

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 ROLEX 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 ROLEX 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 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 ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	
ДАТА ПРОДАЖИ	ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИНСПЕКЦИОННЫЕ ОСМОТРЫ И ИНФОРМАЦИЯ О РЕМОНТЕ				
	DATE	ОСНОВАНИЕ ЗАПИСИ: ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ИНСПЕКЦИОННЫЙ ОСМОТРИЛИ РЕМОНТ	ОБНАРУЖЕННЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ, ПРОИЗВЕДЕННЫЙ РЕМНТ И ПРОЧАЯ СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	ФИО И ПОДПИСЬ ОТВЕТСТВЕННОГО ЛИЦА
1				
2				
3				
4				

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

OTE-PROTEKT, 93-403 LODZ, ul. Starorudzka 9, POLAND, TEL: (48 42) 680 20 83, FAX: (48 42) 680 20 93, www.protekt.com.pl

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Изготовлено в соответствии с

EN 360:2002

€ € 0082

Кат. №: AH210

OTE-PROTEKT

ВЫДВИЖНОЕ СТРАХОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО

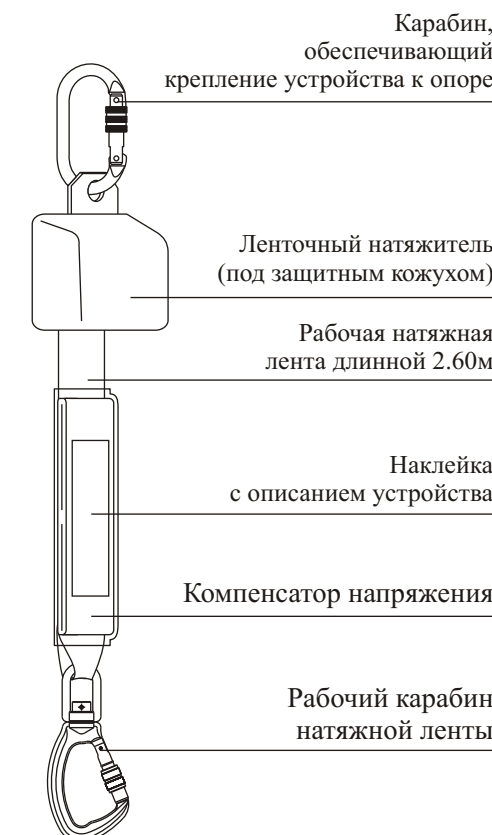
ROLEX

ROLEX - это выдвижное страховочное устройство. Данное устройство является элементом комплекта оборудования личной безопасности, соответствующего стандарту EN360.

ROLEX - 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



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: прочтайте руководство по эксплуатации

€ € 0082
EN 360:2002

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:
00001

ROLEX

ВЫДВИЖНОЕ СТРАХОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ДАТА ПРОИЗВОДСТВА: 08.2004

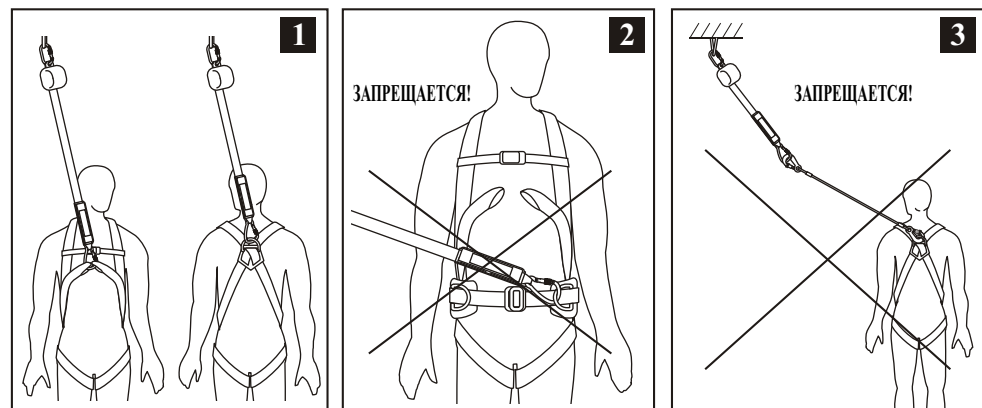
(5) OTE-PROTEKT

ВНИМАНИЕ

Выдвижное страховочное устройство может быть оснащено только сертифицированными защелкивающими у карабинами по EN 362. Карабин рабочей ленты может быть дополнительно оснащен вертугом.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ ROLEX К СИСТЕМЕ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

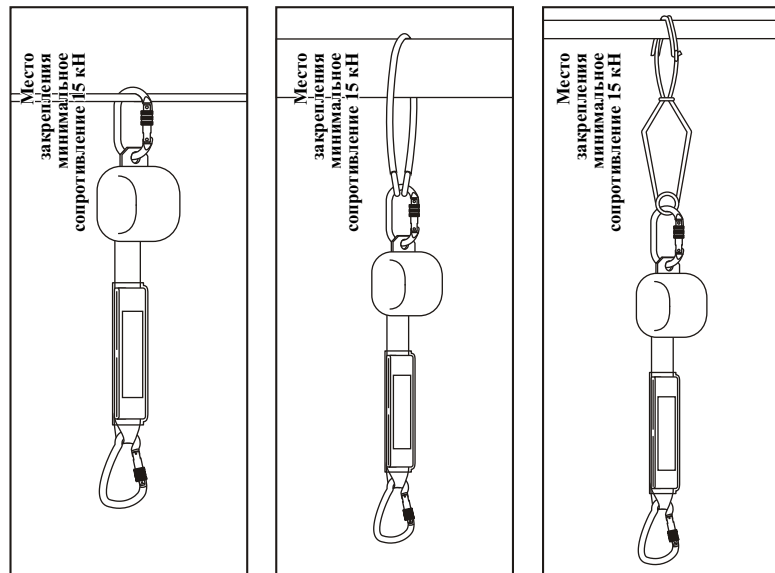
- Карабин должен быть закреплен исключительно на фронтальной или спинной точке соединения нательной системы страховочных ремней. Система страховочных ремней должна отвечать стандарту EN361 (рис.1)
- Прикреплять карабин к ремням в непредусмотренных местах категорически запрещается (рис.2)
- Закреплять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



ПОДСОЕДИНЕНИЕ РАБОЧЕГО ТРОСА К ВНЕШНÉЙ ПОВЕРХНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

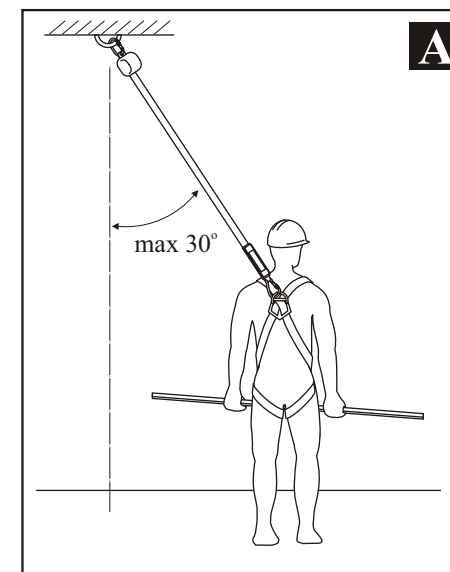
Место
закрепления
троса должно
гарантировать
невозможность его
самоотсоединения



ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ROLEX

- данное устройство должно эксплуатироваться исключительно специалистами, прошедшими специальную подготовку по работам на больших высотах
- устройство ROLEX является персональным средством защиты и должно эксплуатироваться только одним человеком
- Перед использованием необходимо произвести визуальный осмотр ленточного натяжителя, кожуха, 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 ROLEX с использованием полного страхового 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 оберегать от попадания масел, кислот, растворителей, химических основ, непосредственного контакта с открытым огнем, каплями раскаленного металла и с заостренными 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.
- 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 ROLEX должно применяться исключительно в вертикальном направлении. Во время передвижения работника допускается отклонение рабочего троса от вертикали до 30° смотри рисунок ниже:



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

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА ROLEX

- ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ КАРТА** должна быть заполнена компетентным специалистом и сохранена на весь период эксплуатации устройства.
- ДАТА ПЕРВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ** следует внести в идентификационную карту.
- ПЛАНОВЫЕ ПРОВЕРКИ БЕЗОПАСНОСТИ УСТРОЙСТВА** должны проводиться ежегодно компетентными специалистами. Все составные части ROLEX стопор, крепеж, трос, втулки, петли и стяжки должны проходить осмотр для выявления механических, химических и температурных повреждений. Результаты обследования должны заноситься в Идентификационную карту.
- СПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА** - после того, как устройство ROLEX (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.