

7. ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА

1) Проверка состояния средств защиты должна проводиться в соответствии с графиком, утвержденным в инструкции по периодической проверке. Проверка должна проводиться не реже одного раза в 12 месяцев.

2) Проверка состояния средств защиты должна проводиться в соответствии с графиком, утвержденным в инструкции по периодической проверке.

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

8. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Техобслуживание средств защиты должно проводиться в соответствии с графиком, утвержденным в инструкции по периодической проверке.

9. ПРАВИЛА, УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Средства защиты должны храниться в сухом, защищенном от влаги, пыли и механических повреждений месте. Срок хранения средств защиты составляет 10 лет со дня изготовления. Средства защиты должны храниться в соответствии с требованиями, указанными в инструкции по периодической проверке.

ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ КАРТА																			
<table border="1"> <tr> <td>Σ T</td> <td> </td> <td>Σ T</td> <td>L</td> <td>Σ T</td> </tr> <tr> <td>Σ T</td> <td> </td> <td>Σ T</td> <td>Σ T</td> <td>Σ T, email, Σ T</td> </tr> <tr> <td>Σ T</td> <td> </td> <td>Σ T</td> <td>Σ T</td> <td>Σ T</td> </tr> </table>					Σ T		Σ T	L	Σ T	Σ T		Σ T	Σ T	Σ T, email, Σ T	Σ T		Σ T	Σ T	Σ T
Σ T		Σ T	L	Σ T															
Σ T		Σ T	Σ T	Σ T, email, Σ T															
Σ T		Σ T	Σ T	Σ T															
<table border="1"> <tr> <td>Σ T</td> <td> </td> <td>Σ T</td> <td>Σ T</td> <td>Σ T</td> </tr> </table>					Σ T		Σ T	Σ T	Σ T										
Σ T		Σ T	Σ T	Σ T															
ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ И РЕМОНТ																			
Σ T	Σ T	Σ T	Σ T	Σ T															
Σ T	Σ T	Σ T	Σ T	Σ T															
Σ T	Σ T	Σ T	Σ T	Σ T															
Σ T	Σ T	Σ T	Σ T	Σ T															

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

125239, г. Омск, ул. Советская, д. 73, стр. 5, тел: +7 (495) 510 57 00, e-mail: info@safe-tec.ru, www.safe-tec.ru



Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы для удержания и позиционирования.

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ Р ЕН 354-2010,
ГОСТ Р ЕН 358-2008,
ТУ 13.92.29-003-01964964-2016

СТРОП ОГНЕУПОРНЫЙ ДВОЙНОЙ LFS212 (арт.LFS212R)

Внимательно изучите инструкцию перед началом использования СИЗ!

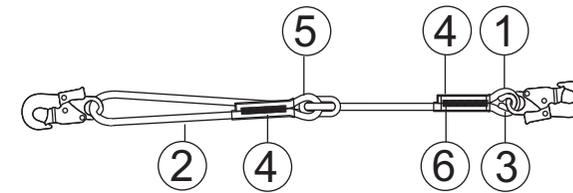
1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство предназначено для удержания и позиционирования работника при выполнении работ на высоте. Средство должно использоваться в соответствии с требованиями, указанными в инструкции по эксплуатации. Средство должно использоваться только для удержания и позиционирования работника. Средство должно использоваться только для удержания и позиционирования работника.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ (рис. 1, рис. 2)

Средство имеет длину 12,0 м и диаметр троса 15 мм. Средство должно использоваться в соответствии с требованиями, указанными в инструкции по эксплуатации. Средство должно использоваться только для удержания и позиционирования работника.

- Длина троса 12,0 м
- Диаметр троса 15 мм



ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

1. Карabin
2. Трос
3. Карabin
4. Трос
5. Трос
6. Карabin

Рис. 1

СТРОП ОГНЕУПОРНЫЙ ДВОЙНОЙ LAS212 (КАРАБИНЫ AZ002, 2*AZ022), арт. LAS212R

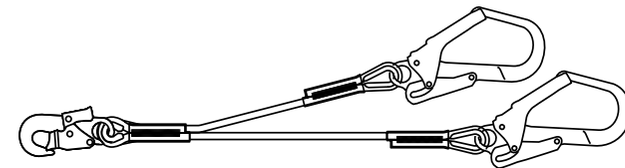


Рис. 2

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ

- К работе на высоте допускаются работники, достигшие возраста восемнадцати лет.
- Работники, выполняющие работы на высоте в соответствии с действующим законодательством должны проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры. Работы на высоте не могут выполняться лицом, состояние здоровья которого может повлиять на безопасность, как во время ежедневного использования, так и в случае спасательной операции. Всегда на месте работ должен находиться план эвакуации на случай экстренных ситуаций.
- Работники, выполняющие работы на высоте, должны иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ. Уровень квалификации подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации.
- Необходимо учитывать опасные факторы, которые могут оказывать влияние на работу средства защиты : фактор падения, фактор отсутствия запаса высоты, фактор маятника при падении, климатические условия, верхние и нижние температурные пределы, режущие и абразивные воздействия, электропроводность, химические реагенты, проведение или обводка стропов или спасательных тросов по острым краям или вокруг них.

3. МАРКИРОВКА (рис. 3)



Рис. 3

ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

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

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, которое может использоваться в страховочной системе для остановки падения. Подсоединение 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. 4).

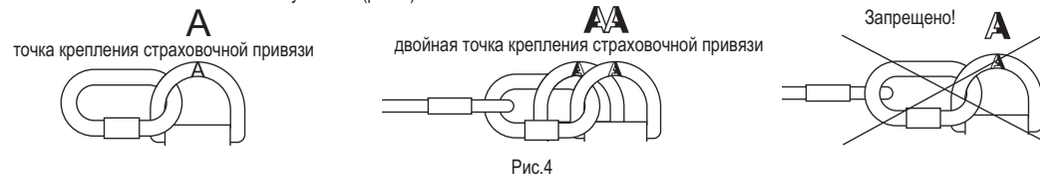


Рис.4

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

5. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

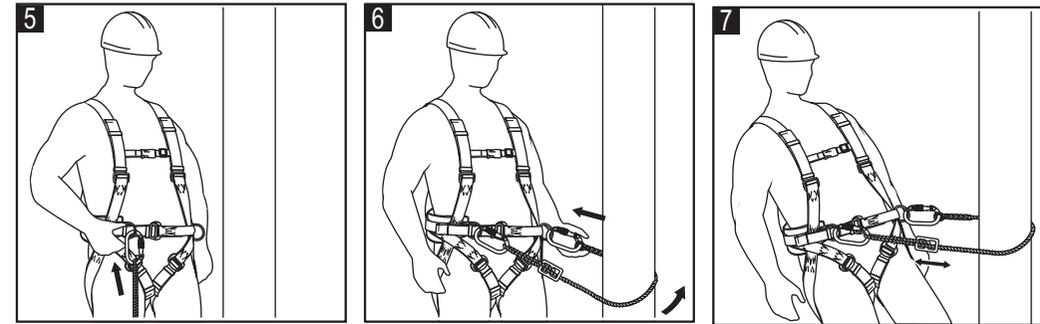
Перед первым вводом средства защиты в эксплуатацию компетентному лицу необходимо убедиться в рабочем состоянии СИЗ, а именно:

- 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

- Присоедините один из карабинов стропа к элементу крепления для рабочего позиционирования (боковому кольцу) поясного ремня (рис. 5).
 - Присоедините строп вокруг элемента конструкции (рис. 6).
 - Обогните карабин ко второму элементу крепления для рабочего позиционирования. Отрегулируйте длину стропа с помощью регулировочной скобы (если строп регулируемый). Натяжение стропа должно обеспечивать стабильное рабочее положение и ограничивать свободное падение рабочего (рис. 7).
- ВНИМАНИЕ!** Строп без амортизатора не является средством останова падения. Запрещается присоединять строп без амортизатора к элементам крепления страховочной привязи.



Запрещается при использовании двухлучевого стропа один карабин присоединять к анкерной точке, а второй - к поясу (привязи) (рис. 8).

Форма и строение стационарной конструкции должны исключать возможность самопроизвольного сползания и отсоединения устройства (рис. 9).



Рис.8

Рис.9

Примеры эксплуатации стропа изображены на рис. 10.

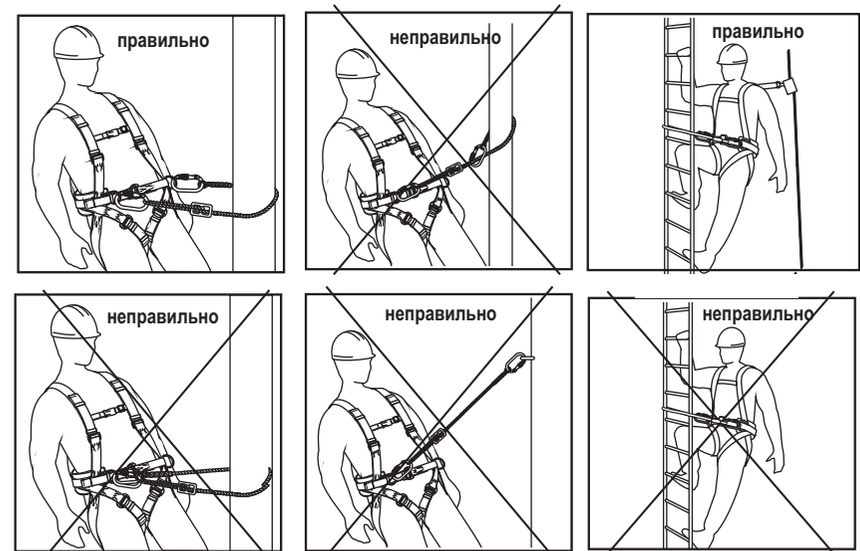


Рис.10