

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Двулучий строп из полиэфирной ленты предназначен для обеспечения безопасности при работе на высоте.

Строп предоставляет возможность свободного попеременного перемещения по металлическим конструкциям, строительным лесам, лестницам и т.д. Строп используется как часть комплекта снаряжения индивидуальной защиты.

Перед началом использования следует внимательно прочитать инструкции по каждой комплектующей системы защиты.

Строп выпускается в трех исполнениях.

Техническая характеристика

Обозначение	Наименование стропа	Длина, м	Статическая разрывная нагрузка, кН	Масса, кг, не более
СЛ-221	Строп с одним малым и двумя большими с увеличенным зевом карабинами, регулируемый	1,80±0,05	15	1,5
СЛ-221а	Строп с одним малым, двумя большими карабинами и амортизатором, регулируемый	1,80±0,05	22	1,5
СЛ-231а	Строп с одним малым и двумя большими с увеличенным зевом карабинами и амортизатором, регулируемый	1,80±0,05	22	1,7

Стропа должны использоваться вместе со страховочной системой.

Стропы могут эксплуатироваться в помещении и на открытом воздухе при температуре окружающей среды от плюс 50 до минус 50°С и не должны подвергаться действию агрессивных сред (кислота, щелочь, масла и т.д.).

Стропы из полиэфирной ленты не предназначены для работ, связанных с огнем.

2. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ, КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Двулучий строп из ленты полиэфирной (1) с регулятором длины (2), малым карабином (3) и двумя большими карабинами на концах ленты. Стропы СЛ-221а, СЛ-231а имеют в составе стропа амортизатор.

Комплект поставки:

- строп - 1 шт.,
- паспорт - 1 шт.

3. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Использование средств защиты должно осуществляться должным образом, обученным и компетентным персоналом или непосредственно находиться под компетентным надзором. К работе на высоте допускаются пользователи не моложе 18 лет, прошедшие обучение согласно действующими отраслевыми нормами и правилами на предприятии, имеющие допуск к данным работам.

При работе со стропом расстояние от анкерной точки крепления стропа до поверхности под работником должно быть не менее 6,8 м (рис.1, 2).

Во время использования старайтесь защитить изделие от острых выступов и углов, которые могут привести к дефектам изделия.

Перед выполнением работ пользователь должен убедиться, что имеющихся в его распоряжении СИЗ достаточно для выполнения поставленных задач.

Строп должен применяться строго по назначению и быть полностью укомплектованным.

4. ПРОВЕРКА БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ

Перед началом использования необходимо тщательно осмотреть изделие, чтобы убедиться в его полной готовности к работе. Следует обратить особое внимание в отдельных устройствах:

- в привязях: на застежки, регулировочные элементы, ленты, швы, шлевки;
- стропах: на трос, зажимы, петли, коуши, соединители, регулировочные элементы, заплеты;
- в карабинах: на несущий корпус, заклепки, главную защелку, действие блокирующего механизма.

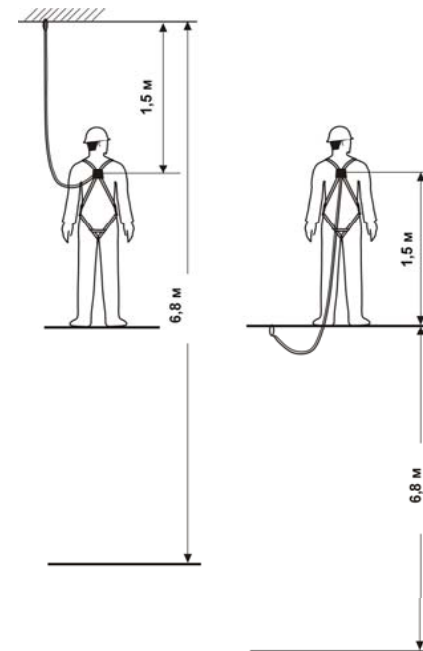
Удостовериться в том, что в отношении каждой детали изделия соблюдаются следующие рекомендации:

- металлические детали не должны иметь деформаций, трещин, коррозии;
- тканые элементы не должны иметь надразов, разрывов ткани и ниток, прожогов, промасливания и других дефектов, снижающих прочность;

- карабины стропа должны открываться и закрываться свободно, без заеданий.

Строп должен быть изъят из эксплуатации если:

- есть сомнения в пригодности изделия при визуальной проверке;
- строп подвергался динамическим нагрузкам;
- при повреждении любой из деталей стропа.



5. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Запрещается проводить разборку и самостоятельный ремонт стропа, вносить изменения в конструкцию или нарушать установленную комплектацию компонентов.

В случае загрязнения допускается обработка стропа нейтральным моющим средством. Строп тщательно промыть в проточной воде и просушить вдали от любых источников нагревания.

Перед выдачей в эксплуатацию и через каждые 6 месяцев изделие должно проходить проверку на отсутствие дефектов и на соответствие требованиям, указанным в паспорте. Эта проверка должна проводиться компетентным специалистом, ответственным за организацию безопасности при проведении высотных работ на предприятии.

Изделие должно быть изъято из эксплуатации при обнаружении дефектов (см. п.4).

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Стропа должны транспортироваться в условиях, исключающих попадание влаги.

Хранить стропа следует в хорошо вентилируемом сухом помещении в подвешенном состоянии или разложенными на полках в один ряд. Помещение должно быть защищено от прямого попадания солнечных лучей, резких перепадов температур.

Запрещается хранение стропов рядом с тепло-выделяющими приборами, кислотами, щелочами, маслами, бензином, растворителем.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие стропов требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 354-2010, ГОСТ Р ЕН 355-2008, ГОСТ Р ЕН 362-2008 и ТУ 8786-049-39189999-2018 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок - 4 года с даты продажи. Гарантийный срок включает срок хранения и срок эксплуатации. Срок годности 10 лет с даты выдачи в эксплуатацию, включая срок хранения. Гарантия распространяется только на брак изготовителя и дефекты материалов, выявленные в ходе периодического осмотра, при условии соблюдения правил настоящей инструкции. Фактический срок использования может быть сокращен при не соблюдении условий настоящей инструкции в части правил эксплуатации, ухода, упаковки, транспортировки и хранения, частоты и условий использования, использования не по назначению, в результате естественного износа.

Отзывы и замечания по качеству стропов просим направлять в наш адрес.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Строп СЛ-221, СЛ-221а, СЛ-231а
(нужное обвести)

соответствует требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 354-2010, ГОСТ Р ЕН 355-2008, ГОСТ Р ЕН 362-2008 и ТУ 8786-049-39189999-2018 и признан годным к эксплуатации.

Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.АГ78.В.00681 серия RU №0147860 сроком действия с 28.11.2018 по 27.11.2023., выданный Федеральным бюджетным учреждением «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области ФБУ «Нижегородский ЦСМ».

Дата выпуска	Отметка технического контроля

За записи в карте ответственность несет предприятие, на котором используется данная продукция. Карта должна быть заполнена перед первой выдачей изделия. Вся информация, касающаяся изделия должна быть внесена в карту. Карту заполняет лицо, ответственное за организацию безопасности при проведении высотных работ на предприятии.

КАРТА ИЗДЕЛИЯ

Название модель	Дата изготовления	Имя пользователя

Дата покупки	Дата первого применения	Дата истечения срока службы

Периодические инспекционные осмотры и информация о ремонте

Дата	Периодическая проверка или ремонт	Обнаруженные повреждения, проведенный ремонт, другие замечания	Дата следующего осмотра	Подпись ответственного лица



ISO 9001:2015



**СТРОП ДВУПЛЕЧИЙ
ИЗ ПОЛИЭФИРНОЙ ЛЕНТЫ**

ПАСПОРТ

Адрес изготовителя:
150029, г. Ярославль, Промзона,
ул. Декабристов, 14
тел/факс: (4852) 233611, 233616
e-mail: main@emzlv.ru,
siz@emzlv.ru