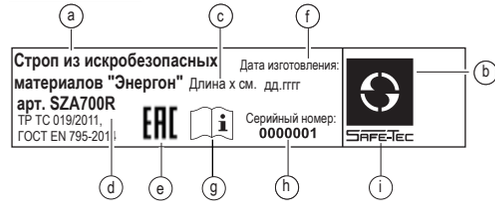


4. МАРКИРОВКА



5. 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.

Рекомендуется 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 «A/2» или половина буквы «А» означают необходимость соединения одновременно двух, также обозначенных, элементов. Запрещается присоединять систему защиты к одиночной точке крепления, обозначенной «A/2» или половиной буквы «А» (рис. 3).



Рис.3

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

ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

- a. Наименование модели
- b. Наименование изготовителя
- c. Техническая информация
- d. Обозначение Технического регламента Таможенного союза
- e. Единый знак обращения на территории ТС
- f. Месяц и год изготовления
- g. Пиктограмма «Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации»
- h. Серийный номер
- i. Торговая марка

ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

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

6. 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 в 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.

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

При эксплуатации удерживающей системы контролируйте, чтобы она не опускалась ниже уровня поясного ремня.

ПРОВЕРЬТЕ КОНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ПОДЪЕМОМ!

1. Проденьте D образное кольцо через карабин класса Т стропа ST2000. В процессе продевания необходимо раскрыть карабин и продеть в открытом состоянии. По завершению отпустите карабин.
2. Пропустите D образное кольцо по длине стропа ST2000 примерно разместив его в центре
3. Обхватите конструкцию через которую будет осуществляться позиционирование стропом Энергон таким образом, чтобы прорезиненная часть прилежала к конструкции и зафиксируйте его карабином класса Т за строп ST2000 (как показано на рисунке)
4. Свободным концом стропа ST2000 плотно зафиксируйте систему вокруг конструкции
5. Отрегулируйте защитный протектор стропа ST2000 таким образом, чтобы он защищал от перетирания строп в углах конструкции обхвата
6. Отпустите систему. Она не должна упасть под собственным весом, но при этом должна позволить осуществлять передвижение вверх и вниз, попробуйте перемещение при помощи петель для удерживания.
7. Последовательно пристегните карабины стропа ST2000 в кольца для позиционирования в страховочной привязи.
8. Поднявшись на 1 метр проверить надежность фиксации удерживающей системы на опоре. Для этого отпустите конструкцию через которую осуществляется подъем. Работник должен зависнуть на удерживающей системе (допустимо проскальзывание до 40см в зависимости от типа конструкции)

