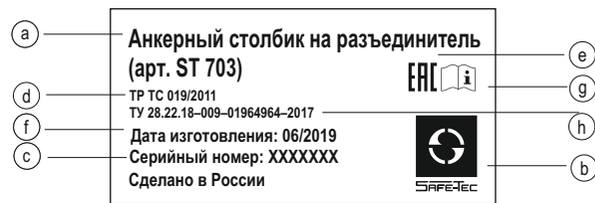


- Необходимо учитывать опасные факторы, которые могут оказывать влияние на работу средства защиты : фактор падения, фактор отсутствия запаса высоты, фактор маятника при падении, климатические условия, верхние и нижние температурные пределы, режущие и абразивные воздействия, электропроводность, химические реагенты, проведение или обводка стропов или спасательных тросов по острым краям или вокруг них.

3. МАРКИРОВКА (рис. 2)



ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

- Наименование модели
- Наименование изготовителя
- Серийный номер
- Обозначение Технического регламента Таможенного союза
- Единый знак обращения на территории ТС
- Месяц и год изготовления
- Пиктограмма «Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации»
- Обозначение документа в соответствии с которым изготовлено изделие

Рис. 2

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».

Перед каждым применением страховочной системы удостоверьтесь в наличии свободного пространства под пользователем на рабочем месте. Рекомендуется к использованию со средством защиты втягивающего типа – FANTOM (либо NANO-LOK).

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 по методике, указанной в п.7.

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

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И МОНТАЖ

Монтаж устройства должен осуществляться в соответствии с инструкцией по монтажу. При монтаже устройства должны использоваться исключительно оригинальные детали, поставляемые производителем. Производитель или дистрибьютор не несет ответственности за риск, возникающий при не соблюдении рекомендаций по монтажу. При возникновении каких-либо вопросов при выполнении монтажа необходимо связаться с производителем или его уполномоченным представителем для получения необходимой информации.

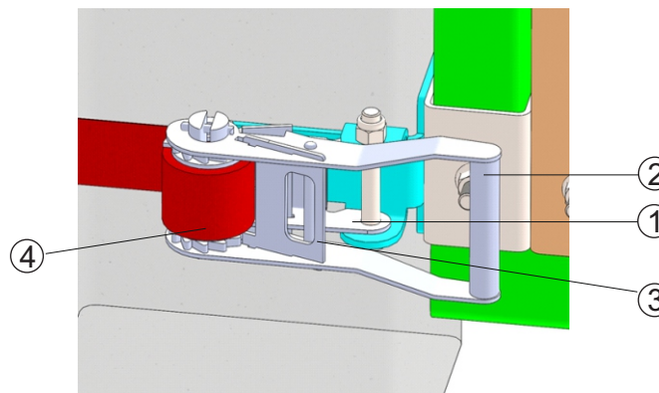


Рис. 3

Рычаг трещотки может находиться в 3-х положениях:

- «Зафиксировано». Рычаг прижат к раме натяжителя. Механизм зафиксирован, освобождение стропы невозможно.
 - «Натяжение». Рычаг находится в среднем положении и может совершать возвратно-поступательные движения. Происходит натяжение стропы.
 - «Освобождено». Рычаг находится в крайнем открытом положении. Механизм освобожден, стропу можно высвободить.
- Для того, чтобы рычаг мог перейти из одного положения в другое необходимо нажать на скобу предохранительного механизма.*

Установка столбика:

1. Установите базу на опоре разъединителя
 2. Заведите свободный конец стропы вокруг опоры разъединителя
 3. Свободный конец стропы проденьте в прорезь на оси натяжителя (рис. 3 (п. 4)). Натяните стропу, протягивая через прорезь.
 4. Переведите рычаг трещотки в положение «Натяжение». Поднимите базу на необходимую высоту. Натяните стропу совершая возвратно-поступательные движения рычагом трещотки.
 4. Переведите рычаг трещотки в положение «Зафиксировано».
 5. Зафиксируйте вторую стропу в натяжителе аналогично.
- Для освобождения стропы при демонтаже, переведите рычаг в положение «Освобождено». При креплении на скользком столбе или столбе с острыми кромками рекомендуется применять протектор стропы.*
6. Установите столбик и упор в базу. Зафиксируйте крепежными элементами. *При необходимости увеличения высоты столбика, используйте удлинитель.*

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.

При каждом осмотре проверяется состояние всех элементов. В случае возникновения любого сомнения по поводу безопасного применения средство индивидуальной защиты должно быть немедленно изъято из эксплуатации.

Запрещается использовать средство защиты, участвовавшее в остановке падения, до письменного разрешения уполномоченного лица.

Для выявления дефектов средств защиты проведите тщательный визуальный осмотр устройства согласно следующей методике:

Этап 1. Убедитесь, что пользователь не производил ремонт устройства самостоятельно. Устройство, имеющее признаки ремонта или модификации пользователем, должно быть изъято из эксплуатации.

Этап 2. Проверьте разборчивость и читаемость маркировки.

Этап 3. Проверьте устройство по всей длине, крепежные элементы (при наличии). При обнаружении значительных механических повреждений, деформации или возникновении каких-либо сомнений по поводу технического состояния средства защиты, оно незамедлительно должно быть изъято из эксплуатации.

Этап 4. Проверьте устройство на отсутствие признаков ржавчины и износ. Если ржавчина только поверхностная, устройство можно использовать в дальнейшем. Устройство должно быть незамедлительно изъято из эксплуатации, если ржавчина приводит к ослаблению прочности крепления и может повлиять на безопасность пользователя.

Устройство натяжителя. Натяжитель состоит из (рис. 3):

- рамы, закрепленной на базе столбика (1),
- рычага трещотки (2),
- скобы предохранительного механизма (3).