



www.olymp-safety.ru

ООО «УралСпецКомплект»
РФ, г. Екатеринбург, ул. Энгельса, 15-53
тел.: +7 (343) 221-32-58
СДЕЛАНО В РОССИИ



ПРИВЯЗ СТРАХОВОЧНАЯ

Соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 по безопасности средств индивидуальной защиты
Продукция изготовлена в соответствии с:
ТУ 32-99.11-003-88692092-2017
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Допустимая температура использования: от -30°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: 5 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 исключают в себе набитые и напичканные явками, являющиеся средством индивидуальной защиты от падения с высоты – единственным допустимым решением при выполнении работ на высоте свыше 1,8 метра, связанных с риском падения.
Дата изготовления и вкратце инспекционный контроль.
В соответствии с приказом Минтруда РФ №752 от 12.12.16 в течение срока эксплуатации динамические и статические испытания изделия не проводятся.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ СИЗ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ OLYMP

Прежде чем использовать страховочную привязь, необходимо внимательно изучить и понять инструкцию по эксплуатации, а также оставить подпись об ознакомлении в паспорте инспекционного осмотра привязи.
Эксплуатация страховочных привязей должна осуществляться в соответствии с инструкцией производителя и в соответствии с правилами по ОТ при работе на высоте действующим на территории Единого таможенного союза (ЕАЭС), 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 приказам-допускам (и/или ПТР) и в соответствии с ПРИКАЗОМ №752 от 12.12.2016г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте».

В целях предотвращения получения травм, категорически запрещается присоединять самостоятельно амортизирующую подсистему (страховочный строп) к D-образным креплениям на кулонах страховочной привязи.

В целях предотвращения получения травм, категорически запрещается использовать для работы на высоте системы (устройства/стропы) и элементы крепления страховочной привязи на груди и спине не предназначенных для крепления страховочной привязи.

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), а также для работы в положении сидя.
Лента из синтетических материалов, из которой состоит страховочные привязи, имеет ширину 45 мм, для удобства эксплуатации. Металлические пряжки и регуляторы размера выделены из стали и позволяют подогнать размер к телу работника. D-образные кольца и текстильные элементы привязи позволяют безопасно останавливать падение работника.

В случае обнаружения механического, теплового или химического повреждения, данное оборудование не должно использоваться. Также, если выяснится, что некоторые элементы отсутствуют, например, пряжка или ремень страховочной привязи, данное оборудование также вынимается из эксплуатации.
Если техническое состояние или правильность работы снаряжения вызывает сомнения, оборудование работы не должно использоваться.
Для контроля за техническим состоянием и периодическими осмотрами СИЗ от падения с высоты необходимо заводить журнал изданий за конкретным пользователем. Так же необходимо вести журнал учета СИЗ, куда будет заноситься результат периодических инспекционных осмотров.

СИЗ от падения с высоты должно быть изъято и утилизировано в следующих случаях:
• Не удовлетворило требованиям периодических осмотров компетентных лиц.
• Было задействовано для остановки падения.
• Неизвестна полная история использования данного СИЗ от падения с высоты.
• Были проведены неинспекционные действия по ремонту или изменению конструкции СИЗ.
• Возникли сомнения в целостности и страховочных свойствах СИЗ от падения с высоты.

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

Использование СИЗ для работы на высоте не прошедшего инспекционную проверку запрещено, так же:

Ипотенциально опасно для жизни!
СИЗ от падения с высоты должно использоваться работником старше 18 лет, прошедшим необходимое обучение ответственному лицу, чтобы работник, находящийся на высоте, попал в аварийную ситуацию, имел возможность своевременного освобождения от нее и от нее.

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

Страховочные привязи должны быть немедленно изъят из эксплуатации, при возникновении любого сомнения относительно его целостности и рабочего состояния до тех пор, пока не будет проведен осмотр представителем изготовителя, или его уполномоченным лицом, который предоставит 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 избегать страховочные привязи от негативных воздействий окружающей среды, попадания масел, кислот, растворителей, контакта с открытым огнем, раскаленными частями металла и другими воздействиями, способными повредить на прочность характеристики страховочных привязей.
Не допускать падение привязей с высоты.
Если произошло падение, запрещается дальнейшее использование привязей.
Все системы падения с высоты, обязательно должны подбираться в соответствии с ростом и размером пользователя.
Вредные факторы внешних условий могут вызвать дополнительные требования к мерам безопасности с целью предотвращения возможности получения травм пользователями системы или повреждения оборудования. Вредные факторы для системы составляют: температура, влажность, указанный для каждого элемента, агрессивные среды (в том числе кислотные и щелочные), воздействие электрического тока, вода. С осторожностью работать в условиях (в том числе без надоедающей защиты) с аэрозольными порошками, газами, парами, кислотами, щелочами, агрессивными средами, высокими температурами, наличием острых краев, встраиваемых элементов, атмосферных осадков, близкого расположения высоковольтных линий передачи электроэнергии и электромагнитных излучений.
Запрещается работа без предварительного осмотра рабочей зоны, работа в темное время суток, эксплуатация мобильных устройств во время работы на высоте и подвергать оборудованию воздействию вредных факторов, для работы с которыми оно не предназначено, работать при сильном самонагреве, запрещается работать при скорости воздушного потока 15 м/с и более, при грозе, тумане и гололеде (на высоте, проводах, деревьях, опорах), с использованием конструкции или оборудования с большой пористостью, при скорости воздушного потока более 10 м/с. План спасательных работ в обязательном порядке необходимо утвердить, так у пользователя системы разработаны план спасательных работ, а также имеются в наличии средства, которые он может применить во время спасательных работ при эксплуатации оборудования в максимально короткой (не более 10 минут) срок. Под каждой проекцией необходимо разработать отдельный план спасательных работ. Персонал должен пройти обучение самостоятельно либо иметь при этом альтернативные средства спасения для обеспечения борьбы с последствиями падения.

Феникс 01	Феникс 02
Феникс 03	Феникс Экспресс 03
Феникс 04	Феникс 05
Феникс Экспресс 05	



Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасность использования снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.
Диапазон рабочей температуры от -45°C до +50°C.
Допускается использование во взрывоопасных и газоподобных средах.

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

ПАДЕНИЕ
Перед использованием надеть привязь. Сначала необходимо надеть наплечные ямки, затем фиксировать набедренные. Для правильной регулировки размера, необходимо затянуть регуляторы таким образом, чтобы все ямки привязи обгнали тело не слишком слабо и не слишком туго.

1. Удерживая привязь за зажим D-образное крепление, убедиться, что ямки не перекошены и не скручены, после чего растянуть все застежки (при необходимости).

2. Возьмитесь за наплечные ямки и наденьте привязь как ширину. Затем D-ямы должны быть расположены между лопаток (убедитесь, что наплечные ямки не перекошены и расправлены вертикально).

3. При наличии нагрудной привязи закройте и расположите ее поперек.

4. После этого по отдельности отрегулируйте каждую ямку (потому что отступ от свободного падения). Так, чтобы каждая ямка была правильно расположена под плечом.

5. Если за другой ямке набедренные ямки, пропустив их между ног и соединив каждую с набедренной ямкой, расположенной с той же стороны (будьте внимательны – убедитесь, что набедренные ямки не перекошены и не перекошены).

6. Отрегулируйте набедренные ямки так, чтобы можно было легко присесть под них руки (если вы сможете пропустить кулак, то привязь слишком свободна – ее необходимо перетянуть). Если привязь выключит удерживающая яма, отрегулируйте и его. Закрытие ямке и держатели, так, чтобы они не препятствовали движениям.

Правильной регулировкой привязи считается положение, при котором наплечные ямки производят параллельно друг другу по груди, передняя точка крепления находится на груди, задняя D-образная точка находится между лопаток, коленные ямки зафиксированы вертикально. В случае использования точки крепления на груди, необходимо зафиксировать два текстильных кольца (подкапители), с помощью малых краевых страховочного стропы с амортизатором (ремни Феникс 01 и Феникс 05).

Для страховочной привязи допустимо крепление к передней точке крепления с помощью спасательной петли для проведения эвакуации.

Убедитесь в невозможности случайного отсоединения привязи (потому что жизнь с двух сторон от привязи, привязка не должна разойтись).

При выполнении работ на высоте, необходимо учитывать фактор падения и приспосабливаться к анкерному устройству, являющемуся как можно выше над головой. Так же необходимо обратить внимание на равномерной зацеп высоты, который рассчитывается исходя из роста человека, максимальной длины стропы с учетом расхода амортизатора, а так же свободного пространства до поверхности, которая остается в случае падения работника. Выбор анкерной точки относительно расположения работника в составе страховочной системы должен исключать возможность падения работника в случае падения, а так же перемещение стропы по острым краям конструкции, которые могут обрезать стропы в результате трения.

Допускается использование страховочных привязей под следующими специальными защитными свойствами, например: для защиты от пониженных температур; от искр, окалины, брызг расплавленного металла, кислот, щелочей и других агрессивных сред; с функцией повышенной видимости, а также с функцией самозатухания при контакте с огнем.

Использование удлинителей задерж трения крепления допускаются только СИЗ, соответствующий ТУ ТР ТС 019/2011.

УХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, ПЛОТНОСТЬ
Страховочные привязи должны храниться свободно удаленными, в хорошо проветриваемом помещении, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей, влаги или коррозирующих и агрессивных сред, а также от отопительных приборов. Не допускается хранение страховочной привязи в одном помещении с бензином, керосином, маслом, нефтепродуктами и 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.

УТИЛИЗАЦИЯ
Утилизация изделия должна проводиться в соответствии с действующими на территории утилизации правилами и нормами утилизации отходов бытового назначения.

МАРКИРОВОЧНОЕ ИЗДАНИЕ
Пакетная марка с которой указаны:
• Модель снаряжения
• Тип снаряжения
• Идентификационный номер
• Размер
• Дата производства
• Серийный номер изделия
• Соответствие отраслевым стандартам
• Маркировка любым знаком обращения продукции на территории ТС – ЕАЭС.
• Указание соответствия ТР – ТР ТС 019/2011
• Информация о необходимости ознакомления с инструкцией по эксплуатации
• Торговая марка – OLYMP-safety