



О нас:

OLYMP-safety — это лучшие сделанные в России Средства Индивидуальной Защиты от падения с высоты. Компании 000 «УралСпецКомплект» более 10 лет. Мы производим СИЗ от падения с высоты, ориентируясь на самые высокие мировые стандарты качества. Нашу продукцию используют крупнейшие предприятия России и СНГ.

Все изделия производятся на собственном предприятии,

Наши принципы:

на лучшем современном оборудовании.

- **Бескомпромиссная безопасность**. Продукция OLYMP-safety создаётся только из материалов высшего качества. Особое внимание мы уделяем качеству металлической фурнитуры.
- Удобство эксплуатации. Мы твёрдо убеждены, что работа на высоте должна быть не только безопасной, но и максимально комфортной, и прилагаем все усилия, чтобы эксплуатация наших изделий была удобной для пользователя. Тщательно разрабатывая каждую деталь, мы делаем нашу продукцию надёжной и эргономичной, потому что в заботе о безопасности не бывает мелочей.
- Контроль качества. Качество продукции OLYMP строго контролируется на всех этапах производства: это и тщательный входящий контроль сырья, и полный контроль всей выпускаемой продукции.

Стремление к совершенству. Наша продукция соответствует самым высоким современным требованиям — и мы постоянно улучшаем её, учитывая все пожелания и ожидания наших клиентов.

www.olymp-safety.ru



Наша миссия:

OLYMP-safety — безопасность на высоте!

Производя надёжные и удобные СИЗ от падения с высоты, мы стремимся, чтобы рискованная работа на высоте стала не только максимально предсказуемой и безопасной, но и комфортной для пользователя как физически, так и психологически. Мы опираемся на гуманистические принципы и разрабатываем каждый наш продукт с уверенностью, что полноценная безопасность должна идти рука об руку с комфортом, потому что забота о комфорте — это забота о человеке, а значит, и неотъемлемое условие жизни здорового общества. Наша цель — воплотить в жизнь новые, повышенные стандарты безопасности, полностью исключающие небрежное отношение к высотным работам и потребительское отношение к рабочим. Мы делаем всё, чтобы опасную и рискованную работу можно было выполнить уверенно, предсказуемо и комфортно, с истинно ОLYMP-ийским спокойствием.

Наша продукция:

В линейке СИЗ от падения с высоты представлены страховочные привязи, стропы и гибкие анкерные линии общего назначения и огнестойкие, текстильные крепежные петли. Также в этой линейке присутствуют уникальные для российского рынка кислото- и щелочестойкие стропы и привязи. Собственное производство обеспечивает высочайшее качество производимой продукции.

СТРАХОВОЧНЫЕ ПРИВЯЗИ

Страховочная привязь — единственное средство индивидуальной защиты, которое позволяет равномерно и безопасно распределить динамическую нагрузку в случае падения с высоты. Наплечные и набедренные лямки фиксируют тело пользователя, не позволяя получить серьёзных травм — а также не давая выпасть из привязи, в каком бы положении пользователь ни оказался. Точки крепления расположены выше центра тяжести, что позволяет ожидать помощи в комфортном положении.

Великий путешественник Руаль Амундсен сказал: «Всякое приключение — результат плохо организованной работы». Со страховочной привязью OLYMP-Safety, надёжной, эргономичной и безопасной, работа обойдётся без приключений и станет максимально эффективной и успешной.

траховочные привязи OLYMP-safety соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного Союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

Эргономика регулировочных пряжек позволяет подогнать размер одним движением. Все регулировочные пряжки находятся спереди. Для правильного и комфортного надевания верхние и нижние лямки изготовлены из ленты разных цветов. Флуоресцентный цвет ленты делает пользователя заметным с большого расстояния, что позволяет контролировать использование страховочной привязи и повышает психологический комфорт работы.

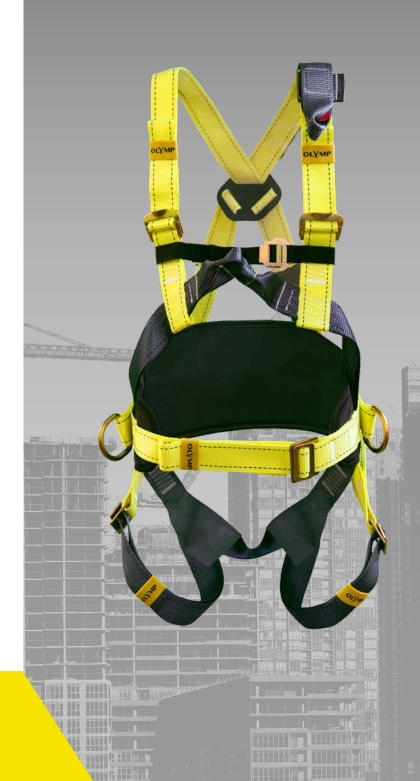
Фурнитура оцинкована и выполнена из высокопрочной стали. Металлическая фурнитура не имеет сварных швов.

Внутренний материал кушака выполнен из дышащей 3D сетки, внешний — из износостойкой ткани.

Для удобства проведения инспекционного осмотра швы привязи выполнены из нити контрастного цвета, а интегрированный в ленту привязи паспорт имеет календарь инспекционных осмотров и возможность внесения данных о пользователе.

Крепления промаркированы литерой «А» и «А/2» на передней точке.

Пластиковый паук не позволяет ленте перекручиваться, а также дает возможность регулировать высоту задней точки крепления.





Модели соответствуют требованиям Технического Регламента Таможенного Союза 019/2011 «О безопасности Средств Индивидуальной Защиты»

Срок эксплуатации 12 лет



Допустимая температура использования -50°C / +50°C



Универсальный размерный ряд



Паспорт инспекционного осмотра, интегрированный в ленту привязи, имеет необходимую информацию о соответствии требованиям Технического Регламента Таможенного Союза 019/2011 «О безопасности Средств Индивидуальной Защиты», а также календарь инспекционных осмотров и возможность внесения данных о пользователе.



Крепления промаркированы литерой «А» и «А/2» на передней точке.

СТАНДАРТ ЭКСПРЕСС 05



Количество точек крепления — 5

Вес не более — 1,8 кг

Срок эксплуатации 12 лет

Допустимая температура использования от -50 °C до +50 °C

Испытаны на статическую нагрузку 15 кH (1 500 кг)

По согласованию с заказчиком страховочная привязь может поставляться без удлинителя задней точки крепления

СТРАХОВОЧНЫЕ ПРИВЯЗИ

СТАНДАРТ 05

СТАНДАРТ 04





Количество точек крепления — 5

Вес не более — 1,7 кг

Срок эксплуатации 12 лет

Допустимая температура использования от -50 °C до +50 °C

Испытаны на статическую нагрузку 15 кH (1 500 кг)

По согласованию с заказчиком страховочная привязь может поставляться без удлинителя задней точки крепления

EHC

Количество точек крепления — 4

Вес не более — 1,6 кг

Срок эксплуатации 12 лет

Допустимая температура использования от $-50~^{\circ}$ С до $+50~^{\circ}$ С

Испытаны на статическую нагрузку 15 кH (1 500 кг)

По согласованию с заказчиком страховочная привязь может поставляться без удлинителя задней точки крепления

EHC



СТАНДАРТ 03

СТАНДАРТ 02





Количество точек крепления — 3

Вес не более — 1,2 кг

Срок эксплуатации 12 лет

Допустимая температура использования от -50 °C до +50 °C

Испытаны на статическую нагрузку 15 кH (1 500 кг)

По согласованию с заказчиком страховочная привязь может поставляться без удлинителя задней точки крепления

EHC

Количество точек крепления — 2

Вес не более — 1,1 кг

Срок эксплуатации 12 лет

Допустимая температура использования от $-50~^{\circ}$ С до $+50~^{\circ}$ С

Испытаны на статическую нагрузку 15 кH (1 500 кг)

По согласованию с заказчиком страховочная привязь может поставляться без удлинителя задней точки крепления

СТРАХОВОЧНЫЕ ПРИВЯЗИ

ДЕБЮТ 04

ДЕБЮТ 03





Количество точек крепления — 4

Вес не более — 1,4 кг

Срок эксплуатации 12 лет

Допустимая температура использования от $-50~^{\circ}$ С до $+50~^{\circ}$ С

Испытаны на статическую нагрузку 15 кH (1 500 кг)

По согласованию с заказчиком страховочная привязь может быть укомплектована удлинителем задней точки крепления

EHC

Количество точек крепления — 3

Вес не более — 1,3 кг

Срок эксплуатации 12 лет

Допустимая температура использования от $-50~^{\circ}\text{C}$ до $+50~^{\circ}\text{C}$

Испытаны на статическую нагрузку 15 кH (1 500 кг)

По согласованию с заказчиком страховочная привязь может быть укомплектована удлинителем задней точки крепления

EHC



ДЕБЮТ 02

ДЕБЮТ 01



Количество точек крепления — 2

Вес не более — 0,9 кг

Срок эксплуатации 12 лет

Допустимая температура использования от -50 °C до +50 °C

Испытаны на статическую нагрузку 15 кH (1 500 кг)

По согласованию с заказчиком страховочная привязь может быть укомплектована удлинителем задней точки крепления

EHC

Количество точек крепления — 1

Вес не более — 0,8 кг

Срок эксплуатации 12 лет

Допустимая температура использования от $-50~^{\circ}$ С до $+50~^{\circ}$ С

Испытаны на статическую нагрузку 15 кH (1 500 кг)

По согласованию с заказчиком страховочная привязь может быть укомплектована удлинителем задней точки крепления

СТРОПЫ С АМОРТИЗАТОРОМ

Стропы с амортизатором — это компонент страховочной системы, служащий для остановки падения пользователя с высоты.

Амортизатор интегрирован в строп. Все стропы OLYMP-safety с амортизатором имеют паспорт инспекционного осмотра, в котором указана необходимая информация о модели и стандартах, по которым она сертифицирована, а также календарь инспекционных осмотров и возможность внесения данных о пользователе.

тропы с амортизатором OLYMPsafety соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного Союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

Строп из шнура имеет индикатор износа, выполненный в виде вплетения нитей контрастного цвета, что позволяет полностью контролировать использование стропа и таким образом минимизирует риски при работе.

Флуоресцентный цвет минимизирует риск случайного повреждения стропа.

Швы стропа защищены прозрачной трубкой для облегчения визуального инспекционного осмотра.

Максимальное раскрытие амортизатора при срабатывании — 0,9 м, это специальная разработка OLYMP-safety, одно из самых коротких раскрытий амортизатора на рынке.

Пластиковый коуш защищает шнур от перетирания карабином. Все карабины оцинкованы и выполнены из высокопрочной стали. Раскрытие карабинов возможно только при выполнении двух последовательных осмысленных действий. Таким образом, случайное или ошибочное раскрытие карабинов исключается.







CA11P

Вес не более 0,8 кг

Строп имеет возможность регулировки длины. Максимальная длина стропа 2 м.

Максимальное раскрытие амортизатора 0,9 м

Паспорт инспекционного осмотра интегрирован в строп и скрыт защитным чехлом

Раскрытие карабинов – 18 мм

Испытаны на статическую нагрузку 15 кН (1500 кг)



CA12P

Вес не более 1,1 кг

Строп имеет возможность регулировки длины Максимальное раскрытие амортизатора 0,9 м

Паспорт инспекционного осмотра интегрирован в строп и скрыт защитным чехлом

Раскрытие карабинов – 18 мм, 51 мм

Испытаны на статическую нагрузку 15 кН (1500 кг)



CA22

Вес не более 1,7 кг

Максимальная длина стропа 2 м

Максимальное раскрытие амортизатора 0,9 м

Паспорт инспекционного осмотра интегрирован в строп и скрыт защитным чехлом

Раскрытие карабинов – 18 мм, 51 мм

Испытаны на статическую нагрузку 15 кН (1500 кг)



CA22P

Вес не более 1,8 кг

Строп имеет возможность регулировки длины. Максимальная длина стропа 2 м.

Максимальное раскрытие амортизатора 0,9 м

Паспорт инспекционного осмотра интегрирован в строп и скрыт защитным чехлом

Раскрытие карабинов – 18 мм, 51мм

Испытаны на статическую нагрузку 15 кН (1500 кг)

11

СТРОПЫ С АМОРТИЗАТОРОМ

C311

Вес не более 0,8 кг

Лента стропа имеет эластичные свойства

Максимальная длина стропа 2 м

Максимальное раскрытие амортизатора 0,9 м

Паспорт инспекционного осмотра интегрирован в строп и скрыт защитным чехлом

Раскрытие карабинов — 18 мм

Испытаны на статическую нагрузку 15 кН (1500 кг)



C312

Вес не более 1,0 кг

Лента стропа имеет эластичные свойства

Максимальная длина стропа 2 м

Максимальное раскрытие амортизатора 0,9 м

Паспорт инспекционного осмотра интегрирован в строп и скрыт защитным чехлом

Раскрытие карабинов - 18 мм, 51мм

Испытаны на статическую нагрузку 15 кН (1500 кг)



C322

Вес не более 1,6 кг

Лента стропа имеет эластичные свойства

Максимальная длина стропа 2 м

Максимальное раскрытие амортизатора 0,9 м

Паспорт инспекционного осмотра интегрирован в строп и скрыт защитным чехлом

Раскрытие карабинов – 18 мм, 51мм

Испытаны на статическую нагрузку 15 кН (1500 кг)



Эластичность страховочного стропа выполняет несколько важных функций:

- исключает провисание стропа,
- исключает истирание;
- позволяет работнику контролировать расстояние от анкерной точки по мере натяжения.



СТРОПЫ УДЕРЖИВАЮЩИЕ



C11

Вес не более 0,6 кг

Максимальная длина стропа 2 м

Раскрытие карабинов – 18 мм

Испытаны на статическую нагрузку 22 кН (2200 кг)

EHE



C12

Вес не более 0,9 кг

Максимальная длина стропа 2 м

Раскрытие карабинов – 18 мм, 51мм

Испытаны на статическую нагрузку 22 кН (2200 кг)

EHC



C11P

Вес не более 0,7 кг

Строп имеет возможность регулировки длины

Максимальная длина стропа 2 м

Раскрытие карабинов – 18 мм, 51мм

Испытаны на статическую нагрузку 15 кН (1500 кг)

EHE



C12P

Вес не более 1,0 кг

Строп имеет возможность регулировки длины. Максимальная длина стропа 2 м

Раскрытие карабинов – 18 мм, 51мм

Испытаны на статическую нагрузку 15 кН (1500 кг)

EAC



Вес не более 1,5 кг

Максимальная длина стропа 2 м

Раскрытие карабинов – 18 мм, 51мм

Испытаны на статическую нагрузку 22 кН (2200 кг)

EAC



13

ОГНЕСТОЙКИЕ СТРАХОВОЧНЫЕ ПРИВЯЗИ

Работа на высоте — это всегда риск. А если эта работа ведётся при воздействии высокой температуры или агрессивных сред, риск умножается многократно. В подобных ситуациях недостаточно обычных Средств Индивидуальной Защиты от падения с высоты — требуются особые, специально разработанные средства, устойчивые к воздействию высокой температуры, кислот и щелочей. ОLYMP-safety предлагает уникальную линейку огне-, кислото- и щелочестойких страховочных привязей.

Гнестойкие страховочные привязи OLYMP-safety соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного Союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

Огнестойкие привязи OLYMP-safety «Феникс» изготовлены с использованием ленты из арамидного волокна. Это уникальный материал, который характеризуется высочайшей прочностью и устойчивостью к истиранию, у него превосходные показатели сохранения целостности ткани в условиях повышенных температур. Арамидное волокно не имеет электропроводимости и точки плавления, температура карбонизации этого материала — около 500 °C. В производстве используются огнестойкие нити.

Страховочные привязи «Феникс 03» и «Феникс 05» сертифицированы на огнестойкость, а также кислото- и щелочестойкость, что может оказаться критически важным при работах, подразумевающих взаимодействие с агрессивными химическими реагентами с концентрацией до 60%.

Огне-, кислото- и щелочестойкие страховочные привязи «Феникс» обладают теми же характеристиками, особенностями и достоинствами, что и страховочные привязи OLYMP-safety для обычных работ на высоте.

Использование привязей «Феникс» не только позволит соответствовать современным правилам и стандартам высотных работ в особо опасных условиях, но и значительно увеличит психологический комфорт пользователя, что неизбежно отразится на эффективности процесса работы и на качестве результата.





ФЕНИКС 05

ФЕНИКС 04





Количество точек крепления — 5

Вес не более — 1,5 кг

Срок эксплуатации 12 лет

Допустимая температура использования от $-50~^{\circ}\text{C}$ до $+50~^{\circ}\text{C}$

Кислото- и щелочестойкие (концентрация до 60%)

Испытаны на статическую нагрузку 15 кH (1 500 кг)

EHE

Количество точек крепления — 4

Вес не более — 1,2 кг

Срок эксплуатации 12 лет

Допустимая температура использования от $-50~^{\circ}\text{C}$ до $+50~^{\circ}\text{C}$

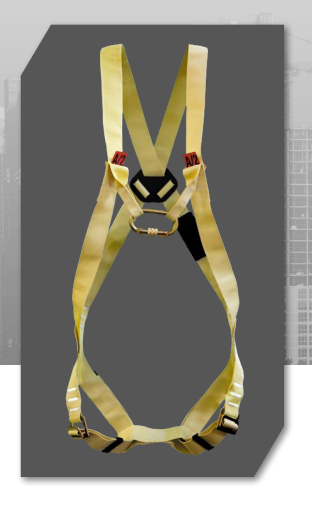
Испытаны на статическую нагрузку 15 кH (1 500 кг)

ОГНЕСТОЙКИЕ СТРАХОВОЧНЫЕ ПРИВЯЗИ

ФЕНИКС 03

ФЕНИКС 02





Количество точек крепления — 3

Вес не более — 0,9 кг

Срок эксплуатации 12 лет

Допустимая температура использования от $-50~^{\circ}\text{C}$ до $+50~^{\circ}\text{C}$

Кислото- и щелочестойкие (концентрация до 60%)

Испытаны на статическую нагрузку 15 кН (1 500 кг)

EHC

Количество точек крепления — 2

Вес не более — 0,8 кг

Срок эксплуатации 12 лет

Допустимая температура использования от $-50~^{\circ}\text{C}$ до $+50~^{\circ}\text{C}$

Испытаны на статическую нагрузку 15 кH (1 500 кг)





овершенствуя свою продукцию, OLYMP-safety постоянно ищет и находит новые эффективные решения, а значит, может по праву гордиться уникальными разработками.

МОНТАЖНЫЙ КАРАБИН

OLYMP-safety удалось создать конструкцию карабина, которая отличается повышенной эргономичностью, что позволяет получить более эффективное раскрытие, а также работать, не опасаясь защемления пальцев рук.



КОНСТРУКЦИЯ АМОРТИЗАТОРА

Амортизатор — это устройство, срабатывающее при срыве пользователя с высоты и снижающее нагрузку, вызванную рывком. Максимальное раскрытие амортизатора в стропах OLYMPsafety — всего 90 см, что позволяет качественно и безопасно выполнять работы на небольшой высоте. Это представляет для



потребителя особый интерес и особую важность, так как небольшая высота субъективно кажется сравнительно безопасной, но это ощущение очень обманчиво. Работа на подобной высоте не терпит небрежности и не прощает ошибок. Средства Индивидуальной Защиты OLYMP-safety дают возможность эффективно и безопасно работать на меньшей высоте.

17

СТРОПЫ С АМОРТИЗАТОРОМ ОГНЕСТОЙКИЕ

При работах на высоте, сопряжённых с особым риском из-за воздействия высоких температур и агрессивных химических веществ, каждая деталь страховочной системы должна иметь полноценную защиту от всех вредоносных факторов и непредсказуемых событий. Огнестойкие страховочные стропы OLYMP-safety с амортизатором обеспечивают пользователю максимальную защиту.

тропы с амортизатором огнестойкие OLYMP-safety соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного Союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

Амортизатор стропа во всех моделях этой линейки защищён огнестойким, а в моделях СЭ110, СЭ120, СЭ220 ещё и кислото- и щелочестойким чехлом, что исключает повреждение амортизатора из-за высокой температуры или попадания особо опасных химических веществ и таким образом значительно снижает риски и повышает эффективность работы.

Эластичность страховочного стропа выполняет несколько важных функций:

- исключает провисание стропа
- исключает истирание
- позволяет работнику контролировать расстояние от анкерной точки по мере натяжения.







CA110

Вес не более 0,8 кг

Строп имеет огнестойкие свойства

Максимальная длина стропа 2 м

Максимальное раскрытие амортизатора 0,9 м

Амортизатор и Паспорт инспекционного осмотра скрыты защитным огнестойким чехлом

Раскрытие карабинов – 18 мм

Испытаны на статическую нагрузку 15 кН (1500 кг)

EHE



CA120

Вес не более 1,0 кг

Строп имеет огнестойкие свойства

Максимальная длина стропа 2 м

Максимальное раскрытие амортизатора 0,9 м

Амортизатор и Паспорт инспекционного осмотра скрыты защитным огнестойким чехлом

Раскрытие карабинов – 18 мм, 51 мм

Испытаны на статическую нагрузку 15 кН (1500 кг)

EHC



CA220

Вес не более 1,7 кг

Строп имеет огнестойкие свойства

Максимальная длина стропа 2 м

Максимальное раскрытие амортизатора 0,9 м

Амортизатор и Паспорт инспекционного осмотра скрыты защитным огнестойким чехлом

Раскрытие карабинов – 18 мм, 51 мм

Испытаны на статическую нагрузку 15 кН (1500 кг)

СТРОПЫ С АМОРТИЗАТОРОМ ОГНЕСТОЙКИЕ

C3110

Вес не более 0,8 кг

Лента стропа имеет эластичные свойства

Максимальная длина стропа 2 м

Максимальное раскрытие амортизатора 0,9 м

Строп имеет огне-, кислото- и щелочестойкие свойства

Амортизатор и Паспорт инспекционного осмотра скрыты защитным огне-, кислото- и щелочестойким чехлом

Раскрытие карабинов – 18 мм

Испытаны на статическую нагрузку 15 кН (1500 кг)

EHI



Вес не более 1,1 кг

Лента стропа имеет эластичные свойства

Максимальная длина стропа 2 м

Максимальное раскрытие амортизатора 0,9 м

Строп имеет огне-, кислото- и щелочестойкие свойства

Амортизатор и Паспорт инспекционного осмотра скрыты защитным огне-, кислото- и щелочестойким чехлом

Раскрытие карабинов – 18 мм, 51 мм

Испытаны на статическую нагрузку 15 кН (1500 кг)

ĿΗI

C3220

Вес не более 1,6 кг

Лента стропа имеет эластичные свойства

Максимальная длина стропа 2 м

Максимальное раскрытие амортизатора 0,9 м

Строп имеет огне-, кислото- и щелочестойкие свойства

Амортизатор и Паспорт инспекционного осмотра скрыты защитным огне-, кислото- и щелочестойким чехлом

Раскрытие карабинов – 18 мм, 51 мм

Испытаны на статическую нагрузку 15 кН (1500 кг)

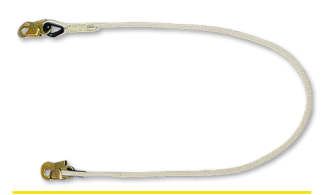












C110

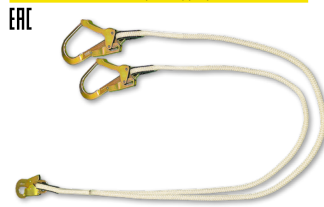
Вес не более 0,6 кг

Строп имеет огнестойкие свойства

Максимальная длина стропа 2 м

Раскрытие карабинов - 18 мм

Испытаны на статическую нагрузку 22 кН (2200 кг)





C120

Вес не более 1,0 кг

Строп имеет огнестойкие свойства

Максимальная длина стропа 2 м

Раскрытие карабинов – 18 мм

Испытаны на статическую нагрузку 22 кН (2200 кг)

EAC

C220

Вес не более 1,5 кг

Строп имеет огнестойкие свойства

Максимальная длина стропа 2 м

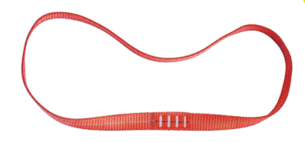
Раскрытие карабинов – 18 мм

Испытаны на статическую нагрузку 22 кН (2200 кг)

EAC

ПКТХХХ*

ПЕТЛЯ КРЕПЁЖНАЯ ТЕКСТИЛЬНАЯ



етля крепёжная текстильная используется для крепления страховочной системы к анкерной точке, размеры которой больше максимального раскрытия карабинов. Это позволяет расширить область эффективной и безопасной работы на высоте.

| Информация для оф | ормления заказа |
|-------------------|-----------------|
|-------------------|-----------------|

| Длина, м | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1 | 1,2 | 1,5 | 2,0 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | ПКТ030 | ПКТ040 | ПКТ050 | ПКТ060 | ПКТ070 | ПКТ080 | ПКТ090 | ПКТ100 | ПКТ120 | ПКТ150 | ПКТ200 |

^{*} артикул где XXX соответствует длине в см

ГИБКИЕ АНКЕРНЫЕ ЛИНИИ

ибкая анкерная линия — важный элемент страховочной системы при выполнении работ на высоте, служащий для безопасного перемещения по вертикальным и наклонным поверхностям. Средство индивидуальной защиты ползункового типа ОLYMP с амортизатором, интегрированное в строп, позволяет обеспечить безопасность пользователя при высотных работах. Конструкция СИЗ ползункового типа автоматически фиксирует пользователя в одном положении в случае срыва с высоты.

Гибкая анкерная линия OLYMP

состоит из: стропа из полиамидных волокон КТА112, амортизатора, карабина К112, Средства индивидуальной защиты ползункового типа RG03, карабина К121, коуша TH01.

Комплектующие могут поставляться отдельно.

Гибкая анкерная линия OLYMP Феникс

состоит из: стропа из арамидных волокон КТП112, амортизатора, карабина К112, Средства индивидуальной защиты ползункового типа RG03, карабина К121, коуша TH01.

Комплектующие могут поставляться отдельно.

Информация для оформления заказа

В заказе нужно указать артикул изделия. Артикул гибких анкерных линий состоит из двух или трёх компонентов.

ГАЛХХХФ

ГАЛ — Гибкая Анкерная Линия, XXX — длина в метрах, Ф — ГАЛ линейки Феникс. В линейке ОLYMP литера Ф отсутствует.

Размеры от 5 м до 20 м доступны к заказу с шагом 1 м. Размеры от 20 м до 100 м — с шагом 5 м. Размеры от 110 м до 200 м — с шагом 10 м.

* артикул где XXX соответствует длине в м

ГАЛХХХ*



ГАЛХХХ*Ф





Продукцию OLYMP-safety можно приобрести у наших партнеров:

Москва

000 «Авангард сэйфети»

Рязанский проспект, 2 стр.49 (495) 600-31-14 inform@avangard-sp.ru www.avangard-sp.ru

С дилерской сетью можно ознакомиться на сайте

000 ТД «Туркуаз»

Каширское шоссе, 67 стр.14 (499) 725–67–39 Turkuaz2014@mail.ru www.tdturkuaz.ru

000 «СИЗКОНТРАКТ»

Криворожская, 6A, стр.2 офис 215 (495) 003–78–21 info@sizcontract.ru www.sizcontract.ru

000 «Арте»

Нововладыкинский проезд, 8, подъезд 2, этаж 5 (495) 514–00–50 info@arte-group.ru http://arte-group.ru

Санкт-Петербург

000 «Трудоголик»

Торфяная дорога, 7 офис 406 (812) 339-33-36 info@siz-opt.ru www.siz-opt.ru

Уфа

000 ТД «Рост»

Новоженова, 7 (347) 2-160-160 mail@rost-rb.ru www.rost-ufa.ru

Кемерово

000 «ТД «Кузнецкий Альянс» Шатурская, 6A (3842) 57-11-66 www.kuzalians.ru

Ижевск

Группа Компаний «Север»

Ворошилова, 55к1 (3412) 93–74–99 sever@sever018.ru www.sever018.ru

Екатеринбург

000 «Медицина и Экология»

Бажова, 174 (343) 261–61–16 medecol@sky.ru www.medecol.ru

000 «Промбезопасность»

8 марта, 267 корп В, литер А оф.30 (343) 380–41–87 info@sssr66.ru www.sssr66.ru

000 ТД «ЛидерСпецОдежда»

Розы Люксембург, 22 офис 206 (343) 239–98–98 info@liderww.ru www.liderworkwear.ru

Иркутск

000 «Велес Сибирь»

Розы Люксембург, 202г, офис 19 (3952) 729–529 order@veles38.ru www.veles38.ru

KA3AXCTAH

Караганда

ТОО Амирсана

Алиханова, 10A-42 +7 (7212) 42-48-47 Info@amirsana.kz www.amirsana.kz



000 «УралСпецКомплект»

Екатеринбург



ул. Щорса, 7 Н



info@usc66.ru



+7 (343) 221-32-58



Москва



ул. Складочная, д.1, стр. 8, офис 19



dg@usc66.ru



+7 (925) 624-06-14