



#### 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, участвовавшее в остановке падения, до письменного разрешения компетентного лица.
6. 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. 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:

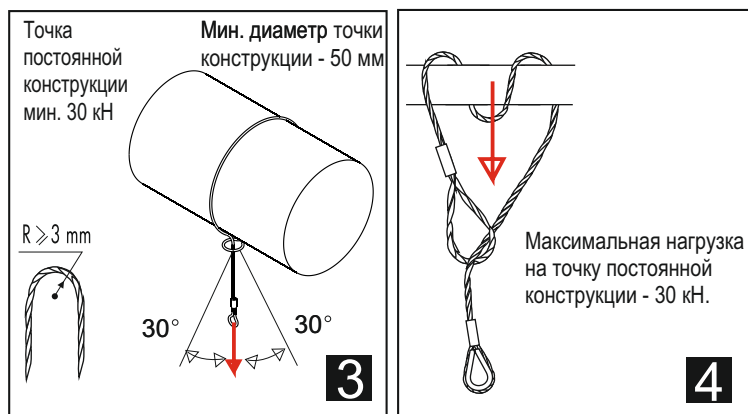
- Внимательно изучить данную инструкцию.
- Проверить соответствие маркировки на изделии и упаковке.
- Внести данные в идентификационную карту и сделать отметку о вводе в эксплуатацию. Вся информация о средствах защиты (название, серийный номер, дата покупки и ввода в эксплуатацию, информация по ремонту, 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

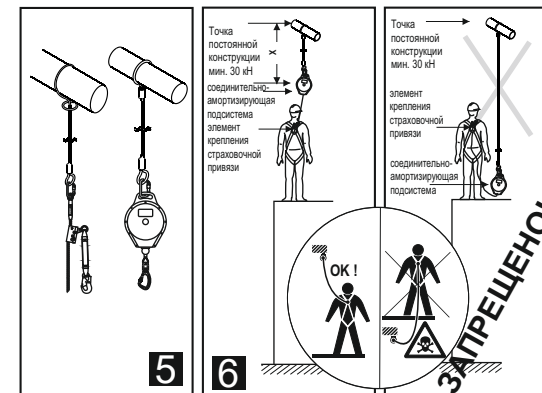
- Разместите петлю вокруг элемента постоянной конструкции (структурной анкерной точки) (рис. 3). **Внимание!** Минимальный радиус элемента постоянной конструкции 3 мм. Не должно быть острых углов.
- Для сокращения длины петли она может быть опоясана вокруг элемента несколько раз (рис. 4).
- Присоедините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



#### ВНИМАНИЕ!

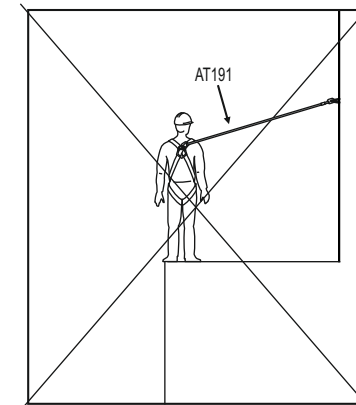
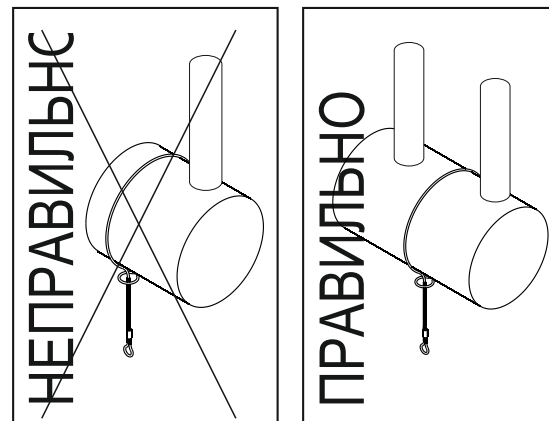
Обратите внимание на дополнительное расстояние "х" возникающее между точкой, к которой прикреплена петля, и соединительно-амортизирующим элементом (рис. 7). Это расстояние может влиять на работу страховочного оборудования. Все вычисления, касающиеся безопасности работы в данном месте должны учитывать это дополнительное расстояние. Соединительно-амортизирующий элемент должен находиться над элементом крепления страховочной привязи, к которой он присоединен (рис. 6).

#### ВНИМАНИЕ!



**ВНИМАНИЕ! Запрещено использовать анкерную петлю в качестве соединительно-амортизирующей подсистемы страховочной системы**

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:

- 1) даты и деталей каждой периодической проверки и каждого ремонта, фамилии и подписи компетентного лица, которое выполняло периодическую проверку или ремонт;
- 2) следующей запланированной даты периодической проверки.

**Для выявления дефектов средств защиты необходимо проводить тщательный визуальный осмотр и функциональную проверку СИЗ согласно методике, указанной в «Инструкции по периодической проверке».**