

СОДЕРЖАНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИОННОГО ЯРЛЫКА



Тип оборудования	Номер идентификационной карты	Идентификационный номер	Модель оборудования	размер	Номер производственной серии	месяц/год производства	Внимание: прочтите инструкцию по применению	название производителя или дистрибутора
------------------	-------------------------------	-------------------------	---------------------	--------	------------------------------	------------------------	---	---

Обеспечение идентификационной карты и запись необходимых деталей находится под ответственностью организации пользователя.

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.

ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ КАРТА

МОДЕЛЬ И ТИП СНАРЯЖЕНИЯ

ИДЕНТ.НОМЕР

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

ДАТА ПРОИЗВ-ВА

ФИО ПОЛЬЗОВАТЕЛ.

ДАТА ПРОДАЖИ

ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИНСПЕКЦИОННЫЕ ОСМОТРЫ И ИНФОРМАЦИЯ О РЕМОНТЕ

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

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

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

Инструкция по применению



Перед применением оборудования следует тщательно ознакомиться с инструкцией по применению



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

PROTEKT®

PB-31

Сертификат утверждения типа изделия на основании требований ЕС получен в СЕТЕ APAVE SUDEUROPE, BP 193, 13322 Marseille, Франция - 0082

Предохранительные пояса являются принадлежностью личного рабочего снаряжения, предохраняющего от падения с высоты.

Ремни соответствуют стандарту EN358.

Назначением поясов является предотвращение падения с высоты.

ОПИСАНИЕ

Предохранительные пояса изготавливаются из одного куска полiamидной тканой ленты, соответствующим способом сшитой и соединенной при помощи металлических застежек. Такой способ изготовления гарантирует полную безопасность и комфорт труда. Предохранительные пояса PB-31 могут производиться (по желанию) со стропом, соединяемым с одним из боковых D-образных колец пояса. Строп может быть оснащен алюминиевым Т-образным соединителем классов AZ003 и AXK10 или может быть без соединителя, для использования с сертифицированным (EN 362) овальным соединителем класса В.

РАЗМЕРЫ

Пояса производятся в двух размерах:

- универсальный: M-XL
- экстра большой: XXL

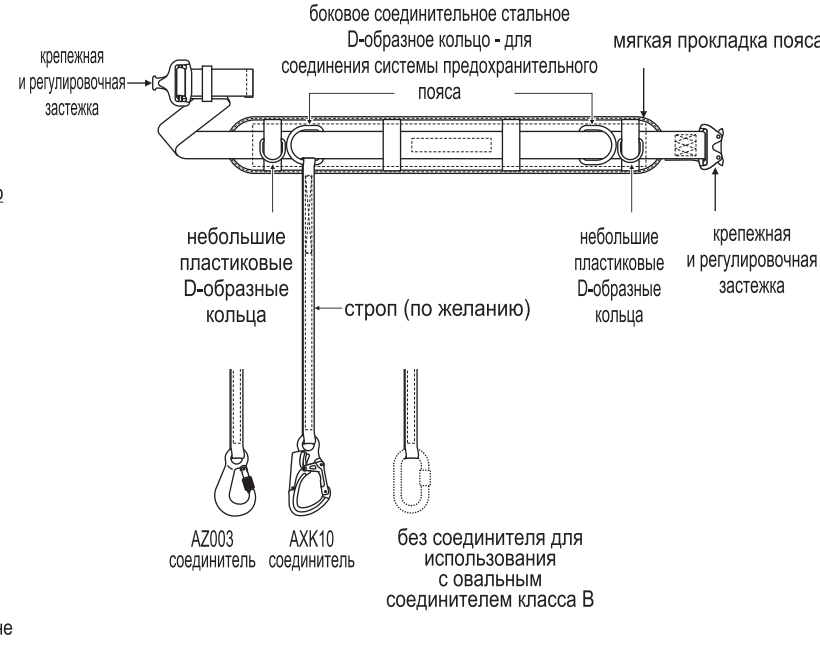
ДОПУСТИМОЕ ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Предохранительные пояса PB-31 могут использоваться в течение максимально 5 лет, считая от даты первого применения, при условии положительной визуальной оценки перед применением. Через пять лет использования пояс должен пройти заводской контроль.

Заводской контроль может быть осуществлен:

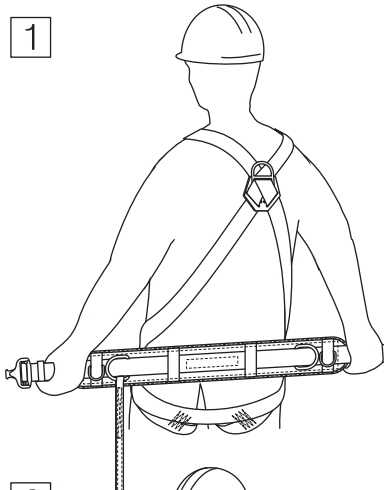
- производителем,
- лицом, назначенным производителем,
- компанией, назначенной производителем.

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

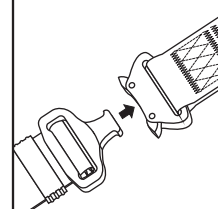


НАДЕВАНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ПОЯСА

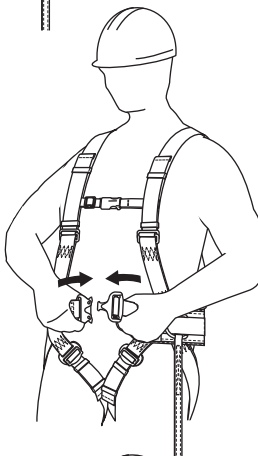
1



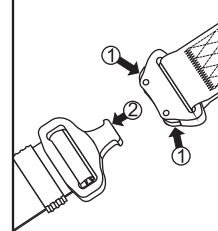
Застегивание застежки



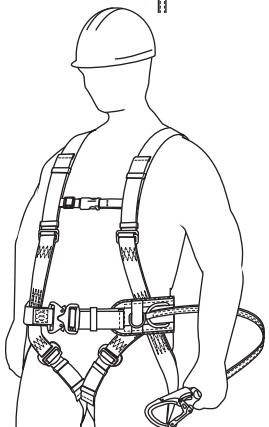
2



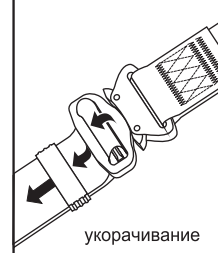
Расстегивание застежки



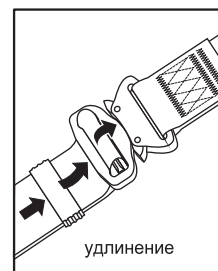
3



Регулировка ремня пояса



укорачивание



удлинение

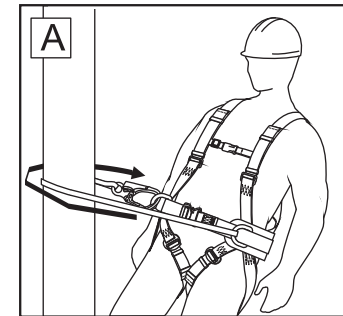
ПОЯС НАДЕТ ПРАВИЛЬНО, ЕСЛИ:

- ! ремень правильно отрегулирован - затянут так, чтобы чувствовать себя комфорто
- ! боковые соединительные застежки правильно размещены - симметрично на уровне бедер
- ! соединительные застежки правильно размещены - посередине живота

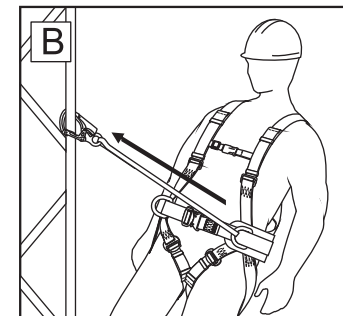
ПРИМЕНЕНИЕ СТРОПА

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

Строп может быть закреплен посредством размещения вокруг элемента конструкции. Концы стропа прикрепляются к обеим боковым застежками на пояске (рис. А).



Строп, прикрепленный к одной боковой застежке на пояске, может быть также прикреплен к элементу конструкции при помощи карабина на 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 состояния 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 производится 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 убедись, что все элементы оборудования, из которого состоит система предохраняющая от падения, правильно взаимодействуют друг с другом. Периодически проверяя соединения и подгонку составных частей оборудование 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 осуществлять 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 особенное внимание:
 - в ремнях безопасности и ремнях для позиционирования – на застежки, регулирующие элементы, зацепные точки (застежки), ленты, швы, скобы;
 - в амортизаторах безопасности – на зацепные петли, ленты, швы, скобы, соединители;
 - в текстильных стропах и направляющих – на тросы, петли, коушки, соединители, регулирующие элементы, сплетения;
 - в стальных стропах и направляющих – на тросы, проволоку, зажимы, петли, коушки, соединители, регулирующие элементы;
 - в самотормозящих устройствах – на тросы или ленту, на правильную работу свертяющегося и блокирующего механизма, ролики, болты и заклепки, соединители, амортизаторы безопасности;
 - в соединителях (карабинах) – на несущий корпус, заклепки, главную защелку, 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 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 возможные повреждения, чрезмерный износ, коррозию, перетертости, а также неправильную работу (см. предыдущий пункт). В некоторых случаях, если предохраняющее оборудование имеет сложную конструкцию, как напр., самотормозящие 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 полноценности 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 введение в эксплуатацию, имя пользователя, информация о ремонтах, сматратах и изъятии из эксплуатации) должны быть указаны в карте использования данного оборудования. За 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 приобретается 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, предохраняющим от падения с высоты.
- предохраняющую от падения с высоты систему можно прикреплять к анкерным точкам (скобам, петлям) страховочной привязи, обозначенным большой буквой «A».
- Обозначения типа «A/2» или половина буквы «A» означают необходимость соединения одновременно двух анкерных точек, имеющих одинаковое обозначение. Запрещается присоединять предохраняющую систему к одной анкерной точке (скобе, петле), обозначенной «A/2» или половине буквы «A». Смити 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 должна обеспечивать стабильное соединение оборудования, при котором невозможно его случайное отсоединение. Минимальная статическая прочность анкерной точки индивидуального оборудования, предохраняющего от падения, – 15 кН. Рекомендуется применять сертифицированные и обозначенные анкерные точки оборудования, соответствующие норме EN 795.
- следует обязательно проверять свободное пространство под рабочим местом, на котором будет использоваться индивидуальное оборудование, предохраняющее от падения с высоты, во избежание удара о 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:
 - заплетывание и перемещение троосов на острых краях, - маятниковые падения,
 - какие-либо повреждения, такие как надрывы, коррозия, - действие крайних температур,
 - отрицательное воздействие климатических факторов, - действие химикатов,
 - 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 (субстанций) из которого изготовлено устройство. Для чистки текстильных материалов (тросы, 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, вдалеке от источников тепла. Металлические части и механизмы (пружины, петли, защелки и т.п.) можно периодически смазывать для улучшения их работы.
 - индивидуальное предохраняющее оборудование должно храниться свободно упакованым в хорошо пропитываемых сухих помещениях, защищенным от воздействия солнца, ультрафиолетового излучения, пыли, острых предметов, крайних температур, а также единиц субстанций.



- линии электропередач