

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Стропы удерживающие и страховочные антистатические искробезопасные применяются для высотных работ, страховки от падения с высоты и экстренной эвакуации людей из опасных зон (замкнутые пространства, траншеи, котлованы) при производстве ремонтно-восстановительных или других видов работ в условиях газовой, нефтяной, химической, горнодобывающей и др. промышленности во взрывоопасных зонах по ГОСТ 22782-81 п.3.8, ГОСТ 12.4.124-83 п.2.10.

Стропы могут эксплуатироваться в помещении и на открытом воздухе при температуре от минус 50°С до плюс 50°С.

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

### Техническая характеристика

Обозначение	Наименование стропа	Длина, м	Статическая разрывная нагрузка, кН	Масса, кг, не более
СЛ-31АС	Строп с одним малым и одним большим с увеличенным зевом карабином	1,80 ± 0,05	22	1,1
СЛ-231АС	Строп двухплечевой с одним малым и двумя большими с увеличенным зевом карабинами	1,80 ± 0,05	22	1,5
СЛ-31аАС	Строп с одним малым и одним большим с увеличенным зевом карабином и амортизатором	1,60 ± 0,05	22	1,4
СЛ-231аАС	Строп двухплечевой с одним малым и двумя большими с увеличенным зевом карабинами и амортизатором	1,60 ± 0,05	22	1,5

## 2. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ, КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стропы из ленты антистатической (1) без/с регулятором длины (2), малым карабином из алюминиевого сплава (3) и большим (большими) карабином (карабинами) (4) на концах стропа. Стропы СЛ-31аАС, СЛ-231аАС имеют амортизаторы (5).

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 (см. рис.).

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

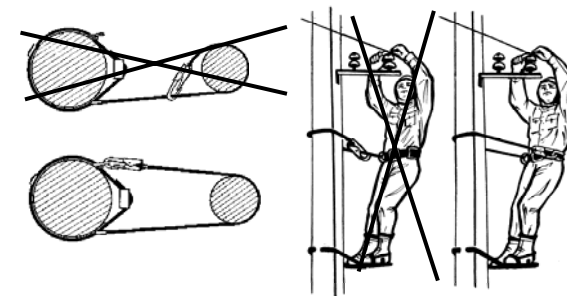
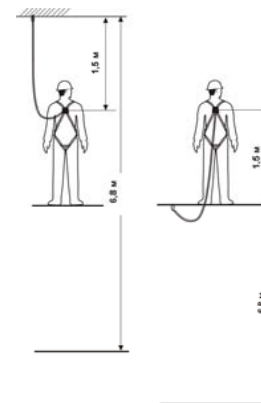
Перед началом использования необходимо тщательно осмотреть изделие, чтобы убедиться в его полной готовности к работе. Следует обратить особое внимание в отдельных устройствах:

- в привязях: на застёжки, 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.

**ВНИМАНИЕ: не допускается работа без антистатического чехла на амортизаторе**



## 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. УТИЛИЗАЦИЯ

Продукция относится к отходам 4 класса опасности. После истечения срока эксплуатации утилизировать размещением на полигоне (свалке).

#### 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие стропов требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 354, ГОСТ Р ЕН 355-2008, ГОСТ Р ЕН 362-2008, ГОСТ 22782-81 п.3.8, ГОСТ 12.4.124-83 п.2.10, ТУ 32.99.11-035-39189999-2019.

**Гарантийный срок хранения и эксплуатации - 2 года со дня продажи.**

При нормальных условиях эксплуатации и хранения срок службы изделия составляет 5 лет.

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.

#### 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Строп СЛ-31АС, СЛ-231АС, СЛ-31аАС, СЛ-231аАС

(нужное обвести)

соответствует требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 355-2008, ГОСТ Р ЕН 354, ГОСТ Р ЕН 362-2008, ГОСТ 22782-81 п.3.8, ГОСТ 12.4.124-83 п.2.10, ТУ 32.99.11-035-39189999-2019 и признан годным к эксплуатации.

Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.АГ78.В.00157/20 серия RU № 0180413 сроком действия с 14.07.2020г. по 13.07.2025г., 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



# Ярославский ЭМЗ

ISO 9001:2015





## СТРОПЫ АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ

# ПАСПОРТ

Адрес изготовителя:  
150029, г. Ярославль, Промзона,  
ул. Декабристов, 14  
тел.: (4852) 233-616, 233-615  
e-mail: main@emzlvi.ru, siz@emzlvi.ru  
www.emzlvi.ru