



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

CA11	CA12	
CA11P	CA12P	
CA22	CA22P	
СЭ11	СЭ12	СЭ22



СТРОП С АМОРТИЗАТОРОМ
 Соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 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.
CA11P, CA12P, CA22, CA22P изготовлена в соответствии с: **ГОСТ Р EN 354-2010, ГОСТ Р EN 355-2008, ГОСТ Р EN 358-2008, ГОСТ Р EN 362-2008**
СЭ11, СЭ12, СЭ22 изготовлена 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 течении срока эксплуатации динамические и статические испытания изделия не проводятся.

Дата изготовления указана в паспорте.
ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ СИЗ ОТ ПАДЕНИЯ ВЫСОТЫ OLYMP
 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 (ЕАЭС) или же нормативным документом, действующим на территории государства, на котором используются 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, например, скоба или ремень страховочной привязи, данное оборудование изымается из эксплуатации.

- Стропы с амортизатором должны быть подсоединены к переднему или заднему элементам крепления для останова падения.
- Запрещается присоединять стропы с амортизатором к элементам крепления для рабочего позиционирования (боковым кольцам) поясного ремня для работы.
- Запрещается присоединять другие дополнительные элементы между стропом с амортизатором и анкерной точкой

ПРАВИЛА РАБОТЫ СО СТРОПАМИ С АМОРТИЗАТОРОМ

- Стропы с амортизатором должны использоваться 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 или останова падения:
- Фактор падения (характеристика высоты возможного падения работника, определяемая отношением значения высоты падения работника до начала срабатывания амортизатора к 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.
- Эффект маятника (выбор анкерной точки относительно расположения работника в составе страховочной системы должно исключать при падении маятниковое движение работника, а также перемещение строп с амортизатором по кромке из-за возможности его обрыва в результате трения.

Стропы с амортизатором 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 намочении во время эксплуатации, снаряжение необходимо сушить естественным способом, вдали от нагревательных приборов.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УПАКОВКА
 Стропы с амортизатором 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 строп с амортизаторами в 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.

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

Если техническое состояние или правильность работы снаряжения вызывает сомнения, оборудование также не подлежит эксплуатации. Для контроля за техническим состоянием и периодических осмотрах СИЗ от падения 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 останова 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 праксиологическую проверку запрещен, так как это может повлечь за собой несчастный случай 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, даже в аварийной ситуации, имел возможность своевременного освобождения из нее и 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 рабочем состоянии, дальнейшее использование НЕДОПУСТИМО.

Стропы с амортизатором должны быть немедленно изъаты 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 строп с амортизатором должен производиться только у производителя, или его уполномоченным представителем.



АМОРТИЗАТОРЫ БАР ИЛМЕК
 ТР ТС 019/2011

ТЕХНИКАЛЬНЫЕ СПИСОКПАРАМЕТРАРЫ:
 Пайдаланудың рұқсат етілген температурасы: -50°С бастап +50°С дейін.

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

Амортизаторы бар ілмек сақтандыру жүйесі құрамында қосумортизациялаушы ішкі жүте компоненті болып табылады және монтаждау карабиндерін орнатудың әртүрлі нұсқалары бар ілмекке кіріктірілген амортизатор болып табылады.

CA11P, CA12P, CA22, CA22P келесілермен сәйкес жасалған:
ГОСТ Р EN 354-2010, ГОСТ Р EN 355-2008, ГОСТ Р EN 358-2008, ГОСТ Р EN 362-2008

СЭ11, СЭ12, СЭ22 келесілермен сәйкес жасалған
ТУ 32.99.11-002-88693092-2017

Визуалдық инспекциялық тексерісті өткізу кем дегенде 12 айда бір рет.

Пайдалану ережелері сақталған уақытта келіпді мерзімі - 4 жыл. Сақтану және / немесе пайдалану мерзімі - 12 жыл.

Жасалған күні тейлуканатта көрсетілген.
OLYMP БИЙІКТІКПЕН ҚҰЛАДАН ЖІК ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ
 Амортизаторы бар ілмектерді пайдалану өндірушінің осы нұсқаулығымен және бірыңғай кеден одағы (БКО) аумағында қолданылатын, бийіктікте жұмыс істеу кезіндегі ЕҚ бойынша ережелермен, немесе аталмыш ЖІК пайдаланылатын мемлекет аумағында қолданылатын нормативтік құжатпен сәйкес жүзеге асырылуы тиіс.

Ресей Федерациясы аумағында пайдалану кезінде бийіктіктегі барлық жұмыстар қатаң наряд-рұқсаттар бойынша және (немесе) ЖІК және 16.11.2020 күні № 782н «Бийіктікте жұмыс істеу кезінде еңбекті қорғау бойынша ережелерді бекіту туралы» БҰЙЫРҚЫПЕН сәйкес атқызіледі.

Пайдаланылу мерзімі: 12 жыл. Пайдалану мерзімін өндіруші өкілі пайдала алады.

Механикалық, жылу немесе химиялық зақымдану анықталған жағдайда, аталмыш жабдық пайдаланылмауы тиіс. Сонымен қатар, егер кейбір элементтерінің жақындығы анықталатын болса, мысалы, сақтандыру арқаншын қапсырмасы немесе белдігі, аталмыш жабдықты пайдаланудан алынады.

• Амортизаторы бар ілмектер құлауды тоқтату үшін бекітпенің алдыңғы немес артқы элементтеріне қосылау болуы тиіс.

• Амортизаторы бар ілмектерді жұмысқа арналған белдік белбеудің жұмысқық позицияларда (сүйір шығырыштықтар) арналған белбеу элементтеріне қосуға тыйым салынады.

• Амортизаторы бар ілмек пен бекітпенің анкерлік нүктесі арасына басқа қосымша элементтер қосуға тыйым салынады.

• Амортизаторы бар ілмектер ГОСТ Р EN 363-2007 (ГОСТ Р EN 361-2008 бойынша сақтандыру арқаншын жийынтықта ғана) ойынша сақтандыру жүйесінің компоненті ретінде ҒАНА пайдаланылуы тиіс.

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, раскалёнными частями 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, обязательно должны подбираться в соответствии с ростом и размерам 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 электрического тока, вода. С осторожностью работать в условиях (в том числе без надлежющей защиты самого пользователя): обувь/очки/шитки/одежда/перчатки/каска); высокие/низкие температуры, наличия острых краев, ветра большой силы и атмосферных осадков, близкого расположения высоковольтных линий передатчик электроэнергии и электромагнитных излучений. Запрещается: работа без предварительного осмотра рабочей зоны, работа в тёмное 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 гололёде (на фасаде, проводах, деревьях, опорах), с использованием конструкций или vicinity них с большой парусностью, при скорости воздушного потока более 10 м/с.

План спасательных работ в обязательном порядке необходимо разработать, что у пользователя системы разработать план спасательных работ а также необходимо иметь средства, которые он может применить во время спасательных работ при эксплуатации оборудования в максимально короткий (не более 10 минут) срок. Под каждый проект необходимо разработать отдельный план спасательных работ. Персонал должен пройти обучение безопасному использованию, иметь альтернативные средства спасения для обеспечения борьбы с последствиями падения.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасность, использовать снаряжение в обычной и экстремальной ситуации.

Егер жабдықтың техникалық жағдайы немесе жұмыс істеу дұрыстығы күдіктер туғыза, жабдық пайдалануға жатпайды. Бийіктіктен құлаудан қорғайтын ЖІК-ның техникалық жағдайын бақылау және кезекді тексерістері үшін, әрбір бұйымды нақты пайдалануға бекіту қажет. Сонымен қатар, ЖІК есепке алу журналын жүзеге асыру қажет, оған кезекпен инспекциялық тексерістер нәтижесі жазылады.

Бийіктіктен құлаудан қорғау ЖІК келесі жағдайларда тәркіленіп және утилизациялануы тиіс:

• Құзыретті тұлғаның кезекді тексерістері талаптарын қанағаттандырмады.

• Құлауды тоқтату үшін пайдаланылған болатын.

• Бийіктіктен құлаудан қорғауға арналған аталмыш ЖІК пайдаланылудың толық тарихы белгіліс.

• ЖІК жөндеу немесе конструкцияның өзгерту бойынша заңсыз әрекеттер орындалған болатын.

• Бийіктіктен құлаудан қорғауға арналған ЖІК-дың бүтіндігі және сақтандыру қасиеттеріне күдіктер пайда болды.

Пайдалану тексерісінен өтпеген бийіктікте жұмыс істеуге арналған ЖІК пайдалануға тыйым салынады, себебі өмір үшін қауіпті болуы ықтимал!

Бийіктіктен құлаудан қорғауға арналған ЖІК 18 жасан үлкен, жабдықты қауіпсіз пайдаланудың қажетті оқуынан өткен жұмысшы пайдалануы тиіс. Жұмысшының медициналық тексеруінен өтуі қажет және бийіктікте жұмыс істеуге қарсы көрсетілмдері болмауы тиіс. Бийіктікте орналасқан жұмысшыда, апатты жағдайға дұшар болса отырып, одан уақтылы босап және қаза болмауы үшін жұмыстарды жауапты тұлғаның қатаң бақылауымен орындау қажет.

Сақтандыру арқаншын әрбір пайдаланар алдында жүйе элементтерінің жұмысшының визуалдық және тактильдік тексерісін өткізу қажет; зақымданулар анықталған жағдайда немесе істен шыққан элементтер анықталған уақытта, ары қарай пайдалану РҰҚАТ ЕТІЛМЕДІ.

Оның бүтіндігі және жұмыс жағдайына қатысты кез-келген күдік орын алған уақытта, өндіруші өкілі немесе оның өкілетті тұлғасы тексерістен өтпей, амортизаторы бар ілмектер пайдаланымнан дереу тәркіленген болуы тиіс, ол жабдықты ары қарай пайдалануға жазаба рұқсат ұсынады.

Сақтандыру арқаншынның конструкциясына белгілі бір өзгертулер енгізу РҰҚАТ ЕТІЛМЕДІ.

Амортизаторы бар ілмектерді жөндеуді тек қана өндіруші, немесе оның өткізуші өкілі орындауы тиіс.

Устаушы ілмектерді тағайындалуы бойынша пайдаланбауға тыйым салынады.

Пайдалану кезінде устаушы ілмектерді қоршаған ортаның жағымсыз әсерлерінен, май, қышқылдар, еріткіштердің тиюінен, ашық отпен, металлдық қызған бөлшектерімен жанасуынан және устаушы ілмектердің беріктік сипаттамаларына әсер етуге қаблетті басқа әсерлерден сақтау қажет.

Амортизаторы бар ілмектердің бийіктіктен құлауына жол бермеңіз.

Егер құлау орын алса, амортизаторы бар ілмектерді ары қарай пайдалануға тыйым салынады.