

Паспорт

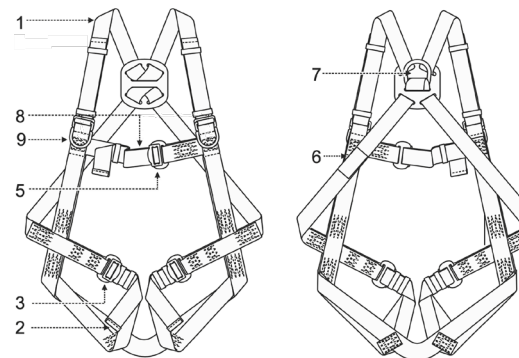
| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Артикул | DVX 12 |
| Масса без упаковки (кг) | 1 |
| Габариты в упаковке (см) | 34x20x9 |
| Размер | M-XL |
| Тип ленты | Полиэстер |
| Тип пряжек | Быстроразъёмные |
| Наличие пояса для позиционирования | Нет |
| Количество точек регулировки | 3 |
| Температурный диапазон эксплуатации | От минус 50°С до плюс 50°С |

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 страховочной привязи:

1. наплечная лямка;
2. набедренный ремень;
3. пряжка на набедренном ремне;
4. нагрудный ремень;
5. пряжка на нагрудном ремне;

Наименование Изделия: страховочная привязь (далее по тексту - Изделие).
Назначение Изделия: применяется в качестве элемента входящего в состав страховочной системы и/или системы для позиционирования, который предназначен для остановки падения с высоты пользователя. Изделие имеет быстроразъёмные пряжки, 3 элемента регулировки, ленту из полиэстера, анкерную точку на груди (D-образное кольцо), анкерную точку на спине (D-образное кольцо). 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 365-2010 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Основные требования к инструкции по применению, техническому обслуживанию, периодической проверке, ремонту, маркировке и упаковке;
ГОСТ Р ЕН 361-2008 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. 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 идентификационных маркировок;
3. Сработавшего индикатора падения (до начала работ, пользователь обязан убедиться в отсутствии сработки индикатора падения, устройство со сработавшим индикатором падения нельзя эксплуатировать т.к. возможны скрытые повреждения от предшествующего факта падения);
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 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) и перед эксплуатацией полностью высушить 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 по средством одевания защитного комбинезона поверх страховочной привязи. Лента Изделия не должна перекручиваться, оставшиеся хлястики ленты должны быть аккуратно уложены под специальные тянущие элементы для предотвращения запутывания в движущихся механизмах. 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 индикатора падения;
2. Удостовериться в отсутствии повреждений ленты, пряжек, анкерных точек.

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

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 системы и системы позиционирования, которые соответствуют требованиям ГОСТ Р ЕН 360-2008, а также к страховочным стропам, которые соответствуют требованиям ГОСТ ЕН 354-2019.

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 рассчитать запас высоты: Запас высоты = (1м (свободное пространство) + 2м (рост пользователя) + 0,5м (максимальная глубина падения до полной остановки падения, в случае использования стропа необходимо учесть длину стропа, а при наличии амортизатора длину максимального его раскрытия) - Н (высотная отметка рабочей площадки относительно ближайшей отметки пола/выступающей конструкции), если Изделие соединяется с анкерной линией тип С, необходимо учесть в расчёте величину провисания анкерной линии.

Если Запас высоты больше или равен 0, то пользователь, в случае падения не коснётся земли.

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

Более подробная информация доступна в Руководстве по эксплуатации Изделия.

Одевание страховочной привязи:

1. возьмите страховочную привязь за D-образное кольцо на спине. Встряхните привязь и расправьте все ремни и лямки исключив их перекручивание;
2. поочередно наденьте плечевые лямки, старайтесь не перекручивать их;
3. соедините автоматическую пряжку на груди и отрегулируйте нагрудный ремень;
4. соедините автоматические пряжки набедренных ремней. Отрегулируйте набедренные ремни, они должны плотно облегать ноги;
5. свободные концы лент должны быть убраны в пластиковые или текстильные держатели;

