

Идентификационная карта заполняется работником, ответственным за использование оборудования вручную и с указанием серийного номера.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Изготовлено

в соответствии с EN 362

CE 0082

КАРАБИН

ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ КАРТА

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ДАТА ПЕРЕДАЧИ

В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ДАТА ПОКУПКИ

ПОДПИСЬ ОТВЕТСТВЕННОГО ЛИЦА

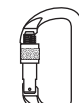
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОСМОТР

ДАТА	ЗАМЕЧАНИЯ	ПОДПИСЬ ОТВЕТСТВЕННОГО ЛИЦА

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: OTE-PROTEKT, 93-403 Lodz, ul. Starorudzka 9, Poland

Европейский сертификат сделано в : APAVE LYONNAISE, 69811 TASSIN, France (Франция) - 0082

Карабины с резьбовым запирающим устройством



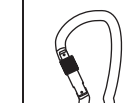
AZ 011

Стальной карабин (ширина раскрытия затвора 20мм)



AZ 012

Легкосплавный карабин (ширина раскрытия затвора 20мм)



AZ 013

Легкосплавный карабин (ширина раскрытия затвора 21мм)



AZ 014

Легкосплавный карабин (ширина раскрытия затвора 25мм)



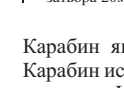
AZ 016

Легкосплавный карабин (ширина раскрытия затвора 20мм)



AZ 003

Легкосплавный карабин (ширина раскрытия затвора 20мм)



AZ 023

Большой легкосплавный карабин (ширина раскрытия затвора 65мм)



AZ 025

Большой стальной карабин (ширина раскрытия затвора 85мм)

Карабины с двойным пальчиковым запирающим устройством



AZ 002
Стальной карабин (ширина раскрытия затвора 20мм)



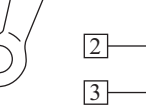
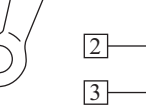
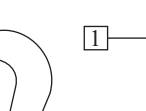
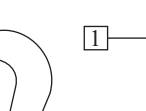
AZ 022
Большой стальной карабин (ширина раскрытия затвора 50мм)



AZ 023
Большой легкосплавный карабин (ширина раскрытия затвора 65мм)



AZ 025
Большой стальной карабин (ширина раскрытия затвора 85мм)

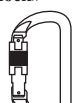


Карабины с автоматическим запирающим устройством типа «twist-lock»



AZ 011

Стальной карабин (ширина раскрытия затвора 20мм)



AZ 012

Легкосплавный карабин (ширина раскрытия затвора 20мм)



AZ 013

Легкосплавный карабин (ширина раскрытия затвора 21мм)



AZ 111

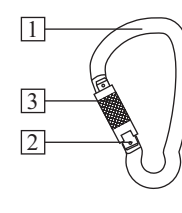
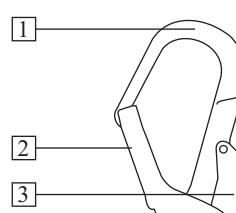
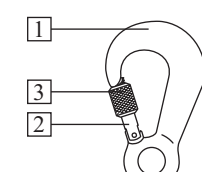
Легкосплавный карабин (ширина раскрытия затвора 42мм)

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

[1] корпус

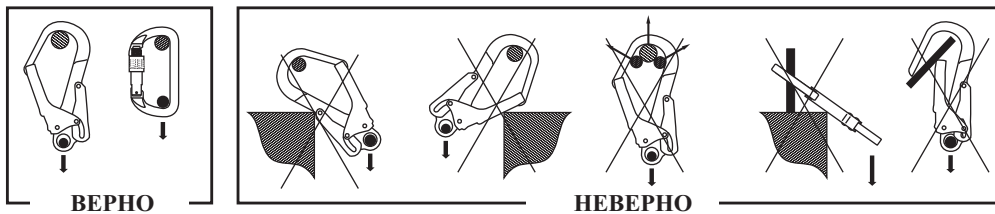
[2] затвор

[3] запирающее устройство

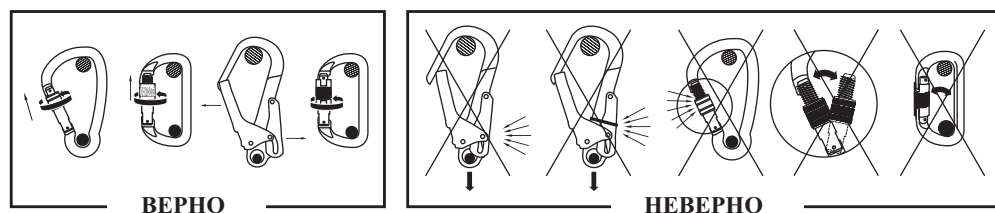


ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ КАРАБИНА

- карабин должен эксплуатироваться исключительно специалистами, прошедшими специальную подготовку по работам на больших высотах
- карабин является персональным средством защиты и должен эксплуатироваться только одним человеком
- Перед использованием необходимо произвести детальную проверку элементов карабина (корпуса, затвора и запирающего устройства) 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 карабина с использованием полного страховочного комплекта должна осуществляться в соответствии с инструкцией по эксплуатации комплекта и текущими стандартами эксплуатации:
 - EN361 для страховочных ремней
 - EN353-1, EN353-2, EN355, EN354, EN360, EN362 для страховочных систем
 - EN341 для спасательного оборудования
 - EN358 для устройств, регулирующих положение рабочего.
- карабины с ручным затвором (например, резьбовое запирающее устройство) приемлемы лишь в том случае, когда рабочему не приходится часто запирать и открывать затвор в течение рабочего дня
- использование карабина в зоне проведения взрывных работ строго воспрещается
- во время эксплуатации карабин следует оберегать от попадания масел, кислот, растворителей, химических основ, непосредственного контакта с открытым огнем, каплями раскаленного металла и с заостренными поверхностями. Если у вас появятся какие-либо сомнения относительно того, в каких условиях разрешено использование карабина, обратитесь к производителю.
- Точка крепления карабина к внешней поверхности должна находиться выше уровня проведения работ. Статическое сопротивление в этой точке должно составлять мин. 15кН.
- форма внешней поверхности, к которой прикрепляется карабин, должна гарантировать невозможность самоотсоединения (см. рисунки):



- не забывайте запирать карабин с помощью запирающего устройства, см рис.:



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

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ КАРАБИНА

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 элементы карабина - корпус, затвор и запирающее устройство - должны проходить осмотр для выявления механических, химических и температурных повреждений. Результаты обследования должны заноситься в Идентификационную карту.

4 СПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА - после того, как карабин был реально использован 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 также подлежит списанию.

5 СРОК СЛУЖБЫ срок службы карабина 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 карабина (до следующего заводского контроля).

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

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

8 РЕМОНТ производить ремонтные работы и модернизацию карабинов 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.