



Общество с ограниченной ответственностью «ОкаПром»

606100, РФ, Нижегородская обл., г Павлово, ул. Челюскинцев, д. 40
Тел.: 8 (831) 291-32-72 | Сайт: www.okaprom52.ru



ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СТРОП А, Б, В, Г

Общие сведения:

Стропы являются принадлежностью личного снаряжения и используются для соединения привязи с анкерной точкой или конструкцией. Стропы могут быть регулируемы, двойными (двуплечими) и удлиненными. Стропы всех видов сохраняют свои эксплуатационные свойства при температуре от -40 до +50°С. Стропы типов А, Б, В, Г (см. рис.1) состоят из фала (2) - полиамидной ленты (А), металлического троса в оболочке (Б), полиамидного каната (В) и металлической цепи (Г), на одном конце которого закреплён карабин для присоединения к анкерной точке (1). снабжённый блокирующей защёлкой, а на другом крепёжная петля или карабин (по спец. заказу) для присоединения к ремню.

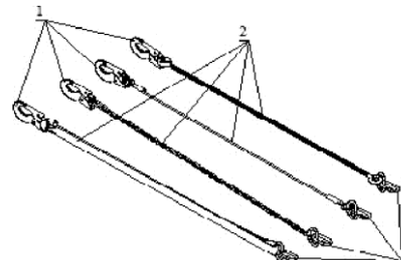


Рис. 1 - Стропы типов А, Б, В, Г

(рисунок не определяет конструкцию)

Технические данные:

Длина стропа (стандартная) – 1,45 м ± 50 мм.
Длина стропа (удлиненного) – от 1,45 до 50 м ± 5% длины.
Длина двуплечего (двойного) стропа – 1 м ± 50 мм.
Длина стропа регулируемого – max 2 м ± 50мм / min 1 м ± 50 мм.
Статическая разрывная нагрузка, кН (кгс), не менее – 15 (1500)
Температура карбонизации строп из огнеупорного материала: + 475°С

Требования при использовании строп:

- стропом должны пользоваться лица, прошедшие обучение приемам работы на высоте;
- строп является частью личного снаряжения и должен применяться только одним лицом;
- перед каждым применением произвести тщательный осмотр стропа на отсутствие химических, термических и механических повреждений, осмотр производится лицом, работающим со стропом;
- в случае обнаружения повреждения строп должен быть изъят из употребления и уничтожен компетентным лицом;
- анкерная точка должна находиться на уровне талии или выше, строп должен находиться в натянутом состоянии, свободное расстояние ограничено не более 0,6 м;
- прежде, чем применять строп в составе удерживающей системы, ознакомьтесь с инструкциями по её эксплуатации; если строп был использован в качестве страховки, он должен быть изъят из эксплуатации;
- строп с фалом из полиамидной ленты или полиамидного каната не предназначен для работ, связанных с огнем;
- при работах на железобетонных опорах следует обращать особое внимание на техническое состояние текстильного фала стропа, в связи с повышенным его износом. При выполнении работ с возможным кратковременным термическим воздействием на СИЗ (открытое пламя, искры) следует использовать стропы из огнеупорного материала Типа «А» и «В».

Правильное соединение стропа к привязи:



Для ленточного и канатного стропа- продеваем крепёжную петлю в D-кольцо, далее продеваем карабин в эту крепёжную петлю и затягиваем (см. рис. 2)

Строп из металлической цепи и металлического троса в оболочке, а также стропа с амортизатором присоединяется к привязи посредством винтового карабина (класс Q) Ес. Перед подъемом на высоту нужно еще раз удостовериться, что затвор карабина закрыт.

Ограничение применимое к материалам, опасность, которая может повлиять на работоспособность стропа
Соблюдать меры предосторожности, которые могут повлиять на работу стропа, например, режущие, абразивные или климатические воздействия, электропроводимость, химические реактивы, ультрафиолетовое излучение, острые кромки.

Запрещается:

- закреплять строп обоими концами к одному и тому же боковому кольцу ремня пояса;
 - закреплять строп одним концом за переднее кольцо, а вторым за заднее кольцо привязи в целях постоянного закрепления;
 - закреплять строп одним концом за боковое кольцо ремня пояса, а вторым за переднее или заднее кольцо привязи; присоединять строп одним концом к кольцам пояса, а вторым к опоре на которой производятся работы; закреплять строп одним концом за кольца пояса, а вторым перехлестнув опору за фал стропа;
 - использовать удлиненные стропы А и В для работы «в подпоре», удлиненные стропы А и В применяются только для эвакуации из опасных зон и ограничения передвижения в пространстве;
 - стропа используется только в составе привязи, как отдельный компонент он не является снаряжением, предохраняющим от падения с высоты, и не может быть использован в качестве такового;
 - использовать строп не по назначению; работать при незакрытых затворах карабинов;
 - применять строп, подвергавшийся динамической нагрузке, при падении с высоты;
 - внесение изменений, дополнений в конструкцию стропа, без предварительного письменного разрешения производителя.
- Любой ремонт должен выполняться только в соответствии с процедурами производителя.

Транспортировка и хранение:

Транспортировка осуществляется в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте, в условиях исключаящими намокание или воздействия агрессивных сред и материалов. Хранить стропы следует в сухом помещении (влажность не более 70%) в подвешенном состоянии или разложенном на полке. Помещение должно быть защищено от прямого попадания солнечных лучей. Перед хранением изделия должны быть просушены, а их металлические детали протерты.

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок хранения и эксплуатации - два года со дня изготовления. Срок службы - пять лет. Изготовитель обязуется в течении гарантийного срока заменять и ремонтировать вышедшего из строя стропа при условии соблюдения правил хранения и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на механические повреждения, естественный износ, изменение или переделка конструкции, неправильное хранение, использование не по назначению, плохой уход.

Изготовитель не несет ответственности за последствия прямой, косвенной или другого ущерба, наступившего вследствие не правильного использования своей продукции.

Изготовитель: ООО «ОкаПром», 606108, РФ, Нижегородская обл., г. Павлово, ул. Челюскинцев, д. 40, тел.: 8 (831) 291-32-72

Предэксплуатационная проверка:

Перед началом работы выполняется предэксплуатационная проверка стропа с целью получения гарантии того, что перед началом эксплуатации он находится в рабочем состоянии. Производится тщательная визуальная проверка следующего:

- наличие отметки о проведении эксплуатационных испытаний;
- металлических деталей на предмет коррозии, ржавчины, деформации, трещин;
- лента и канат проверяются на отсутствие надрывов, масляных пятен, прожогов и других дефектов, снижающих прочность;
- проверяется целостность шва на ленточном стропе;
- проверяются монтажные карабины, чтобы они открывались и закрывались без заеданий.

Предэксплуатационная проверка может не выполняться в том случае, когда требуется экстренное применение тех или иных компонентов, которые ранее были упакованы или запаяны в упаковку компетентным лицом.

Периодическая проверка:

Перед вводом в эксплуатацию и в процессе эксплуатации через каждые 6 мес. Проводится визуальный осмотр компетентным лицом на отсутствие каких-либо дефектов (мест разрыва, сшивки ленты и повреждений металлические комплектующих).

Изъятие стропа из эксплуатации:

- Для обеспечения безопасности важно, чтобы строп и/или амортизатор был немедленно выведен из эксплуатации, если:
- возникает любое сомнение по поводу условий его безопасного применения;
 - строп и/или амортизатор был задействован для останова падения, после чего оно не может применяться до тех пор, пока не будет письменного подтверждения от компетентного лица, что его можно использовать далее в работе.

Свидетельство о приемке:

Соответствует требованиям ГОСТ Р ЕН 354-2010, ГОСТ Р ЕН 355-2008 ГОСТ Р ЕН 362-2008, ТУ 32.99.11-001-31806292-2019 взамен ТУ 13.92.29-001-31806292-2018
Сертификат соответствия № TC RU C-RU.АД50.В.01511/19, срок действия с 18.11.2019 г. по 17.11.2024 г.
Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.АГ78.В.00188/20, срок действия с 23.09.2020 г. по 22.09.2025 г.

Дата изготовления / Штамп ОТК _____ Номер партии: _____

Строп: «А», «Б», «В», «Г» _____ Соединительный карабин: Кс К25 Длина стропа: L= _____ мм
(нужное обвести)

Монтажный карабин: один два Регулируемый Из огнеупорного материала Двойной (двулучий)

Дата первого применения _____ Имя пользователя _____

Хронология периодических проверок и ремонтов:

| Дата | Причина внесения записи (периодическая проверка или ремонт) | Обнаруженные дефекты, проведенные виды ремонта, прочая информация | Фамилия и подпись компетентного лица | Следующая запланированная дата периодической проверки |
|------|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Уход за стропом: Снаряжение можно чистить, но не оказывая неблагоприятного воздействия на его материалы. Для очистки текстильного снаряжения используйте мягкие моющие средства для деликатных тканей, стирайте вручную или в машине и прополощите водой. Пластиковые части можно очищать только водой. При увлажнении снаряжения во время использования или во время очистки оно должно высохнуть естественным способом вдали от нагревательных приборов. Некоторые механические части металлического снаряжения (пружина, ось, шарнир) можно регулярно смазывать для обеспечения лучшей работы. Прочий технический уход и очистка должны осуществляться в соответствии с детальной инструкцией, прилагаемой к снаряжению.