



www.olymp-safety.ru

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

СА11Р	СА12Р	
СА22	СА22Р	
СЭ11	СЭ12	СЭ22



ПРАВИЛА РАБОТЫ СО СТРОПАМИ САМОРТИЗАТОРОМ

- Стропы с амортизатором должны использовать лица, которые прошли обучение по проведению работ на высоте.
- Стропы с амортизатором - это средство индивидуальной защиты и должны использоваться одним человеком.

Анкерная точка крепления (точка стационарной конструкции), к которой присоединяется карабин стропа с амортизатором, должен иметь прочность минимум 15 кН.

Причины, усугубляющие тяжесть возможных последствий падения: отсутствие карабина на стропе.

Фактор падения (характеристика высоты возможного падения работника, определяемая отношением значения высоты падения работника до начала срабатывания амортизатора и суммарной длине соединительных элементов страховочной системы). Значение фактора падения зависит от места выбора анкерного устройства и суммарной длины соединительных элементов страховочной системы.

Предпочтительным является выбор места анкерного устройства над головой работающего, т. е. выше точки прикрепления соединительных элементов страховочной системы к его привязи.

• Эффект маятника (выбор анкерной точки относительно расположения работника в составе страховочной системы должны исключать при падении маятниковое движение работника, а также перемещение строп с амортизатором по кромке из-за возможности его обрыва в результате трения).

ЧИСТКА

Стропы с амортизатором можно мыть, но допускать неблагоприятного воздействия на материалы, из которых изготовлено оборудование. Для очистки текстильного снаряжения используйте мягкие мыльные средства для деликатных тканей или машинную стирку в деликатном режиме. При намокании во время эксплуатации снаряжение необходимо сушить естественным способом, избегая от пароварительных приборов.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УПАКОВКА

Стропы с амортизатором должны храниться свободно упаковаными, в хорошо проветриваемом помещении, защищенным от воздействия прямых солнечных лучей, влаги или коррозии, и агрессивных сред, вдали от отопительных приборов. Не допускается хранение строп с амортизаторами водной помехой с бензином, керосином, маслами, нефтепродуктами и другими химически активными веществами, разрушающими полимеры.

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



СТРОП С САМОРТИЗАТОРОМ

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

Допустимая температура использования: от -50°C до +50°C
Рабочая температура: от -45°C до +50°C
Размер: длина с амортизатором и карабином/ам не более двух метров

Разрывная нагрузка: не менее 15 кН

Стропы с амортизатором являются компонентом соединительно-амортизирующей подсистемы в составе страховочной системы и представляет собой амортизатор, интегрированный в строп с различными вариантами установки монтажных карабинов.

СА1Р, СА12Р, СА22Р, СА22Р изготавливается в соответствии с: ГОСТ Р ЕН 354-2010, ГОСТ Р ЕН 355-2008, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 362-2008

СЭ11, СЭ12, СЭ22 изготавливается в соответствии с ТУ 32.99.11-002-88693092-2017

Срок хранения и/или эксплуатации - 12 лет.

Гарантийный срок со дня соблюдения правил эксплуатации - 3 года.

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

В соответствии с приказом Минтруда РФ №155 п.95, в течение срока эксплуатации динамические и статические испытания изделия не проводятся.

Дата изготовления указана в паспорте.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ СИЗ ОТ ПАДЕНИЯ ВЫСОТЫ ОLYMP

Эксплуатация строп с амортизатором 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».

Срок эксплуатации: 12 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, нарушены или ремонтируются строповочные привязи, данное оборудование изымается из эксплуатации.

• Стропы с амортизатором должны быть подсоединенны к переднему или заднему элементам крепления для останова падения.

• Запрещается присоединять стропы с амортизатором к элементам крепления для рабочего позиционирования (боковым колышем) поясного ремня для работы.

• Запрещается присоединять другие дополнительные элементы между стропом самортизатором и анкерной точкой

крепления.

• Стропы с амортизатором должны использоваться ТОЛЬКО как компонент страховочной системы по ГОСТ Р ЕН 363-2007 (только в комплекте со страховочной привязью по ГОСТ Р ЕН 361-2008)

Если техническое состояние или правильность работы снаряженной страховочной сомнения, оборудование также не подлежит эксплуатации. Для констатации за техническим состоянием и периодичностью осмотров СИЗ от падения с высоты, необходимо закрепить каждое изделие за конкретным пользователем. Так же необходимо вести журнал учета осмотров 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 прокомплектационную проверку запрещено, так как потенциально опасно для жизни!

СИЗ от падения с высоты должно только 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 зоны не потери.

Перед каждой эксплуатацией снаряжением строповыми привязями необходимо провести тщательную визуальную и тактильную проверку элементов системы, в случае обнаружения повреждений, данное оборудование изымается из эксплуатации.

Стропы с амортизатором 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, 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 строп с амортизатором 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, раскаленных частичками металла и другого воздействия, способного повлиять на прочностные характеристики страховочных привязей.

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

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

Вредные факторы внешних условий могут налагать дополнительные требования к мерам безопасности с целью предупреждения возможности получения травмы пользователем 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 электротока, вода. С осторожностью работать в условиях (в том числе без надежной защите) самолюбователя: обувь/очки/щитки/одежда/перчатки/каски): высокий/низкий температур, наличие острых краев, ветра/большой силы и атмосферных осадков, близкого расположения высоковольтных линий/передач электроэнергии и электромагнитных излучений.

Запрещается: работа без предварительного осмотра рабочей зоны, размещение на высоте, не имеющей страховки, в любое время, во время работы на высоте и подвергать оборудование воздействию вредных факторов, для работы с которыми они не предназначены; 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.

Введение в индивидуальной защите не должно использовать лицам, медицинское состояние которого может повлиять на безопасность использовать снаряжение в обычной и экстремальной ситуации.



АМОРТИЗАТОРЫ БАР ІЛМЕК

ТР ТС 019/2011

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ:

Пайдаланудың руқас төтілген температурасы: -50°C бастап +50°C дейін.

Жұмыс температурасы: -45°C бастап +50°C дейін.

Олшемі: амортисатордан және карабинмен/дерімден бірге

үзындығы екі метрден артық емес.

Үздүнгіштесім: 15 кН кем емес

Амортизаторы бар ілмек сақтандыру жүйесінің курамында косу-амортисаторлашы шығын жүйесі компоненттері болып табылады.

СА1Р, СА12Р, СА22, СА22Р келесілермен сәйкес жасалған: ГОСТ Р ЕН 354-2010, ГОСТ Р ЕН 355-2008, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 362-2008

СЭ11, СЭ12, СЭ22 келесілермен сәйкес жасалған

ТУ 32.99.11-002-88693092-2017

Визуалдану

Инспекциялық тексерілімінен отықу кезде деңгеле 12 айда бір рет.

Пайдалану ережесілерінің сақтандыру көзінде 3 жыл.

Сәкталған күні тәжірибелі көзінде 12 жыл.

Жасалған күні тәжірибелі көзінде 12 жыл.

Сәкталған күні тәжірибелі көзінде 1

