

3. МАРКИРОВКА (рис. 2)



Рис. 2

ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

- Наименование модели
- Наименование изготовителя
- Документ в соответствии с которым изготовлено изделие
- Обозначение Технического регламента Таможенного союза
- Единый знак обращения на территории ТС
- Месяц и год изготовления
- Серийный номер
- Пиктограмма «Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации»

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Запрещается:

- Выполнять какие-либо модификации СИЗ без письменного разрешения производителя. Любой ремонт может выполняться только производителем или его авторизованным представителем.
- Использовать средства защиты не по назначению.
- Совместное использование элементов системы, влияющих на свойства безопасности друг друга.
- Использовать СИЗ с явными дефектами.
- Использовать средство защиты, участвовавшее 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. Присоединение соединительно-амортизирующей подсистемы к работнику осуществляется за точку крепления, имеющую маркировку «А». Обозначения типа «А/2» или половина буквы «А» означают необходимость соединения одновременно двух, также обозначенных, элементов. Запрещается присоединять систему защиты к одиночной точке крепления, обозначенной «А/2» или половиной буквы «А» (рис. 3).



Рис.3

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.

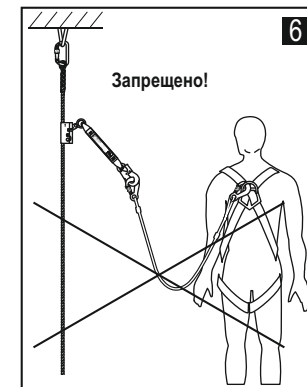
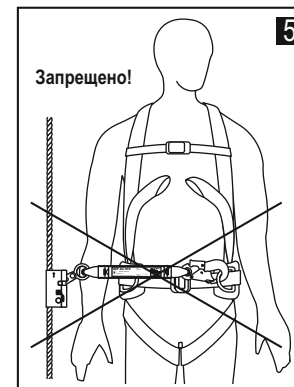
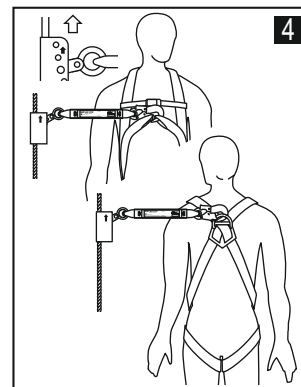
6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Присоединение к привязи

Захват ползункового типа должен быть присоединен к переднему или заднему элементам крепления остановки падения страховочной привязи (рис. 4). Стрелка, изображенная на захвате, должна быть направлена вверх - к верхней петле с коушем.

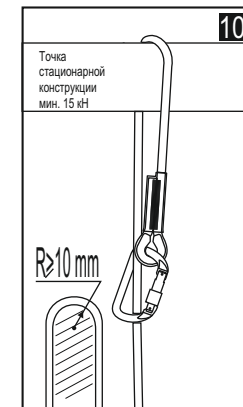
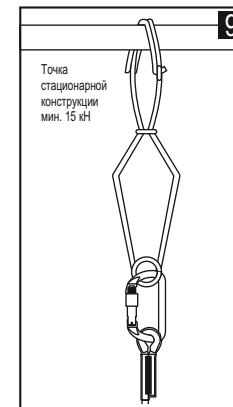
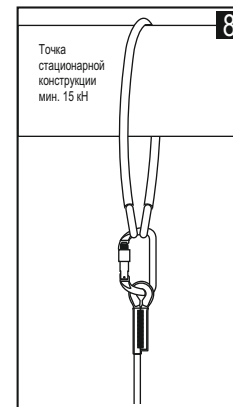
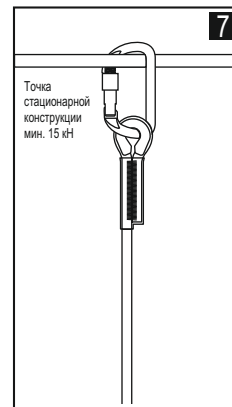
Запрещается:

- присоединять захват к элементам крепления для рабочего позиционирования (боковым кольцам) поясного ремня (рис. 5).
- присоединять другие дополнительные элементы между захватом и элементом крепления (рис. 6).



Присоединение к анкерной точке

СИЗ ползункового типа на гибкой анкерной линии может быть присоединено к анкерной точке (точке стационарной конструкции) напрямую (рис. 7) или с использованием соединительного элемента (рис. 8-10). Форма и строение стационарной конструкции должны исключать возможность самопроизвольного отсоединения устройства.



Перед каждым применением устройства удостоверьтесь в наличии свободного пространства под пользователем на рабочем месте. Минимально допустимое рабочее пространство зависит от длины анкерной линии (рис. 11).

Длина троса над пользователем (L), м	10	20	30	40	50
Запас высоты под пользователем (X), м	3,2	4,60	6,00	7,40	8,80

Допускается отклонение пользователя от анкерной точки на 45° по вертикали (рис. 12).

