



www.olymp-safety.ru

ООО «УралСпецКомплект»

РФ, г. Екатеринбург, ул. Энгельса, 15-53

тел.: +7 (343) 221-32-58

СДЕЛАНО В РОССИИ

C110

C120

C220



ИСПОЛЗОВАНИЕ УДЕРЖИВАЮЩИХ СТРОП ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ (УДЕРЖАНИЕ, ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ)

- 1. Присоедините один из карабинов строп к выбранному элементу крепления для рабочего позиционирования.
2. Обвяжите строп вокруг элемента конструкции.
3. Пристегните карабин ко второму элементу крепления для рабочего позиционирования.

ЧИСТКА

Удерживающие стропы можно мыть, не допуская неблагоприятного воздействия на материалы, из которых изготовлено оборудование. Для очистки текстильного снаряжения используйте мягкие моющие средства для деликатных тканей, допустима машинная стирка. При намокании во время эксплуатации, снаряжение необходимо сушить естественным способом, вдали от нагревательных приборов.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УПАКОВКА

Удерживающие стропы должны храниться свободно упакованными, в хорошо проветриваемом помещении, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей, влаги или коррозийных и агрессивных сред, вдали от отопительных приборов. Не допускается хранение удерживающих строп в одном помещении с бензином, керосином, маслами, нефтепродуктами и другими химически активными веществами, разрушающими полимеры.

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



СТРОП удерживающий огнестойкий

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Допустимая температура использования: от -50°С до +50°С. Рабочая температура: от -45°С до +50°С. Размер: длина с карабином/ами не более двух метров Разрывная нагрузка: не менее 15 кН

Удерживающий строп - строп для удержания, или рабочего позиционирования - компонент, используемый для соединения точки крепления страховочной системы с анкерной точкой, или конструкцией, служащей ее, как средство опоры, а также в качестве удерживающего строп для ограничения движений пользователя (для предотвращения попадания пользователя в зону, связанную с опасностью падения с высоты).

Производство изготовлено в соответствии с: ТУ 32.99.11-002-08693092-2018

Срок хранения и/или эксплуатации - 5 лет. Гарантийный срок при соблюдении правил эксплуатации - 3 года.

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

В соответствии с приказом Минтруда РФ № 782 п.123, в течении срока эксплуатации динамические и статические испытания изделия не проводятся.

Дата изготовления указана в паспорте.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ СИЗ ОТ ПАДЕНИЯ ВЫСОТЫ OLYMP

Эксплуатация удерживающих строп должна осуществляться в соответствии с настоящей инструкцией производителя и правилам 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 наряду-допуску и (или) ППР и в соответствии с ПРИКАЗОМ № 782 от 16.11.2020 «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте».

Срок эксплуатации: 5 лет. Срок эксплуатации может быть продлен представителем производителя.

В случае обнаружения механического, теплового или химического повреждения, данное оборудование не должно использоваться. Также, если выясняется, что некоторые элементы отсутствуют, например, скоба или ремень страховочной привязи, данное оборудование также изымается из эксплуатации.

- Удерживающие стропы должны быть подсоединены к элементам крепления страховочной привязи.
- Запрещается присоединять удерживающие стропы к элементам крепления на линии и груди.
- Запрещается присоединять другие дополнительные элементы между удерживающими стропами и анкерной точкой крепления.
- Строп, используемый для удержания в соответствии с ГОСТ Р EN 358-2008 не является компонентом страховочной системы и не

предназначен с целью использования для остановки падения. В этом случае необходимо использовать страховочную систему.

Если техническое состояние или правильность работы снаряжения вызывает сомнения, необходимо прекратить эксплуатацию. Для контроля за техническим состоянием и периодическими осмотрами СИЗ отпадения 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 должно быть изъято и утилизировано в следующих случаях:

- Не удовлетворило требованиям 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.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИЗ ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ НЕ ПРОШЕДШЕГО ПРЕДЭКСПЛУАТАЦИОННУЮ ПРОВЕРКУ ЗАПРЕЩЕНА, ТАК КАК 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 и не погиб.

Перед каждым использованием удерживающих строп необходимо провести тщательную визуальную и тактильную проверку элементов системы, в случае обнаружения повреждений или обнаружение элементов, находящихся в нерабочем состоянии, дальнейшее использование НЕДОПУСТИМО.

Удерживающие стропы должны быть немедленно изъятые из эксплуатации, при возникновении любого сомнения относительно их 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 удерживающих строп НЕДОПУСТИМО.

Ремонт удерживающих строп должен производиться только производителем или его уполномоченным представителем.

Запрещается использование удерживающих строп не по назначению.

Во время эксплуатации следует оберегать удерживающие стропы от агрессивных воздействий окружающей среды, попадания масел, кислот, растворяющих, контакта с открытым огнем, раскаленным частями металла и другого воздействия, способного повлиять на прочностные характеристики строп.

Не допускать падение удерживающих строп с высоты.



ЎСТАУШЫ ОҢҚА ТӨЗІМДІ ІЛМЕК

ТР ТС 019/2011

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ:

Пайдаланудың рұқсат етілген температурасы: -50°С бастан +50°С дейін.

Жұмыс температурасы: -45°С бастан +50°С дейін. Өлшемі: амортизаторымен және карабинмен/дерімен бірге ұзындығы екі метрден артық емес.

Үзілу жүктемесі: 15 кН кем емес

Ұстаушы ілмек - ұстап қалу немесе жұмыстық позиционирлеуге арналған ілмек - сақтандыру жүйесін бекіту нүктесін оны тіреу құралы ретінде қапсыра отырып, анкерлік нүктемен немесе конструкциямен қосу үшін, сонымен қатар, пайдаланылуының қаталыстарына қарамастан арналған ұстаушы ілмек ретінде пайдаланылуының биіктіктен құлау қауіпін азайтуға және байланысты зонаға түсуінің алдын алу үшін) пайдаланылатын компонент. Өнім келесілермен сәйкес жасалған: ТУ 32.99.11-002-88693092-2018

РФ Еңбек министрлігінің №155 бұйрығының 95 т. сәйкес, пайдалану мерзімі ішінде динамикалық және статикалық сынақтар өткізілмейді.

Визуалдық инспекциялық тексерісті өткізу кем дегенде 12 айда бір рет.

Пайдалану ережелері сақталған уақытта келіпді мерзімі - 3 жыл. Сақтау және / немесе пайдалану мерзімі - 5 жыл.

ОҒУМ БИІКТІКПЕН ҚҰЛАДАН ЖЖҚ ПИДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Ұстаушы ілмектерді пайдалану өндірушінің осы нұсқаулығымен және бірыңғай кеден одағы (БКО) аумағында қолданылатын, биіктікте жұмыс істеу кезіндегі ЕҚ бойынша ережелермен, немесе аталмыш ЖЖҚ пайдаланылатын мемлекет аумағында қолданылатын нормативтік құжатпен сәйкес жүзеге асырылуы тиіс.

Ресей Федерациясы аумағында пайдалану кезінде биіктіктегі барлық жұмыстар қатаң наряд-рұқсаттар бойынша және (немесе) ЖЖҚ және 28.03.2014 күнгі № 155н «Биіктікте жұмыс істеу кезінде еңбекті қорғау бойынша ережелерді бекіту туралы» БҰЙРЫҚПЕН сәйкес өткізіледі.

Пайдалану мерзімі: 5 жыл. Пайдалану мерзімін өндіруші өкілі узарта алады.

Механикалық, жылу немесе химиялық зақымдану анықталған жағдайда, аталмыш жабдық пайдаланылмауы тиіс. Сонымен қатар, егер кейбір элементтерінің жоқтығы анықталатын болса, мысалы, сақтандыру арқанмен қапсырмасы немесе белдігі, аталмыш жабдық та пайдаланылудан алынады.

- Ұстаушы ілмектер сақтандыру арқының бекіту элементтеріне қосылған болуы тиіс.
- Ұстаушы ілмектерді арқадағы және кеудедегі бекіту элементтеріне қосуға тыйым салынады,
- Ұстаушы ілмектер мен бекітудің анкерлік нүктесі арасына басқа қосымша элементтер қосуға тыйым салынады.

- ГОСТ Р EN 358-2008 сәйкес ұстау үшін пайдаланылатын ілмек сақтандыру жүйесінің компоненті болып табылмайды және

Если произошло падение, запрещается дальнейшее использование удерживающих строп.

Вредные факторы внешних условий могут налагать дополнительные требования к мерам безопасности с целью предупреждения возможности получения травмы пользователем системы или повреждении оборудования. Вредные факторы для системы составляют: температуры, выше/ниже указанных, агрессивные среды, воздействие электрического тока, вода. С осторожностью работать в условиях (в том числе без надежной защиты самого пользователя: обуви/очки/шлитоки/одежда/перчатки/каска); высоких/низких температур, наличия острых краев, ветра большой силы и атмосферных осадков, близкого расположения высоковольтных линий (представит электроэнергию и электромагнитных излучений, сред с присутствием в атмосфере токсических или взрывоопасных газов.

Допускается использование во взрывоопасных и газоопасных средах.

Запрещается: работа без предварительного осмотра рабочей зоны, работа в темное 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 парусностью, 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 во время спасательных работ при эксплуатации оборудования в максимально короткий (не более 10 минут) срок. Под каждый проект необходимо разрабатывать отдельный план спасательных работ. Персонал должен пройти обучение самоспасению либо уметь применять альтернативные средства спасения для обеспечения борьбы с последствиями падения.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасное использование снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.