

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 СИЗ согласно методике, указанной в «Инструкции по периодической проверке».

8. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Трипод необходимо чистить не повредив материал, из которого он изготовлен.

9. ПРАВИЛА, УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Перед установкой трипод хранится в чистом сухом месте, в условиях не допускающих возникновения механических или химических повреждений.

Дата изготовления - см. на изделии. Срок годности - не ограничен при соблюдении условий настоящей инструкции и инструкции по периодической проверке. По истечении этого срока устройство должно быть изъято из эксплуатации и утилизировано согласно требованиям местного законодательства.

Гарантийный срок - 1 год.

ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ КАРТА

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

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



ЕАС

ТР ТС 019/2011,
СТБ EN 795-2009

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Крепежные устройства.

Трипод (тренога), тип В Артикул: TST009

Внимательно изучите инструкцию перед началом использования СИЗ!

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трипод TST009 является элементом системы спасения и эвакуации. Представляет собой временное переносное крепежное устройство класса В и предназначено для спуска/подъема, эвакуации пользователя из замкнутого пространства (емкости, цистерны, колодцы, бункеры). Используется в комплекте с лебедкой RST020.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ (рис. 1)

Головная часть выполнена из стали и оснащена 4 анкерными точками. Телескопические алюминиевые опоры с 7-уровневой регулировкой высоты. Резиновые накладки на опорах позволяют использовать устройство на скользких поверхностях. Опоры фиксируются с помощью ленты или стальной цепи, которые входят в комплект поставки.

- Максимальная рабочая нагрузка: 500 кг.
- Рабочая высота трипода: 229,5 см - опоры полностью разложены, 147,2 см - сложены
- Вес изделия: 17 кг.

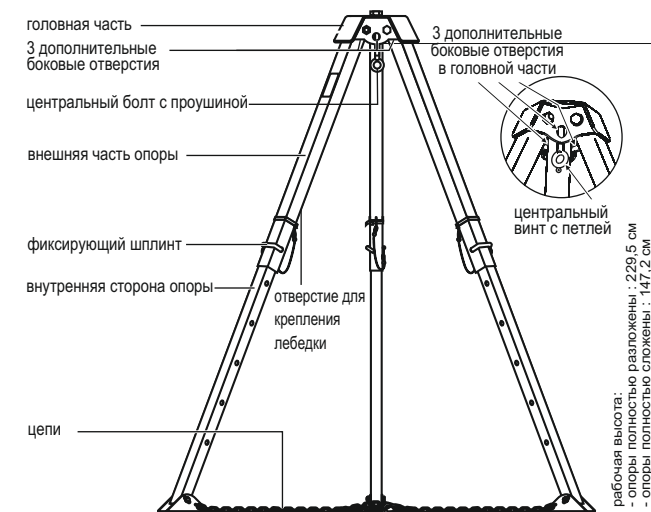


Рис.1

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)

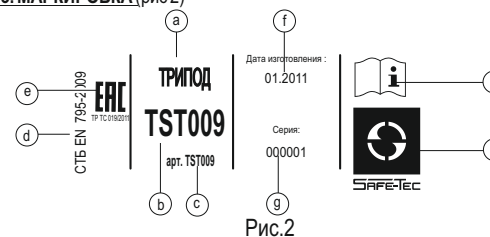


Рис.2

ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

- Наименование
- Обозначение модели
- Артикул
- Обозначение стандарта соответствия
- Единый знак обращения на территории ТС. Обозначение Технического регламента Таможенного союза
- Месяц и год изготовления
- Серийный номер изделия
- Пиктограмма «Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации»
- Наименование торговой марки

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Работники, допускаемые к работам на высоте, должны проводить тщательный визуальный осмотр выданных им СИЗ по методике, указанной в отдельной «Инструкции по периодической проверке», до и после каждого использования.

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.
- 3. Использовать трипод, имеющий значительные механические повреждения и деформации.
- 4. Использовать трипод, участвовавший в остановке падения, до письменного разрешения компетентного лица.
- 5. Превышать разрешенную нагрузку.
- 6. Использовать трипод без надежно закрепленных цепей (или удерживающих ремней).

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 СИЗ

6. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ТРИПОДА

Перед установкой необходимо убедиться, что трипод хранился в чистом сухом месте, в условиях исключающих возможность его механических повреждений.

Производитель или дистрибьютор не несут ответственности за риск, возникающий при не соблюдении рекомендаций по монтажу. По запросу производитель и/или дистрибьютор предоставляет всю необходимую техническую информацию, касающуюся продукта, его технологии сборки, проверки и сертификаты соответствия.

Установка трипода осуществляется согласно следующим этапам:

Этап 1.

Положить трипод на плоскую, стабильную и твердую поверхность. Выдвинуть опоры трипода на необходимую длину и надежно закрепить их фиксирующими шплинтами (рис. 3).

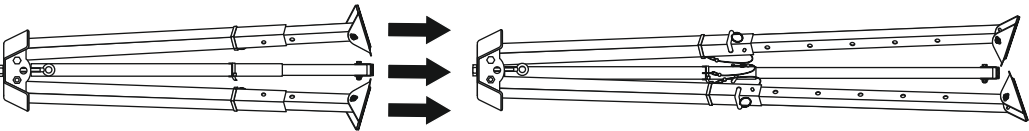


Рис.3

Этап 2.

Установить трипод в вертикальном положении и развести опоры в стороны (рис. 4).

Обязательно проверить устойчиво ли положение опор трипода на поверхности и могут выдержать нагрузку. Длина опор должна быть отрегулирована так, чтобы обеспечить головной части ровное горизонтальное положение параллельно рабочей поверхности.

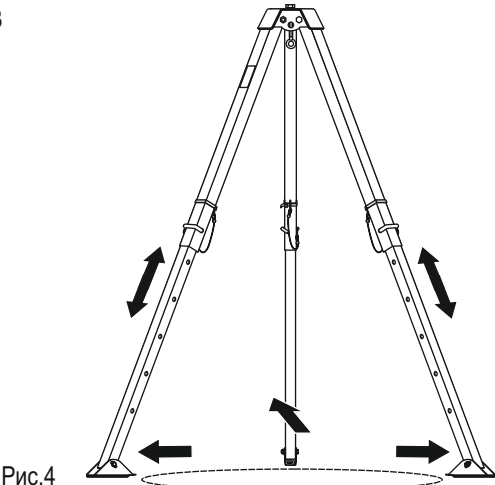


Рис.4

Этап 3.

Устанавливая трипод, убедитесь, что фиксирующие шплинты правильно установлены - концы блокирующих болтов должны выходить за пределы корпуса опор штатива.

Во избежание случайного складывания при нагрузке опоры трипода следует надежно закрепить при помощи цепей. Концы цепей должны быть соединены карабинами. Цепь между опорами трипода должна быть хорошо натянута. В случае провисания цепи, необходимо отрегулировать ее натяжение. Вместо цепи можно использовать удерживающие ремни (поставляются вместе с устройством) (рис. 5).

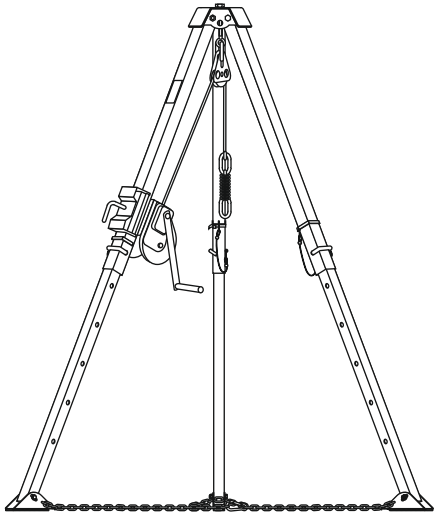


Рис.6

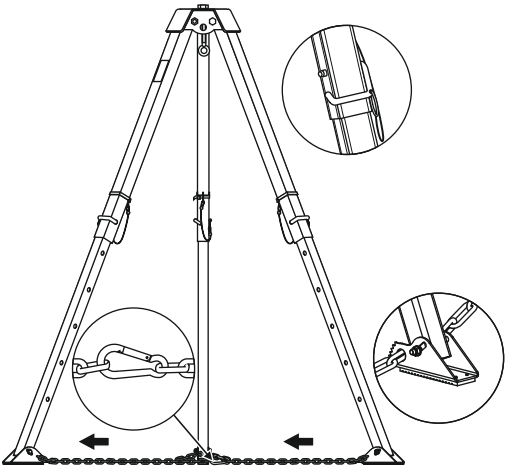


Рис.5

Этап 4.

Трипод предназначен для использования совместно со спасательным подъемным устройством - лебедкой RST020. Устройство RST020 следует устанавливать с внутренней стороны опоры трипода.

Держатель устройства - адаптер для крепления лебедки устанавливается в блокирующее отверстие в нижней части опоры. Трос должен быть перекинут через шкив, соединенный с центральным винтом с петлей. Для того, чтобы обеспечить правильную и безопасную установку, а также работу устройства RST020, строго соблюдайте инструкцию по его эксплуатации (рис. 6).

Во время работы с устройствами TST009 и RST020 рекомендуется использовать дополнительные средства защиты от падения с высоты.

Во время работы не следует забывать о цепях между опорами трипода, поскольку они могут явиться причиной случайной травмы работника! Следует избегать резких хаотичных движений и ударов об элементы конструкции, а также переплетения или соединения тросов с устройствами, расположенными в непосредственной близости.

Этап 5.

Для того, чтобы сложить трипод, опоры необходимо опустить вниз и сложить их вовнутрь.

Во время работы с устройствами TST009 и RST020 рекомендуется 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. 6).



Рис.6