

СРОК СЛУЖБЫ – блокирующее устройство UB-4 следует изъять из эксплуатации и отослать изготовителю для оценки его

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 будет заменён рабочий трос, а также будет установлен срок эксплуатации стопорного механизма, до следующего заводского техосмотра.

ИЗЪЯТИЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ – блокирующее устройство UB-4 должно быть изъято из эксплуатации немедленно при возникновении любого сомнения относительно ее 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 блокирующего устройства UB-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 коррозирующих и агрессивных субстанций.

ТЕХУХОД – блокирующее устройство UB-4 можно чистить, не оказывая неблагоприятного воздействия на его материалы. При увлажнении линии во время использования или во время очистки она должна высохнуть естественным способом вдали от нагревательных приборов.

ТРАНСПОРТИРОВКА – блокирующее устройство UB-4 должно транспортироваться в упаковке (например, упаковка из водонепроницаемой ткани, пакете из фольги, в стальном или пластиковом контейнере) для защиты от механических повреждений и из

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 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

Руководство пользователя



БЛОКИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

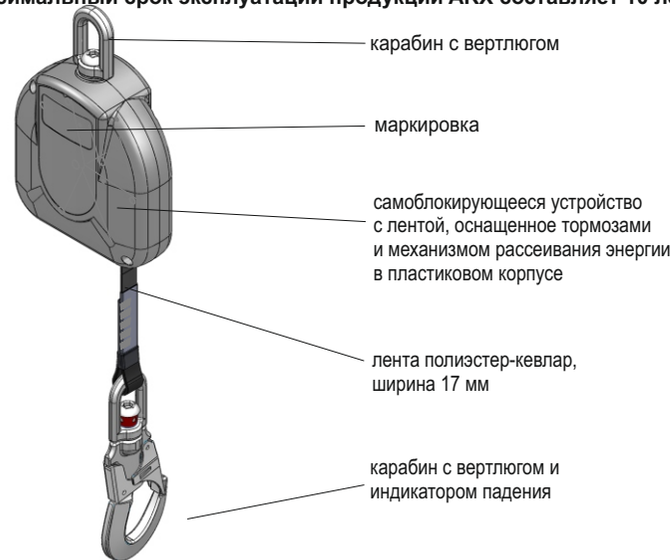
UB-4



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блокирующее устройство со встроенной лебедкой UB-4 (далее UB-4) является составной частью отдельного оборудования для защиты от падения с высоты в соответствии с ГОСТ Р EN 360-2008. Версия устройства с веревкой, длиной в 6 метров.

Максимальный срок эксплуатации продукции ARX составляет 10 лет с даты изготовления.



EN 361
 Использовать только страховочные привязи, соответствующие ГОСТ Р EN 361-2008

Не отпускайте быстро развивающийся трос

Запрещается самостоятельно исправлять дефекты

Не используйте прибор с поврежденной веревкой

Перед использованием устройства прочитайте инструкцию

Максимально допустимый вес пользователя

Содержать в специальном помещении

МАРКИРОВКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ

Проверка оборудования перед каждым использованием

Диапазон рабочих температур

Максимальное отклонение веревки от вертикали

Проверить устройство самоблокировки перед использованием

ЕАС

Единый знак обращения на территории Таможенного Союза
 TP TC 019-2011 – Соответствие Техническому Регламенту Таможенного союза
ГОСТ Р 360-2008 – Европейский стандарт

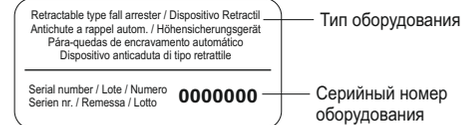
CE 0082

СЕ маркировка уполномоченного органа, который отвечает за контроль оборудования в соответствии со ст. 11 Директивы 89/686/ЕЕС.

Производитель устройства или поставщик



Номер устройства
 месяц / год производства



Тип оборудования
 Серийный номер оборудования

ПРИСОЕДИНЕНИЕ БЛОКИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА К АНКЕРНОЙ ТОЧКЕ

Защита от падения с высоты должна быть присоединена к анкерной точке путем соединения рукоятки с разъемом в соответствии с ГОСТ Р EN 362-2008 стандартом или с помощью крюка который соответствует ГОСТ Р EN 795-2014.

Точка опоры должна быть расположена выше рабочего места с минимальным сопротивлением 22 кН.

Форма точки опоры должна препятствовать автоматическому отключению устройства.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К АНКЕРНОЙ ТОЧКЕ

Защита от падения с высоты блокирующее устройство должно быть установлено выше пользователя. В случае установки устройства в вертикальной линии над пользователем минимальный зазор "Z" (ниже рабочего уровня) должен быть не менее 1,5 м. Если веревка отклоняется от вертикали, тогда получается эффект маятника. Чтобы снизить этот эффект, угол отклонения от вертикали не должен превышать 40°. Для этого, пользователь может перемещаться в боковой линии на расстояние, равное "l", но не более чем на 1/2 V. Минимальный зазор ниже уровня работы должен быть больше чем 1,5 м + "l" расстояние в боковой линии.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ UB-4 К СТРАХОВОЧНОЙ ПРИВЯЗИ

Крюк веревки или веревка должны быть присоединены только к передней или спинной точке крепления страховочной привязи. Полный комплект спасательного снаряжения должен соответствовать ГОСТ Р EN 361-2008.

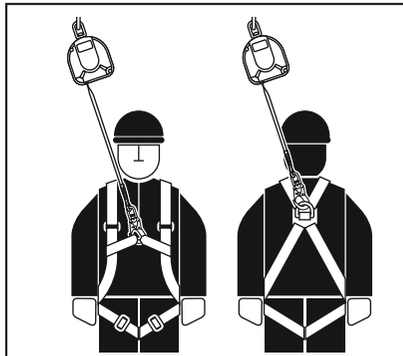
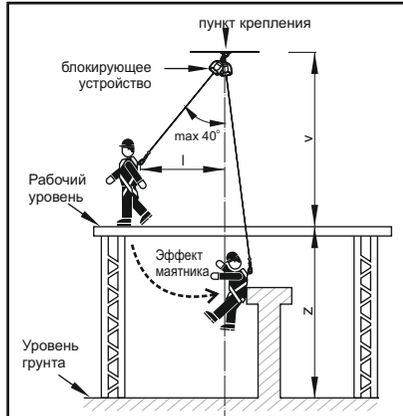
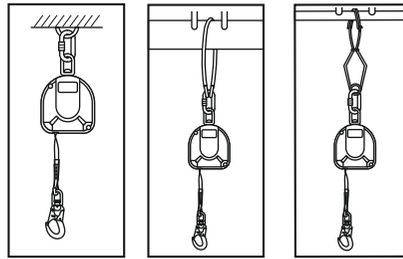
ПРОВЕРКА ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Перед каждым использованием человек, который намеревается использовать защиту от падений с высоты, должен сделать тщательный визуальный осмотр предметов оборудования (корпуса, крюка для троса и показателя падения, сцепления, ленты) в степени механических, химических и тепловых повреждений. Вы должны проверить работу блокирующего устройства, быстро потянув за ленту. Лента должна быть заблокирована, а ее движение должно быть остановлено. Лента должна слегка выдвинуться из чехла, а при отпускании вернуться в исходное положение. В случае повреждения / деформации устройства самоблокировки или сомнения по поводу соответствующего состояния оборудования - устройство не должно быть использовано.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Во время использования, устройство для предотвращения падения с высоты должно быть защищено от воздействия нефти, кислоты, растворителей, пламени, каплей горячего металла и острых краев. Во время работы необходимо избегать переплетания лент между структурными элементами конструкции. Необходимо избегать использования устройства в пыльной и жирной среде.

Применение оборудования против падения с высоты в сочетании с системой защиты от падений с высоты должно соответствовать указаниям руководства пользователя и стандартам - EN361-2008 - страховочные привязи - EN362-2008 - карабины - EN795-2014 - анкерные точки.



ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ

Для сохранения гарантии должен быть соблюден порядок периодических проверок. Периодические проверки следует проводить с частотой не реже одного раза в 12 месяцев. Периодические проверки могут проводиться только компетентным лицом, подготовленным для проведения периодических проверок. Периодические проверки могут проводить сотрудники эксплуатирующей организации, ознакомленные с инструкцией по эксплуатации, на проверяемое СИЗ

- 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, неправильного хранения.
Для сохранения гарантии должен быть соблюден порядок периодических проверок, указанных в инструкции по эксплуатации.

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ

ВНИМАНИЕ!

К работе допускаются лица, достигшие 18 лет.

Работники, выполняющие работы на высоте должны проходить обязательные предварительные и медицинские осмотры.

Медицинский осмотр должен подтверждать пригодность работника для работ на высоте.

Работники, выполняющие работы на высоте, должны иметь квалификацию, соответствующую характеру выполненных работ.

Работник допускается к работе на высоте после:

- инструктажа по охране труда;
- обучения безопасным методам и приемам выполнения работ;
- ознакомления с настоящей инструкцией.

ВНИМАНИЕ! На рабочем месте всегда должен находиться план эвакуации на случай экстренных ситуаций, которые могут возникнуть во время работы.

Внесение изменений в конструкцию UB-4 не допускается, оборудование должно использоваться только по его прямому назначению.

Во время проведения спасательных работ следует всегда поддерживать зрительный контакт с пострадавшим или использовать любые другие средства связи.

Запрещается осуществлять какие-либо ремонты или модификации устройства собственными силами без письменного согласия производителя.

Все ремонты и модификации должны производиться исключительно производителем либо его уполномоченной сервисной организацией.

Блокирующее устройство UB-4 запрещается использовать в условиях, превышающих его основные параметры или не по назначению.

Перед каждым использованием и после окончания работ следует произвести тщательный осмотр - все ли компоненты устройства правильно соединены между собой и взаимодействуют без каких-либо помех, а также на предмет отсутствия повреждений.

Во время использования следует проверять состояние соединительных элементов и крепежных болтов, чтобы не допустить их самопроизвольного отсоединения.

Запрещается использовать блокирующее устройство UB-4, если какой-либо из элементов этой страховочной системы нарушает нормальную работу других элементов либо дублирует функцию безопасности другого элемента. Осмотру подлежат все элементы проверяемого устройства, особое внимание необходимо обратить на какие-либо повреждения, чрезмерный износ, коррозию, потертость отдельных участков, надрезы или признаки сбоя в работе. В случае блокирующего устройства UB-4 осмотр должен включать: процесс наматывания троса на барабан, правильную работу блокирующего устройства, а также отсутствие повреждений маркировки.