

СРОК СЛУЖБЫ – Страховочную привязь PS-4 следует изъять из эксплуатации и отослать изготовителю для оценки ее пригодности к дальнейшей эксплуатации, если прошло более 10 лет с даты первой выдачи в эксплуатацию, с целью прохождения заводского техосмотра. Заводской техосмотр может провести:

- изготовитель устройства;
- лицо, уполномоченное изготовителем;
- предприятие, уполномоченное изготовителем.

Во время заводского техосмотра будут заменены элементы, изношенные в процессе эксплуатации, а также будет установлен срок использования до следующего заводского техосмотра.

ИЗЪЯТИЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ – Средство индивидуальной защиты должно быть изъято из эксплуатации немедленно при возникновении любого сомнения относительно его состояния для безопасного использования и не должно быть использовано до тех пор, пока это не будет разрешено в письменной форме производителем снаряжения или его представителем после проведения детального инспекционного осмотра.

УТИЛИЗАЦИЯ – Утилизация страховочной привязи PS-4 вместе с бытовыми отходами не наносит вреда состоянию окружающей среды.

ХРАНЕНИЕ – Срок хранения 10 лет с даты производства, указанной в маркировке изделия. Хранение осуществляется в сухих проветриваемых помещениях, вдали от прямых солнечных лучей, батарей центрального отопления. До начала эксплуатации хранение должно осуществляться в оригинальной упаковке, в хорошо проветриваемом помещении, защищенной от прямого попадания света, ультрафиолетовых лучей, влаги, острых краев, экстремальной температуры или коррозийных и агрессивных субстанций.

ТЕХУХОД – Страховочную привязь PS-4 можно чистить, не оказывая неблагоприятного воздействия на материалы, из которых она изготовлена. Сушить вдали от нагревательных приборов.

ТРАНСПОРТИРОВКА – Страховочная привязь PS-4 должна транспортироваться в упаковке (например, упаковка из водонепроницаемой ткани, пакете из фольги, в стальном или пластиковом контейнере) для защиты от механических повреждений и влаги.

Если Страховочная привязь PS-4 поставляется в страну, которая не является страной происхождения, поставщик оборудования обязан предоставить инструкцию по использованию, уходу и информации, касающуюся периодических проверок и ремонтов оборудования на языке, доступном в этой стране.

ЗАПОЛНЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИОННОЙ КАРТЫ И ЗАПИСЬ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ НАХОДИТСЯ ПОД ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ОТВЕТСТВЕННОГО РУКОВОДИТЕЛЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ КАРТА ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАПОЛНЕНА КОМПЕТЕНТНЫМ ЛИЦОМ, ОТВЕТСТВЕННЫМ РУКОВОДИТЕЛЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ. ЛЮБАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СНАРЯЖЕНИИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ, РЕМОНТ, ПРИЧИНЫ ИЗЪЯТИЯ СНАРЯЖЕНИЯ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОТМЕЧЕНЫ В

ИДЕНТИФИКАЦИОННОЙ КАРТЕ КОМПЕТЕНТНЫМ ЛИЦОМ. ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ КАРТА ДОЛЖНА ХРАНИТЬСЯ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ПЕРИОДА ЭКСПЛУАТАЦИИ СНАРЯЖЕНИЯ. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ СНАРЯЖЕНИЕ БЕЗ ИДЕНТИФИКАЦИОННОЙ КАРТЫ. ВСЕ ЗАПИСИ В ИДЕНТИФИКАЦИОННОЙ КАРТЕ МОГУТ БЫТЬ ПРОИЗВЕДЕНЫ ТОЛЬКО КОМПЕТЕНТНЫМ ЛИЦОМ.

ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ КАРТА

МОДЕЛЬ И ТИП СНАРЯЖЕНИЯ

ИДЕНТ.НОМЕР

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

ДАТА ПРОИЗВ-ВА

ФИО ПОЛЬЗОВАТ.

ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ДАТА ПРОДАЖИ

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИНСПЕКЦИОННЫЕ ОСМОТРЫ И ИНФОРМАЦИЯ О РЕМОНТЕ

	DATE	ОСНОВАНИЕ ЗАПИСИ: ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ИНСПЕКЦИОННЫЙ ОСМОТРИЛИ РЕМОНТ	ОБНАРУЖЕННЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ, ПРОИЗВЕДЕННЫЙ РЕМОНТ И ПРОЧАЯ СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	ФИО И ПОДПИСЬ ОТВЕТСТВЕННОГО ЛИЦА	ДАТА СЛЕДУЮЩЕГО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОСМОТРА
1					
2					
3					
4					

Экспертиза типа ЕС проведена СЭТ АПАВ СУДЕРОП (SETE APAVE SUDEUROPE), BP 193, 13322 Марсель, Франция 0082

PROTEKT, Starorudzka, 9, 93-403, Lodz Poland
 PROTEKT, ул. Старорудзка, 9, 93-403, г.Лодзь, Польша



Руководство по эксплуатации
внимательно прочитайте перед
использованием снаряжения

CE 0082 ENEC

Ид. №.: PS-2
 TP TC 019/2011
 ГОСТ Р ЕН 361-2008
 ГОСТ Р ЕН 358-2008

Страховочная привязь основа страховочного снаряжения, соответствующая стандартам ГОСТ Р ЕН 361-2008 и ГОСТ Р ЕН 358-2008.

ХАРАКТЕРИСТИКА

Страховочная привязь выполнена из полиамидной тесьмы шириной 44мм, прошитой и соединенной металлическими пряжками.

Срок эксплуатации: 10 лет с даты производства!

ОПИСАНИЕ СНАРЯЖЕНИЯ

- задняя точка крепления для присоединения страховочных систем
- передняя точка крепления для присоединения страховочных систем
- соединительные и регулирующие пряжки для комфортного ношения и использования привязи.
- предохранительный пояс - может быть использовано только для прикрепления удерживающей системы по стандарту ГОСТ Р ЕН 358-2008.

РАЗМЕРЫ

Привязь выпускается в двух размерах:

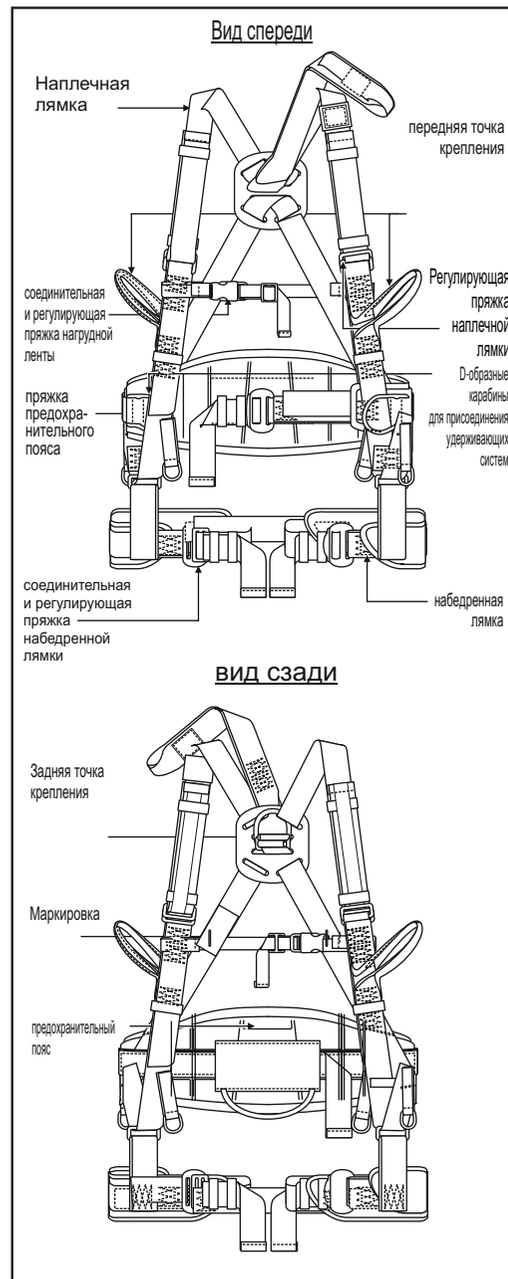
- универсальный: M-XL
- экстра большой: XXL

- Срок хранения 10 лет с даты производства, указанной на маркировке изделия.
- Специальных требований по утилизации данной продукции не предусмотрено
- Требование настоящему техническому регламенту Таможенного союза обозначено символом «ЕАС» на маркировке изделия.
- Компания PROTEKT предоставляет 4 года гарантии на всю свою продукцию. Гарантия распространяется на любые неисправности оборудования в результате дефектов материала и изготовления. Эта гарантия не распространяется на естественный износ, повреждения в результате использования оборудования или остановки падения.
- Гарантия не распространяется на устройства, используемые не в соответствии с их предполагаемым использованием и инструкцией по эксплуатации, после самостоятельного ремонта или модификации, неправильно хранения.
- Для сохранения гарантии должен быть соблюден порядок периодических проверок, указанных в инструкции по эксплуатации.

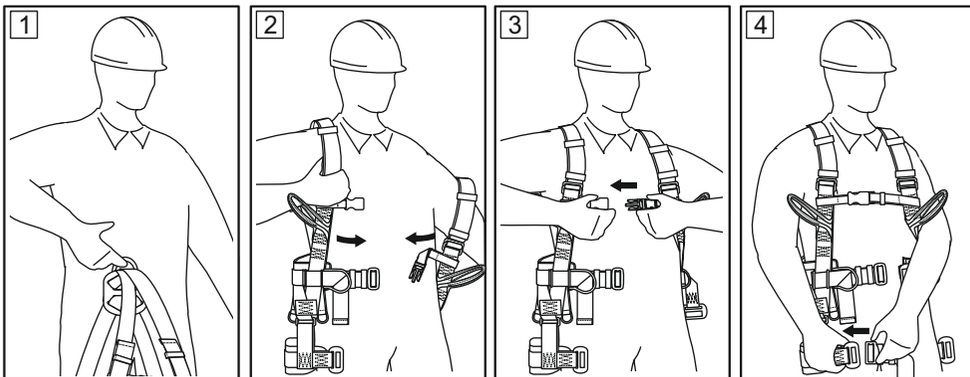
СОДЕРЖАНИЕ МАРКИРОВКИ СТРАХОВОЧНОЙ ПРИВЯЗИ

артикул	PS-4
тип снаряжения	Страховочная привязь
размер	Размер: <input type="checkbox"/> M-XL <input type="checkbox"/> XXL
месяц/год производства	Дата производства: 03/2013
номер производственной серии	Серийный номер: 0000001
Единый знак обращения на территории Таможенного Союза	EAC
Соответствие Техническому Регламенту Таможенного союза	TP TC 019-2011
месяц/год соответствующего Европейского стандарта	ГОСТ Р ЕН 361-2008 ГОСТ Р ЕН 358-2008
маркировка CE и номер органа, контролирующего производство снаряжения (статья 11)	CE 0082
внимание: прочитайте руководство по эксплуатации	
маркировка производителя или дилера	

СТРАХОВОЧНАЯ
ПРИВЯЗЬ
модель: PS-4



КАК ПРАВИЛЬНО НАДЕТЬ СТРАХОВОЧНУЮ ПРИВЯЗЬ



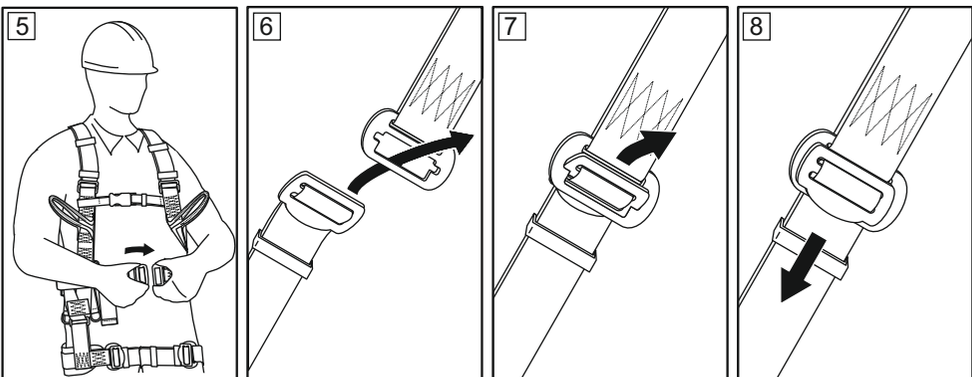
1 Возьмите страховочную привязь за заднюю точку крепления

2 Наденьте одну наплечную лямку, затем другую. Следите, чтобы они не перекрещивались

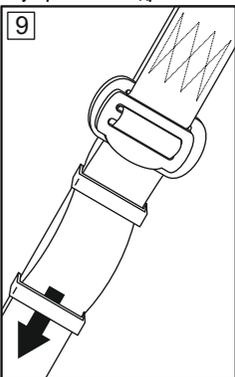
3 Застегните переднюю металлическую застежку и отрегулируйте натяжение нагрудной ленты.

4 Протяните одну, а затем другую набедренную лямку через пах. Следите, чтобы они не перекрещивались.

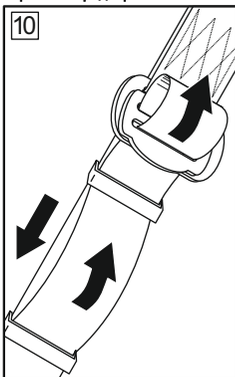
Соединение стальных пряжек набедренных лямок и предохранительного пояса.



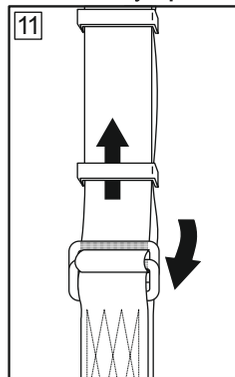
Регулирование набедренных лямок и ремней предохранительного пояса



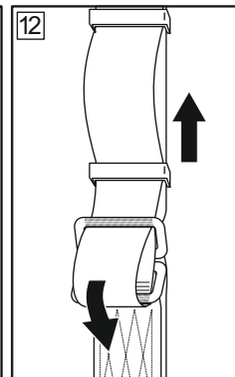
Укорочение



Удлинение



Укорочение



Удлинение

Регулирование наплечных лямок

Страховочная привязь надета правильно, если:

- все лямки правильно отрегулированы (не слишком слабо, не слишком туго).
- задняя точка крепления находится на уровне лопаток.
- нагрудная лента находится в центре груди.
- концы всех лямок должны быть зафиксированы пластиковыми петлями.

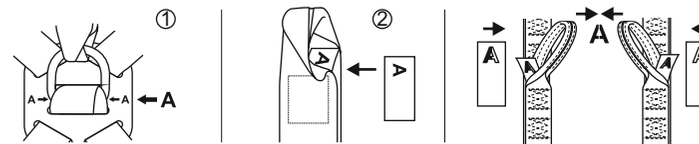
ПРИСОЕДИНЕНИЕ СТРАХОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ

Страховочная система может быть присоединена только к элементам крепления привязи, отмеченным заглавной буквой А. Страховочная система может быть присоединена только:

- непосредственно к задней точке крепления
- к удлиняющему элементу задней точки крепления
- к передней точке крепления привязи.

Категорически запрещается присоединять страховочную систему только к одной петле.

Задняя точка крепления отмечена заглавной буквой А, находящейся на пластинке пересечения ремней со стрелками, указывающими заднюю точку крепления (рис.1). Удлиняющий элемент отмечен заглавной буквой А, находящейся на ярлычке внутри петли элемента (рис.2). Передняя точка крепления отмечены заглавной буквой А (половина буквы черная, вторая половина отмечена контуром), находящейся на ярлычке внутри каждой петли (рис.3). См. рисунки:



Использование страховочной привязи в соединении со страховочной системой должно соответствовать руководствам по эксплуатации страховочных систем и обязательным стандартам:

- ГОСТ Р ЕН 353-1-2007, ГОСТ Р ЕН 353-2-2007, ГОСТ Р ЕН 355-2008, ГОСТ Р ЕН 354-2010, ГОСТ Р ЕН 360-2008, ГОСТ Р ЕН 362-2008 для страховочных систем;
- ГОСТ ЕН 795-2014 для стационарных точек крепления,
- ГОСТ Р ЕН 341-2010 для спасательного снаряжения;
- ГОСТ Р ЕН 358-2008 для удерживающего снаряжения. Удерживающий строп должен быть закреплен за точку конструкции, расположенную на уровне талии или выше.

ВНИМАНИЕ:

- 1) Категорически запрещается присоединять страховочную систему к D-образному кольцу предохранительного пояса.
- 2) Категорически запрещается прикреплять удерживающую систему к передней точке крепления или к задней точке крепления.

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ

Средство индивидуальной защиты от падения с высоты должно использоваться только лицом, прошедшим необходимую подготовку для безопасного использования спасательного оборудования.

Средство индивидуальной защиты должно использоваться лицом, не имеющим противопоказаний по состоянию здоровья, которые могут подтверждаться в ходе периодических медицинских осмотров и не должно иметь заболеваний, которые могут повлиять на безопасность использования спасательной системы в обычной и экстренной ситуации.

План спасения должен находиться в доступном месте на случай непредвиденной ситуации, которая может возникнуть в течение работы.

Запрещается вносить какие-либо изменения или добавления в конструкцию оборудования без предварительного письменного согласия производителя.

Любой ремонт должен производиться только производителем или его аттестованным представителем.

Средство индивидуальной защиты не должно быть использовано не по профилю его прямого назначения.

Перед использованием убедитесь в совместимости отдельных предметов снаряжения в страховочной системе. Периодически проверяйте соединения и регулировку частей страховочной системы, чтобы избежать случайного ослабления или отсоединения компонентов.

Запрещается использовать комбинации частей страховочной системы, в которых страховочные функции одного элемента могут повлиять на страховочную функцию другого элемента или помешать ей.

В период проведения периодических проверок страховочного оборудования необходимо проверить все элементы системы на предмет возникновения повреждений, чрезмерного износа, коррозии, истирания, порезов, или неправильного функционирования.

ПЕРВАЯ ВЫДАЧА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ - Перед первой выдачей в эксплуатацию со склада пользователя, следует занести информацию, описанную в маркировке изделия, в Идентификационную Карту Эксплуатации. Также, необходимо занести дату, подтверждающую начало эксплуатационного периода.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ – Работники, допускаемые к работам на высоте, должны проводить осмотр выданных им СИЗ до и после каждого использования. Не реже одного раза в 12 месяцев страховочная привязь PS-4 должна пройти периодическую проверку, которую проводит компетентное лицо со стороны эксплуатирующей организации.

В ходе проверки проверяется сохранение целостности страховочной привязи, отсутствие потёртостей, разрывов. Других повреждений, которые могут влиять на эксплуатационные свойства. Если в ходе осмотра выявлены повреждения, то страховочная привязь PS-4 должна быть заменена на новую. Если периодический осмотр подтвердил сохранность страховочной линии, то должен быть установлен период времени, по истечении которого будет необходимо провести повторную проверку, но не позднее 12 месяцев.