

5 СРОК СЛУЖБЫ срок службы не ограничен, при условии, что после первых пяти лет эксплуатации осуществлен заводской контроль изделия

Заводской контроль осуществляется:

- производителем
- лицом, рекомендованным производителем
- компанией, рекомендованной производителем

В результате заводского контроля определяются сроки дальнейшего использования устройства (до следующего заводского контроля).

6 ХРАНЕНИЕ устройство должно храниться в сухом, вентилируемом помещении при комнатной температуре в тени.

7 ОЧИСТКА UB-2 можно мыть в теплой воде с хозяйственным мылом. Запрещается использование кислот и химических растворителей. После очистки ремни необходимо высушить естественным способом вдали от огня и других источников тепла.

8 РЕМОНТ производить ремонтные работы и модернизацию UB-2 в кустарных условиях строго воспрещается.

9 ТРАНСПОРТИРОВКА устройство следует перевозить в специальной упаковке (например: пропитанная спец.составом ткань, фольга или пластиковая/стальная коробка), обеспечивающей защиту от влаги, механических, химических и других повреждений.

Обеспечение идентификационной карты и записи 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 ОСМОТРИЛИ РЕМОНТ	ОБНАРУЖЕННЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ, ПРОИЗВЕДЕННЫЙ РЕМЕНТ И ПРОЧАЯ СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	ФИО И ПОДПИСЬ ОТВЕТСТВЕННОГО ЛИЦА	ДАТА СЛЕДУЮЩЕГО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОСМОТРА
1				
2				
3				
4				

Экспертиза типа ЕС проведена СЭТ АПАВ СЮДЕРОП (SETTE 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

БЛОКИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

UB-2



ГОСТ Р ЕН 360-2008

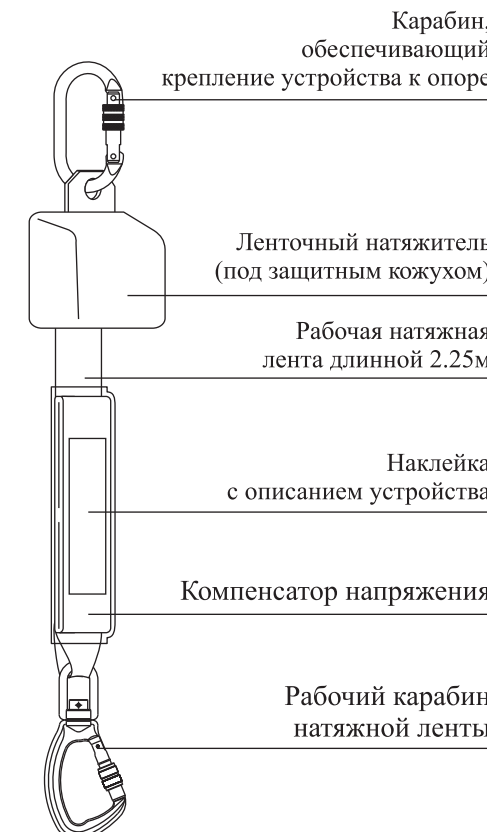
CE 0082

UB-2 - это Блокирующее устройство. Данное устройство является элементом комплекта оборудования личной безопасности, соответствующего стандарту EN360.

UB-2 - обеспечивает индивидуальную защиту одного человека.

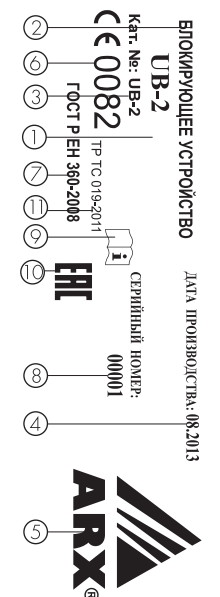
БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Карабин, обеспечивающий крепление устройства к опоре
- Ленточный натяжитель (под защитным кожухом)
- Рабочая натяжная лента длиной 2.25м
- Компенсатор напряжения
- Рабочий карабин натяжной ленты



ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ:

1. Торговое обозначение устройства
2. Тип устройства
3. Номер по каталогу
4. Месяц и год производства
5. Обозначение изготовителя устройства
6. Номер сертифицированной единицы
7. Номер европейской нормы, требованиям которой соответствует данное устройство
8. Серийный номер устройства
9. Внимание: прочтите руководство по эксплуатации
10. Единый знак обращения на территории Таможенного Союза
11. Соответствие Техническому Регламенту Таможенного союза



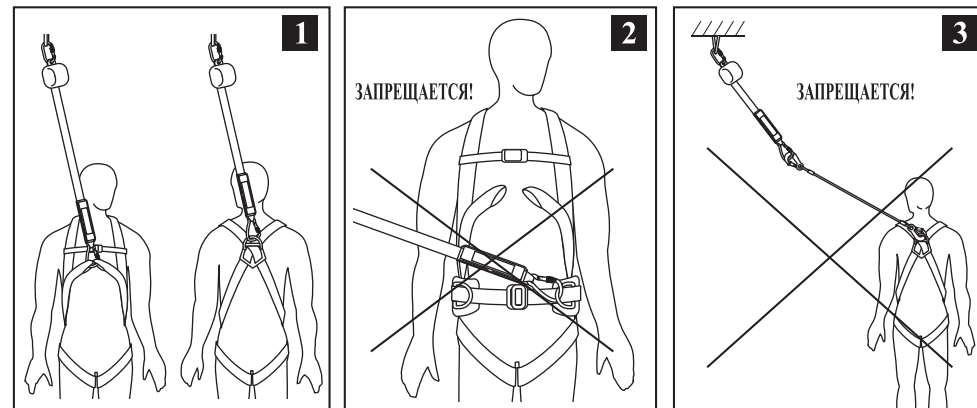
ВНИМАНИЕ

Блокирующее устройство может быть оснащено только сертифицированными защелкивающими у карабинами по EN 362.

Карабин рабочей ленты может быть дополнительно оснащен вертугом.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ UB-2 К СИСТЕМЕ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

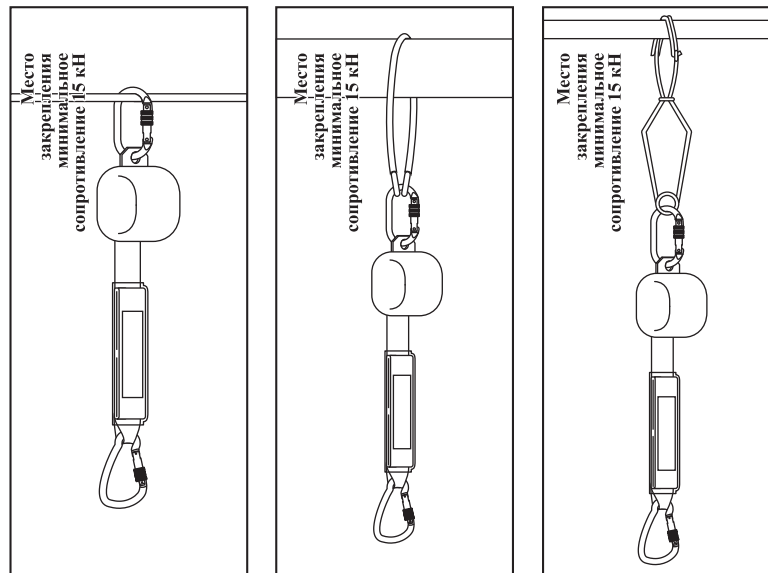
- Карабин должен быть закреплен исключительно на фронтальной или спинной точке соединения нательной системы страховочных ремней. Система страховочных ремней должна отвечать стандарту EN361 (рис.1)
- Прикреплять карабин к ремням в непредусмотренных местах категорически запрещается (рис.2)
- Закреплять какое-либо дополнительное оборудование между карабином и точкой закрепления системы страховочных ремней категорически воспрещается (рис.3)



ПОДСОЕДИНЕНИЕ РАБОЧЕГО ТРОСА К ВНЕШНÉЙ ПОВЕРХНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

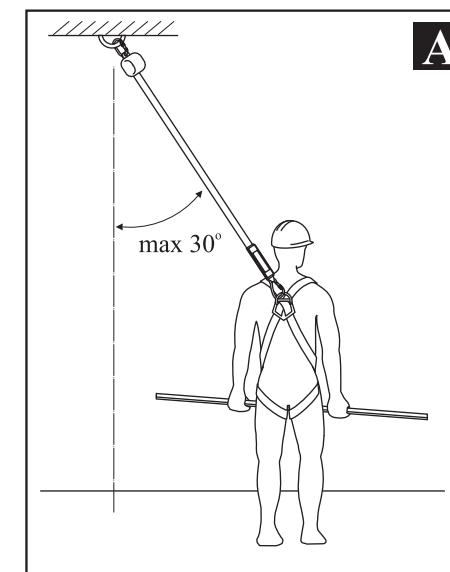
Место
закрепления
троса должно
гарантиировать
невозможность его
самоотсоединения



ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ UB-2

- данное устройство должно эксплуатироваться исключительно специалистами, прошедшими специальную подготовку по работам на больших высотах
- устройство UB-2 является персональным средством защиты и должно эксплуатироваться только одним человеком
- Перед использованием необходимо произвести визуальный осмотр ленточного натяжителя, карабинов, ленты и компенсатора на предмет механических и химических, а также температурных повреждений. Подобная проверка должна производиться лицом, которое непосредственно будет использовать устройство в работе. В случае обнаружения каких-либо дефектов или сомнения в исправности устройства эксплуатация запрещается.
- Эксплуатация UB-2 с использованием полного страховочного комплекта должна осуществляться в соответствии с инструкцией по эксплуатации комплекта и текущими стандартами эксплуатации:
 - EN361 для ремней безопасности;
 - EN362 для узлов соединения, крепежей.
- во время эксплуатации устройство следует берегать от попадания масел, кислот, растворителей, химических основ, непосредственного контакта с открытым огнем, капиллярами раскаленного металла и засторненными поверхностями. При работе на площадках с большим количеством переборок и лестниц необходимо следить за тем, чтобы лента не запуталась между элементами конструкции. Также следует избегать использования устройства в сильно запыленных и загрязненных всевозможными маслами местах.

- Карабин должен быть закреплен исключительно на фронтальной или спинной точке соединения системы страховочных ремней. Прикреплять карабин к ремням в непредусмотренных местах категорически запрещается.
- К точке опоры (крепления троса к внешней поверхности) подсоединяется верхний карабин устройства. Статическое сопротивление в этой точке должно составлять мин. 15кН. Высота расположения рабочей площадки должна составлять по меньшей мере 2.6м
- Устройство UB-2 должно применяться исключительно в вертикальном направлении. Во время передвижения работника допускается отклонение рабочего троса от вертикали до 30° смотри рисунок ниже:



- 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 3 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.

- после того, как UB-2 был реально использован в качестве страховки, устройство должно быть списано и уничтожено квалифицированным специалистом.
- Изготовление кустарных версий UB-2 строго воспрещено.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА UB-2

- 1 ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ КАРТА** должна быть заполнена компетентным специалистом и сохранена на весь период эксплуатации устройства.
- 2 ДАТА ПЕРВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ** следует внести в идентификационную карту.
- 3 ПЛАНОВЫЕ ПРОВЕРКИ БЕЗОПАСНОСТИ УСТРОЙСТВА** - должны проводиться ежегодно компетентными специалистами. Все составные части UB-2 (стопор, крепеж, трос, втулки, петли и стяжки) должны проходить осмотр для выявления механических, химических и температурных повреждений. Результаты обследования должны заноситься в Идентификационную карту.
- 4 СПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА** - после того, как устройство UB-2 (крепеж троса и сам трос) было реально использовано в качестве страховки, устройство должно быть списано и уничтожено квалифицированным специалистом. В случае обнаружения дефектов в ходе ежегодного обследования или при обычной ежедневной эксплуатации устройство необходимо выслать производителю или его представителю.