

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

Средство защиты необходимо чистить не повредив материал, из которого оно изготовлено. 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. 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		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

Изготовитель: «ПРОТЕКТ». Адрес: 93-403, Польша, Лодзь, ул. Старорудзка, 9

Сделано в Польше

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



ТР ТС 019/2011,
ГОСТ Р ЕН 353-2:2007
EN 353-2:2002

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

СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ПОЛЗУНКОВОГО ТИПА (ЗАХВАТ)
SK-TEC (артикул STL040)

Внимательно изучите инструкцию перед началом использования СИЗ!

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство защиты ползункового типа (захват) является компонентом страховочной системы обеспечения безопасности работ на высоте. Захват перемещается вдоль анкерной линии, сопровождая пользователя, не требует ручной регулировки во время перемещения вверх или вниз и автоматически блокируется на анкерной линии при падении пользователя. Предназначен только для одного пользователя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ

Захват SK-TEC предназначен для использования с анкерной линией SLP (изготовлена из ПА троса диаметром 12 мм). На обоих концах линии - петли с коушами. Трос оснащен индикатором изнашивания – специальные цветные нити в плетении.

- Материал захвата: нержавеющая сталь
- Температура использования: от -30°C до +50°C.
- Статическая прочность: мин. 15 кН.

ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ (рис. 1)

1. Петля с коушем
2. Петля с коушем
3. Рабочий трос
4. Захват
5. Карабин
6. Маркировка

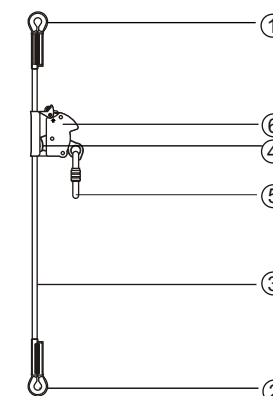


Рис.1

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

- a. Наименование модели
- b. Наименование изготовителя
- c. Торговая марка
- d. Обозначение Технического регламента Таможенного союза
- e. Единый знак обращения на территории ТС
- f. Месяц и год изготовления
- g. Серийный номер
- h. Пиктограмма «Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации»
- i. Европейский стандарт, Знак соответствия стандартам и Директивам ЕС и Номер уполномоченного органа

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.
- 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. 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).

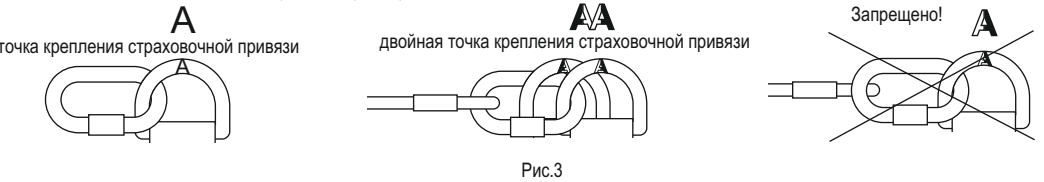
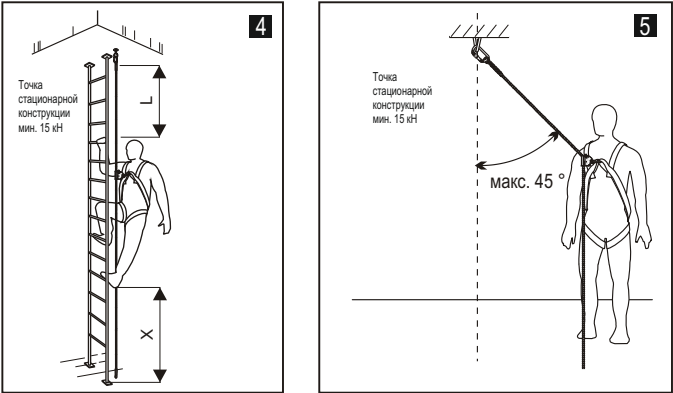


Рис.3

Перед каждым применением устройства удостоверьтесь в наличии свободного пространства под пользователем на рабочем месте. Минимально допустимое рабочее пространство зависит от длины анкерной линии (рис. 4).

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° от вертикали (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».
-

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

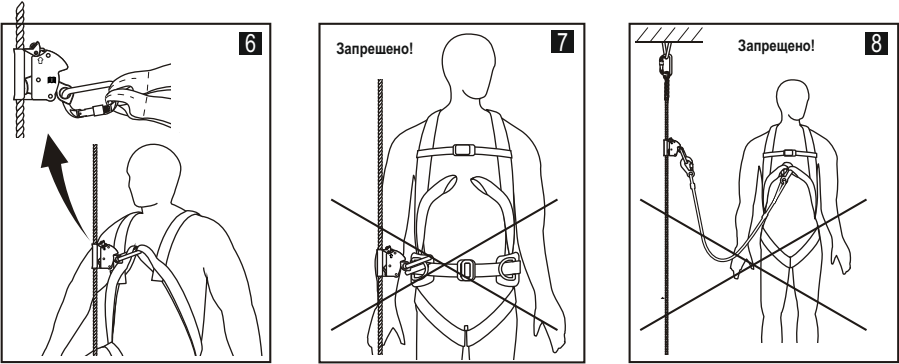
6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Присоединение к привязи

Захват ползункового типа должен быть присоединен только к переднему элементу крепления для остановки падения с помощью овального карабина (рис.6).

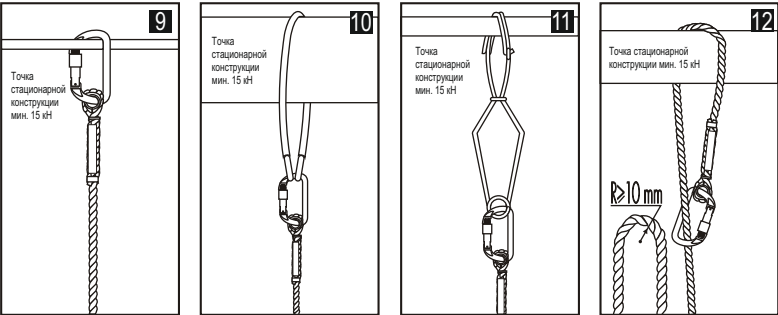
Запрещается:

- присоединять захват к элементам крепления для рабочего позиционирования (боковым кольцам) поясного ремня (рис. 7).
- присоединять другие дополнительные элементы между захватом и элементом крепления привязи (рис. 8).



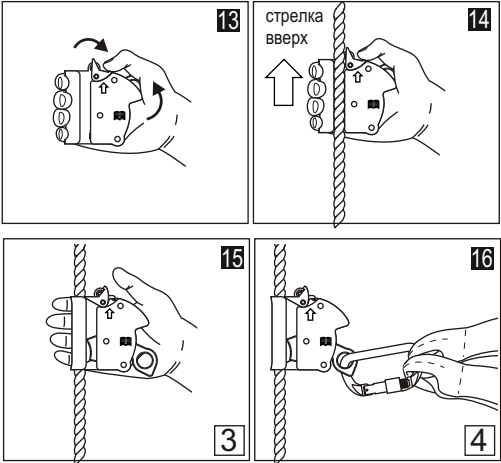
Присоединение к анкерной точке

СИЗ ползункового типа на гибкой анкерной линии может быть присоединено к анкерной точке (точке стационарной конструкции) напрямую (рис. 9) или с использованием соединительного элемента (рис. 10-12). Форма и строение стационарной конструкции должны исключать возможность самопроизвольного отсоединения устройства.



Присоединение к анкерной линии

1. Оттянуть автоматический предохранитель одновременно рычагом (рис. 13).
2. Вставить канат анкерной линии в захват. Стрелка, изображенная на захвате, должна быть направлена вверх - к верхней петле с коушем (рис. 14).
3. Отпустить автоматический предохранитель и главный рычаг (рис. 15).
4. К отверстию главного рычага присоединить овальный карабин и соединить им обе петли переднего элемента крепления для остановки падения страховочной привязи (рис. 16).



ВНИМАНИЕ:

Овальный карабин присоединенный к отверстию главного рычага является дополнительной защитой от снятия стопорного механизма с анкерной линии. Без снятия карабина невозможно снять захват с анкерной линии. Захват может быть присоединен к страховочной привязи только одним овальным карабином.