#### 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 стропа с амортизатором необходимо чистить не повредив материал, из которых они изготовлены. Шнур допускается мыть в теплой воде с мылом. Сущить 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			
п снаряжения			
	Серийный номер		ФИО пользователя
?ЛЬ	Адрес		Телефон, факс, email, веб-сайт
ения	Дата покупки		Дата ввода в эксплуатацию
вантная информация (на	апример, № карты)		
	ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ И	PEMOHT	
Причина внесения записи (периодическая проверка или ремонт)	Обнаруженные дефекты, проведенные виды ремонта, прочая информация	Фамилия и подпись компетентного лица	Следующая запланированная дата периодической проверки
	ель вантная информация (на Причина внесения записи (периодическая проверка или	Серийный номер  Адрес  Вантная информация (например, № карты)  Причина внесения  Записи (периодическая проверка или  Обнаруженные дефекты, проведенные виды ремонта, прочая информация	Серийный номер  Адрес  ения  Дата покупки  Вантная информация (например, № карты)  ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ И РЕМОНТ  Причина внесения  записи  (периодическая  проведенные виды ремонта,  проведенные виды ремонта,  прочая информация  проверка или  Прочая информация  проверка или

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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



TP TC 019/2011, **FOCT P FH 354-2010** TV 13 92 29-002-01964964-2016 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы с амортизатором.

СТРОПЫ ОГНЕУПОРНЫЕ С АМОРТИЗАТОРОМ МОДЕЛИ ABF001 (арт. ABF001R), ABF002 (арт. ABF002R), ABF102 (apr. ABF102R), ABF212 (apr. ABF212R).

Внимательно изучите инструкцию перед началом использования СИЗ!

#### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Строп огнеупорный с амортизатором - компонент соединительно-амортизирующей подсистемы в составе страховочной системы обеспечения работ на высоте. Представляет собой амортизатор интегрированный в строп с различными вариантами установки карабинов. ВАЖНО! Общая длина стропа с амортизатором с учетом соединительных элементов не должна превышать 2 м. Предназначен для эксплуатации в том числе, в условиях высоких температур. Способен выдерживать кратковременное воздействие открытого пламени без изменения эксплуатационных характеристик.

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

Строп представляет собой шнур из кевлара с оплеткой из номекса с установленным на его конце карабином. Концы стропа сшиты таким образом, что образуют соединительные петли, в которые установлены пластиковые коуши. Амортизатор изготовлен из 44 мм полиэфирной ленты и защищен специальным огнеупорным чехлом из номекса. Одна из петель амортизатора присоединена к стропу, на вторую установлен карабин.

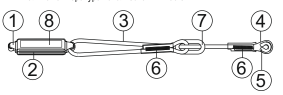
Диаметр шнура -12 мм

Статическая прочность: мин. 22 кН.

Длина: не более 2-х метров

Раскрытие амортизатора: не более 1,3 метра

Минимальна температура использования: -50 С



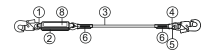
#### Рис.1

### ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

- 1. Петля амортизатора
- 2. Амортизатор
- 3. Строп
- 4. Петля стропа
- 5. Коуш
- 6. Швы стропа
- 7. Регулировочная скоба
- 8. Маркировка

# СТРОП КАПРОНОВЫЙ С АМОРТИЗАТОРОМ АВГОО1 (КАРАБИНЫ 2\*AZ002), арт. ABF001R

СТРОП КАПРОНОВЫЙ С АМОРТИЗАТОРОМ АВГОО2 (КАРАБИНЫ AZ002, AZ022), арт. ABF002R



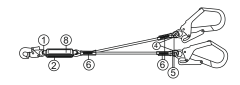




СТРОП КАПРОНОВЫЙ С АМОРТИЗАТОРОМ АВГ102 (КАРАБИНЫ AZ002, AZ022), арт. ABF102R

СТРОП КАПРОНОВЫЙ ДВОЙНОЙ С АМОРТИЗАТОРОМ ABF212 (КАРАБИНЫ AZ002, 2\*AZ022), арт. ABF212R





#### 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.

# 

Рис. 3

#### ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

а. Наименование модели

с. Серийный номер

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

# 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).



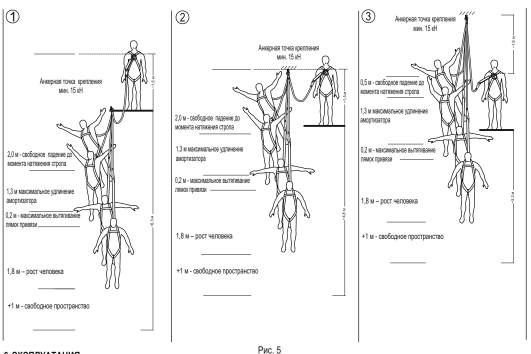
Перед каждым применением страховочной системы удостоверьтесь в наличии свободного пространства под пользователем на рабочем месте (рис. 5).

#### 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».

<u>Работники, допускаемые к работам на высоте, должны проводить тщательный визуальный осмотр и функциональную проверку выданных им СИЗ</u> до и после каждого использования.

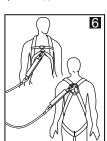


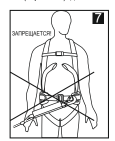
## 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

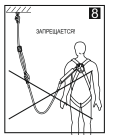
Строп с амортизатором должен быть подсоединен к переднему или заднему элементам крепления для остановки падения (рис.6). (При этом амортизатор ОБЯЗАТЕЛЬНО должен быть ориентирован к человеку.)

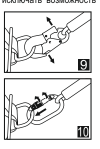
#### .Запрещается:

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











Строп с амортизатором должен быть присоединен к сертифицированному анкерному устройству (с соответствующей маркировкой) (рис. 11, рис. 12, рис. 13).

#### Запрещается:

при использовании двухплечевого стропа присоединять любое из плеч к страховочной привязи (рис. 14).



