

Перед первым использованием идентификационная карта должна быть заполнена компетентным лицом, ответственным в организации пользователя за страховочное снаряжение. 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 снаряжения. Не используйте снаряжение без идентификационной карты. Все записи в идентификационной карте могут быть произведены только компетентным лицом.

МОДЕЛЬ И ТИП СНАРЯЖЕНИЯ			
	ИДЕНТ.НОМЕР		
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР		ДАТА ПРОИЗВ-ВА	
ФИО ПОЛЬЗОВАТ.			
ДАТА ПРОДАЖИ		ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	

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					

PROTEKT, 93-403 LODZ, ul. Starorudzka 9, POLAND, TEL: (48 42) 680 20 83, FAX: (48 42) 680 20 93, www.protekt.com.pl
Импортёр в РБ: Частное предприятие «ИРБИСКОМ» г. Минск, ул. Старовиленская, 131-215. тел. (017) 334-75-11, (029) 613-5-222

EN 358:2000 Предохранительные пояса
CE 0082 Идент. номер AP 031

Назначением поясов является предотвращение падения с высоты.

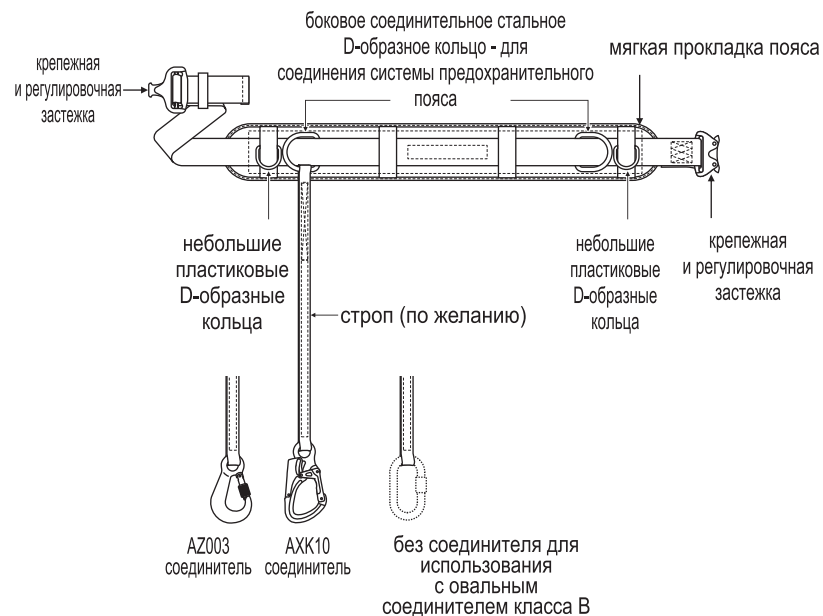
Предохранительные пояса изготавливаются из одного куска полиамидной тканой ленты, соответствующим способом сшитой и соединенной при помощи металлических застежек. Такой способ изготовления гарантирует полную безопасность и комфорт труда. Предохранительные пояса РВ-31 могут производиться (по желанию) со стропом, соединяемым с одним из боковых D-образных колец пояса. Строп может быть оснащен алюминиевыми Т-образным соединителем классов А2003 и АХК10 или может быть без соединителя, для использования с сертифицированным (EN 362) овальным соединителем класса В.

- универсальный: M-XL
- экстра большой: XXL

- производителем,
- лицом, назначенным производителем,
- компанией, назначенной производителем.

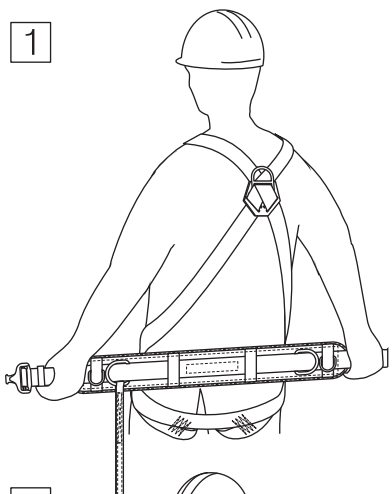
Во время заводского контроля будет установлено время использования до проведения следующего заводского контроля.

- ! передняя крепежная и регулировочная застежка - для комфортного надевания и применения пояса
- ! боковое соединительное стальное D-образное кольцо - для соединения системы предохранительного пояса
- ! мягкая прокладка пояса - сформированная соответствующим образом, эргономичная, изготовленная из специального поролона
- ! небольшие пластиковые D-образные кольца - для подсоединения сумки для инструментов
- ! строп (по желанию) - изготовленный из полиамидной тканой ленты, закрепленный к одному боковому D-образному кольцу пояса. Строп может быть произведен в диапазоне длины от 0,5 м до 1,9 м.

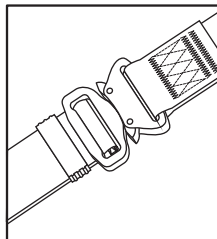
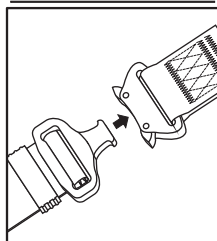


НАДЕВАНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ПОЯСА

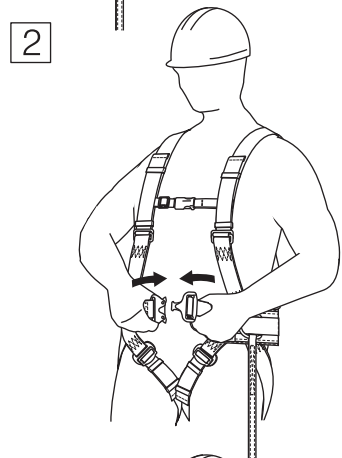
1



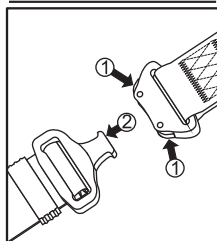
Застегивание застёжки



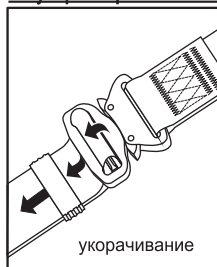
2



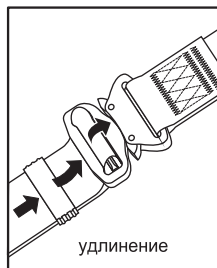
Расстегивание застёжки



Регулировка ремня пояса



укорачивание



удлинение

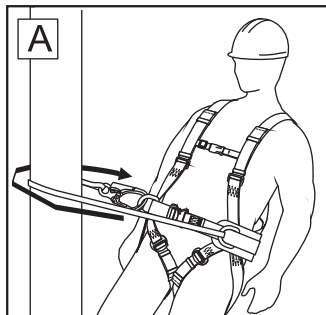
ПОЯС НАДЕТ ПРАВИЛЬНО, ЕСЛИ:

- ! ремень правильно отрегулирован - затянута так, чтобы чувствовать себя комфортно
- ! боковые соединительные застёжки правильно размещены - симметрично на уровне бедер
- ! соединительные застёжки правильно размещены - посередине живота

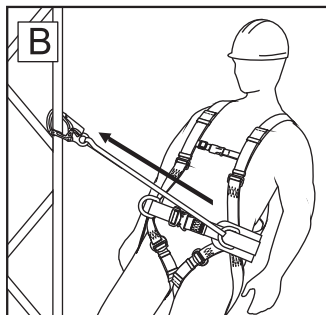
ПРИМЕНЕНИЕ СТРОПА

Строп должен быть закреплён к точке конструкции, расположенной на уровне талии или выше. Строп должен быть туго натянут так, что ограничить движение до максимально 0,6 м.

Строп может быть закреплён посредством размещения вокруг элемента конструкции. Концы стропа прикрепляются к обоим боковым застёжкам на поясе (рис. А).



Строп, прикрепленный к одной боковой застёжке на поясе, может быть также прикреплен к элементу конструкции при помощи карабина во втором конце стропа (рис. В).



ВНИМАНИЕ !

Предохранительный пояс со стропом не предохраняет от падения с высоты и запрещено его применение для этой цели.

В случае угрозы падения необходимо использовать дополнительную защиту от падения с высоты.

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕДОХРАНЯЮЩЕГО ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ

- индивидуальное предохраняющее оборудование должно быть использовано исключительно лицами, прошедшими инструктаж по его применению,
- индивидуальное предохраняющее оборудование не может использоваться лицами, состояние здоровья которых может повлиять на безопасность во время повседневного применения или в спасательном режиме,
- следует подготовить план спасательной акции, который можно будет использовать в случае возникновения такой необходимости,
- запрещается осуществлять какую-либо модификацию оборудования без письменного согласия производителя,
- какие-либо ремонты оборудования могут производиться исключительно производителем этого оборудования или его уполномоченным представителем,
- индивидуальное предохраняющее оборудование не может быть использовано не по назначению,
- индивидуальное предохраняющее оборудование является личным оборудованием и должно использоваться одним лицом,
- перед использованием оборудования убедитесь, что все элементы оборудования, из которого состоит система предохраняющая от падения, правильно взаимодействуют друг с другом. Периодически проверяйте соединения и подгонку составных частей оборудования с целью избежать их случайного ослабления или отсоединения,
- запрещается использовать комплекты предохраняющего оборудования, в котором функционирование какого-либо составного элемента нарушается работой другого,
- перед каждым использованием индивидуального предохраняющего оборудования следует осуществить тщательный его осмотр с целью проверки его состояния и правильной работы,
- во время осмотра следует проверить все элементы оборудования, обращая особое внимание на какие-либо повреждения, чрезмерный износ, коррозию, перетертости, а также неправильную работу. В отдельных устройствах следует обратить особое внимание:
 - в ремнях безопасности и ремнях для позиционирования – на застёжки, регулирующие элементы, зацепные точки (застёжки), ленты, швы, скобы;
 - в амортизаторах безопасности – на зацепные петли, ленты, швы, кожу, соединители;
 - в текстильных стропах – на тросы, петли, коуши, соединители, регулирующие элементы, сплетения;
 - в стальных стропах – на тросы, проволоку, зажимы, петли, коуши, соединители, регулирующие элементы;
 - в самостормозящих устройствах – на трос или ленту, на правильную работу сдвигающего и блокирующего механизмов, на корпус, амортизатор, соединители;
 - в самозажимных механизмах – на корпус устройства, правильное скольжение по направляющей, на действие блокирующего механизма, ролики, болты и заклепки, соединители, амортизатор безопасности;
 - в соединителях (карабинах) – на несущий корпус, заклепки, главную зацепку, на работу блокирующего механизма.
- не реже чем раз в году, после каждого 12 месяцев эксплуатации, индивидуальное предохраняющее оборудование должно быть изъято из эксплуатации с целью проведения тщательного периодического осмотра. Периодический осмотр должен осуществляться лицом, ответственным на предприятии за периодические осмотры предохраняющего оборудования, прошедшим обучение в этой области. Периодические осмотры могут осуществляться также производителем оборудования, а также лицом или фирмой, уполномоченной производителем. Следует тщательно проверить все элементы оборудования, обращая особое внимание на всевозможные повреждения, чрезмерный износ, коррозию, перетертости, а также неправильную работу (см. предыдущий пункт). В некоторых случаях, если предохраняющее оборудование имеет сложную конструкцию, как напр. самостормозящие устройства, периодические осмотры могут осуществляться только производителем оборудования или его уполномоченным представителем. После проведения периодического осмотра должна быть установлена дата следующего осмотра,
- регулярные периодические осмотры имеют принципиальную важность, поскольку речь идет о состоянии оборудования и безопасности пользователя, которые зависят от полноты и долговечности оборудования,
- во время периодического осмотра следует проверить разборчивость всех обозначений предохраняющего оборудования (характеристика данного устройства).
- все сведения, касающиеся предохраняющего оборудования (наименование, серийный номер, дата покупки и введения в эксплуатацию, имя пользователя, информация о ремонтах, осмотрах и изъятии из эксплуатации) должны быть указаны в карте использования данного оборудования. Записи в карте использования ответственность несет предприятие, на котором используется данное оборудование. Карту заполняет лицо, ответственное за предохраняющее оборудование на предприятии. Нельзя применять индивидуальное предохраняющее оборудование не имеющее карты использования,
- если оборудование продается за пределы страны производителя, поставщик оборудования должен снабдить оборудование инструкцией по эксплуатации, консервации, а также информацией, касающейся периодического осмотра оборудования, на языке страны, в которой это оборудование будет использоваться,
- индивидуальное предохраняющее оборудование должно быть немедленно изъято из эксплуатации, если возникнут какие-либо сомнения, касающиеся состояния оборудования или правильности его работы. Вновь ввести оборудование в эксплуатацию можно лишь после проведения тщательного осмотра производителем оборудования и выражения его письменного согласия на дальнейшее использование оборудования,
- индивидуальное предохраняющее оборудование должно быть изъято из эксплуатации и подвергнуто ликвидации (необратимому уничтожению), если оно участвовало в предотвращении падения,
- только ремни безопасности являются допустимым устройством, служащим для удерживания тела в индивидуальном оборудовании, предохраняющем от падения с высоты,
- предохраняющую от падения с высоты систему можно прикреплять к анкерным точкам (скобам, петлям) страховочной привязи, обозначенной большой буквой «А». Обозначения типа «A/2» или половина буквы «А» означают необходимость соединения одновременно двух анкерных точек, имеющих одинаковые обозначения. Запрещается присоединять предохраняющую систему к одной анкерной точке (скобе, петле), обозначенной «A/2» или половина буквы «А». Смотрите рисунок ниже:



- анкерная точка (устройство) оборудования, предохраняющего от падения с высоты, должна иметь стабильную конструкцию и положение, ограничивающее возможность падения, а также обеспечивающее минимальную длину свободного падения. Анкерная точка оборудования должна располагаться над рабочим местом пользователя. Форма и конструкция анкерной точки должны обеспечивать стабильное соединение оборудования, при котором невозможно его случайное отсоединение. Минимальная статическая прочность анкерной точки индивидуального оборудования, предохраняющего от падения, – 15 kN. Рекомендуется применять сертифицированные и обозначенные анкерные точки оборудования, соответствующие нормам EN 795.
- следует обязательно проверить свободное пространство под рабочим местом, на котором будет использоваться индивидуальное оборудование, предохраняющее от падения с высоты, во избежание удара об объекты или расположенную ниже плоскость во время задержки падения. Количество необходимого свободного пространства под рабочим местом следует сверить с инструкцией предохраняющего оборудования, которое мы намерены использовать.
- во время использования оборудования особое внимание следует обратить на опасные явления, влияющие на работу оборудования и безопасность пользователя, а в особенности на:
 - заплетание и перемещение тросов на острых краях, - маятниковые падения,
 - какие-либо повреждения, такие, как надрезы, коррозия, - действие крайних температур,
 - отрицательное воздействие климатических факторов, - действие химических,
- индивидуальное предохраняющее оборудование следует транспортировать в упаковке, защищающей его от повреждений или промокания, например в сумках из пропитанной ткани или в стальных или пластиковых чемоданах или ящиках.
- индивидуальное предохраняющее оборудование следует чистить и дезинфицировать, таким образом, чтобы не повредить материала (субстанции) из которого изготовлено устройство. Для чистки текстильных материалов (ленты, тросы) следует применять чистящие средства для нежных тканей. Чистить их можно вручную или стирать в стиральной машине, после чего их следует тщательно прополоскать. Части изготовленные из синтетических материалов следует мыть только в воде. Намоченное во время чистки или в процессе эксплуатации оборудование следует тщательно высушить в естественных условиях, вдали от источников тепла. Металлические части и механизмы (пружины, петли, зацепки и т.п.) можно периодически смазывать для улучшения их работы.
- индивидуальное предохраняющее оборудование должно храниться свободно упакованным в хорошо проветриваемых сухих помещениях, защищенном от воздействия света, ультрафиолетового излучения, пыли, острых предметов, крайних температур, а также едких субстанций.

- линии электропередач