

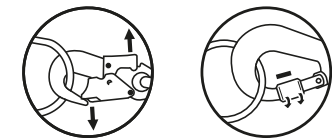
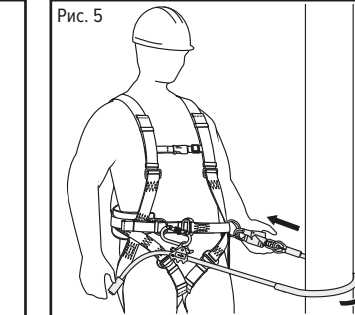
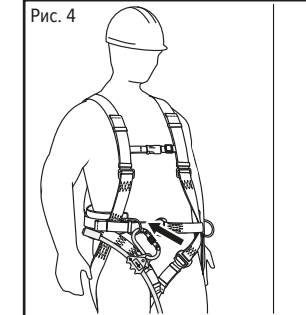
3. МАРКИРОВКА (рис. 2)



Рис. 2

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

1. Наименование модели
2. Наименование и адрес изготовителя
3. Торговая марка
4. Длина
5. Обозначение Технического регламента Таможенного союза
6. Единый знак обращения на территории ТС
7. Месяц и год изготавления
8. Серийный номер
9. Пиктограмма «Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации»
10. Стандарты, которым соответствует изделие
11. Температурный режим
12. Способы утилизации
13. Защитные свойства
14. Срок годности
15. Знак соответствия требованиям директив EC



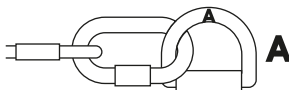
Запирающее устройство должно надежно фиксировать затвор

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

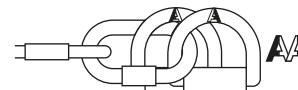
Запрещается:

1. Выполнять какие-либо модификации СИЗ без письменного разрешения производителя. Любой ремонт может выполняться только производителем или его авторизованным представителем.
2. Использовать средства защиты не по назначению.
3. Совместное использование элементов системы, влияющих на свойства безопасности друг друга.
4. Использовать СИЗ с явными дефектами (коррозия, трещины, деформация).
5. Использовать средство защиты, участковавшее в остановке падения, до письменного разрешения компетентного лица.
6. Превышать разрешенную нагрузку.

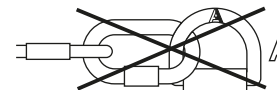
Рекомендуется во время работы с устройством использовать дополнительные средства защиты от падения с высоты. Страховочная привязь является единственным приемлемым устройством удержания тела, которое может использоваться в страховочной системе для остановки падения. Подсоединение соединительно-амортизирующей подсистемы к работнику осуществляется за точку крепления, имеющую маркировку «A». Обозначения типа «A/2» или половина буквы «A» означают необходимость соединения одновременно двух так же обозначенных элементов. Запрещается присоединять систему защиты к одиночной точке крепления, обозначенной «A/2» или половиной буквы «A» (рис. 3).



Точка крепления страховочной привязи



Двойная точка крепления страховочной привязи



ЗАПРЕЩЕНО!

Рис. 3

Перед каждым применением страховочной системы удостоверьтесь в наличии свободного пространства под пользователем на рабочем месте.

5. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

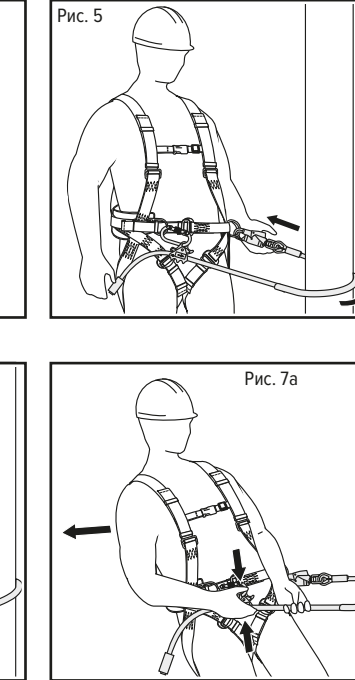
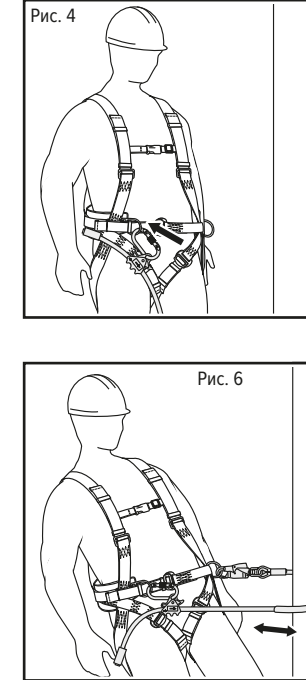
Перед первым вводом средства защиты в эксплуатацию компетентному лицу необходимо убедиться в рабочем состоянии СИЗ, а именно:

- Внимательно изучить данную инструкцию.
- Проверить соответствие маркировки на изделии и упаковке.
- Внести данные в идентификационную карту и сделать отметку о вводе в эксплуатацию. Вся информация о средствах защиты (название, серийный номер, даты покупки и ввода в эксплуатацию, информация по ремонту, осмотрам и выводу из эксплуатации) должна быть указана в идентификационной карте. Запрещается использование устройства без заполненной должным образом идентификационной карты. Ответственность за заполнение идентификационной карты несет эксплуатирующая организация.
- Занести данные о СИЗ и работнике, которому оно выдается, в «Журнал учета СИЗ».
- Провести тщательный визуальный осмотр и функциональную проверку СИЗ по методике, указанной в «Инструкции по периодической проверке».

Работники, допускаемые к работам на высоте, должны проводить тщательный визуальный осмотр и функциональную проверку выданных им СИЗ до и после каждого использования.

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Присоедините карабин AZ01 к правому элементу крепления на поясном ремне (или к левому – для пользователя-левши) для рабочего позиционирования (рис. 4).
- Обогните строп вокруг элемента конструкции и присоедините карабин AZ002 к левому элементу крепления на поясном ремне (или к правому – для пользователя-левши) (рис. 5).
- Используя регулятор стропа, отрегулируйте длину и натяжение стропа для обеспечения стабильного рабочего положения или ограничения перемещения (рис. 7).



Удлинение стропа (рис. 7а)

- возмите строп левой (правой) рукой в точке между регулятором стропа и элементом конструкции;
- плавно растяните строп контролируемым движением тела назад, пока строп не удлинится;
- возмите рукоять регулятора в правую (левую) руку и оттяните ее;
- отпускание рычага остановит втягивание стропа внутрь регулятора.

Укорочение стропа (рис. 7б)

- потяните свободный конец стропа правой (левой) рукой в обратном направлении, наклоняя тело в направлении к элементу конструкции.

ВНИМАНИЕ! в скобках информация о том, какой рукой должен пользоваться рабочий левша.

ПРИМЕРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОПА (рис. 8)

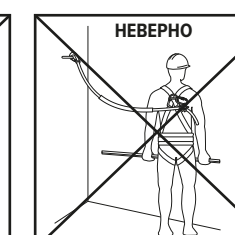
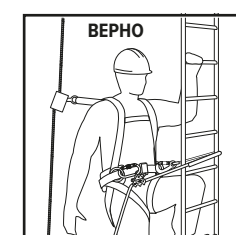
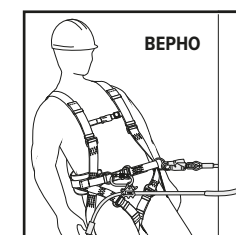


Рис. 8