

- страховочная привязь для всего тела единственно допустимое удерживающее снаряжение, которое может использоваться в страховочной системе.
- анкерное устройство или стационарная точка крепления для блокирующего устройства должны всегда быть расположены в таком месте, а работа должна проводиться таким образом, чтобы свести к минимуму как возможность падения, так и возможную высоту падения. Анкерное устройство/ стационарная точка крепления должны располагаться выше рабочего положения пользователя. Форма и конструкция анкерного устройства/ стационарной точки крепления не должна позволять самостоятельного отсоединения частей снаряжения. Минимальная статическая нагрузка анкерного устройства/стационарной точки крепления - 15 кН. Рекомендуется использовать сертифицированную и маркированную стационарную точку крепления, соответствующую стандарту EN 795.
- необходимо обязательно проверять наличие необходимого свободного места под пользователем на его рабочем месте перед каждым возможным использованием блокирующего устройства, для того, чтобы в случае падения не было столкновения с землей или с другим препятствием на траектории падения. Необходимое значение свободного места указано в руководстве по эксплуатации используемого снаряжения.
- Существует достаточное количество факторов, которые могут повлиять на работу оборудования и соответствующих мер предосторожности, которые соблюдаются во время использования снаряжения, особенно
 - перетягивание или закрепление страховочных стропов или горизонтальных анкерных линий через острые края;
 - любые повреждения такие как порезы, износ, коррозия;
 - влияние климатических условий;
 - маятниковые падения;
 - экстремальная температура;
 - химические реагенты;
 - электропроводность.
- индивидуальное страховочное оборудование должно транспортироваться в упаковке (например, упаковка из водонепроницаемой ткани, пакет из фольги, стальной или пластиковый контейнер) для защиты от повреждений и влаги.
- снаряжение можно чистить, но не оказывая неблагоприятного воздействия на его материалы. Для очистки текстильного снаряжения используйте мягкие моющие средства для деликатных тканей, выстирайте вручную или в машине и прополощите водой. Пластиковые части можно очищать только водой. При увлажнении снаряжения во время использования или во время очистки оно должно высохнуть естественным способом вдали от нагревательных приборов. Некоторые механические части металлического снаряжения (пружина, ось, шарнир) можно регулярно немного смазывать для обеспечения лучшей работы. Прочий технический уход и очистка должны осуществляться в соответствии с детальной инструкцией, прилагаемой к снаряжению.
- Средство индивидуальной защиты должно храниться свободно запечатанным, в хорошо проветриваемом помещении, защищенном от прямого попадания света, ультрафиолетовых лучей, влаги, острых краев, экстремальной температуры или коррозирующих и агрессивных субстанций.

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 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 СЮДЕРОП (SETE APAVE SUDEUROPE), BP 193, 13322 Марсель, Франция 0082

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

Инструкция по применению



Перед использованием оборудования внимательно ознакомьтесь с инструкцией

CE 1437

EN 361:2002

Кат. №: : AB 131 01

PROTEKT®

РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ P-30N

Ремни безопасности являются составляющим элементом личного оборудования, предохраняющего от падения с высоты, соответствующим нормам EN 361.

СТРОЕНИЕ

Ремни безопасности выполнены из отрезков кевларово-фенилоновой ленты сшитых между собой соответствующим образом и соединенных при помощи металлических пряжек. Выполненная таким образом система обеспечивает полный комфорт и безопасность труда.

ОСНАЩЕНИЕ

- задняя присоединительная пряжка с удлинительной лентой предназначена для присоединения соединительно-амортизирующего узла.
 - петли грудного соединения предназначены для присоединения соединительно-амортизирующего узла.
 - соединительно-регулирующие пряжки позволяют легко и быстро одевать ремни, а также подгонять их длину к размеру тела пользователя

СРОК СЛУЖБЫ

Ремни безопасности можно использовать в течение 5 лет от даты первой выдачи их в эксплуатацию со склада пользователя. По истечении первых пяти лет использования ремней безопасности необходимо произвести их тщательный заводской осмотр.

Заводской осмотр может быть осуществлен:

- производителем ремней безопасности;
 - лицом, уполномоченным производителем;
 - предприятием, уполномоченным производителем.
- Во время фабричного осмотра будет определен срок использования ремней безопасности до следующего заводского осмотра.

РАЗМЕРЫ

размер	рост (см)	объем грудной клетки (см)
M-XL (средний)	164 - 180	85 - 100
XXL (большой)	180 - 195	100 - 130

СОДЕРЖАНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИОННОГО ЯРЛЫКА ПРИВЯЗИ

торговая марка снаряжения

P-30N

тип снаряжения

Страховочная привязь

идентификационный номер

Ид.№ AB 131 01

размер

Размер: M-XL
 XXL

месяц/год производства

Дата производства: 03/2003

номер производственной серии

Серийный номер
0000001

месяц/год соответствующего Европейского стандарта

EN 361:2002

маркировка CE и номер органа, контролирующего производство снаряжения (статья 11)

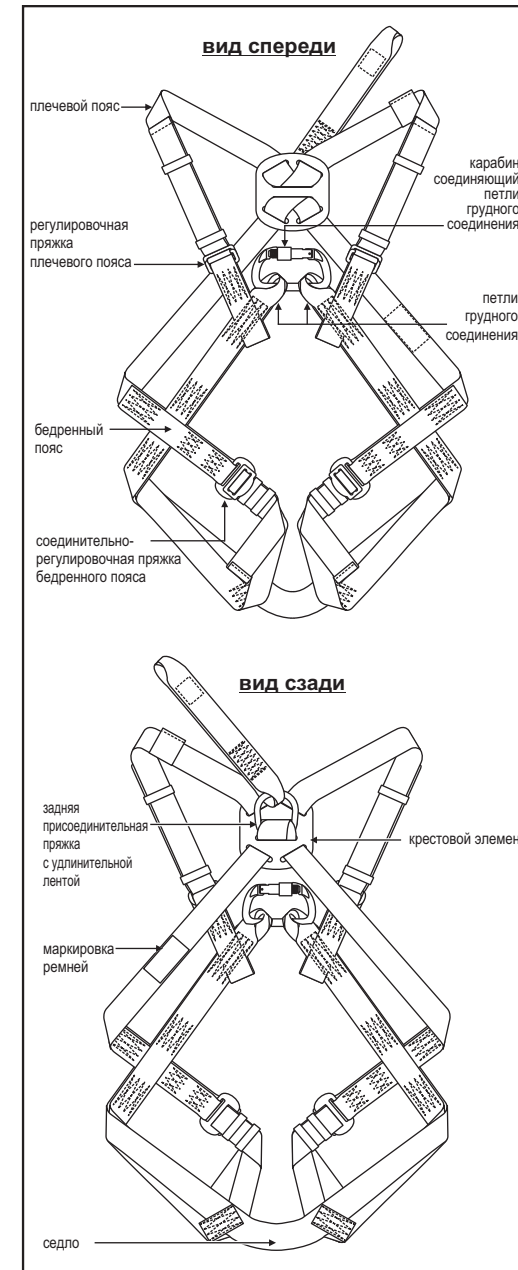
CE 0082

внимание: прочитайте руководство по эксплуатации

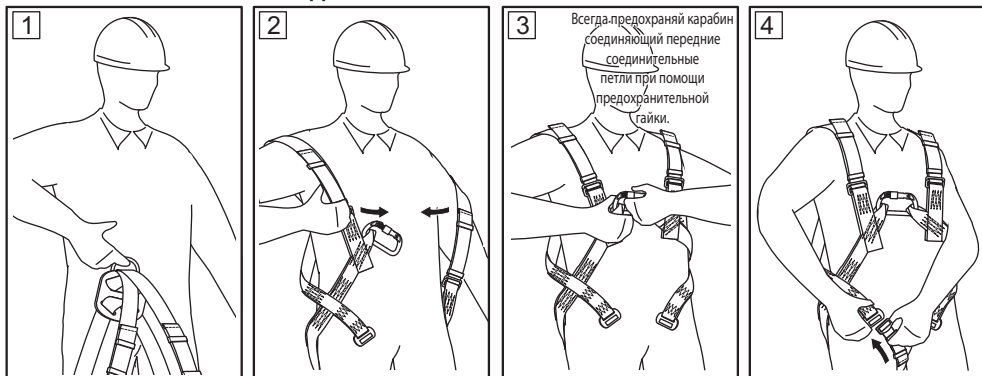


маркировка производителя или дилера

PROTEKT®



ОДЕВАНИЕ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ



1 Поднять ремни за заднюю присоединительную пряжку. Бедренные пояса должны быть расстегнуты и висеть свободно.

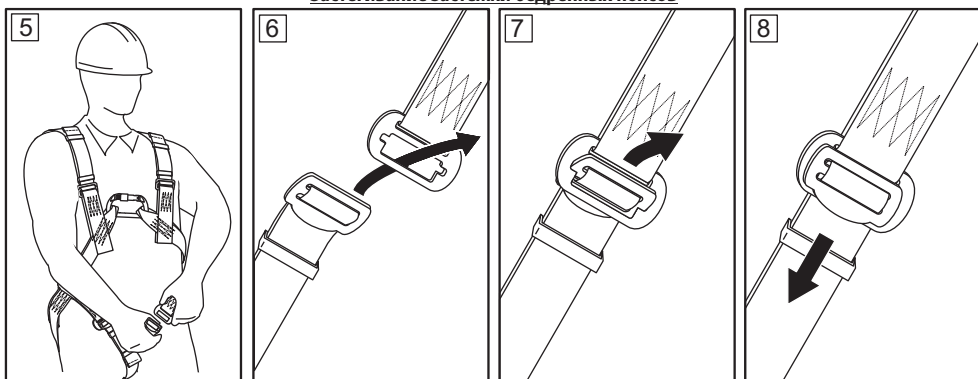
2 Плечевые пояса одеть на плечи.

3 Всегда-предохраняющий карабин соединяющий передние соединительные петли при помощи предохранительной гайки.

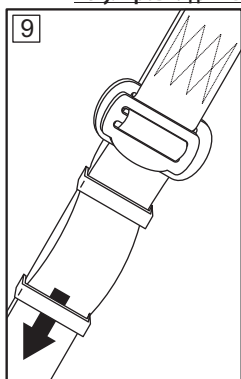
Соединить петли грудного соединения при помощи овального карабина. Запрещается использовать ремни безопасности с нерасстегнутыми грудными петлями (с несоединенными карабинами)

4 Пропустить свободные концы бедренных поясов между ног. Пояса не должны быть перекручены.

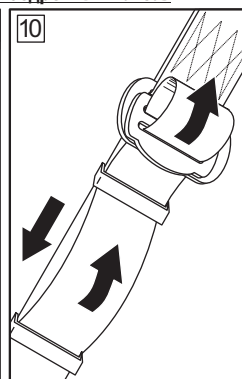
Застегивание застежки бедренных поясов



Регулировка длины бедренных поясов

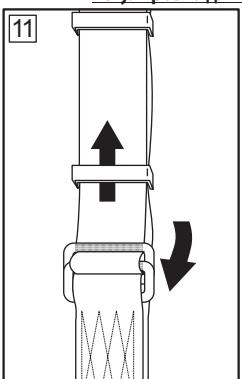


Укорачивание

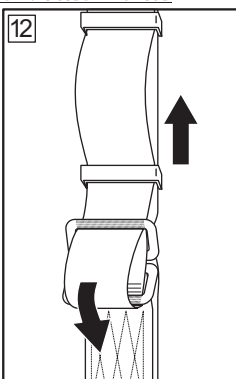


Удлинение

Регулировка длины плечевых поясов



Укорачивание



Удлинение

Привязь надета правильно, если:

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

ПРИСОЕДИНЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНО-АМОТИЗИРУЮЩЕГО УЗЛА

Выбранный соединительно-амортизирующий узел может быть присоединен исключительно к крепежным элементам ремней безопасности, обозначенным большой буквой А.

Соединительно-амортизирующий узел может быть присоединен только:

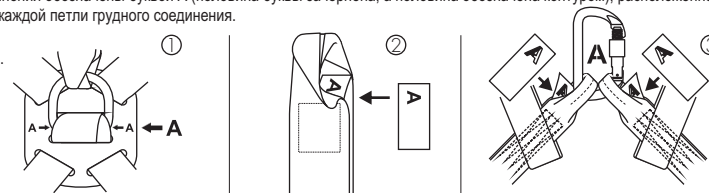
- непосредственно к задней крепежной пряжке (1), или
- к удлинительному элементу задней пряжки (2) или
- к обоим петлям грудного соединения одновременно с помощью стягивающего карабин (3). Запрещается присоединять систему защиты от падения к одной петле грудного соединения!

Задняя присоединительная пряжка обозначена буквой А находящейся на крестовом элементе со стрелками, указывающими на пряжку.

Удлинительный элемент задней пряжки обозначен буквой А расположенной на этикетке внутри петли элемента.

Петли грудного соединения обозначены буквой А (половина буквы зачернена, а половина обозначена контуром), расположенной на этикетке находящейся внутри каждой петли грудного соединения.

Смотри рисунки ниже.



Перед каждым использованием оборудования предохраняющего от падения с высоты, в состав которого входят ремни безопасности, следует проверить, все ли устройства правильно соединены между собой и взаимодействуют без помех и соответствуют ли они действующим нормам:

- EN354, EN355, EN353-1, EN353-2, EN360, EN362 - для соединительно-амортизирующих узлов,
- EN 795 - для анкерных точек оборудования (крепежных точек постоянной конструкции)
- EN341 - для эвакуационного оборудования.

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 снаряжения.
- средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасность использования снаряжения 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 дополнения в конструкцию снаряжения без предварительного письменного согласия производителя.
- любой ремонт должен производиться только производителем или его аттестованным представителем.
- средство индивидуальной защиты не должно быть использовано вне ограничений его работы или для другой цели помимо той, для которой оно предназначено.
- индивидуальное средство защиты должно быть предметом индивидуального использования.
- перед использованием убедитесь в совместимости отдельных предметов снаряжения в страховочной системе. Периодически проверяйте соединения и регулировку частей снаряжения, чтобы избежать случайного ослабления или отсоединения компонентов.
- запрещается использовать комбинации частей снаряжения, в которых страховочные функции одного элемента могут повлиять на страховочную функцию другого элемента или помешать ей.
- перед каждым использованием средства индивидуальной защиты необходимо провести предварительный осмотр снаряжения, чтобы удостовериться, что оно в надлежащем состоянии и корректно работает, перед тем, как начать его использование.
- в течение предварительного осмотра снаряжения необходимо проверить все элементы снаряжения на предмет возникновения повреждений, чрезмерного износа, коррозии, стирания, порезов, или неправильного функционирования. Следует обратить особое внимание на:
 - в страховочной привязи для всего тела и поясах: застежки, регулирующие элементы, точки крепления, лямки, швы, петли;
 - в амортизаторах: присоединительные петли, тесьму, швы, корпус, соединительные элементы;
 - в текстильных страховочных стропах, горизонтальных анкерных линиях или направляющих канатах - строп, петли, муфты, соединительные элементы, регулирующий элемент, заплетения;
 - в стальных страховочных стропах, горизонтальных анкерных линиях или направляющих канатах - строп, зажимы, металлические муфты, петли, муфты, регулирующий элемент;
 - в блокирующих устройствах стягивающегося типа: кабель или ленту, надлежащую работу механизма стягивания и тормоза, корпус, амортизатор, соединительный элемент;
 - в блокирующих устройствах управляемого типа: захват, работу ползунка, работу блокирующего механизма, заклепки и винты, соединительный элемент, амортизатор;
 - в соединительных элементах - карабин, заклепки, раскрытие, работу блокирующего устройства.
- через каждые 12 месяцев использования индивидуальное средство защиты должно быть изъято из эксплуатации для проведения периодического инспекционного осмотра. Периодический инспекционный осмотр должен производиться компетентным лицом. Периодический инспекционный осмотр может проводиться также производителем или его аттестованным представителем. Для некоторых типов комплексного снаряжения, например, для некоторых типов блокирующих устройств стягивающегося типа, ежегодные проверки могут проводиться только производителем или его аттестованным представителем.
- регулярные инспекционные осмотры - основа технического обслуживания снаряжения и безопасности использующих его лиц, которая зависит от продолжительной действительности и долговечности снаряжения.
- во время периодических осмотров необходимо проверить разборчивость маркировки снаряжения.
- если снаряжение переправляется за пределы страны изготовителя, то для обеспечения безопасности пользователя дилер должен предоставить инструкции по использованию, уходу за снаряжением, периодическим осмотрам и ремонту на языке той страны, в которой снаряжение будет использоваться.
- 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.
- средство индивидуальной защиты должно быть немедленно изъято из эксплуатации и уничтожено после того, как оно было использовано для предотвращения падения.