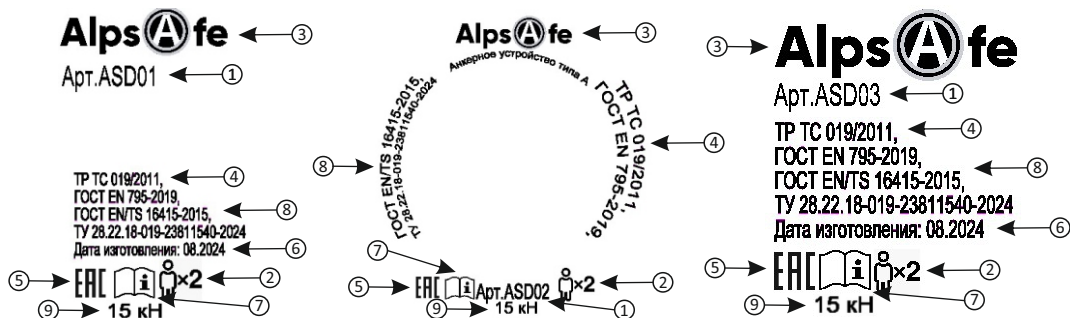


одиночной точке крепления, обозначенной «A/2» или половиной буквы «А».

Перед каждым применением страховочной системы удостоверьтесь в наличии свободного пространства под пользователем на рабочем месте. В страховочных системах, предназначенных для остановки падения, усилие, передаваемое на человека в момент падения, при использовании страховочной привязи не должно превышать 6 кН. При использовании удерживающей привязи усилие, передаваемое на человека, не должно превышать 4 кН.

4. МАРКИРОВКА



ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. Наименование модели, 2. Максимальное количество пользователей, 3. Наименование изготовителя, 4. Обозначение Технического регламента Таможенного союза, 5. Единый знак обращения на территории ТС, 6. Месяц и год изготовления, 7. Пиктограмма «Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации», 8. Стандарт на выпуск, 9. Максимальная нагрузка

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.
- Провести тщательный визуальный осмотр СИЗ по методике, указанной в п.7 данной инструкции.

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

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Анкерная точка может быть установлена, проверена и утверждена только компетентным лицом. Лицо, установившее данную точку, несет полную ответственность за ее установку. Производитель или дистрибьютор не несет 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. Перед установкой необходимо убедиться, что элементы анкерной точки хранились в чистом сухом месте, в условиях исключающих возможность их механических повреждений. Установка анкерной точки должна проводиться в соответствии с правилами выполнения механических и строительных соединений. Учитывайте условия окружающей среды, преобладающие в месте установки, которые могут послужить причиной коррозии анкерной точки и соединителей.

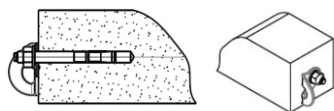
1. Перед установкой необходимо убедиться, что анкерные точки хранились в чистом сухом месте, в условиях исключающих возможность их механических повреждений.
2. Установка анкерной точки должна проводиться в соответствии с правилами выполнения механических и строительных соединений. Для соединения следует использовать болтовые элементы M12 (изготовленные из нержавеющей стали класса не менее A2/70. Длину болтов следует подбирать в соответствии с толщиной соединяемых элементов. Крепежные изделия в комплект поставки не входят.
3. Учитывайте условия окружающей среды, преобладающие в месте установки, которые могут послужить причиной коррозии анкерной точки и соединителей.

Для анкерной точки ASD-01:

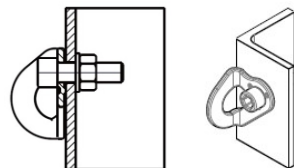
1. Бетонная поверхность должна характеризоваться прочностью сжатия не менее чем 20 МПа.
2. Нагрузка во время падения не менее 12кН. Направления возможной нагрузки на устройства изображены на Рис. 5.
3. Точка отклонения от оси либо от вертикали не превышает 5 мм.
4. Обязательны проверьте запас высоты под пользователем! По возможности необходимо выбрать место установки анкерной точки над головой. Категорически запрещается устанавливать анкерную точку ниже уровня опоры пользователя. Перед каждым применением удостоверьтесь в наличии свободного пространства под пользователем на рабочем месте.

Анкерная точка ASD-01

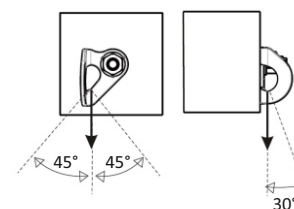
Пример монтажа к бетонной поверхности



Пример монтажа к стальной конструкции



Направление нагрузки: Вертикальная плоскость



Направление нагрузки: Горизонтальная плоскость

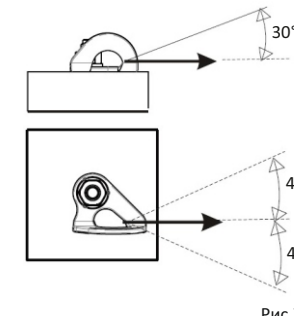
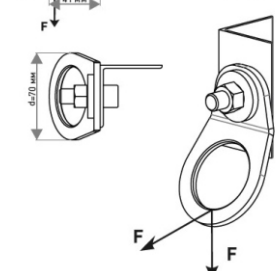
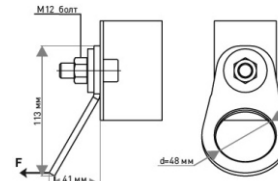


Рис.7

Анкерная точка ASD-02

Пример монтажа к стальной конструкции



F- направление нагрузки

Пример монтажа к бетонной поверхности

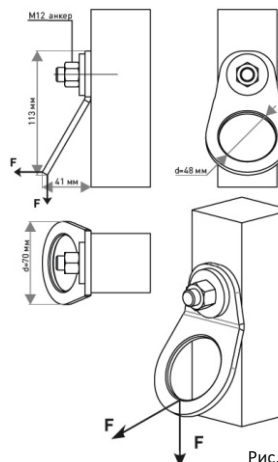
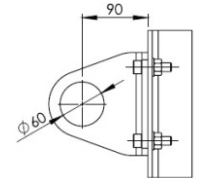
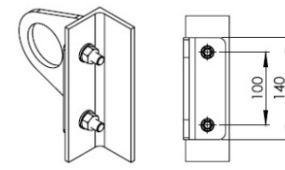


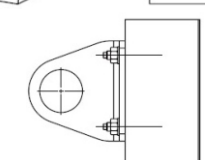
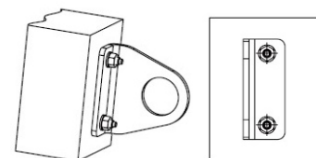
Рис.8

Анкерная точка ASD-03

Пример монтажа к стальной конструкции



Пример монтажа к бетонной поверхности



Направление нагрузки

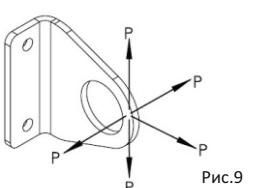


Рис.9

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 крепежные изделия (при наличии). При обнаружении механических повреждений (трещин, деформации, очагов коррозии более 0,5 мм) или возникновении каких-либо сомнений по поводу их технического состояния, они незамедлительно должны быть заменены.