



[www.olymp-safety.ru](http://www.olymp-safety.ru)

ООО «УралСпецКомплект»  
город Екатеринбург, улица Шорса, дом 7  
телефон: +7 (343) 221-32-58



### ПРИВЯЗЬ СТРАХОВОЧНАЯ

Соответствует требованиям ТР ТС 019/2011  
«О безопасности средств индивидуальной защиты»

Продукция изготовлена в соответствии с:  
ГОСТ Р ЕН 361-2008 ГОСТ Р ЕН 358-2008

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Рабочая температура: от -45°C до +50°C

#### РАЗМЕР:

Стандартный M-XL (обхват пояса 75-135 см)

Большой XXL (обхват пояса 80-170 см)

Разрывная нагрузка страховочной привязи: не менее 15 кН

Срок хранения и/или эксплуатации: 12 лет

Гарантийный срок при соблюдении правил эксплуатации: 3 года.

**Срок эксплуатации может быть продлен представителем производителя.**

Проведение визуального инспекционного осмотра не реже одного раза в 12 месяцев.

Страховочные привязи включают в себя набедренные и наплечные лямки, являющиеся средством индивидуальной защиты от падения с высоты - единственным допустимым решением при выполнении работ на высоте выше 1,8 метров, связанных с риском падения.

Дата изготовления и признаки Маркировка: ГР №155 п.95, в течение срока эксплуатации динамические и статические испытания изделия не проводятся.

**ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ СИЗ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ ОLYMP**

Прежде чем использовать страховочную привязь, необходимо внимательно изучить и понять инструкцию по эксплуатации, а также поставить подпись об ознакомлении в паспорте инспекционного осмотра привязи.

Эксплуатация страховочных привязей должна осуществляться в соответствии с настоящей инструкцией производителя и правилам по ОТ при работе на высоте, действующим на территории единого таможенного союза (ЕАС), или же нормативным документом, действующим на территории государства, на котором используется данное СИЗ.

При эксплуатации на территории Российской Федерации все работы на высоте проводятся строго по нарядам-допускам и/или ППР и в соответствии с ПРИКАЗОМ № 155н от 28.03.2014 «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»

В целях предотвращения получения травм, категорически запрещается присоединять соединительно-амортизирующую кушак-стяжку (строп) к D-образным креплениям на кушаке страховочной привязи.

В целях предотвращения получения травм, категорически запрещается присоединять к удерживающей системе (удерживающий строп) к элементам крепления страховочной привязи на груди и спине не предназначенных для крепления удерживающих систем.

Использование страховочных привязей допустимо, как для остановки падения и смягчения равномерным распределением динамического удара, так и для удержания работника в системе

позиционирования (предотвращение попадания работника в зону возможного падения).

Лента из синтетических материалов, из которой состоят страховочные привязи, имеет ширину 45 мм, для удобства эксплуатации. Металлические пряжки и регуляторы размера выполнены из стали и позволяют подогнать размер к телу работника. Д-образные колца и текстильные - элементы крепления позволяют безопасно останавливать падение работника. В случае обнаружения механического, теплового или химического повреждения, данное оборудование не должно использоваться. Так же, если выясняется, что некоторые элементы отсутствуют, например, пряжка или ремень страховочной привязи, данное оборудование также изменяется из эксплуатации.

Если техническое состояние или правильность работы снаряжения вызывают сомнения, оборудование также не подлежит эксплуатации.

Для контроля за техническим состоянием и периодическими осмотрами СИЗ от падений с высоты, необходимо закрепить каждое изделие за конкретным пользователем. Так же необходимо вести журнал учета СИЗ, куда будет заноситься результат периодических инспекционных осмотров.

СИЗ от падения с высоты должны быть изъято и утилизировано в следующих случаях:

- Не установлено требований периодических осмотров компетентным лицом;

• Было задействовано для остановки падения

• Неизвестна полная история использования данного СИЗ от падения с высоты;

• Были проведены несанкционированные действия по ремонту или изменению конструкции СИЗ;

• Возникли сомнения в целостности и страховочных свойствах СИЗ от падения с высоты.

СИЗ от падения с высоты подлежит обязательному осмотру не реже одного раза в год.

**Использование СИЗ для работы на высоте не прошедшего предэксплуатационную проверку запрещено, т.к. потенциально опасно для жизни!**

СИЗ от падения с высоты должно использоваться работником старше 18 лет, прошедшем необходимое обучение безопасному использованию снаряжения, медицинское здоровье работника не должно иметь противопоказаний к работе на высоте. Работы необходимо выполнять строго под наблюдением ответственного лица, чтобы работник, находящийся на высоте, попав в аварийную ситуацию, имел возможность своевременного освобождения из нее и не погиб.

Перед каждым использованием страховочных привязей необходимо провести тщательную визуальную и тактильную проверку элементов системы, в случае обнаружения повреждений, или обнаружение элементов, находящихся в немерченном состоянии, дальнейшее использование НЕДОПУСТИМО. Категорически запрещается обматывать, закрывать чем-либо СИЗ, т.е. образовывать на них складки, не просматриваемые участки.

Страховочные привязи должны быть немедленно изъяты

из эксплуатации, при возникновении любого сомнения относительно его целостности и рабочего состояния до тех пор, пока не будет произведен осмотр представителем изготовителя, или его уполномоченным лицом, который предоставляет письменное разрешение на дальнейшую эксплуатацию снаряжения.

Вносить какие-либо изменения в конструкцию страховочных привязей НЕДОПУСТИМО. Ремонт страховочных привязей должен производиться только производителем, или его уполномоченным представителем.

Запрещается использование страховочных привязей не по назначению.

Во время эксплуатации следует оберегать страховочные привязи от негативных воздействий окружающей среды, попадания масел, кислот, растворителей, контакта с открытым огнем, раскалёнными частицами металла и другого воздействия, способного повлиять на прочностные характеристики страховочных привязей.

Не допускать падение привязей с высоты. Если произошло падение, запрещается дальнейшее использование привязей.

Все системы падения с высоты, обязательны должны подбираться в соответствии с ростом и размером пользователя.

Вредные факторы в внешних условиях могут налагать дополнительные требования к мерам безопасности с целью предупреждения возможности получения травмы пользователям системы или повреждения оборудования. Вредные факторы для системы составляют: температуры, выше/ниже указанных для каждого элемента, агрессивные среды (в том числе кислотные и щелочные), воздействие электрического тока, вода, с осторожностью работать в условиях (в том числе без надлежащего заземления), в которых могут находиться элементы: обувь, очки/щитки/одежда/перчатки/аксессуары; высокие/низкие температуры, наличия острых краев, ветра большой силы и атмосферных осадков, близкого расположения высоковольтных линий передач электроэнергии и электромагнитных излучений.

Запрещается: работа без предварительного осмотра рабочей зоны, работа в тёмное время суток, эксплуатация мобильных устройств во время работы на высоте и подвергать оборудование воздействию вредных факторов, для работы с которыми оно не предназначено, работать при плохом самочувствии, запрещается работать при скорости воздушного потока 15 м/с и более, при грозе, тумане и гололеде (на фасаде, проводах, деревьях, опорах), с использованием конструкций или вблизи них с большой нараспашку, при скорости воздушного потока более 10 м/с. План спасательных работ: в обязательном порядке необходимо удостовериться, что у пользователя системы разработан план спасательных работ, а также имеются в наличии средства, которые он может применить в случае чрезвычайной ситуации, для эксплуатации оборудования в максимально короткий (не более 10 минут) срок. При каждом проекте необходимо разрабатывать отдельный план спасательных работ. Персонал должен пройти обучение самоспасению либо уметь применять альтернативные средства спасения для обеспечения борьбы с последствиями падения.

Дебют 01	Дебют 02	Дебют 02С
Дебют 03	Дебют 03С	
Дебют 04	Дебют 04С	



M-XL

XXL

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасность использования снаряжения в обычной и экстремальной ситуациях.

Диапазон рабочих температур от -45°C до +50°C.

Допускается использование в виброповседневных и газоопасных средах.

#### ЧИСТКА

Страховочные привязи можно мыть, не допуская неблагоприятного воздействия на материалы, из которых изготовлено оборудование. Для очистки текстильного снаряжения используются мягкие моющие средства для деликатных тканей или машинная стирка в деликатном режиме. При намокании во время эксплуатации, снаряжение необходимо сушить естественным способом, вдали от нагревательных приборов.

#### НАДЕЖНОСТЬ

Перед использованием наденьте привязь. Сначала необходимо надеть наплечные лямки, затем фиксировать настежную. Для правильной регулировки размера, необходимо затянуть регуляторы таким образом, чтобы все лямки привязи огибали тело не слишком слабо и не слишком туго.

1. Удерживая привязь за заднее D-образное крепление, убедитесь, что лямки не перекрунены и не спущены, после чего рассстегните все застежки (при необходимости).

2. Воздышьте за наплечные лямки и наденьте привязь как жилетку. Заднее D-кольцо должно быть расположено между лопаток (убедитесь, что наплечные лямки не перекрунены и расположены вертикально).

3. Закрепите нагрудную пряжку и расположите ее посередине.

4. Ону за другой наденьте набедренные лямки, пропустив их между ногами и соединив каждую с набедренной пряжкой, расположенной настежной стороной (убедитесь, что наплечные лямки не перекрунены).

5. Отрегулируйте набедренные лямки так, чтобы можно было легко проколотнуть под них руки (если вы сможете проколоть кулак, то привязь слишком свободна - ее необходимо подрегулировать). Если привязь включает удерживающую пояс, отрегулируйте и его. Заправьте излишки лямок в держатели, так, чтобы они не препятствовали движению.

Правильной регулировкой пряжек считается положение, при котором наплечные лямки проходят параллельно друг другу по груди, передняя точка крепления находится на груди, задняя D-образная точка находится между лопатками, концы всех лямок зафиксированы держателями. В случае использования точек крепления на груди, необходимо зафиксировать два текстильных кольца с индикатором A/2 с помощью малого карабина с страховочным стропом с амортизатором.

Убедитесь в невозможности случайного отсоединения пряжек (потянув за ленту с двух сторон от пряжки, пряжка не должна

при выполнении работ на высоте, необходимо учитывать faktor падения и присоединяться к анкерному устройству, находящемуся как можно выше над головой. Так же необходимо обращать внимание на рекомендованный «запас высоты», который рассчитывается исходя из роста человека, максимальной длины стропа с учетом раскрытия амортизатора, а так же свободного пространства до поверхности, которое остается в случае падения работника. Выбор анкерной точки относительно расположения работника в системе страховочного снаряжения должен исключать маятниковое движение работника в случае падения, а также перемещение стропа по остройшим кромкам конструкций, которые могут обернуть строп в результате трения.

#### ТОЛЬКО ДЛЯ СТРАХОВОЧНЫХ ПРИВЯЗЕЙ

#### С УДЛИНИТЕЛЕМ ЗАДНЕЙ ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ!

Модели:

Дебют 02, Дебют 03С, Дебют 04С

Допускается использование страховочных привязей под специальной со специальными защитными свойствами, например: для защиты от пониженных температур; от искр, окалины, брызг расплавленного металла; кислот, щелочей и других агрессивных сред; специальной повышенной видимости, а также специодежды с другими защитными свойствами.

Использование удлинителя задней точки крепления допускается только с СИЗ, соответствующий ГОСТ Р ЕН 360-2008.

#### ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УПАКОВКА

Страховочные привязи должны храниться свободно упакованными, в хорошо проветриваемом помещении, защищенным от воздействия прямых солнечных лучей, влаги или коррозионных и агрессивных сред, вдали от отопительных приборов. Не допускается хранение страховочного привяза рядом с пищевыми продуктами, разрушающими или другими химически активными веществами, разрушающими полимеры.

Страховочные привязи должны транспортироваться в упаковке из водонепроницаемых материалов, обеспечивающих защиту от химических, механических и других повреждений, в том числе природных воздействий.

#### МАРКИРОВКА ИЗДЕЛИЙ

Пиктограмма, в которой указано:

• Модель снаряжения

• Тип снаряжения

• Идентификационный номер

• Размер

• Дата производства

• Серийный номер изделия

• Соответствие отраслевым стандартам

• Маркировка единиц измерения

• Указание соответствия ТР – ТР ТС 019/2011

• Информация о необходимости ознакомления с инструкцией по эксплуатации

• Торговая марка – OLYMP

Пиктограмма, в которой указано:

• Модель снаряжения

• Тип снаряжения

• Идентификационный номер

• Размер

• Дата производства

• Серийный номер изделия

• Соответствие отраслевым стандартам

• Маркировка единиц измерения

• Указание соответствия ТР – ТР ТС 019/2011

• Информация о необходимости ознакомления с инструкцией по эксплуатации

• Торговая марка – OLYMP

Пиктограмма, в которой указано:

• Модель снаряжения

• Тип снаряжения

• Идентификационный номер

• Размер

• Дата производства

• Серийный номер изделия

• Соответствие отраслевым стандартам

• Маркировка единиц измерения

• Указание соответствия ТР – ТР ТС 019/2011

• Информация о необходимости ознакомления с инструкцией по эксплуатации

• Торговая марка – OLYMP

Пиктограмма, в которой указано:

• Модель снаряжения

• Тип снаряжения

• Идентификационный номер

• Размер

• Дата производства

• Серийный номер изделия

• Соответствие отраслевым стандартам

• Маркировка единиц измерения

• Указание соответствия ТР – ТР ТС 019/2011

• Информация о необходимости ознакомления с инструкцией по эксплуатации

• Торговая марка – OLYMP

Пиктограмма, в которой указано:

• Модель снаряжения

• Тип снаряжения

• Идентификационный номер

• Размер

• Дата производства

• Серийный номер изделия

• Соответствие отраслевым стандартам

• Маркировка единиц измерения

• Указание соответствия ТР – ТР ТС 019/2011

• Информация о необходимости ознакомления с инструкцией по эксплуатации

• Торговая марка – OLYMP

Пиктограмма, в которой указано:

• Модель снаряжения

• Тип снаряжения

• Идентификационный номер

• Размер

• Дата производства

• Серийный номер изделия

• Соответствие отраслевым стандартам

• Маркировка единиц измерения

• Указание соответствия ТР – ТР ТС 019/2011

• Информация о необходимости ознакомления с инструкцией по эксплуатации

• Торговая марка – OLYMP

Пиктограмма, в которой указано:

• Модель снаряжения

• Тип снаряжения

• Идентификационный номер

• Размер

• Дата производства

• Серийный номер изделия

• Соответствие отраслевым стандартам

• Маркировка единиц измерения

• Указание соответствия ТР – ТР ТС 019/2011

• Информация о необходимости ознакомления с инструкцией по эксплуатации

• Торговая марка – OLYMP

Пиктограмма, в которой указано:

• Модель снаряжения

• Тип снаряжения

• Идентификационный номер

• Размер

• Дата производства

• Серийный номер изделия

</

