

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ

- Анкерное устройство может применяться только лицами прошедшими соответствующее обучение и присвоенной группой для выполнения работ связанных с риском падения с высоты.
- 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.
- 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.
- **Внимание!** В страховочных системах, предназначенных для остановки падения, усилие, передаваемое на тело человека в момент падения, не должно превышать 6 кН. При использовании привязи в системе удержания, передаваемое усилие на человека, не должно превышать 4 кН.

3. МАРКИРОВКА (рис. 2)

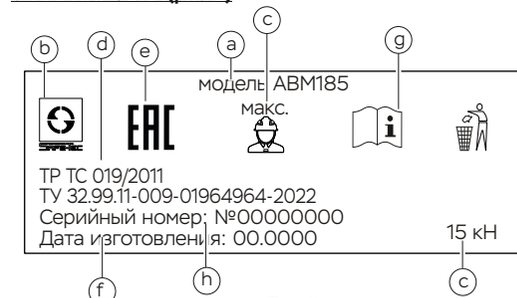


Рис. 2

ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

- Наименование модели
- Наименование изготовителя
- Техническая информация
- Обозначение Технического регламента ЕАЭС
- Единый знак обращения на территории ЕАЭС
- Месяц и год изготовления
- Пиктограмма «Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации»
- Серийный номер

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Запрещается:

1. Выполнять какие-либо модификации СИЗ без письменного разрешения производителя. Любой ремонт может выполняться только производителем или его уполномоченным представителем;
2. Использовать средства защиты не по назначению;
3. Использовать СИЗ с явными дефектами (коррозия, трещины, деформация);
4. Использовать средство защиты, участвовавшее в остановке падения;
5. Превышать разрешенную нагрузку;
6. Использовать удлиняющий элемент задней анкерной точки со стропом.

Страховочная привязь является единственным приемлемым устройством удержания тела, которое может использоваться в страховочной системе.

Любая страховочная система при осуществлении работ на высоте должна состоять из трёх основных компонентов:

- Анкерного устройства
- Соединительной подсистемы
- Страховочной привязи

Установка соединительной подсистемы к работнику осуществляется за точку крепления страховочной привязи, имеющую маркировку «А». Маркировки типа «А/2» или половина буквы «А» обозначают необходимость соединения одновременно двух точек крепления, для установки соединительной подсистемы.

Запрещается присоединять систему защиты к одиночной точке крепления, обозначенной «А/2» или половиной буквы «А».

5. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

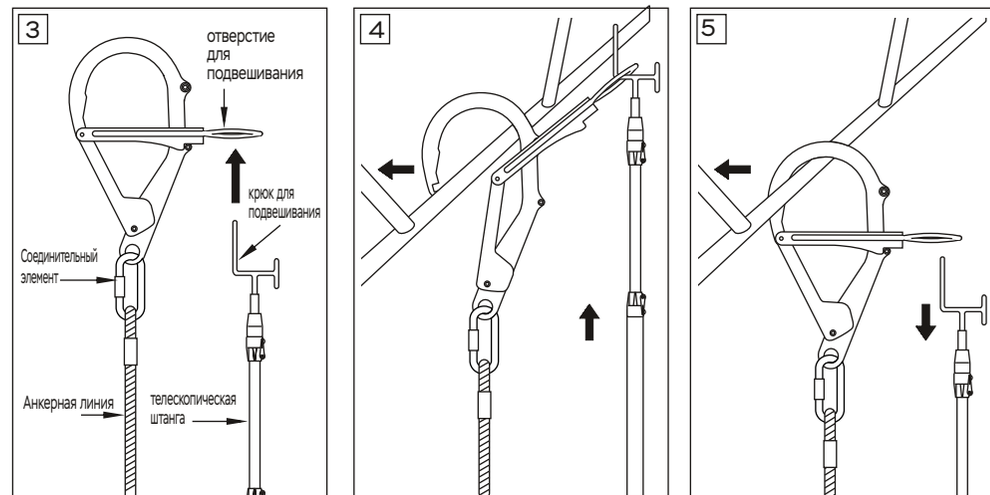
Перед первым вводом средства защиты в эксплуатацию компетентному лицу необходимо убедиться в рабочем состоянии СИЗ, а именно:

- 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.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Поднять анкерное устройство с прикрепленным рабочим тросом при помощи телескопической штанги, оснащенной крюком для подвешивания. Анкерная линия должна быть прикреплена к анкерному устройству при помощи сертифицированного соединительного элемента (карабина) соответствующего ТР ТС 019/2011 (Рис. 3). Анкерное устройство следует поднять, используя отверстие для подвешивания. Защелка анкерного устройства должна быть открытой (Рис.4).
2. Прикрепить анкерное устройство к элементу несущей конструкции. Форма и конструкция элемента несущей конструкции должна обеспечивать надежное крепление анкерного устройства и не может привести к его случайному отсоединению.
3. Отпустить рычаг блокировки. Защелка анкерного устройства должна закрыться автоматически (Рис. 5).
4. После завершения работ необходимо снять анкерное устройство, выполнив вышеуказанные действия в обратном порядке.



Форма и конструкция элемента несущей конструкции должна обеспечивать надежное крепление анкерного устройства и должна исключать возможность его случайного отсоединения. Перед использованием необходимо обязательно проверить правильность и надежность закрытия и блокировки защелки анкерного устройства (Рис. 6)

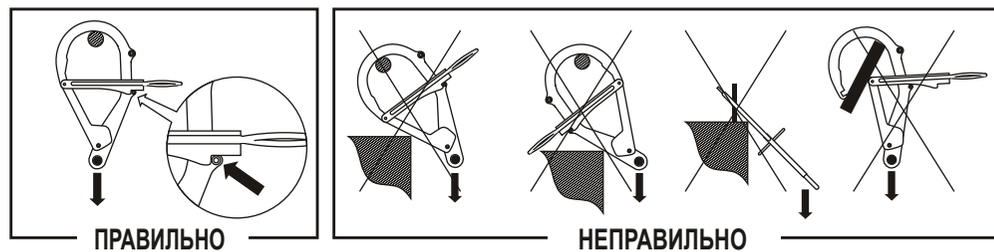


Рис. 6

ВНИМАНИЕ:

Перед каждым использованием анкерного устройства всегда проверяйте правильное функционирование рычага блокирования и защелки анкерного устройства