

Артикул	AKN22
Масса без упаковки (кг)	1,9
Габариты в упаковке (см)	30x20x4
Длина	1,5м
Тип каната	Статический (Kermantle rope)
Наличие регулировки	Да
Наличие амортизатора	Да
Температурный диапазон эксплуатации	От минус 50°С до плюс 50°С

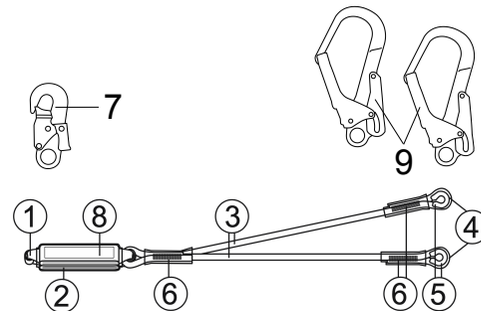
ООО «Альптехнологии»
Паспорт
 Строп двухплечевой с амортизатором.
 арт. AKN22

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.



Элементы Изделия:

1. соединительная петля амортизатора;
2. амортизатор;
3. канат в оплётке и сердечником с параллельными кручёными прядями (Kermantle rope);
4. петля;
5. коуш;
6. шов;
7. конечный соединительный элемент (зазор 19мм);
8. идентификационная бирка;
9. два анкерных соединительных элемента (зазор 55мм).

Наименование Изделия: строп двухплечевой 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 три предустановленных, соединительных элемента (один класс Т с зазором (раскрытием) 19мм, два других 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 3 года 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:

123112, Российская Федерация, г. Москва, Набережная Пресненская д.10 строение 2 Э 11 пом.97 ком.2 ОФ 23. Телефон 8(495)295-66-20,
 E-mail: info@ALPsafe.ru, www.Alpsafe.ru

Гарантии Изготовителя

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. Отсутствия 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, очистке и утилизации

Изделие должно транспортироваться в входящей в комплект специальной упаковке (прозрачном пакете из ПНД) защищающей от механических повреждений и исключаяющей 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 запнуться 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 часто - 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 соответствует требованиям ГОСТ Р ЕН 361-2008 и анкерными точками/анкерными линиями, которые соответствуют требованиям ГОСТ EN 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 в 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:

