



www.olmp-safety.ru
OOO «УралСпецКомплект»
РФ, г. Екатеринбург, ул. Зингельса, 15-53
тел.: +7 (343) 221-32-58
СДЕЛАНО В РОССИИ

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 ситуации.
Диапазон рабочих температур от -45°C до +50°C.
Допускается использование во взрывоопасных и газопыльных средах.

ЧИСТКА
Страховочные привязи можно мыть, не допуская неблагоприятного воздействия на материалы, из которых изготовлено оборудование. Для очистки текстильного снаряжения используйте 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.

НАДЕВАНИЕ
Перед использованием наденьте привязь. Сначала необходимо надеть наплечные лямки, затем зафиксировать наплечные для правильной регулировки размера, необходимо затянуть регуляторы таким образом, чтобы все лямки привязи закрепились равномерно (при необходимости).

1. Удерживая привязь за задние D-образное крепление, убедитесь, что лямки не перекручены и не спутаны, после чего отрегулируйте все застежки (при необходимости).

2. Возьмитесь за наплечные лямки и наденьте привязь как жилетку. Задние D-кольца должны быть расположены между лопаток (убедитесь, что наплечные лямки не перекручены и не спутаны).

3. Закрепите нагрудную пряжку и расположите ее по центру.

4. Одну за другой наденьте набедренные лямки, пропустив их между ногами и соединив каждую с набедренной привязью, расположенной с той же стороны (убедитесь, что набедренные лямки не перекручиваются и не перекручены).

5. Отрегулируйте набедренные лямки так, чтобы можно было легко проскользнуть под них руке (если вы чувствуете просунуть руку, то привязь слишком свободна - ее необходимо подогнуть). Если привязь включает удерживающий пояс, отрегулируйте и его. Заправьте излишек лямок в держатели, так, чтобы они не препятствовали движению.

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

Убедитесь в возможности слушания отсоединения привязи (потряхнуть за ляжку с двух сторон от пряжки, пряжка не должна разойтись).

ПРИВЯЗь СТРАХОВОЧНАЯ
Соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»
Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р ИСО 361-2008, ГОСТ Р ИСО 3388-2008
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Допустимая температура использования: от -50°C до +50°C
Рабочая температура: от -45°C до +50°C
РАЗМЕР:
Стандартный М-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: 4 года.
Срок эксплуатации может быть продлен представителем производителя.Проведение визуального инспекционного осмотра не реже одного раза в 12 месяцев.Страховочные привязи включают в себя наплечные и набедренные ляжки, являются средством индивидуальной защиты от падения с высоты - единственным допустимым решением при выполнении работ на высоте свыше 1,8 метра связанных риском падения.
Дата изготовления в паспорте инспекционного контроля.
В соответствии с приказом Минтруда РФ № 782н от 16.11.2020г. в течение срока эксплуатации динамические и статические испытания подлежат не проводить.**ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ ПАДЕНИЯ ОУМР**
Прежде чем использовать страховочную привязь, необходимо внимательно изучить и понять инструкции по эксплуатации, а также поставить подпись об ознакомлении в паспорте инспекционного осмотра привязи.
Эксплуатация страховочных привязей должна осуществляться в соответствии с инструкцией производителя и правилам ПИП при работе на высоте, действующими на территории одного таможенного союза (ЕАЭС), или же нормативными документами действующими на территории государства, на котором осуществляется работа СИЗ.
При эксплуатации на территории Российской Федерации все работы на высоте проводятся строго по нормам допускам (и/или) ПИП и в соответствии с ПРИКАЗОМ № 782н от 16.11.2020г. «Об утверждении правил допуска к работам на высоте»
В целях предотвращения получения травм, категорически запрещается присоединять соединительно-амортизирующую систему (спасательной строи) к D-образным креплениям на кулаке страховочной привязи.
В целях предотвращения получения травм, категорически запрещается присоединять удерживающую систему (удерживающий строп) к элементам крепления страховочной привязи на груди и спине не предназначенных для крепления удерживающих систем.
Использование страховочных привязей допустимо, как для отскоков падения и смягчения равномерным распределением динамического удара, так и для удержания работника в системе

полноценирования (предотвращение попадания работника в зону возможного падения).
Лента из синтетических материалов, из которой состоит страховочные привязи, имеет ширину 45 мм. для удобства эксплуатации. Металлические пряжки и регуляторы размера выполнены из стали и позволяют подогнать размер к телу работника. D-образные кольца и текстильные - элементы крепления 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 изымается из эксплуатации.
Если техническое состояние или правильность работы снаряжения вызывают сомнения, оборудование также не должно использоваться.
Для контроля за техническим состоянием и периодичности осмотра СИЗ от падения с высоты, необходимо закрывать каждое изделие за конкретным пользователем, так же необходимо вести журнал учета СИЗ, куда будет заноситься результат периодических инспекционных осмотров.
СИЗ от падения с высоты должно быть взято и утилизировано в следующих случаях:
• Неудовлетворительно требованиям периодических осмотров компетентным лицом.
• Было замечено нарушение 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 подлежат 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, прошедшим 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, попал в аварийную ситуацию, имел возможность своевременного освобождения из нее 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 нерабочем состоянии, дальнейшее использование НЕДОПУСТИМО. Категорически запрещается обматывать, закрывать чем-либо СИЗ, т.е. образовывать на них закрытые, не просматриваемые участки.
Страховочные привязи должны быть немедленно изъят

При выполнении работ на высоте, необходимо учитывать фактор падения и присоединяться к анкерному устройству, находящемуся как можно выше над головой. Так же необходимо обращать внимание на рекомендуемый «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 составе страховочной системы должен исключать маятниковое движение работника в случае падения, а так же перемещение стропа по острым краям конструкций, которые могут обрезать стропа в любой точке.

ТОЛЬКО ДЛЯ СТРАХОВОЧНЫХ ПРИВЯЗЕЙ И С ДЛИННЫМИ ЗАСТЕЖКАМИ ТИПА «КРЕПЛЕНИЕ!»
Модели:
Дебют 02С, Дебют 03С, Дебют 04С
Допускается использование страховочных привязей под снегопадами со специальными защитными свойствами, например: для защиты от пониженных температур; от кислот, окислов, брызг расплавленного металла; кислот, щелочей и других агрессивных сред; снегопадами повышенной влажности; а также снегопадами с другими защитными свойствами.
Использование удлинителя задних точек крепления допускается только СИЗ, соответствующий ГОСТ Р ИСО 361-2008.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УПАКОВКА
Страховочные привязи должны храниться свободно упакованными, в хорошо проветриваемом помещении, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей, влаги или коррозирующих и агрессивных сред, вдали от отопительных приборов. Не допускается хранение страховочной привязи в водном контакте с бензином, керосином, маслом, нефтепродуктами и другими химически активными веществами, разжижающими материалы.
Страховочные привязи должны транспортироваться в упаковке из водонепроницаемых материалов, обеспечивающих защиту от химических, механических и других повреждений, в том числе природных воздействий.

МАРКИРОВКА ИЗДЕЛИЙ
Пистолетом, в которой указано:
• Модель снаряжения
• Тип снаряжения
• Идентификационный номер
• Размер
• Дата производства
• Серийный номер изделия
• Соответствие техническим стандартам
• Маркировка другим знаком обращения продукции на территории ЕС - EAC
• Указание соответствия ТР - ТР ТС 019/2011
• Информация о необходимости ознакомления с инструкцией по эксплуатации.
• Торговая марка - ОУМР

полноценирования (предотвращение попадания работника в зону возможного падения).
Лента из синтетических материалов, из которой состоит страховочные привязи, имеет ширину 45 мм. для удобства эксплуатации. Металлические пряжки и регуляторы размера выполнены из стали и позволяют подогнать размер к телу работника. D-образные кольца и текстильные - элементы крепления 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 изымается из эксплуатации.
Если техническое состояние или правильность работы снаряжения вызывают сомнения, оборудование также не должно использоваться.
Для контроля за техническим состоянием и периодичности осмотра СИЗ от падения с высоты, необходимо закрывать каждое изделие за конкретным пользователем, так же необходимо вести журнал учета СИЗ, куда будет заноситься результат периодических инспекционных осмотров.
СИЗ от падения с высоты должно быть взято и утилизировано в следующих случаях:
• Неудовлетворительно требованиям периодических осмотров компетентным лицом.
• Было замечено нарушение 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 подлежат 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, прошедшим 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, попал в аварийную ситуацию, имел возможность своевременного освобождения из нее 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 нерабочем состоянии, дальнейшее использование НЕДОПУСТИМО. Категорически запрещается обматывать, закрывать чем-либо СИЗ, т.е. образовывать на них закрытые, не 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 произведен 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 оберегать страховочные привязи от негативных воздействий окружающей среды, попадания масла, кислот, растворителей, контакта с открытым огнем, раскаленными частями металла и другого воздействия, способного повлиять на прочностные характеристики страховочных привязей.
Не допускать падения 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 навредить дополнительным требованиям к мерам безопасности с целью предупреждения возможности получения травм пользователем системы или повреждения оборудования. Вредные факторы для системы: составление температуры, влажность, указанный для каждого элемента, агрессивных сред (в том числе кислотные и щелочные), воздействие электрического тока, вода. С осторожностью работать в условиях (в том числе без надежной защиты) с аммиаком, парами хлора, озона, азота, окислительными газами, высокой температурой, наличием острых краев, ветры большой силы и атмосферных осадков. Ближнего расположения высоковольтных линий передач электроэнергии, электромагнитных излучений.
Запрещается работа без предэксплуатационного осмотра рабочей зоны, работа в темноте, работа в условиях плохой видимости, работы во время работы на высоте и подметать оборудование воздействием вредных факторов, для работы с которыми оно не предназначено, работа при плохом самочувствии, запрещается работать при скорости воздушного потока 15 м/с и более, при грозе, тумане и гололеде (на касках, проходах, деревях, пропар), с использованием конструкций или элементов из с большой пористостью, при скорости воздушного потока более 10 м/с.
План спасательных работ: в обязательном порядке необходимо удостовериться, что у пользователя системы разработаны планы спасательных работ, а также имеются в наличии средства, которые он может применить во время спасательных работ при эксплуатации оборудования в максимально короткий (но более 10 минут) срок. Под каждой работой необходимо разработать отдельный план спасательных работ. Персонал должен пройти обучение самостоятельно, либо уметь применять альтернативные средства спасения для обеспечения борьбы с последствием падения.

Идентификационный номер/ Сопоставление между номерами/ Кимилл папагази	Комментарий/ Комментарий/ Tefbir