

## 8. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Анкерную линию необходимо чистить не повредив материал, из которого она изготовлена. 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/службы. 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 и функциональной проверки, 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		Адрес		Телефон, факс, email, веб-сайт		
Год 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.7, тел: +7 (495) 510 57 00, e-mail: info@safe-tec.ru, www.safe-tec.ru



TP TC 019/2011  
EN 353-2:2002

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии.

ГИБКИЕ АНКЕРНЫЕ ЛИНИИ  
(артикул SLP110, SLP112, SLP120, SLP140, SLP150;  
SLP210, SLP220, SLP230, SLP240)

Внимательно изучите инструкцию перед началом использования СИЗ!

### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гибкая анкерная линия SLP является компонентом системы обеспечения безопасности работ на высоте. Используется в качестве вертикальной анкерной линии с захватами ползункового типа. Для одного пользователя.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ

Гибкая анкерная линия представляет собой полиамидный шнур с индикатором изнашивания, диаметром 12 или 14 мм, с обеих сторон оснащена коушами.

- Диаметр шнура 12 мм: SLP110 (длина 10 м.), SLP112 (длина 12 м.), SLP120 (длина 20 м.), SLP140 (длина 40 м.), SLP150 (длина 50 м) для захватов STOPLINE, SK-TEC, SKYVER.
- Диаметр шнура 14 мм: SLP210 (длина 10 м.), SLP220 (длина 20 м.), SLP230 (длина 30 м.), SLP240 (длина 40 м) для захвата SAFE-BLOCK.
- Статическая прочность - 22 кН.

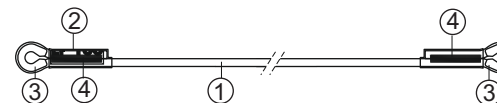


Рис.1

### ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ (рис. 1)

1. Полиамидный шнур
2. Маркировка
3. Петля с коушем
4. Шов

### 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. 2)



Рис.2

### ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

- Наименование модели
- Наименование изготовителя
- Техническая информация
- Обозначение Технического регламента Таможенного союза
- Единый знак обращения на территории ТС
- Месяц и год изготовления
- Пиктограмма «Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации»
- Обозначение европейского стандарта
- Знак соответствия стандартам и Директивам ЕС
- Номер уполномоченного органа.
- Торговая марка
- 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 «A». Обозначения типа «A/2» или половина буквы «A» означают необходимость соединения одновременно двух, также обозначенных, элементов. Запрещается присоединять систему защиты к одиночной точке крепления, обозначенной «A/2» или половиной буквы «A» (рис. 3).



Рис.3

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

- Форма и строение стационарной конструкции должны исключать возможность самопроизвольного отсоединения устройства.
- Анкерная линия присоединяется к анкерной точке (точке стационарной конструкции) с использованием соединительного элемента (рис. 4).
- У анкерной точки крепления не должно быть острых краев, которые могут повредить анкерную линию.

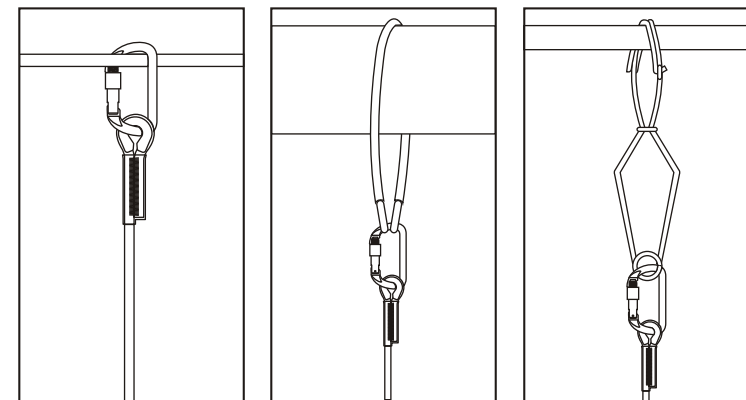


Рис.4

Правила эксплуатации анкерных линий см. в инструкции по эксплуатации каждого захвата.

### 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».