



www.olymp-safety.ru

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



Удерживающий СТРОП
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, охватывая 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).

C11P, C12P изготовлена в соответствии с:
ГОСТ Р EN 354-2010, ГОСТ Р EN 358-2008, ГОСТ Р EN 362-2008
C11, C12, C22 изготовлена в соответствии с
ТУ 32.99.11-002-88693092-2017
Срок хранения и/или эксплуатации - 12 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 №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 OLYMP
Эксплуатация удерживающих строп должна осуществляться в соответствии с настоящей инструкцией производителя и правил 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 № 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.
Удерживающие стропы должны быть подсоединены к элементам крепления страховочной привязи.

Запрещается присоединять удерживающие стропы к элементам крепления на спине и груди.
Запрещается присоединять другие дополнительные элементы между удерживающими стропами и анкерной точкой крепления.

Table with columns C11P, C12P, C11, C12, C22



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ 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. При наличии регулятора длины, отрегулируйте длину строп для комфортной и безопасной работы (натяжение стропы должно обеспечивать стабильное рабочее положение и не допускать возможность свободного падения рабочего (для стропов с возможностью регулировки).
4. 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 коррозирующих сред, вдали от огнестойких 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, 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 вызывают сомнения, оборудование также не подлежит эксплуатации. При контроле 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 ЗАПРЕЩЕНО, ТАК КАК ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Работать при скорости воздушного потока 15 м/с и более, при грозе, тумане и гололеде(на фасаде, провадах, 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 разработать отдельный план спасательных работ. Персонал должен пройти обучение самоспасению либо уметь применять альтернативные средства спасения для обеспечения борьбы с последствиями падения.

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 предоставит письменное разрешение на дальнейшую эксплуатацию.

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 негативных воздействий окружающей среды, попадания масел, кислот, растворов, контакта с открытым огнем, раскаленными частями металла и другого воздействия,



УСТАУШИ ТӨЗІМ ДІ ІЛМЕК

ТР ТС 019/2011
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ:
Пайдаланудың руқсат 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.

Устаушы ілмек - ұстап қалу немесе жұмыстық позиционирлеуге арналған ілмек - сақтандыру жүйесін нүктесін оны түреу құралы ретінде қапсыра отырып, анкерлік нүктемен немесе конструкциямен қосу үшін, сонымен қатар, пайдаланушының қозғалыстарын шектеуге арналған ұстаушы ілмек ретінде пайдаланушының биіктіктен құлау қаупінен байланысты зонаға түсуінің алдын алу үшін пайдаланылатын компонент.

C11P, C12P келесілермен сәйкес жасалған:
ГОСТ Р EN 354-2010, ГОСТ Р EN 358-2008, ГОСТ Р EN 362-2008
C11, C12, C22 келесілермен сәйкес жасалған
ТУ 32.99.11-002-88693092-2017

РФ Еңбек министрінің №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 келілі мерзімі - 3 жыл.
Сақталу және / немесе пайдалану мерзімі - 12 жыл.

ОҰМР БИІКТІКПЕН ҚҰЛАДАН ЖІКҚ ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ
Устаушы ілмектерді пайдалану өндірушінің осы нұсқаулығымен және бірінші кеден одағы (БКО) аумағында қолданылатын, биіктікте жұмыс істеу кезіндегі ЕҚ бойынша ережелермен, немесе аталмыш ЖІКҚ пайдаланылатын мемлекет аумағында қолданылатын нормативтік құжатпен сәйкес жүзеге асырылуы тиіс.

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

Пайдалану мерзімі: 12 жыл. Пайдалану мерзімін өндіруші өкілі ұзарта алады.
Механикалық, жылу немесе химиялық зақымдану анықталған жағдайда, аталмыш жабдық пайдаланылмауы тиіс. Сонымен қатар, егер кейбір элементтерінің жоқтығы анықталатын болса, мысалы, сақтандыру арқанының қапсырмасы немесе белдігі, аталмыш жабдықты пайдалануға алады.

Устаушы ілмектер сақтандыру арқанының бекіту элементтеріне қосылған болуы тиіс.
Устаушы ілмектерді арқадағы және кеудедегі бекіту элементтеріне қосуға тыйым салыналы.

Устаушы ілмектер мен бекітудің анкерлік нүктесі арасына басқа қосымша элементтер қосуға тыйым салынады.

Способное повлиять на прочностные характеристики строп.
Не допускать падение удерживающих строп с высоты.
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: составляют: температуры, выше/ниже указанных, агрессивные среды, воздействие электрического тока, вода. С осторожностью работать в условиях (в том числе без надлежащей защиты) самого пользователя: обувь/очки/шлук/одежда/перчатки/каска), высокие/низкие температур, наличия острых краев, ветра большой силы и атмосферных осадков, близкого расположения высоковольтных линий передач электроэнергии 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 оборудованию 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, провадах, 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 разработать отдельный план спасательных работ. Персонал должен пройти обучение самоспасению либо уметь применять альтернативные средства спасения для обеспечения борьбы с последствиями падения.

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 предоставит письменное разрешение на дальнейшую эксплуатацию.

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 негативных воздействий окружающей среды, попадания масел, кислот, растворов, контакта с открытым огнем, раскаленными частями металла и другого воздействия,

- ГОСТ Р EN 358-2008 сәйкес ұстау үшін пайдаланылатын ілмек сақтандыру жүйесінің компоненті болып табылмады және құлауды тоқтату үшін пайдалану мақсатына арналмаған. Бұл жағдайда сақтандыру жүйесін пайдалану қажет.

Егер жабдықтың техникалық жағдайы немесе жұмыс істеу дәлсіздігі кәдімгі құлдет турғыза, жабдық пайдалануға жатпайды. Биіктіктен құлаудан қорғау ЖІКҚ-ның техникалық жағдайын бақылау және кезектік тексерістері үшін, әрбір бұйымды нақты пайдаланушыға бекіту қажет. Сонымен қатар, ЖІКҚ есепке алу журналын жүргізу қажет, оған кезектік инспекциялық тексерістер неғижесі жазылады.

Биіктіктен құлаудан қорғау ЖІКҚ келесі жағдайларда тәркіленіп және утилизациялануы тиіс:
- Қуырғанның тұлғаның кезектік тексерістері талаптарын қанағаттандырмады.

- Құлауды тоқтату үшін пайдаланылған болатын.
- Биіктіктен құлаудан қорғауға арналған аталмыш ЖІКҚ пайдаланылуды толық тарихы белгісіз.

- ЖІКҚ жөндеу немесе конструкциясын өзгерту бойынша заңсыз әрекеттер орындалған болатын.
- Биіктіктен құлаудан қорғауға арналған ЖІКҚ-дың бүтіндігі және сақтандыру қасиеттеріне кәдімгідей пайда болды.

ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА ТЕКСЕРІСТЕН ӨТПЕГЕН ЖІКҚ БИІКТІКПЕН ҚҰЛАДАН ЖІКҚ ПӘЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІНІМ САЛЫНАДЫ, СЕБЕБІ ӨМІРҮШІН ҚАУІПТІ БОЛУДЫ ҮЙКІМІМДІ!
Биіктіктен құлаудан қорғауға арналған ЖІКҚ 18 жасан үлкен, жабдықты қауіпсіз пайдаланудың қажетті оқуынан өткен жұмысшы пайдалануы тиіс, жұмысшының медициналық денсаулығында биіктікте жұмыс істеуге қарсы көрсеткіштері болуы тиіс. Биіктікте орындасқан жұмысында, апаратын жағдайға дұшар болса отырып, оған уақтылы болашақ қаза болмауы үшін жұмыстарды жауапты тұлғаның қатаң бақылауымен орындау қажет.

Устаушы ілмектерді әрбір пайдаланар алдында жүйе элементтерінің мұқият визуалдық және тактильдік тексерісін өткізу қажет, зақымданулар анықталған жағдайда немесе істен шыққан элементтер анықталған уақытта, ары қарай пайдалану РҰҚСАТ ЕТІЛМЕЙДІ.

Оның бүтіндігіне және жұмыс жағдайына қатысты кез-келген күдік орын алған уақытта, өндіруші өкілі немесе оның өкілетті тұлғасы тексеріс өткізгенге дейін, ұстаушы ілмектер пайдаланумен дереу тәркіленген болуы тиіс, ол жабдықты ары қарай пайдалануға жазбаша руқсат ұсынады.

Устаушы ілмектерді конструкциясына белгілі бір өзгертулер енгізу РҰҚСАТ ЕТІЛМЕЙДІ.
Устаушы ілмектерді жөндеуді тек қана өндіруші, немесе оның өкілетті өкілі орындауы тиіс.

Устаушы ілмектерді тағайындалуы бойынша пайдалануға тыйым салынады.
Пайдалану кезінде ұстаушы ілмектерді қоршаған ортаның жағымсыз әсерлерінен, май, қышқылар, еріткіштердің тиюінен, ашық отпен, металдың қызған бөлшектерімен жанасуынан және ұстаушы ілмектерді беріктік сипаттамаларына әсер етуге қабілетті басқа әсерлерден сақтау қажет.

