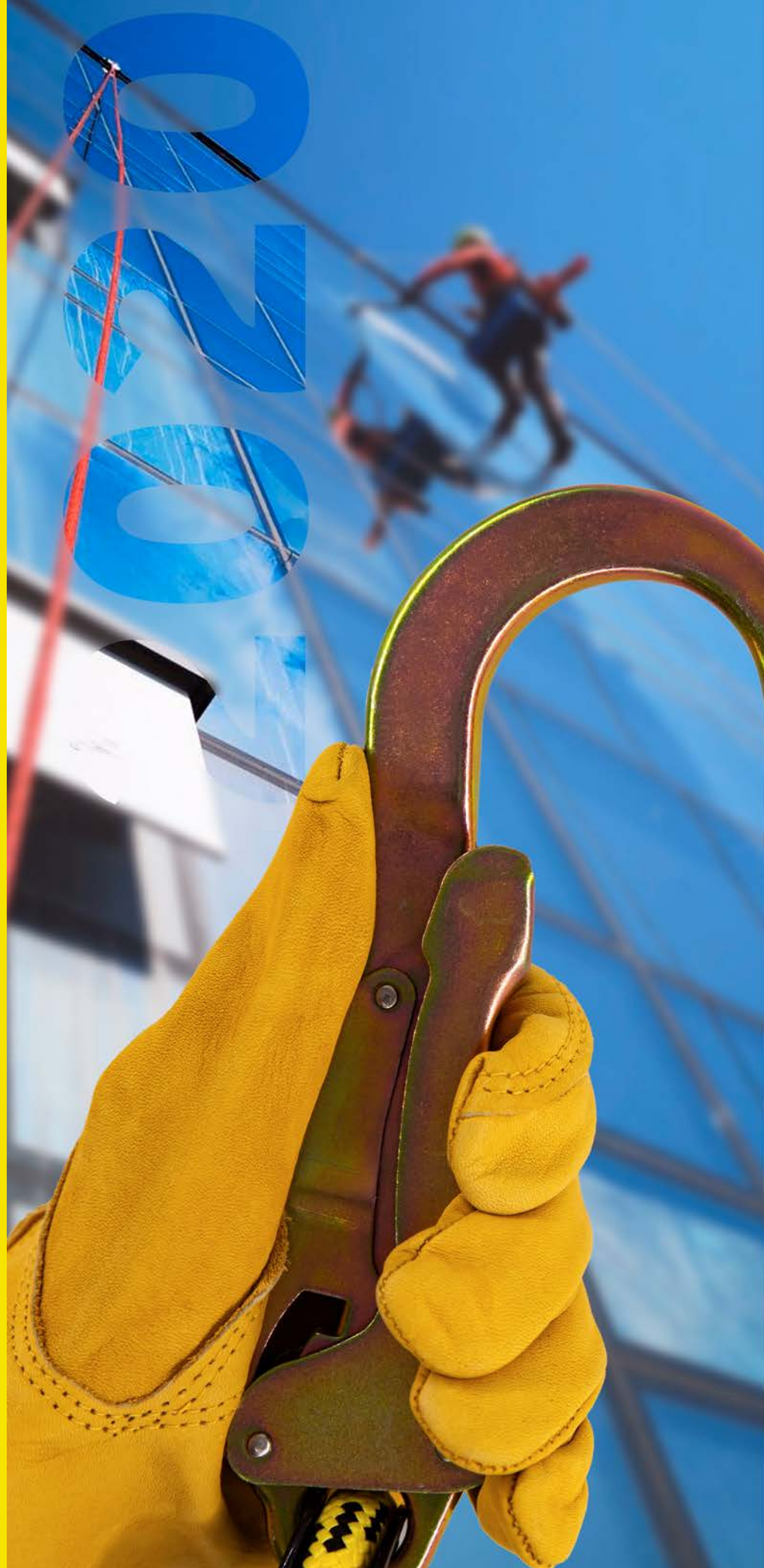




СРЕДСТВА
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ
ОТ ПАДЕНИЯ
С ВЫСОТЫ

2020

КАТАЛОГ



Безопасность на высоте!



О нас:

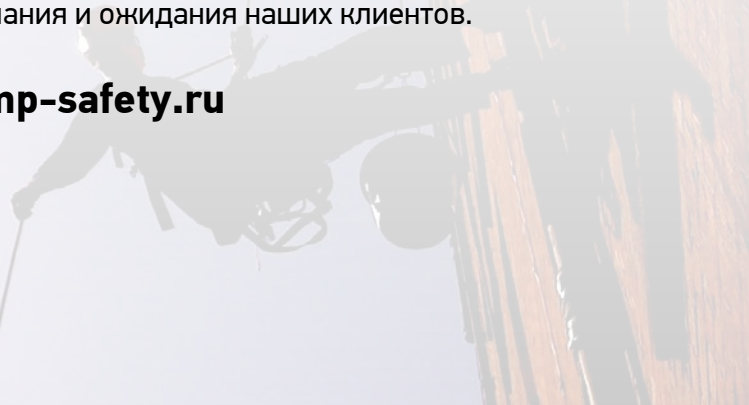
OLYMP-safety — это лучшие Средства Индивидуальной Защиты от падения с высоты, сделанные в России. Компании ООО «УралСпецКомплект» более 12 лет. Мы производим СИЗ от падения с высоты, ориентируясь на самые высокие мировые стандарты качества. Нашу продукцию используют крупнейшие предприятия России и СНГ.

Наши принципы:

Все изделия производятся на собственном предприятии, 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 исключая 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 OLYMP-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. В подтверждение слов о безопасной и максимально комфортной работе на высоте была разработана серия OLYMP-Master — комплекс уникальных решений для крепления рабочего инструмента при выполнении работ на высоте.

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.

С страховочные 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 лент 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.

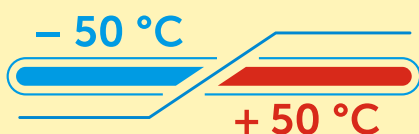
Крепления промаркированы литерой «А» и «А/2» на передней точке.

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

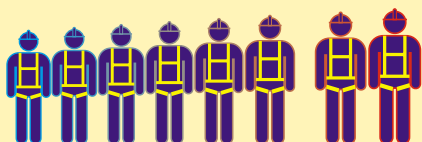


Модели соответствуют требованиям Технического Регламента Таможенного Союза 019/2011 «О безопасности Средств Индивидуальной Защиты»

Срок эксплуатации 12 лет



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



Универсальный размерный ряд

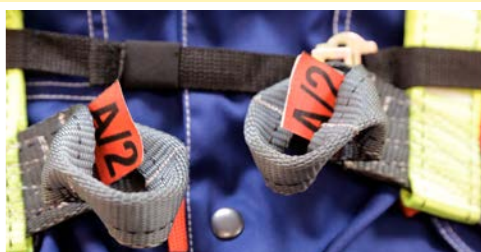
СТРАХОВОЧНАЯ
ПРЯЖЬ
ОЛИМП
СТАНДАРТ
ЭКСПРЕСС 05

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 358-2008
ГОСТ Р ЕН 361-2008
АРТИКУЛА: П3115
www.olymp-safety.ru

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА: XX.XX.XXXX	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР XXXXX
РАЗМЕР М-XL XXL	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «УралСпецКомплект» тел.: +7(343)221-32-58, e-mail: info@usc66.ru	
Сделано в России	

Уход, транспортировка, ограничения, утилизация по инструкции

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

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

EAC

СТРАХОВОЧНЫЕ ПРИВЯЗИ

СТАНДАРТ 05



Количество точек крепления — 5

Вес не более — 1,7 кг

Срок эксплуатации 12 лет

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

EAC

СТАНДАРТ 04



Количество точек крепления — 4

Вес не более — 1,6 кг

Срок эксплуатации 12 лет

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

EAC

СТАНДАРТ 03

Количество точек крепления — 3

Вес не более — 1,2 кг

Срок эксплуатации 12 лет

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

ЕАС



СТАНДАРТ 02

Количество точек крепления — 2

Вес не более — 1,1 кг

Срок эксплуатации 12 лет

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

ЕАС



СТРАХОВОЧНЫЕ ПРИВЯЗИ

АЛЬПРО 05



Количество точек крепления — 5

Вес не более — 2,5 кг

Срок эксплуатации 12 лет

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

EAC

АТЛАНТ 02



Количество точек крепления — 2

Вес не более — 1,25 кг

Срок эксплуатации 12 лет

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

EAC

ГАРАНТ 05

Количество точек крепления — 5

Вес не более — 1,95 кг

Срок эксплуатации 12 лет

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

EAC



ГАРАНТ 03

Количество точек крепления — 3

Вес не более — 1,45 кг

Срок эксплуатации 12 лет

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

EAC



ДЕБЮТ 04



Количество точек крепления — 4

Вес не более — 1,4 кг

Срок эксплуатации 12 лет

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

EAC

ДЕБЮТ 03



Количество точек крепления — 3

Вес не более — 1,3 кг

Срок эксплуатации 12 лет

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

EAC

ДЕБЮТ 02

Количество точек крепления — 2

Вес не более — 0,9 кг

Срок эксплуатации 12 лет

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

EAC



ДЕБЮТ 01

Количество точек крепления — 1

Вес не более — 0,8 кг

Срок эксплуатации 12 лет

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

EAC



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.

Стропы с амортизатором OLYMP-safety 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.



CA11

Вес не более 0,7 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

EAC



CA12

Вес не более 1,0 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

EAC



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

EAC



СТРОПЫ С АМОРТИЗАТОРОМ



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

EAC



CA12P

Вес не более 1,1 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, 51 мм

EAC



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, 51 мм

EAC

СЭ11

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 стропа и скрыт защитным чехлом

Раскрытие карабинов — 18 мм

EAC



СЭ12

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 стропа и скрыт защитным чехлом

Раскрытие карабинов – 18 мм, 51 мм

EAC



СЭ22

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 стропа и скрыт защитным чехлом

Раскрытие карабинов – 18 мм, 51 мм

EAC



Эластичность страховочного стропа выполняет несколько важных функций:

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



C11

Вес не более 0,6 кг

Максимальная длина стропа 2 м

Раскрытие карабинов – 18 мм

EAC



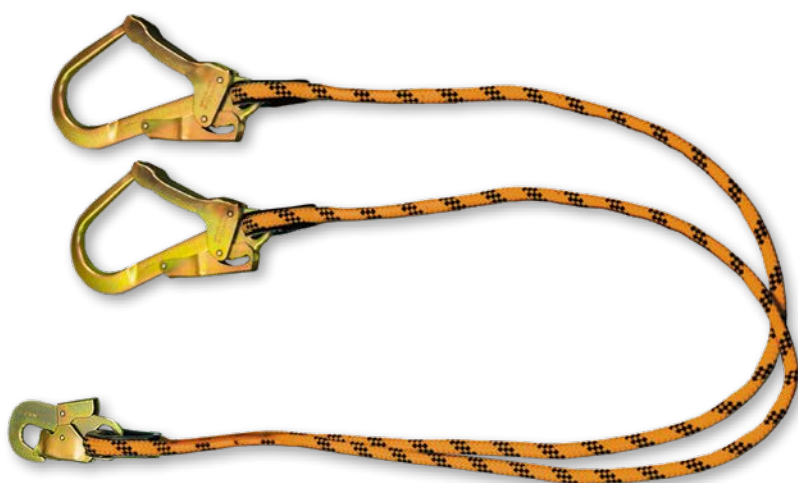
C12

Вес не более 0,9 кг

Максимальная длина стропа 2 м

Раскрытие карабинов – 18 мм, 51 мм

EAC



C22

Вес не более 1,5 кг

Максимальная длина стропа 2 м

Раскрытие карабинов – 18 мм, 51 мм

EAC

C11P

Вес не более 0,7 кг

Строп имеет возможность регулировки длины

Максимальная длина стропа 2 м

Раскрытие карабинов – 18 мм

EAC



C12P

Вес не более 1,0 кг

Строп имеет возможность регулировки длины

Максимальная длина стропа 2 м

Раскрытие карабинов – 18 мм, 51мм

EAC



C11Y

Вес не более 1,2 кг

Строп имеет регулятор длины ползункового типа

Раскрытие карабинов – 18 мм

EAC



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. OLYMP-safety предлагает уникальную линейку огне-, кислото- и щелочестойких страховочных привязей.

Огнестойкие 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 °С. 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

Количество точек крепления — 5

Вес не более — 1,5 кг

Срок эксплуатации 5 лет

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

Кислото- и щелочестойкие (концентрация до 60%)

ЕАС



ФЕНИКС 04

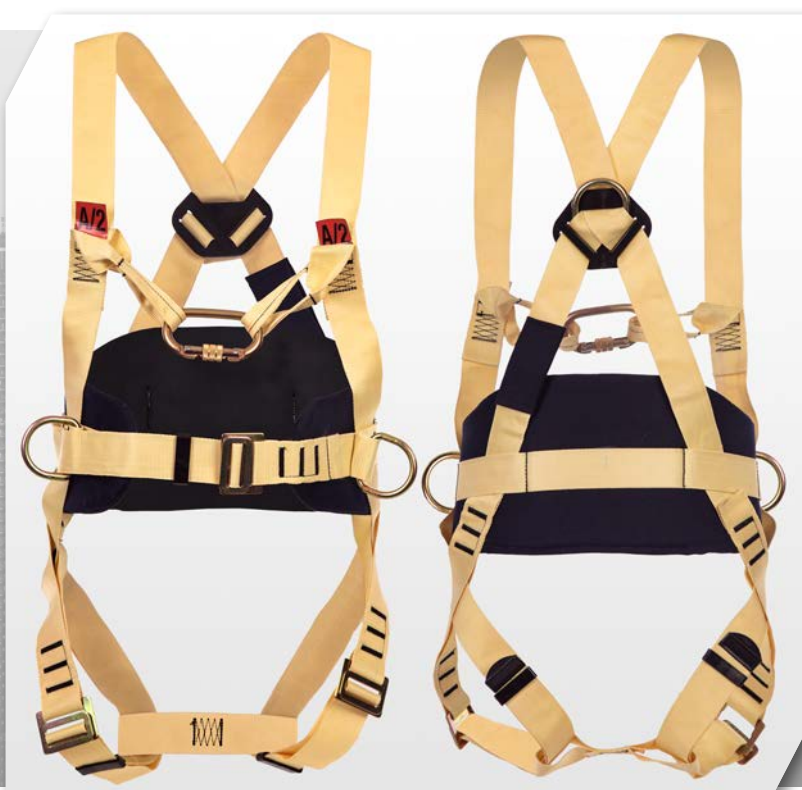
Количество точек крепления — 4

Вес не более — 1,2 кг

Срок эксплуатации 5 лет

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

ЕАС



ОГНЕСТОЙКИЕ СТРАХОВОЧНЫЕ ПРИВЯЗИ

ФЕНИКС 03



Количество точек крепления — 3

Вес не более — 0,9 кг

Срок эксплуатации 5 лет

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

Кислото- и щелочестойкие (концентрация до 60%)

EAC

ФЕНИКС 02



Количество точек крепления — 2

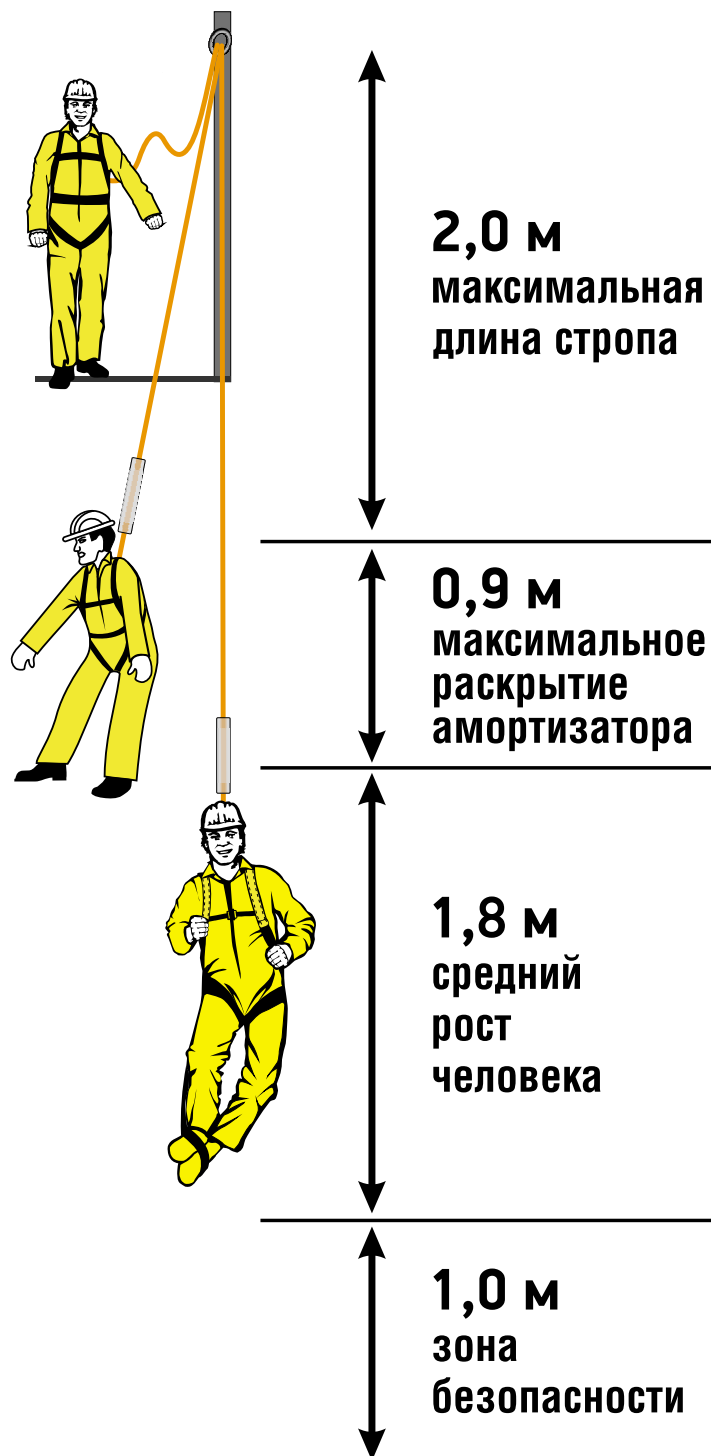
Вес не более — 0,8 кг

Срок эксплуатации 5 лет

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

EAC

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



Рекомендуемая минимальная высота для безопасного проведения работ **5,7 м** от анкерной точки



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 АМОТИЗАТОРА

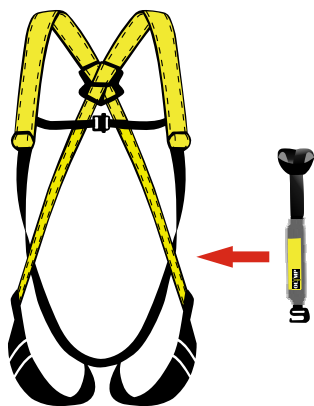
Амортизатор — это устройство, срабатывающее при срыве пользователя с высоты и снижающее нагрузку, вызванную рывком. Максимальное раскрытие амортизатора в стропах OLYMP-safety — всего 90 см, что позволяет качественно и безопасно выполнять работы на небольшой высоте. Это представляет для потребителя особый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

ЛЯМКА ДЛЯ ОЖИДАНИЯ ПОМОЩИ (СТРЕМЯ) СНО1

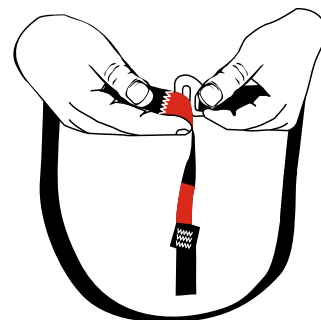
Еще в 1968 году в лаборатории аэрокосмических медицинских исследований Гарри Г. Армстронга несколько добровольцев были подвешены в парашютной обвязке, один из них потерял сознание через 27 минут. Его бессознательность объяснялась венозным застоем, вызванным положением тела. Описываются также случаи, когда добровольцу было поручено имитировать бессознательного пострадавшего, зависшего в обвязке, всего через 6 минут, его обнаруживали мертвым.

Лямка для ожидания помощи (стремя) предназначена для создания опоры в случае падения с высоты. При правильном использовании стремя помогает избежать синдром подвешенного состояния, также известный как ортостатический шок.

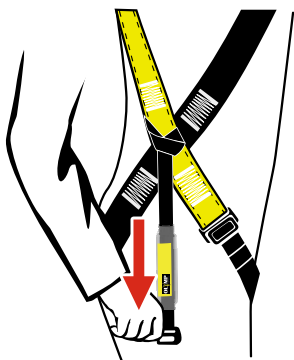
1 Зафиксируйте стремя для разгрузки ног на страховочной привязи



3 Подберите удобную для продевания ног длину кольца и, с помощью крепежной пряжки, образуйте кольцо, зафиксировав пряжку в петле стремени, которая для удобства выделена контрастным красным цветом



2 В случае падения с высоты, резко потяните свободный конец стремени за металлическую пряжку из прозрачной упаковки на всю его длину.



4 Встаньте в образовавшееся после соединения элементов крепления кольцо стремени, тем самым уменьшив нагрузку на бедра и облегчив циркуляцию крови бедренных артерий. В данном положении ожидайте помощи



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Допустимая температура использования: от -50° до $+50^{\circ}$ C

Рабочая температура -45° – $+50^{\circ}$ C

Срок хранения и эксплуатации 5 лет

Гарантийный срок 3 года

Не подлежит обязательной сертификации

Вес: не более 70 граммов

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.

С 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.

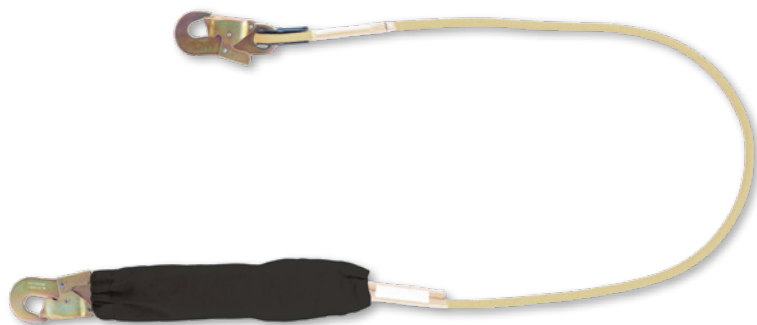
Эластичность страховочного стропа выполняет несколько важных функций:

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



СТРОПЫ С АМОРТИЗАТОРОМ ОГНЕСТОЙКИЕ

СА110



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

EAC

СА120



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

EAC

СА220



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

EAC

СЭ110

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



EAC

СЭ120

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



EAC

СЭ220

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



EAC



C110

Вес не более 0,6 кг

Строп имеет огнестойкие свойства

Максимальная длина стропа 2 м

Раскрытие карабинов – 18 мм



C120

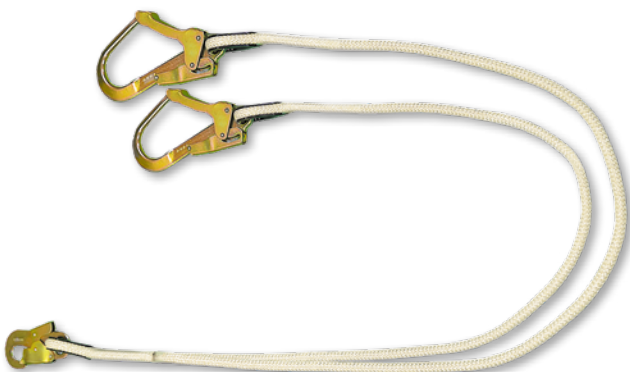
Вес не более 1,0 кг

Строп имеет огнестойкие свойства

Максимальная длина стропа 2 м

Раскрытие карабинов – 18 мм, 51 мм

EAC



C220

Вес не более 1,5 кг

Строп имеет огнестойкие свойства

Максимальная длина стропа 2 м

Раскрытие карабинов – 18 мм, 51 мм

EAC

ПЕТЛЯ КРЕПЁЖНАЯ ТЕКСТИЛЬНАЯ

ПКТXXX*

Петля 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 оформления 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

Гибкая 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 OLYMP 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.

ГАЛXXXФ

ГАЛ — Гибкая Анкерная Линия, **XXX** — длина в метрах, **Ф** — ГАЛ линейки Феникс. В линейке OLYMP 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

ГАЛXXX*



ГАЛXXX*Ф



СТРАХОВКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

Согласно современным требованиям работы на высоте, оборудование, механизмы, ручной механизированный и другой инструмент, инвентарь, приспособления и материалы, используемые при выполнении работы на высоте, должны применяться с обеспечением мер безопасности, исключающих их падение (размещение в сумках и подсумках, крепление, строповка, размещение на достаточном удалении от границы перепада высот или закрепление к страховочной привязи работника).

ИНСТРУМЕНТЫ, ИНВЕНТАРЬ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ ВЕСОМ БОЛЕЕ 10 КГ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОДВЕШЕНЫ НА ОТДЕЛЬНОМ КАНАТЕ С НЕЗАВИСИМЫМ АНКЕРНЫМ УСТРОЙСТВОМ

Д

анные требования указаны в пункте 173 приказа Минтруда России от 28.03.14 №155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»

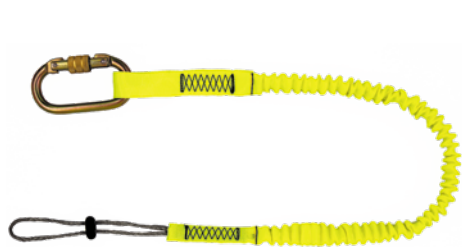
Таким образом, возникает необходимость думать не только о своей безопасности при работе на высоте, а также и о безопасности коллег, случайных прохожих, машин и оборудования, которые могут пострадать от падения незакрепленного инструмента.

Серия страховки для инструментов **OLYMP-Master** помогает ответить на вопрос **«КАК ЗАКРЕПИТЬ ИНСТРУМЕНТ?»**

С помощью креплений для инструментов OLYMP-Master пользователь может зафиксировать инструмент для безопасного проведения работ.

M125

Строп для страховки тяжелого инструмента весом до 25 кг. (Не допускается крепление к пользователю инструмента весом более 10 кг).



Длина 80-135 см
Вес не более 210 г

M105

Строп для страховки инструмента весом до 5 кг.

Длина 80-135 см
Вес не более 90 г





M101

Спиралевидный шнур для страховки инструмента весом до 1 кг.

Длина 17-135 см
Вес не более 30 г



M002

Фиксатор крепления для страховки инструмента на ленту страховочной привязи. Допустим как для крепления инструмента, так и для страховки с помощью стропов или спиралевидного шнура OLYMP-Master.

Длина 130 мм
Вес не более 20 г



M225

Строп двухплечий для страховки двух тяжелых инструментов весом до 25 кг. (Не допускается крепление к пользователю инструмента весом более 10 кг).

Длина 80-135 см
Вес не более 250 г



M205

Строп двухплечий для страховки двух инструментов весом до 5 кг. Длина 80-135 см
Вес не более 130 г



M001

Браслет-манжета для страховки инструмента весом до 1 кг с помощью стропов или спиралевидного шнура OLYMP-Master.

Вес не более 25 г



M003

Ремень с полукольцом для страховки инструмента.

Длина 130 мм
Вес не более 20 г



M009

Набор колец из нержавеющей стали для крепления инструмента



Ø20 мм



Ø25 мм



Ø40 мм

Продукцию OLYMP-safety можно приобрести у наших партнеров:

Москва

ООО «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

ООО ТД «Туркуаз»
Каширское шоссе, 67 стр.14
(499) 725-67-39

Turkuaz2014@mail.ru
www.tdturkuaz.ru

ООО «СИЗКОНТРАКТ»
Криворожская, 6А, стр.2 офис 215
(495) 003-78-21

info@sizcontract.ru
www.sizcontract.ru

«ООО Факел-Спецодежда»
Чермянский проезд,
д. 7, подъезд 2.
(800) 500-62-34

info@f-tk.ru
www.f-tk.ru

Санкт-Петербург

ООО «Трудоголик Рус»
Богатырский пр-кт, д.18,
кор.3, лит.А, пом.343
(812) 339-33-36

info@siz-opt.ru
www.siz-opt.ru

Уфа

ООО ТД «Рост»
Новоженова, 7
(347) 2-160-160

mail@rost-rb.ru
www.rost-ufa.ru

Кемерово

ООО «ТД «Кузнецкий Альянс»
Шатурская, 6А
(3842) 57-11-66

www.kuzalians.ru

Екатеринбург

ООО «Медицина и Экология»
Бажова, 174
(343) 261-61-16

medecol@sky.ru
www.medecol.ru

ООО «Промбезопасность»
8 марта, 267 корп В, литер А оф.30
(343) 380-41-87

info@sssr66.ru
www.sssr66.ru

ООО ТД «ЛидерСпецОдежда»
Розы Люксембург, 22 офис 206
(343) 239-98-98

info@liderww.ru
www.liderworkwear.ru

Иркутск

ООО «Велес Сибирь»
Розы Люксембург, 202г, офис 19
(3952) 729-529

order@veles38.ru
www.veles38.ru

КАЗАХСТАН

Караганда

ТОО Амирсана
Алиханова, 10А-42
+7 (7212) 42-48-47

Info@amirsana.kz
www.amirsana.kz



ООО «УралСпецКомплект»

Екатеринбург



ул. Щорса, 7 Н



info@usc66.ru



+7 (343) 221-32-58



Москва



ул. Милашенкова, д. 4А,
корпус 1



nikitin@usc66.ru



+7 (922) 123-48-45

www.olymp-safety.ru