эксплуатации</b>	от минус 60°C до плюс 60°C
<b>Масса пользователя</b>	150 кг (вместе с оборудованием)

### ВНИМАНИЕ!

ДАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЖАРНЫМИ ВО ВРЕМЯ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ И ПРОВЕДЕНИЯ СВЯЗАННЫХ С НИМИ ПЕРВООЧЕРЕДНЫХ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ.



# БЕЗОПАСНОСТЬ В ОГРАНИЧЕННЫХ И ЗАМКНУТЫХ ПРОСТРАНСТВАХ

ПРАВИЛА ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ В ОГРАНИЧЕННЫХ И ЗАМКНУТЫХ ПРОСТРАНСТВАХ УТВЕРЖДЕНЫ ПРИКАЗОМ N 902Н ОТ 15 ДЕКАБРЯ 2020 ГОДА

high-safety.com



Тренога HS-TM9W



Средство защиты втягивающего типа KLEN



Двухплечевой строп-петля фиксированной длины HS-AT300



Лебедка HS-W502



Страховочная привязь LIFT



Варианты комплектов:

LIGHT	MEDIUM	FULL
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тренога HS-TM9W</li> <li>2. Лебедка HS-W502</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тренога HS-TM9W</li> <li>2. Лебедка HS-W502</li> <li>3. Страховочная привязь LIFT</li> <li>4. Двухплечевой строп-петля фиксированной длины HS-AT300</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тренога HS-TM9W</li> <li>2. Лебедка HS-W502</li> <li>3. Страховочная привязь LIFT</li> <li>4. Двухплечевой строп-петля фиксированной длины HS-AT300</li> <li>5. Средство защиты втягивающего типа KLEN</li> </ol>

# ТРЕНОГА HS-TM9W

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

EAC

## Тренога HS-TM9W. Анкерное устройство типа В.

Используется совместно со спасательным подъемным устройством – лебедкой HS-W502.

Головная часть	нержавеющая сталь
Телескопические опоры	алюминиевый сплав, полимерное покрытие
Противоскользящие башмаки	нержавеющая сталь
Накладки	резина
Блок-ролик	полиоксиметилен
Фиксирующие штифты	сталь
Количество пользователей	



# ЛЕБЕДКА HS-W502

## Спасательное устройство класса В.

Предназначено для спуска/подъема (с ручным управлением) человека на высоту до 25 м.

ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)  
ГОСТ EN 1496-2014  
ТР ТС 019/2011

EAC

Максимальное усилие, прилагаемое к рукоятке	220 Н
Длина рукоятки	300 мм
Диаметр троса	6 мм
Диаметр катушки	60 мм
Длина троса	25 м
Масса пользователя	120 кг (вместе с оборудованием)



# СТРОП-ПЕТЛЯ HS-AT300

## Двухплечевой строп-петля фиксированной длины

ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)  
ГОСТ Р EN 354-2010  
ГОСТ Р EN 362-2008  
ТР ТС 019/2011

EAC

Строп	лента полиэстеровая, ширина 30 мм
Карабины класса В (3 шт.)	оцинкованная сталь, раскрытие затвора 18 мм
Механизм запирающего устройства карабинов	винтовой
Длина	0,9 м
Температура эксплуатации	от минус 60 °С до плюс 60 °С
Масса пользователя	150 кг (вместе с оборудованием)



# СЗВТ

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА (СЗВТ) ПРИМЕНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ НЕДОСТАТОЧНОГО ЗАПАСА ВЫСОТЫ.



high-safety.com

# СЗВТ KLEÑ

СИЗ втягивающего типа KLEÑ HS-R5 06 / HS-R5 12 применяется для защиты от падения и обеспечивает мобильность пользователя. Имеет функцию самоблокировки и автоматическое средство натяжения и возврата втягивающегося стропа.

ТР ТР 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 360-2008  
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)



## Характеристики

- **функция рассеивания энергии** осуществляется встроенным механизмом;
- оснащен ручкой для **переноски**;
- **алюминиевая втулка** для защиты троса от повреждений;
- **подвижное соединение (вертлюг)** с карабином для крепления к анкерному устройству;
- **индикатор срабатывания** на встроенном карабине класса Т (раскрытие затвора 18 мм);
- **в комплекте:** карабин винтовой класса В (раскрытие затвора 18 мм) и сигнальный шнур для удобства подтягивания троса.

Корпус	стеклонаполненный полиамид
Втягивающий строп	трос, нержавеющая сталь, диаметр 5 мм
Карабин класса Т	алюминиевый сплав с анодированным покрытием, раскрытие затвора 18 мм
Механизм фиксации	двойной пальчиковый
Длина троса	6 м / 12 м
Температура эксплуатации	от минус 60°С до плюс 60°С
Масса пользователя	150 кг (вместе с оборудованием)





# СЗВТ ВЕКАС

## СИЗ втягивающего типа Bekas HS-BKS02- (1S/1B/2S/2B)

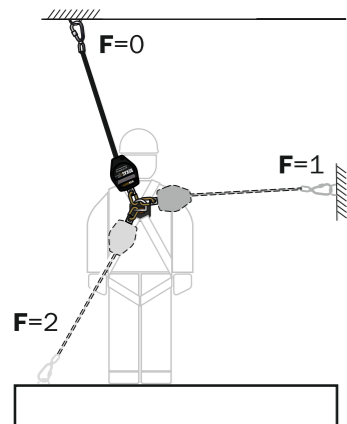
применяется вместо классических стропов в случаях недостаточного запаса высоты. Допустимо к применению с фактором падения 2 (при расположении анкерного устройства на уровне ног пользователя). А также используется как средство защиты втягивающего типа.

ТР ТР 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 360-2008  
ГОСТ Р ЕН 355-2008  
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

### Характеристики

- **функция рассеивания энергии** осуществляется разрывным амортизатором, вшитым во втягивающийся строп;
- **функция самоблокировки** и автоматическое средство натяжения и возврата втягивающегося стропа;
- **длина изделия** с полностью вытнутым стропом 2 м;
- раскрытие амортизатора не более **1 м**;
- в комплекте: **карабин винтовой класса В** (раскрытие затвора **18 мм**)

Фактор падения, F	Запас высоты, м
0	2
1	3,5
2	4,5



EAC

## HS-BKS02-1B

СЗВТ ОДНОПЛЕЧЕВОЕ  
С БОЛЬШИМ КАРАБИНОМ



<b>Корпус</b>	полипропилен
<b>Втягивающий строп</b>	лента, полиамид, ширина 22 мм
<b>Карабин</b>	алюминиевый сплав, карабин класса А (раскрытие затвора 60 мм)
<b>Механизм фиксации</b>	двойной пальчиковый

## HS-BKS02-1S

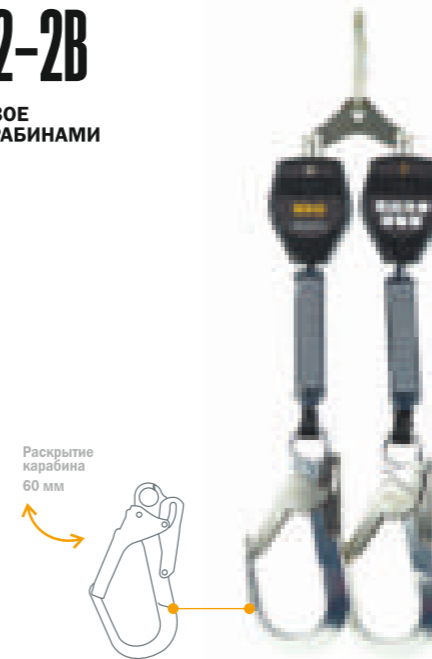
СЗВТ ОДНОПЛЕЧЕВОЕ  
С МАЛЫМ КАРАБИНОМ



<b>Корпус</b>	полипропилен
<b>Втягивающий строп</b>	лента, полиамид, ширина 22 мм
<b>Карабин</b>	алюминиевый сплав, карабин класса Т (раскрытие затвора 28 мм)
<b>Механизм фиксации</b>	двойной пальчиковый

## HS-BKS02-2B

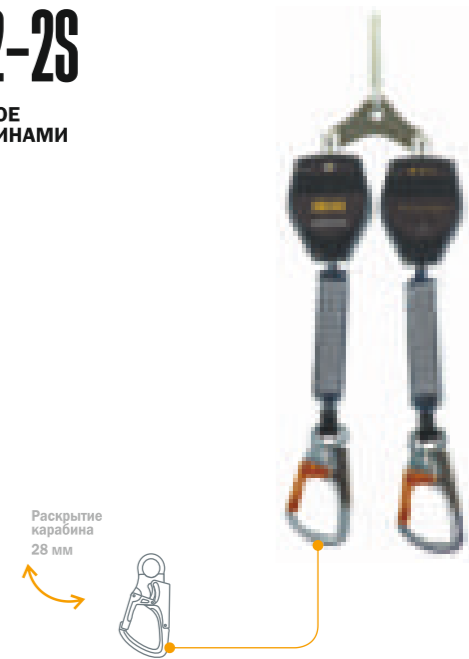
СЗВТ ДВУХПЛЕЧЕВОЕ  
С БОЛЬШИМИ КАРАБИНАМИ



<b>Корпус</b>	полипропилен
<b>Втягивающий строп</b>	лента, полиамид, ширина 22 мм
<b>Карабин</b>	алюминиевый сплав, карабин класса А (раскрытие затвора 60 мм)
<b>Механизм фиксации</b>	двойной пальчиковый

## HS-BKS02-2S

СЗВТ ДВУХПЛЕЧЕВОЕ  
С МАЛЫМИ КАРАБИНАМИ



<b>Корпус</b>	полипропилен
<b>Втягивающий строп</b>	лента, полиамид, ширина 22 мм
<b>Карабин</b>	алюминиевый сплав, карабин класса Т (раскрытие затвора 28 мм)
<b>Механизм фиксации</b>	двойной пальчиковый

# АКСЕССУАРЫ

В ДАННОМ РАЗДЕЛЕ  
ПРЕДСТАВЛЕНЫ РЮКЗАКИ И  
ТРАНСПОРТНЫЕ БАУЛЫ,  
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ  
ХРАНЕНИЯ И  
ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ  
СНАРЯЖЕНИЯ.



high-safety.com

## HS-B012

БАУЛ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ

- Материал - ПВХ
- Широкое отверстие на затяжке
- Регулируемые плечевые и поясной ремень для комфортной носки
- Клапан с застежкой (защита от дождя)
- Застежки фастекс на пояском ремне и на клапане для быстрой фиксации
- Ручка для удобства транспортирования



### Размеры

30 литров	300 мм x 450 мм
60 литров	360 мм x 630 мм

## HS-B013

РЮКЗАК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕНОСКИ  
СТРАХОВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- Материал - Оксфорд
- Клапан на молнии
- Регулируемые плечевые лямки
- Прозрачный карман
- Боковой карман из сетки
- Ручка для удобства транспортирования



## HS-B014

БАУЛ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ

- Материал - Оксфорд
- Защитный клапан на липучке
- Регулируемые плечевые лямки
- Прозрачный карман для хранения паспорта изделия
- Ручка для удобства транспортирования



# ТРИТОН

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ  
ИНСТРУМЕНТА С ВЫСОТЫ



Тритон

3

## КРЕПЛЕНИЕ К ИНСТРУМЕНТУ (t-tool)

Петли, держатели -  
присоединяются  
непосредственно  
к инструменту.

1

## АНКЕРНАЯ ТОЧКА (a - ancor)

Снаряжение, выполняющее  
роль анкерной точки, может  
фиксироваться к конструкциям  
или пользователю, осуществляющему  
работу на высоте.

2

## СТРОПА (L-lanyard)

Элемент,  
присоединяемый  
к анкерной точке  
с одной стороны,  
и к инструменту -  
с другой.



**HS-TA20**

БРАСЛЕТ - МАНЖЕТА


Напульсник для инструмента позволяет присоединить инструмент непосредственно к руке пользователя (например, гаечный ключ, отвертку и прочее). Регулируется на любой размер запястья с помощью застежки-липучки «Velcro».



МАССА ИНСТРУМЕНТА  
max 2 кг

**HS-TA30**


ПЕТЛЯ НА ПОЯСНОЙ РЕМЕНЫ


МАССА ИНСТРУМЕНТА  
max 10 кг



АНКЕРНАЯ ПЕТЛЯ

**HS-TA40**


МАССА ИНСТРУМЕНТА  
max 15 кг

**HS-TA50**


МАССА ИНСТРУМЕНТА  
max 25 кг

**HS-TL10**

ШНУР СПИРАЛЬНЫЙ




МАССА ИНСТРУМЕНТА  
max 2 кг

**HS-TL40**

СТРОПА С ДВУМЯ КАРАБИНАМИ



МАССА ИНСТРУМЕНТА  
max 25 кг

**HS-TL20**СТРОПА С КОЛЬЦОМ  
Стропа с дополнительным кольцом


МАССА ИНСТРУМЕНТА  
max 10 кг

**HS-TL30**

СТРОПА СО ШНУРОМ И ФИКСАТОРОМ

Стропа для инструмента присоединяется к анкерной точке.



МАССА ИНСТРУМЕНТА  
max 15 кг

**HS-TA10**ПЕТЛЯ НА ПОЯСНОЙ РЕМЕНЫ  
(ВОЗВРАТНАЯ)


МАССА ИНСТРУМЕНТА  
max 10 кг



# HS-ТТ10 HS-ТТ11

## ДЕРЖАТЕЛЬ РУЛЕТКИ

Прочная конструкция. Изготовлено из полиэстеровс ленты. Фиксация на застежку липучку «Velcro». Стальное D-образное кольцо для крепления.

Два размера:

арт. HS-ТТ10 – для рулеток **3-5 м**

арт. HS-ТТ11 – для рулеток **5-10 м**



# HS-ТТ20

## ПЕТЛЯ «ГАЛСТУК»

Для инструмента, не имеющего отверстия для крепления.



МАССА ИНСТРУМЕНТА  
max **10 кг**



# HS-ТТ51

## ПЕТЛЯ СО ШНУРОМ И ФИКСАТОРОМ

Для инструмента, не имеющего отверстия для крепления. Длина 75 мм.

МАССА ИНСТРУМЕНТА  
max **2 кг**



## ПЕТЛЯ С D-КОЛЬЦОМ

Для инструмента, не имеющего отверстия для крепления.

МАССА ИНСТРУМЕНТА  
max **2 кг**

# HS-ТТ31

длина **75 мм**

# HS-ТТ41

длина **100 мм**

для заметок

Lined area for notes, consisting of multiple horizontal lines.

---

# для заметок