



www.olymp-safety.ru

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

CA11	CA12	
CA11P	CA12P	
CA22	CA22P	
CЭ11	CЭ12	CЭ22



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 остановки карабина.
- Фактор падения (характеристика высоты возможного падения) 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 машинная стирка при температуре 30°С. При намокании во время эксплуатации, снаряжение необходимо сушить естественным способом, изолированными от напряжательных приборов.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УПАКОВКА

Стропы с амортизатором 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 строп с амортизаторами водном помещении 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 АМОРТИЗАТОРОМ
Соответствует требованиям ТР ТС 019/2011
«Об обязательстве средств индивидуальной защиты»

Допустимая температура использования: от -50°С до +50°С.
Рабочая температура: от -45°С до +50°С
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 при соблюдении правил эксплуатации - 4 года.

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

В соответствии с приказом Минтруда РФ № 782н п.123, 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 производителем 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 № 782н от 16.11.2020 г. «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 или повреждены, чтобы работник, находящийся на высоте, попав в аварийную ситуацию, имел возможность своевременного освобождения из них не погиб.

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 прошедшие проконтролированную проверку запрещено, так как потенциально опасно для жизни!

СИЗ от падения с высоты должно испльзоваться 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 них не погиб.

Перед каждой эксплуатацией снаряжения стропами необходимо провести тщательную визуальную и тактильную проверку элементов системы, в случае обнаружения повреждений, или обнаружение элементов, находящихся в нерабочем состоянии, дальнейшее использование НЕДОПУСТИМО.

Стропы с самортизатором 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.



АМОРТИЗАТОРЫ БАР ІЛМЕК
TR TC 019/2011

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ:

Пайдаланудың руқасат етілген температурасы: -50°C бастап +50°C дейн.

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

Олшемі: амортизаторын жөнде карабинмен/дерімеге бірге

үзындығы екі метрден артық емес.

Үздүнгілдемесі: 15 кН кем емес

Амортизаторы бар ілмек сақтандыру жүйесі күрамында косу-амортизациялауыш ішкі жүйе компоненттері болып табылады және монтаждау, карабиндерін орнатадың артурулған нұсқалары бар ілмекке кіртілген амортизатор 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 тексеріліп отықзу кем деңгеле 12 айда бір рет.

Пайдалану ережесілері сақталаған жақшта көлпіді мерзімде 4 жыл.

Жақшадан күні тәжірикката берілгенде.

Жасалған күні тәжірикката берілгенде.

Сәйкес жасалған күні тәжірикката берілгенде.