

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Запрещается:

- Выполнять какие-либо модификации снаряжения без письменного разрешения производителя. Любой ремонт может выполняться только производителем или его авторизованным представителем.
- Использовать снаряжение не по назначению.
- Совместное использование элементов, влияющих на свойства безопасности друг друга.
- Использовать снаряжение с явными дефектами (коррозия, трещины, деформация).
- Использовать снаряжение в остановке падения, до письменного разрешения компетентного лица.
- Превышать разрешенную нагрузку.

Необходимо

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).



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

Использование в качестве анкерного устройства:

- Разместите петлю вокруг элемента постоянной конструкции (структурной анкерной точки) (рис. 4).
- Внимание!** Минимальный радиус элемента постоянной конструкции 3 мм. Не должно быть острых углов.
- Для сокращения длины петли она может быть опоясана вокруг элемента несколько раз (рис. 5).
- Присоедините к концу петли овальный карабин и соединительно-амортизирующую подсистему (рис. 6).



Рис. 4



Рис. 5

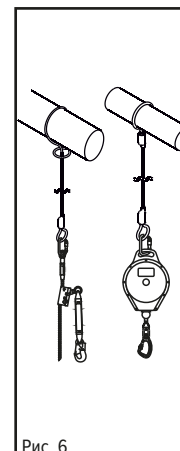


Рис. 6

ВНИМАНИЕ!

Обратите внимание на дополнительное расстояние X, возникающее между точкой, к которой прикреплена петля, и соединительно-амортизирующим элементом (рис. 7). Это расстояние может влиять на работу страховочного оборудования. Все вычисления, касающиеся безопасности работы в данном месте, должны учитывать это дополнительное расстояние. Соединительно-амортизирующий элемент должен находиться над элементом крепления страховочной привязи, к которой он присоединен (рис. 7).

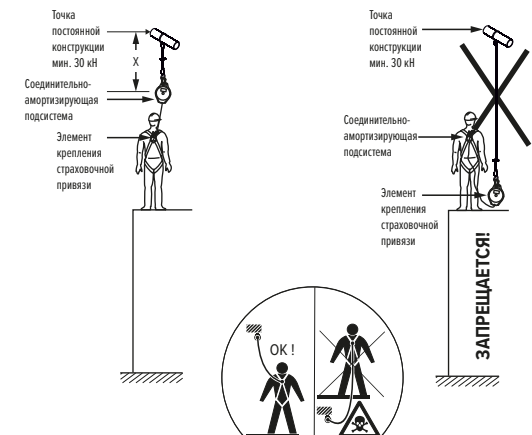
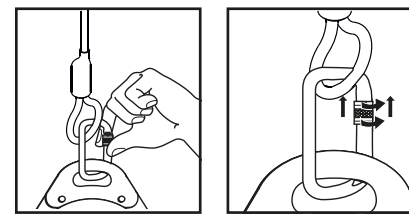


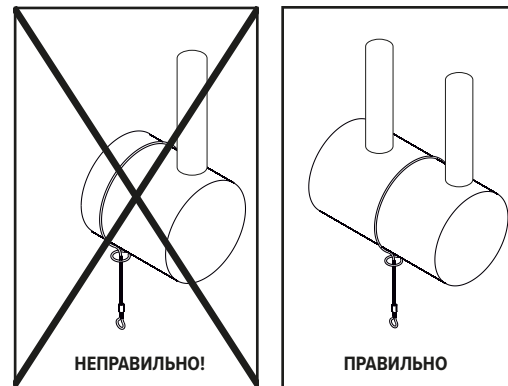
Рис. 7

ВНИМАНИЕ!

Запирающее устройство должно надежно фиксировать затвор



Форма и строение стационарной конструкции должны исключать возможность самопроизвольного сползания и отсоединения устройства.



7. ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА

Периодические проверки проводятся только компетентным лицом!

- Регулярность проведения проверок определяется исходя из частоты использования средства защиты и влияния вредных и опасных факторов на производстве, но не реже одного раза в 12 месяцев.
- Хронология проведения периодических проверок и ремонта отражается в идентификационной карте с указанием следующих данных:
- даты и деталей каждой периодической проверки и каждого ремонта, фамилии и подписи компетентного лица, которое выполняло периодическую проверку или ремонт;
 - следующей запланированной даты периодической проверки.
- При каждом осмотре проверяется состояние всех элементов. В случае возникновения любого сомнения по поводу безопасного применения средства индивидуальной защиты должно быть немедленно изъято из эксплуатации.
- Запрещается** использовать средство защиты, участвовавшее в остановке падения, до письменного разрешения уполномоченного лица.
- Для выявления дефектов средств защиты проведите тщательный визуальный осмотр устройства согласно следующей методике:**
- Этап 1.** Убедитесь, что пользователь не производил ремонт устройства самостоятельно. Устройство, имеющее признаки ремонта или модификации пользователем, должно быть изъято из эксплуатации.
- Этап 2.** Проверьте разборчивость и читаемость маркировки.