

Артикул	AKN04
Масса без упаковки (кг)	1,25
Габариты в упаковке (см)	30x20x4
Длина	2м
Тип каната	Статический (Kermantle rope)
Наличие регулировки	Да
Наличие амортизатора	Да
Температурный диапазон эксплуатации	От - 50°C до + 50°C

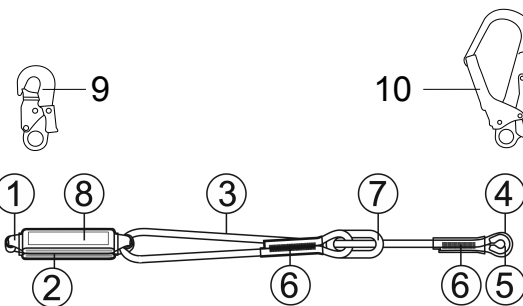
### Формуляр

Серийный номер	Дата изготовления	ФИО пользователя или Наименование подразделения
Поставщик	Адрес поставщика и контактные данные	

### Отметки о вводе в эксплуатацию, инспекционных осмотрах и выводе из эксплуатации

Дата внесения записи	Причина внесения записи	Обнаруженные дефекты/номер протокола	Результат инспекционного осмотра	ФИО и подпись компетентного лица	Дата следующего инспекционного осмотра
_/20_г.	Ввод в эксплуатацию				_/20_г.
_/20_г.	Инспекционный осмотр				_/20_г.
_/20_г.					_/20_г.
_/20_г.					_/20_г.
_/20_г.					_/20_г.
_/20_г.					_/20_г.
_/20_г.					_/20_г.
_/20_г.					_/20_г.
_/20_г.					_/20_г.
_/20_г.					_/20_г.
_/20_г.					_/20_г.

ООО «Альптехнологии»  
**Паспорт**  
 Строп одноплечевой, регулируемый с амортизатором.  
**арт. AKN04**



- Элементы Изделия:**
1. соединительная петля амортизатора;
  2. амортизатор;
  3. канат в оглётке и сердечником с параллельными кручёными прядями (Kermantle rope);
  4. петля;
  5. коуш;
  6. шов;
  7. стальная регулировочная пряжка;
  8. идентификационная бирка;
  9. анкерный соединительный элемент (зазор 19мм);
  10. конечный соединительный элемент (зазор 55мм).

**Наименование Изделия:** строп одноплечевой, регулируемый с амортизатором (далее по тексту - Изделие).

**Назначение Изделия:** применяется в качестве элемента входящего в состав страховочной системы, изделие предназначено для остановки падения пользователя. Используется совместно со страховочной привязью. Изделие имеет два предустановленных, соединительных элемента (один класс Т с зазором (раскрытием) 19мм, другой класс А с зазором (раскрытием) 55мм). Изделие предназначено только для одного пользователя (общей массой включая СИЗ и инструменты: от 60 кг до 150 кг).

**Срок службы Изделия:** определяется проверкой перед использованием и периодическими инспекционными осмотрами. Фиксированный срок службы для текстильных изделий составляет 6 лет с момента ввода в эксплуатацию, срок хранения изделия составляет 10 лет. Частое использование, условия эксплуатации или местные законодательные нормы могут сократить срок службы Изделия.

#### Регламентирующие документы:

ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (с изменениями на 28 мая 2019 года);  
 ГОСТ Р ЕН 354-2010 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний;

ГОСТ Р ЕН 355-2008 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний;

ГОСТ Р ЕН 358-2008 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний.

**Производитель:** ООО «Альптехнологии».

**Адрес производителя и контакты:**

117216, Москва г., Куликовская ул., дом 20, помещение 1, комната 159.  
 Телефон 8(499) 995-18-20, E-mail: [info@ALPsafe.ru](mailto:info@ALPsafe.ru), [www.ALPsafe.ru](http://www.ALPsafe.ru)

## Гарантии Изделия

Срок хранения Изделия составляет 10 лет при соблюдении правил условий хранения.

Фактический срок службы Изделия может быть прекращён при выявлении повреждений не совместимых с дальнейшей эксплуатацией во время инспекционного осмотра или после остановки падения.

Гарантия на Изделие не действует в случае выявления:

1. Отсутствие отметки о проведённом ежегодном инспекционном осмотре;
2. Отсутствия идентификационной маркировки;
3. Наличия механических повреждений каната или конечных соединительных элементов (порезов, сколов, трещин, коррозии);
4. Внесения изменения в конструкцию;
5. Следов термического или химического воздействия;
6. Неправильного хранения.

## Сведения о транспортировке, хранении, очистки и утилизации

Изделие должно транспортироваться в входящей в комплект специальной упаковке (прозрачном пакете из ПНД) защищающей от механических повреждений и исключающей воздействие естественных осадков и прямых солнечных лучей.

Изделие должно храниться в отапливаемом помещении при температуре от плюс 5 °С до плюс 30 °С, при этом, относительная влажность в помещении хранения не должна превышать 60%. Не допускается хранение Изделия в одном помещении с ГСМ и химически активными веществами.

При необходимости, внешнюю поверхность изделия можно отчистить влажной мягкой тканью и тёплой водой (не более плюс 40 °С), после чего изделие должно быть высушено естественным путём.

Чрезмерное скопление грязи, краски и т.п. может негативно повлиять на прочность ленты. В случае отбраковки, Изделие должно быть утилизировано в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации или Государства, на территории которого устройство эксплуатировалось.

## Информация по эксплуатации

Эксплуатация Изделия осуществляется в соответствии с правилами по охране труда при работе на высоте и действующими нормативными документами, действующими на территории Российской Федерации или Государства, на территории которого устройство эксплуатировалось.

Изделие, рекомендуется защищать от повреждения острыми кромками металлических конструкций и абразивных поверхностей, контакта с горячими поверхностями (горячими трубами), а также от длительного воздействия ГСМ, агрессивных сред (химически активных веществ), воздействия естественных осадков и прямых солнечных лучей. Канат Изделия не должен перекручиваться. При перемещении пользователя, для предотвращения вероятности запутываться за строп при ходьбе, монтажный крюк-карабин должен быть закреплён к специальной петле на нагрудной лямке. Изделие не должно подвергаться воздействию электрического тока (касаться линий электропередачи, подвергаться прохождению через изделие электрического разряда).

## Перед использованием Изделия необходимо заполнить Формуляр.

Перед каждым последующим использованием Изделия, пользователь обязан:

1. Удостовериться в целостности идентификационной маркировки и наличия бирки о проведённом инспекционном осмотре;
2. Удостовериться в отсутствии повреждений каната, соединительных элементов (карабинов), регулировочного элемента и амортизатора.

Если Изделие участвовало в остановке падения или существует сомнение, относительно пригодности Изделия, его необходимо пометить как «не пригодное», изъять из эксплуатации и утилизировать.

## Интервалы периодических проверок в зависимости от интенсивности эксплуатации:

- От редкого до не частого - ежегодно (каждые 12 месяцев);
- От умеренного до интенсивного - дважды или один раз в год (6-12 месяцев);
- От крайне интенсивного до непрерывного - ежеквартально или дважды в год (3-12 месяцев).

## ВАЖНО:

Изделие может соединяться с элементами страховочной привязи, которые соответствуют требованиям ГОСТ Р ЕН 361-2008 и анкерными точками/анкерными линиями, которые соответствуют требованиям ГОСТ ЕН 795-2019.

Для исключения последствий возникающих «Синдрома подвешенного состояния» (децентрализации кровотока, депонирования крови в периферических сосудах и дисбаланса в работе сердечно-сосудистой и дыхательных систем), что может привести к ортостатическим нарушениям, вплоть до потери сознания и смерти человека, должен быть разработан план спасения и эвакуации, который позволит в срок не более 10-ти минут спасти и эвакуировать пострадавшего.

Перед началом эксплуатации Изделия, компетентное лицо (сотрудник обладающий удостоверением 3 группы) обязан убедиться, что длина стропа не превышает радиус рабочей зоны (пример приводится в способах позиционирования данного паспорта).

Если Изделие не используется, то необходимо хранить его личном шкафчике СИЗ, в расправленном состоянии.

**Более подробная информация доступна в Руководстве по эксплуатации Изделия.**

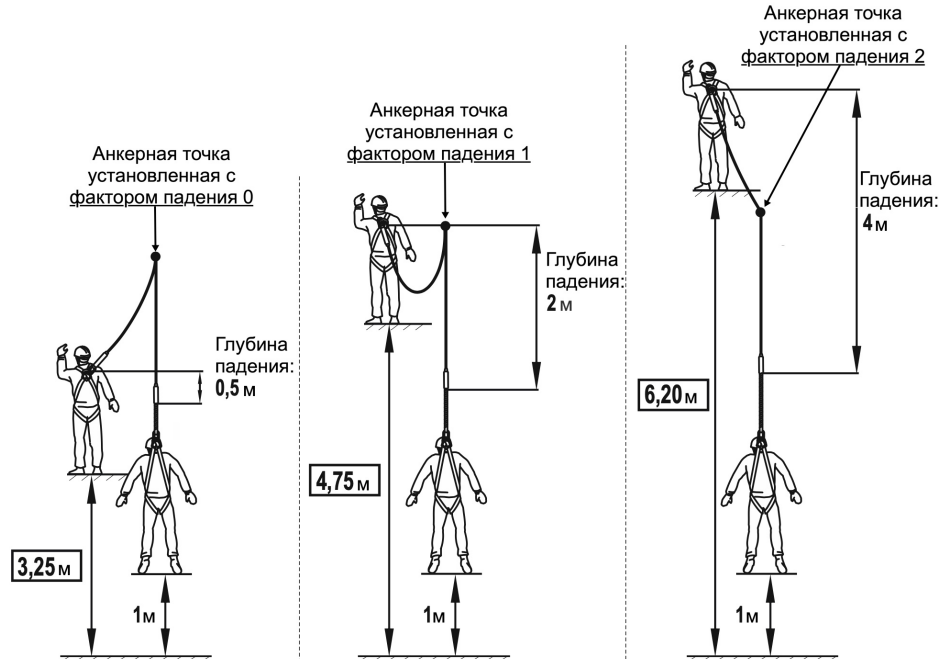
## Способ использования Изделия:

Изделие применяется в качестве соединительно-амортизирующей подсистемы, предназначено для совместного использования со страховочной привязью и анкерной точкой/анкерной линией.

Изделие может соединяться с точками крепления страховочной привязи обладающими соответствующими маркировками: А - анкерная точка крепления, А/2 - текстильная петля (при соединении с карабином класса Т необходимо использовать две петли А/2).



## Запас высоты для корректной и безопасной эксплуатации Изделия:



## Процесс регулировки Изделия показан на рисунках ниже:

1. Сделать короче;
2. Сделать длиннее.

