

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».

8. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Элементы стропы необходимо чистить не повредив материал, из которых они изготовлены. Шнур допускается мыть в теплой воде с мылом. Сушить вдали от огня и источников тепла. Запрещено при чистке использовать щелочи, кислоты и растворители.

9. ПРАВИЛА, УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Перед вводом в эксплуатацию средство защиты хранится в чистом сухом месте, в условиях не допускающих возникновения механических или химических повреждений.

Дата изготовления - см. на изделии. Срок годности - 10 лет с даты изготовления. Срок годности включает срок хранения и срок эксплуатации. По истечении этого срока устройство должно быть изъято из эксплуатации и утилизировано согласно требованиям местного законодательства. Гарантийный срок составляет 4 года с даты ввода в эксплуатацию. Гарантия распространяется только на брак изготовителя и дефекты материалов, выявленные в ходе периодического осмотра, при условии соблюдения правил настоящей инструкции. Фактический срок использования СИЗ может быть сокращен при не соблюдении условий настоящей инструкции в части правил эксплуатации, ухода, упаковки, транспортировки и хранения, частоты и условий использования, использования не по назначению, в результате естественного износа.

ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ КАРТА

Модель и тип снаряжения		
Артикул	Серийный номер	ФИО пользователя
Производитель / Поставщик	Адрес	Телефон, факс, email, веб-сайт
Дата изготовления	Дата покупки	Дата ввода в эксплуатацию

Прочая релевантная информация (например, № карты)

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ И РЕМОНТ

Дата	Причина внесения записи (периодическая проверка или ремонт)	Обнаруженные дефекты, проведенные виды ремонта, прочая информация	Фамилия и подпись компетентного лица	Следующая запланированная дата периодической проверки

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

125239, г. Москва, ул. Коптевская, д. 73А, 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.

СТРОПЫ ОГНЕУПОРНЫЕ LFS001R, LFS002R, LFS212R (БЕЗ РЕГУЛИРОВКИ ДЛИНЫ) LFS102R (С РЕГУЛИРОВКОЙ ДЛИНЫ)

ТР ТС 019/2011,

ТУ 13.92.29-003-01964964-2016

Внимательно изучите инструкцию перед началом использования СИЗ!

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Строп - компонент соединительно-амортизирующей подсистемы в составе страховочной системы обеспечения работ на высоте. Используется для соединения поясного ремня к анкерной точке или конструкции, охватывая ее как средство опоры. Допускается использование в качестве удерживающего стропа для ограничения движений пользователя (для предотвращения попадания пользователя в зону, где есть риск падения с высоты).

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

Строп представляет собой шнур с установленными на его концах карабинами. Концы стропа сшиты таким образом, что образуют соединительные петли, в которые установлены пластиковые коуши (в стропах с регулировкой длины коуш только на одном конце).

Строп изготовлен из:

- Материала: номекс, кевлар; диаметром 12,0 мм (модель LFS001R, LFS002R, LFS212R)
- Разрывная нагрузка текстильной части: мин. 22кН
- Раскрытие амортизатора: до 1.3 м
- Длина не более 2м
- Раскрытие карабинов: 18 мм, 56мм
- Шнур из материала: номекс, кевлар; диаметром 12,0 мм, со встроенным кольцом для регулировки длины (модель LFS102R)
- Статическая прочность: мин. 15 кН. Температура эксплуатации: от -50°C до +50°C.

ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

1. Петля стропа
2. Строп
3. Коуш
4. Швы стропа
5. Регулировочная скоба
6. Маркировка

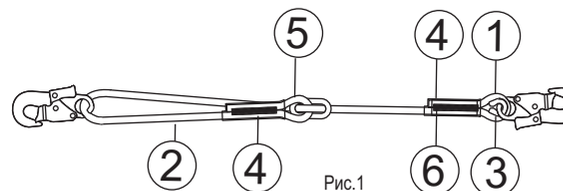
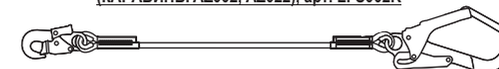


Рис.1

СТРОП ОГНЕУПОРНЫЙ LFS001R (КАРАБИНЫ 2*AZ002), арт. LFS001R



СТРОП ОГНЕУПОРНЫЙ LFS002R (КАРАБИНЫ AZ002, AZ022), арт. LFS002R



СТРОП ОГНЕУПОРНЫЙ LFS102R (КАРАБИНЫ AZ002, AZ022), арт. LFS102R



СТРОП ОГНЕУПОРНЫЙ ДВОЙНОЙ LFS212 (КАРАБИНЫ AZ002, 2*AZ022), арт. LFS212R

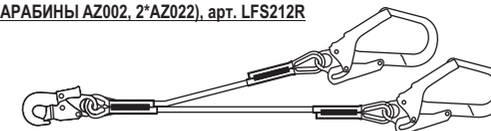


Рис.2



3. МАРКИРОВКА (рис.3)

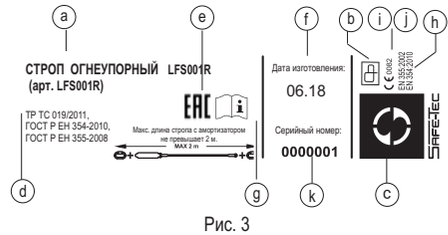


Рис. 3

ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

- Наименование модели
- Наименование изготовителя
- Торговая марка
- Обозначение Технического регламента Таможенного союза
- Единый знак обращения на территории ТС
- Месяц и год изготовления
- Пиктограмма «Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации»
- Обозначение европейского стандарта/класса изделия
- Знак соответствия стандартам и Директивам ЕС
- Номер уполномоченного органа.
- Серийный номер

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 (коррозия, трещины, деформация).
- 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. 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 (рис. 5).

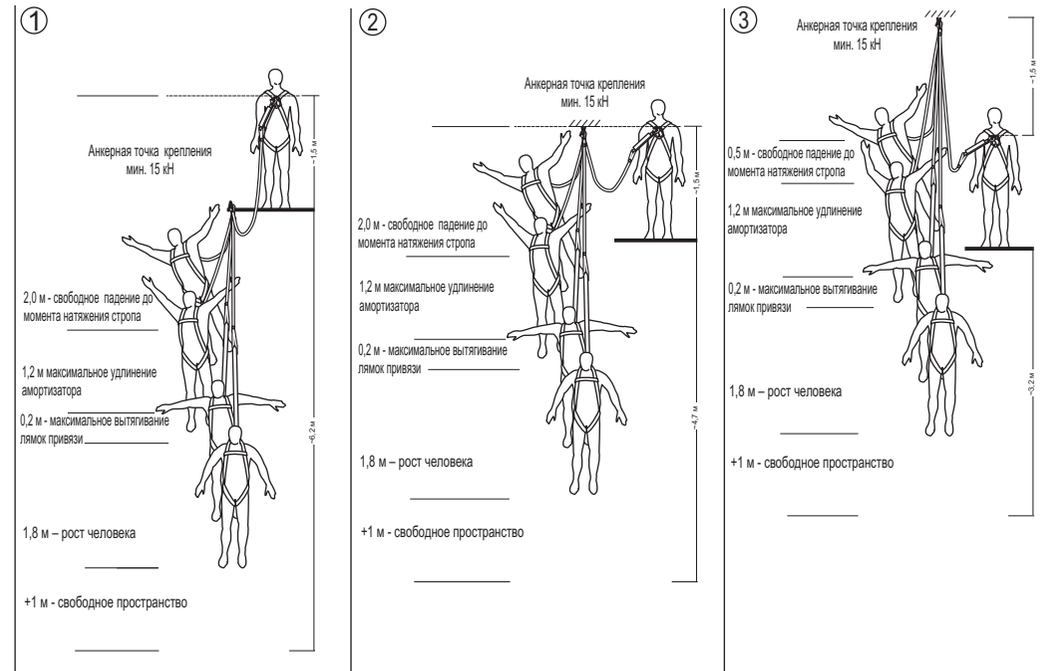


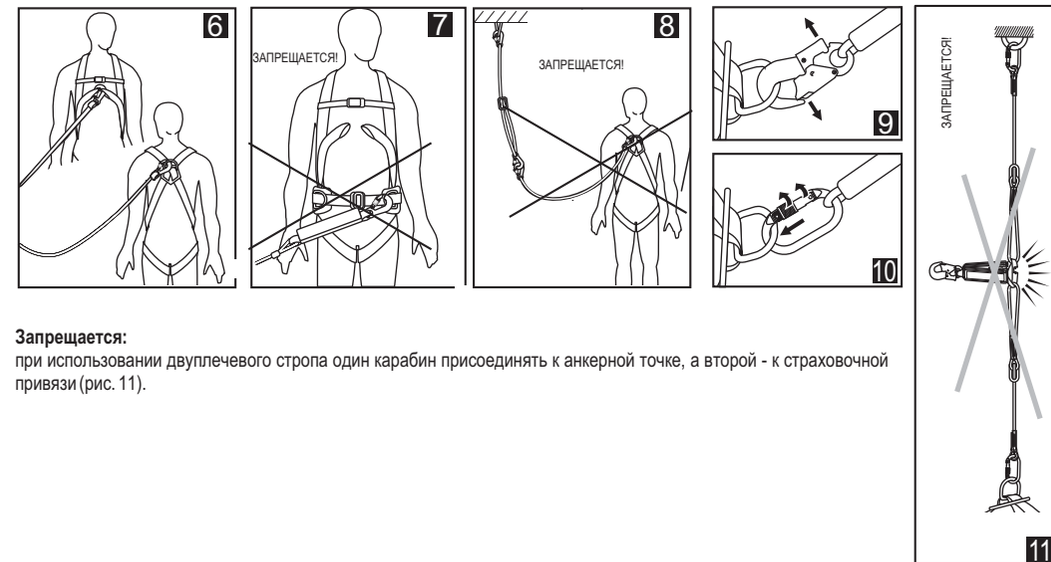
Рис. 5

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Строп должен быть подсоединен к переднему или заднему элементам крепления для остановки падения (рис.6).

Запрещается:

- присоединять строп к элементам крепления для рабочего позиционирования (боковым кольцам) поясного ремня (рис. 7).
- присоединять дополнительные элементы между стропом и анкерной точкой крепления (рис. 8).
- проводить работы при неполностью закрытых или не до конца зафиксированных запорных элементах. Самофиксирующиеся соединительные элементы (карабины) должны быть в закрытом положении и исключать возможность самопроизвольного раскрытия отсоединения (рис. 9, рис. 10).



Запрещается:

при использовании двухплечевого стропа один карабин присоединять к анкерной точке, а второй - к страховочной привязи (рис. 11).