

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И  
СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND  
CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ    ГОСТ EN 795–2014  
СТАНДАРТ

---

**Система стандартов безопасности труда**  
**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ**  
**ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ.**  
**УСТРОЙСТВА АНКЕРНЫЕ**

**Общие технические требования. Методы испытаний**

**EN 795/A1:2000**  
**Protection against falls from a height –**  
**Anchor devices —Requirements and testing**  
**(IDT)**

**Издание официальное**

**Москва**  
**Стандартинформ**  
**2014**

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации (ОАО «ВНИИС»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14 ноября 2014 г. № 72-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. № 1818-ст межгосударственный стандарт ГОСТ EN 795–2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01 декабря 2015 г.

5 Настоящий стандарт идентичен европейскому региональному стандарту (EN 795/A1:2000 «Protection against falls from a height — Anchor devices — Requirements and testing» (includes amendment A1:2000) (Защита от падения с высоты. Устройства анкерные. Требования и испытания (включает изменение A1:2000)). Изменение к указанному европейскому региональному стандарту, принятое после его официальной публикации, внесено в текст настоящего стандарта и выделено двумя вертикальными линиями, расположенными на полях соответственно слева четных страниц и справа нечетных страниц от его текста, а обозначение и год принятия изменения приведены в скобках после соответствующего текста.

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных и европейских региональных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА.

Степень соответствия – идентичная (IDT)

### 6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р EN 795–2012. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. № 1818-ст ГОСТ Р EN 795–2012 отменяется с 01 декабря 2015 г.

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет*

© Стандартиформ, 2014

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	2
3 Термины и определения	3
4 Требования	4
4.1 Требования к испытательной аппаратуре и оборудованию	4.1
4.2 Общие требования к анкерным устройствам	4.2
4.3 Особые требования к устройствам анкерного крепления	4.3
5 Методы испытаний	5
5.1 Принцип	5.1
5.2 Методы проверки статической прочности	5.2
5.3 Методы проведения динамических испытаний	5.3
6 Маркировка	6
7 Информация, предоставляемая изготовителем	7
8 Инструкции по монтажу	8
Приложение А (справочное) Рекомендации по монтажу	А
Приложение В (А1:2000)	В
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных и европейских региональных стандартов межгосударственным стандартам	ДА

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

---

**Система стандартов безопасности труда****СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С  
ВЫСОТЫ  
УСТРОЙСТВА АНКЕРНЫЕ****Общие технические требования. Методы испытаний**

Occupational safety standards system. Personal protective equipment against falls from a height.  
Anchor devices. General technical requirements. Test methods

---

**Дата введения – 2015–12–01****1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования, методы испытаний, инструкции по применению, форму маркировки анкерных устройств, предназначенных исключительно для применения со средствами индивидуальной защиты (СИЗ) от падения с высоты.

Настоящий стандарт не применяется к крюкам или мосткам, удовлетворяющим требованиям EN 517 и EN 516, а также к стационарным точкам анкерного крепления, которые являются частью основной конструкции.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

EN 354, Personal protective equipment against falls from a height — Lanyards (Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы)

EN 355, Personal protective equipment against falls from a height — Energy absorbers (Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Поглотители энергии)

EN 360, Personal protective equipment against falls from a height — Retractable type fall

---

**Издание официальное**

arresters (Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стопорные устройства)

EN 362, Personal protective equipment against falls from a height — Connectors (Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы)

EN 364, Personal protective equipment against falls from a height — Test methods (Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Методы испытаний)

EN 365, Personal protective equipment against falls from a height — General requirements for instructions for use, maintenance, periodic examination, repair, marking and packaging (Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие требования для инструкций по использованию, сохранению в рабочем состоянии, периодическому осмотру, ремонту, маркировке и упаковке)

EN 516, Prefabricated accessories for roofing — Installations for roof access — Walkways, treads and steps (Оснащение вспомогательное для кровельных работ. Устройства доступа)

EN 517, Prefabricated accessories for roofing — Roof safety hooks (Оснащение вспомогательное сборное для кровельных работ. Крюки предохранительные)

ISO 1140, Ropes — Polyamide — Specification (Канаты полиамидные. Технические условия)

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **анкерное устройство** (anchor device): Элемент или ряд элементов или компонентов, который включает точку или точки анкерного крепления.

3.2 **элемент** (element): Часть компонента или подсистемы.

Примечание — Примерами элементов являются канаты, тканая лента, соединения, фитинги и анкерные лямки.

3.3 **компонент** (component): Часть системы, которая поставляется изготовителем в готовом для продажи виде с упаковкой, маркировкой и инструкцией по применению.

**Примечание** – Примерами компонентов системы являются страховочные привязи и стропы.

**3.4 точка анкерного крепления** (anchor point): Элемент, к которому средство индивидуальной защиты может быть присоединено после монтажа анкерного устройства.

**3.5 структурный анкер** (structural anchor): Элемент или элементы, прикрепленные на длительное время к сооружению (зданию), с тем чтобы к ним можно было присоединять анкерное устройство или средство индивидуальной защиты.

**3.6 концевой структурный анкер** (extremity structural anchor): Структурный анкер на каждом конце гибкой анкерной линии.

**3.7 структурный промежуточный анкер** (intermediate structural anchor): Структурный анкер, который может быть дополнительно необходим между концевыми структурными анкерами.

**3.8 анкерная линия** (anchor line): Гибкий канат или трос между структурными анкерами, к которому может быть присоединено средство индивидуальной защиты.

**3.9 анкерная направляющая** (anchor rail): Жесткая направляющая линия между структурными анкерами, к которой может быть присоединено средство индивидуальной защиты.

**3.10 мобильная анкерная точка** (mobile anchor point): Дополнительная подвижная анкерная точка крепления на анкерной линии или анкерной направляющей, к которой может быть присоединено средство индивидуальной защиты от падения с высоты.

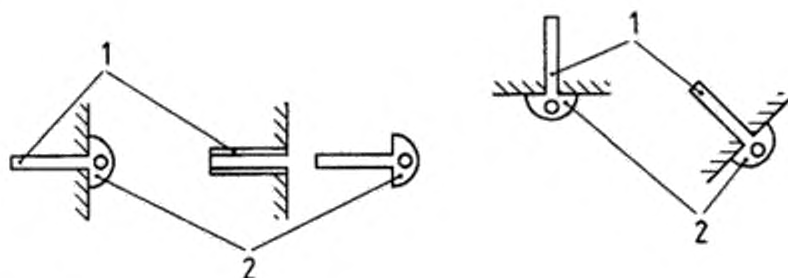
**3.11 концевой ограничитель** (end stop): Устройство, не позволяющее точке мобильного анкерного крепления или средству индивидуальной защиты непреднамеренно отсоединяться от анкерного устройства.

**3.12 присоединение** (attachment): Строп, амортизатор или другое устройство, присоединенные к точке мобильного анкерного крепления на гибкой анкерной линии и функционирующее согласно инструкции изготовителя.

### 3.13 Классы

### 3.13.1 Класс А

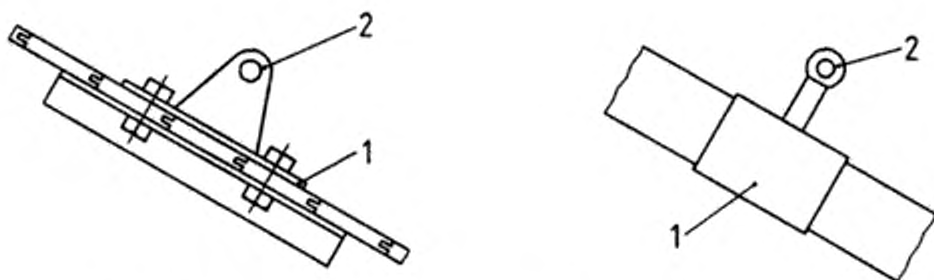
3.13.1.1 класс А1 (class A1): Включает структурные анкеры для крепления к вертикальным, горизонтальным и наклонным поверхностям, например к стенам, стойкам, перемычкам (см рисунок 1).



1 – структурный анкер, 2 – точка анкерного крепления

Рисунок 1 – Класс А1. Примеры структурных анкеров, предназначенных для крепления к вертикальным, горизонтальным и наклонным поверхностям

3.13.1.2 класс А2 (class A2): Включает структурные анкеры для крепления к наклонным крышам (см. рисунок 2).

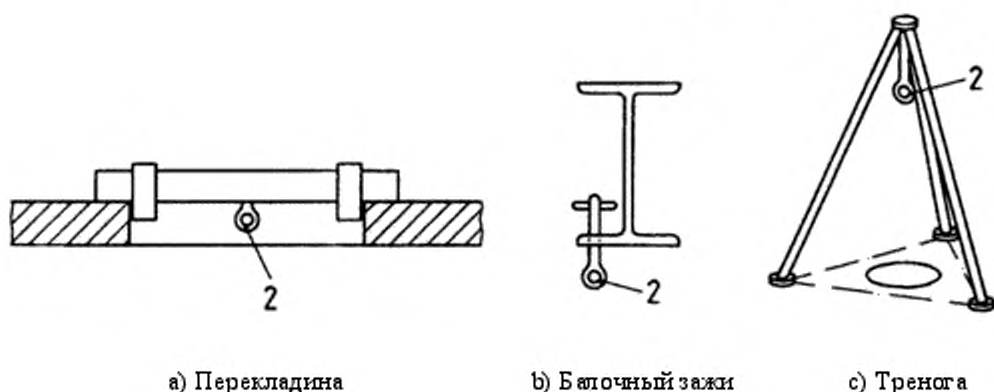


1 – структурный анкер, 2 – точка анкерного крепления

Рисунок 2 – Класс А2. Примеры структурных анкеров, предназначенных для крепления к наклонным крышам

3.13.2 класс В (class B): Включает переносные временные анкерные устройства (см рисунок 3).



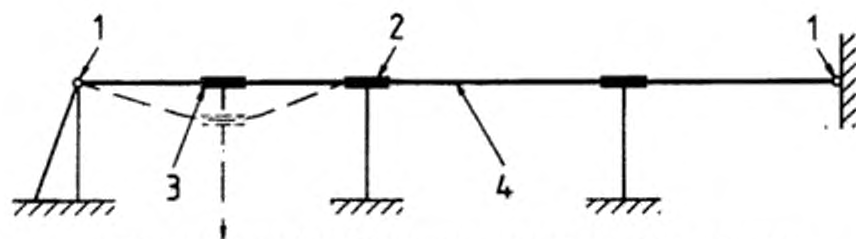


2 – точка анкерного крепления

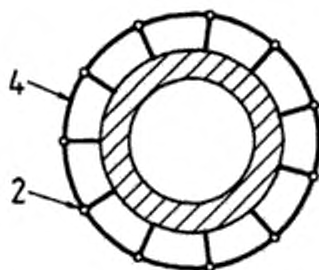
Рисунок 3 – Класс В. Примеры переносных временных анкерных устройств

3.13.3 класс С (class C): Включает анкерные устройства, содержащие гибкие горизонтальные анкерные линии (см рисунок 4).

**П р и м е ч а н и е** – В настоящем стандарте под горизонтальной линией понимается анкерная линия, которая может отклоняться от горизонтали не более чем на  $15^\circ$ .



а) Анкерное устройство, устанавливаемое, например, на крыше

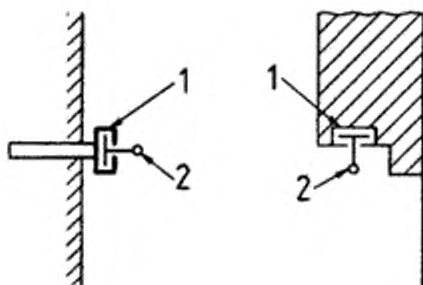


б) Анкерное устройство, устанавливаемое, например, на трубе

1 – концевой структурный анкер; 2 – промежуточный структурный анкер; 3 – точка мобильного анкерного крепления; 4 – анкерная линия

Рисунок 4 – Класс С. Примеры анкерных устройств, содержащих гибкие горизонтальные анкерные линии

3.13.4 **класс D (class D)**: Включает анкерные устройства, содержащие жесткие горизонтальные анкерные направляющие (см рисунок 5).

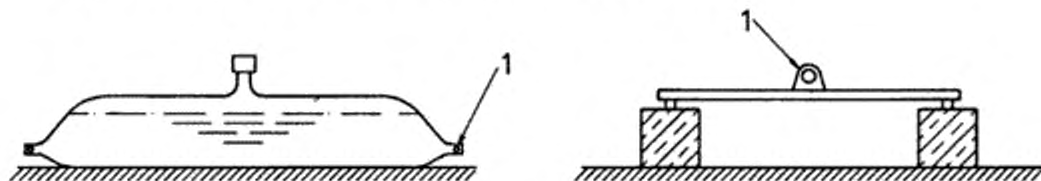


1 – жесткая направляющая анкерного крепления, 2 – точка мобильного анкерного крепления

Рисунок 5 – Класс D. Примеры анкерных устройств, содержащих горизонтальную жесткую анкерную направляющую

3.13.5 **класс E (class E)**: Включает анкерные устройства с противовесом для применения на горизонтальных поверхностях (см рисунок 6).

Примечание – Горизонтальная поверхность, на которой устанавливаются анкерные устройства с противовесом, может отклоняться от горизонтали не более чем на 5°.



1 – точка анкерного крепления

Рисунок 6 – Класс E. Примеры анкерных устройств с противовесом

## 4 Требования

### 4.1 Требования к испытательной аппаратуре и оборудованию

#### 4.1.1 Требования к оборудованию для статических испытаний

Оборудование и приборы для проведения испытания на статическую прочность должны соответствовать требованиям EN 364 (подраздел 4.1).

#### 4.1.2 Требования к аппаратуре для динамических испытаний

##### 4.1.2.1 Аппаратура измерения силы для общих применений

Аппаратура для испытания на динамическую прочность должна соответствовать требованиям EN 364 (подразделы 4.4 – 4.6).

#### 4.1.2.2 Аппаратура измерения силы для горизонтальных анкерных линий

Аппаратура измерения силы для горизонтальных анкерных линий должна быть способной измерять значения силы от 2 до 40 кН. Во всех других отношениях она должна соответствовать требованиям EN 364 (пункт 4.4.2).

### 4.2 Общие требования к анкерным устройствам

Анкерные устройства, точка(и) фиксированного или мобильного анкерного крепления должны быть сконструированы для подсоединения средства индивидуальной защиты так, чтобы при правильном присоединении индивидуального средства защиты оно не могло бы отсоединиться в непреднамеренных случаях.

Если анкерное устройство включает в себя более одного элемента, то конструктивное решение должно быть таким, чтобы была исключена возможность неправильной сборки узла из этих элементов, если сами элементы не связаны непосредственно друг с другом.

Открытые кромки или углы должны иметь радиус закругления не менее 0,5 мм или иметь фаски под углом 45°.

Все металлические части анкерных устройств должны соответствовать требованиям защиты от коррозии EN 362 (подраздел 4.5).

Анкерные устройства с противовесом не следует применять в случаях, когда расстояние до края крыши менее 2500 мм (см. рисунок 7).

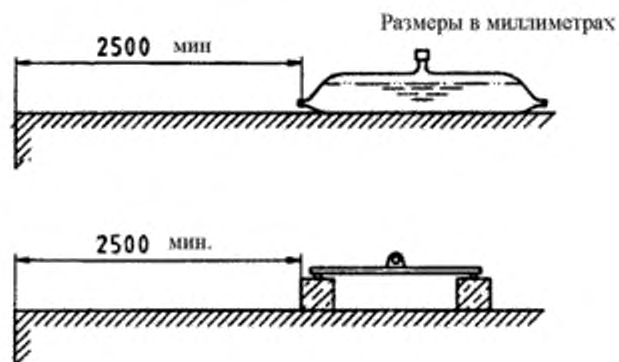


Рисунок 7 – Предельное расстояние до края крыши для анкерного устройства с противовесом

Анкерные устройства с противовесом не следует применять, когда существует риск возникновения условий для образования инея или обледенения.

### 4.3 Особые требования к устройствам анкерного крепления

#### 4.3.1 Класс А

4.3.1.1 Класс А1. Испытания типа анкерных устройств, которые по своему назначению должны быть прикреплены к вертикальным, горизонтальным и наклонным поверхностям

Статическое испытание должно быть проведено по 5.2.1 с приложением силы 10 кН по направлению возможного действия такой силы во время эксплуатации. Силу следует прикладывать в течение 3 мин. Анкерное устройство должно выдерживать воздействие приложенной силы

Проверка динамической прочности должна быть выполнена по 5.3.2. Сброс испытательного груза должен быть остановлен.

4.3.1.2 Класс А2. Испытания типа анкерных устройств, которые по назначению должны быть прикреплены к наклонным поверхностям

Статическое испытание должно быть проведено по 5.2.2 с приложением силы 10 кН по направлению возможного действия такой силы во время эксплуатации. Силу следует прикладывать в течение 3 мин. Анкерное устройство должно выдерживать воздействие приложенной силы

Проверка динамической прочности должна быть выполнена по 5.3.3. Сброс испытательного груза должен быть остановлен.

#### **4.3.2 Класс В. Испытания типа переносных анкерных устройств**

Статическое испытание должно быть проведено по 5.2.3 с приложением силы 10 кН по направлению возможного действия такой силы во время эксплуатации. Силу следует прикладывать в течение 3 мин. Анкерное устройство должно выдерживать воздействие приложенной силы

Проверка динамической прочности должна быть выполнена по 5.3.2. Сброс испытательного груза должен быть остановлен.

#### **4.3.3 Класс С. Анкерные устройства, содержащие гибкие анкерные линии**

##### **4.3.3.1 Общие положения**

Конструкцией упомянутых выше устройств должно быть предусмотрено исключение непреднамеренного отсоединения мобильного анкерного крепления, например, они должны быть снабжены концевыми ограничителями.

Если мобильное анкерное крепление снабжено устройством присоединения, то его конструкцией должно быть предусмотрено отсоединение или присоединение только при выполнении не менее двух последовательных и продуманных ручных действий.

Для устройств, содержащих горизонтальные анкерные линии в виде канатов, лент или проволочных канатов, минимальная прочность на разрыв каната или ленты должна быть не менее чем в два раза больше максимального линейного натяжения в канате или ленте. Значение натяжения определяют при остановке падения путем испытания или вычисления. Такие устройства следует конструировать с использованием методов расчетов и критериев, доказанных изготовителем, по 4.3.3.3. (Этот принцип должен быть применен в случае, когда инструкции изготовителя допускают одновременное использование устройства двумя рабочими или группой рабочих).

Все другие нагруженные элементы анкерной линии (например, стойки структурных анкеров, опоры, болты и т. д.), которые обеспечивают крепление линии к главному опорному сооружению, должны выдерживать двойную силу, возникающую в таких элементах или компонентах в результате максимального линейного натяжения во время остановки падения с высоты или во время удержания.

Все расчеты должны быть выполнены квалифицированным инженером.

Если конструкция устройств с использованием гибкой горизонтальной анкерной линии вызывает необходимость применения креплений, выходящих за рамки требований EN 354, EN 355 и EN 360, то такие крепления должны соответствовать требованиям 4.3.3.2–4.3.3.4.

#### 4.3.3.2 Испытание типа. Статическая прочность

Характерные образцы анкерной линии, линейной оснастки и оконечных устройств (например, обжимные соединения) должны проходить статическое испытание по методике 5.2.4 под действием силы, которая в 1,5 раза больше допустимого значения, рассчитанного изготовителем. Силу следует прикладывать в течение 3 мин.

Образцы должны выдерживать эту силу.

#### 4.3.3.3 Испытание типа. Динамическая характеристика

Изготовитель обязан доказать на ряде испытаний по 5.3.4.2, что при надлежащем выборе системы из систем разной длины и разной длины пролетов (включающих оснастку для поворота на 90°, если она является частью устройства) линейное натяжение и провисание не изменяются более чем на  $\pm 20\%$  значения, установленного изготовителем методом прогнозирования.

#### 4.3.3.4 Испытание типа. Динамическая прочность

Одно из устройств, отвечающих требованию 4.3.3.3, должно быть отобрано для проведения испытания на динамическую прочность в соответствии с 5.3.4.3. Устройство не должно отпускать испытательный груз.

#### **4.3.4 Класс D. Испытания типа анкерных устройств, содержащих жесткие горизонтальные анкерные линии**

Статическое испытание должно быть проведено по 5.2.5 с приложением силы 10 кН по направлению возможного действия такой силы во время эксплуатации. Силу следует прикладывать в течение 3 мин. Анкерное устройство должно выдерживать воздействие приложенной силы

Проверка динамической прочности должна быть выполнена по 5.3.5. Сброс испытательного груза должен быть остановлен.

Если инструкция изготовителя допускает одновременное использование устройства двумя рабочими или группой рабочих, то статическое испытание должно быть проведено по 5.2.5 с приложением силы 10 кН при использовании устройства одним рабочим. Прилагаемую силу увеличивают на 1 кН для каждого дополнительного рабочего (например, для трех рабочих приложенная сила должна составлять  $10 \text{ кН} + 1 \text{ кН} + 1 \text{ кН} = 12 \text{ кН}$ ).

Силу следует прикладывать в течение 3 мин. Анкерное устройство должно выдерживать эту силу.

#### **4.3.5 Класс E. Испытание типа анкерных устройств с противовесом**

При испытании по 5.3.6 анкерные устройства класса E не должны отпускать испытательный груз. Испытание необходимо повторить для каждого критического направления, в котором может быть приложена сила остановки падения с высоты. По желанию изготовителя для каждого испытания могут быть использованы новые анкерные устройства.

Смещение  $L$  центра массы анкерного устройства крепления с противовесом не должно превышать 1000 мм

Смещение  $H$  должно быть измерено спустя 3 мин после испытания на падение, оно не должно превышать 1000 мм (см. рисунок 12). Испытание должно быть проведено при каждом состоянии крыши и на каждом типе поверхности крыши, для которой изготовитель заявляет пригодность своего анкерного крепления (A1:2000).

## 5 Методы испытаний

### 5.1 Принцип

Выбранное анкерное устройство должно быть испытано путем приложения силы в ожидаемом направлении возникновения усилий при эксплуатации. Конфигурация для испытания должна соответствовать инструкциям изготовителя, включая предварительное натяжение в случае необходимости, чтобы создать наилучшие условия испытания для анкерного устройства каждого типа.

### 5.2 Методы проверки статической прочности

#### 5.2.1 Класс A1. Анкерные устройства

Устанавливают анкерное устройство согласно его монтажным инструкциям в образце типовой конструкции, в которой оно используется по назначению (на рисунке 8 показан минимальный размер образца кирпичной кладки).

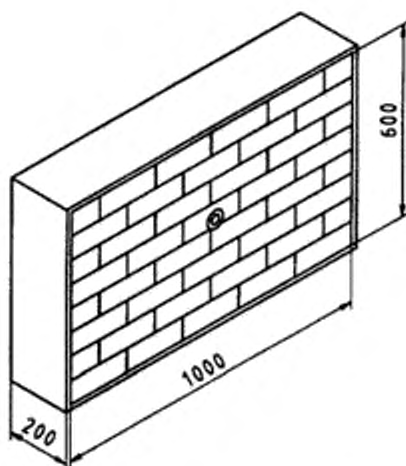


Рисунок 8 – Минимальный размер кирпичной кладки



Устанавливают оборудование и приборы для проверки статической прочности (см. 4.1.1), чтобы приложить тест-силу в направлении или направлениях использования анкерного устройства во время эксплуатации, и определяют точку анкерного крепления для приложения статической испытательной нагрузки, установленной в 4.3.1.1. Наблюдают, как анкерное устройство выдерживает силу.

#### **5.2.2 Класс А2. Анкерные устройства**

Устанавливают анкерное устройство согласно его монтажным инструкциям в образце типовой конструкции, для которой это устройство предназначено по заявлению изготовителя.

Устанавливают оборудование и приборы для проверки статической прочности (см. 4.1.1), чтобы приложить силу в направлении использования анкерного крепления во время эксплуатации, и определяют точку анкерного крепления для приложения статической испытательной нагрузки, установленной в 4.3.1.2. Наблюдают, как анкерное устройство выдерживает силу.

#### **5.2.3 Класс В. Анкерные устройства**

Устанавливают приспособление и приборы для проверки статической прочности (см. 4.1.1), чтобы приложить тест-силу в направлении использования анкерного крепления во время эксплуатации, и определяют анкерную точку для приложения статической испытательной нагрузки, установленной в 4.3.2.

Наблюдают, как анкерное устройство выдерживает силу и остается устойчивым

#### **5.2.4 Класс С. Анкерные устройства**

Устанавливают образец анкерной линии с оснасткой и оконечными устройствами на оборудовании для проверки статической прочности (см. 4.1.1) и прикладывают к анкерной линии статическую нагрузку, установленную в 4.3.3.2.

Наблюдают, как проверяемый узел в сборе выдерживает силу.

### **5.2.5 Класс D. Анкерные устройства**

Устанавливают образец анкерной направляющей со структурными анкерами на оборудовании для проверки статической прочности (см. 4.1.1) и прикладывают силу, установленную в 4.3.4, к точке мобильного анкерного крепления в статически наиболее неблагоприятных точках крепления.

Наблюдают, как испытуемый узел в сборе выдерживает силу.

## **5.3 Методы проведения динамических испытаний**

### **5.3.1 Общие положения**

Строп, необходимый для испытаний анкерных устройств классов А и В, должен представлять собой скрученный из трех прядей полиамидный (нейлоновый) канат диаметром 12 мм, соответствующий требованиям ISO 1140. На каждом конце стропа должна быть петля длиной  $(75 \pm 10)$  мм, заделанная сращиванием пяти полных переплетений. Эффективная длина стропа, измеренная при натяжении силой  $(40 \pm 5)$  Н, должна быть  $(2000 \pm 50)$  мм.

### **5.3.2 Классы А1 и В. Анкерные устройства**

Прикрепляют один конец стропа для испытаний с помощью соединительного элемента к проверяемому анкерному устройству, а другой конец (также с помощью соединительного элемента) – к испытательному грузу массой 100 кг.

На расстоянии не более 300 мм по горизонтали от точки анкерного крепления с помощью устройства быстрого расцепления поддерживают твердый испытательный груз таким образом, чтобы после освобождения он мог свободно падать на расстояние  $(2500 \pm 50)$  мм, прежде чем строп начнет сдерживать это падение.

Отпускают испытательный груз в падение и наблюдают процесс остановки этого груза. (Когда проверяют анкерное устройство класса В, тогда также наблюдают за устойчивостью этого устройства).

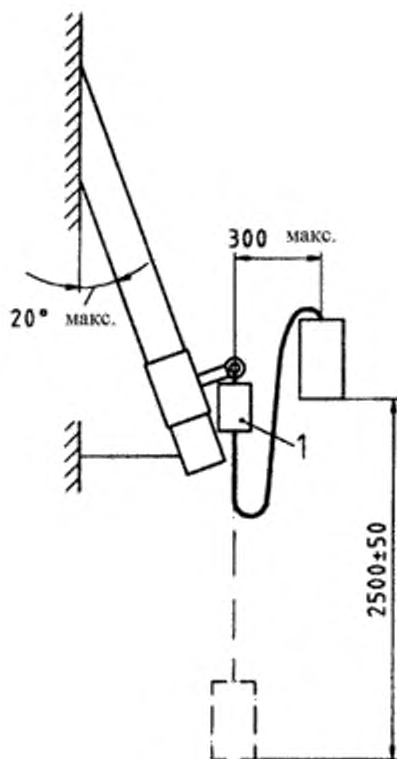
### **5.3.3 Класс А2. Анкерные устройства**

Крепят анкерное устройство в соответствии с инструкциями для его установки под углом не более  $20^\circ$  относительно вертикали к образцу материала сооружения, для которого

это устройство предназначено (см рисунок 9). Крепят один конец стропа для испытаний с помощью соединительного элемента к проверяемому анкерному устройству, а другой конец (также с помощью соединительного элемента) – к испытательному грузу массой 100 кг.

На расстоянии не более 300 мм по горизонтали от точки анкерного крепления с помощью устройства быстрого расцепления поддерживают твердый испытательный груз таким образом, чтобы после освобождения он мог свободно падать на расстояние  $(2500 \pm 50)$  мм, прежде чем строп начнет сдерживать это падение.

Отпускают испытательный груз в свободное падение и наблюдают процесс остановки этого груза.



1 – устройство измерения силы

Рисунок 9 – Проверка динамической характеристики анкерных устройств, закрепляемых на наклонных крышах

### **5.3.4 Класс С. Анкерные устройства**

Для проверки этих устройств потребуется цепной строп, который должен соответствовать требованиям EN 364 (подпункт 5.3.4.1.1).

#### **5.3.4.1 Метод проверки динамической характеристики**

Устанавливают каждое анкерное устройство в соответствии с инструкциями изготовителя. Рядом с концевым структурным анкером и на одной линии с анкерной линией крепят датчик натяжения с устройством измерения силы по 4.1.2.2 (см рисунок 10).

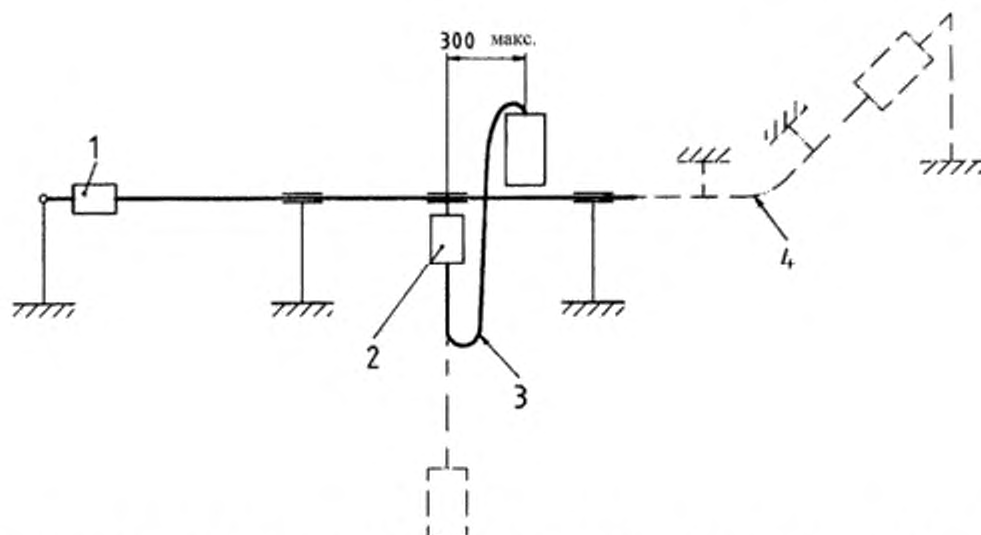
Если анкерная линия имеет поворот не менее чем на  $90^\circ$ , то второе устройство измерения силы по 4.1.2.2 крепят у другого концевого структурного анкера.

Присоединяют один конец цепного стропа через аппаратуру измерения силы (см. 4.1.2.1) к точке мобильного анкерного крепления, а другой конец цепного стропа – к испытательному грузу массой 100 кг.

Располагают точку мобильного анкерного крепления в центре испытываемого пролета (по середине между структурными анкерами).

Поднимают испытательный груз, чтобы обеспечить достаточную энергию падения для развития в цепном стропе пиковой силы остановки падения не менее 6 кН. На расстоянии не более 300 мм по горизонтали от точки мобильного анкерного крепления удерживают испытательный груз с помощью устройства быстрого расцепления.

Отпускают испытательный груз и измеряют пиковую силу в анкерной линии и отклонение этой линии (с помощью быстродействующего видео или другого подходящего средства) в точке мобильного анкерного крепления в момент пиковой удерживающей силы, измеренной в цепном стропе. Эти данные используют для проверки заявлений изготовителя в отношении своего устройства по 4.3.3.3. Компоненты могут быть заменены между испытаниями.



1 – датчик натяжения; 2 – устройство измерения силы; 3 – цепной строп; 4 – угловая секция анкерной линии

Рисунок 10 – Проверка динамической характеристики анкерных устройств класса С

#### 5.3.4.2 Проверка динамической прочности

Применяют метод проверки по 5.3.4.2, но испытательный груз поднимают на высоту, которая обеспечивает достаточную энергию падения, чтобы развить в цепном стропе пиковую силу остановки падения не менее 12 кН. Сила 12 кН может быть распределена между двумя точками мобильных анкерных креплений, но расстояние между ними должно быть минимально необходимым для проведения испытания. Падение испытательного груза должно быть остановлено.

### 5.3.5 Класс D. Анкерные устройства

5.3.5.1 Устанавливают анкерное устройство с жесткой горизонтальной направляющей согласно инструкциям изготовителя для проверки динамической прочности.

Крепят один конец стропа для испытаний (см. 5.3) посредством соединительного элемента в точке мобильного анкера, а другой конец (также с помощью соединительного элемента) – к испытательному грузу массой 100 кг.

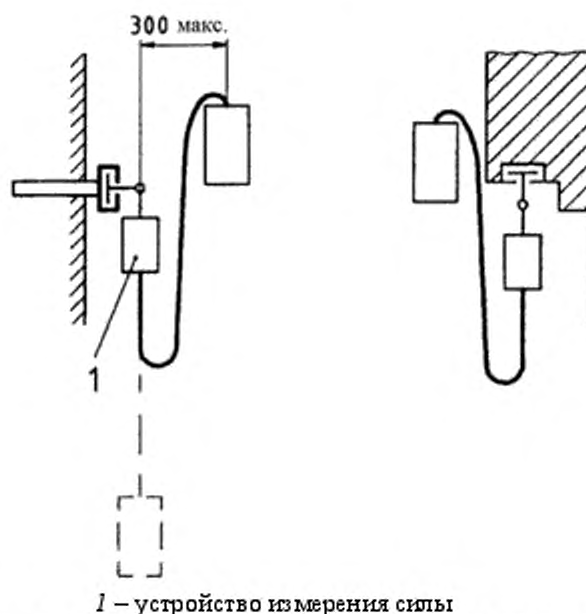
Располагают мобильную анкерную точку в центре испытательного пролета (по середине между структурными анкерами).

На расстоянии не более 300 мм по горизонтали от точки анкерного крепления с помощью устройства быстрого расцепления поддерживают твердый испытательный груз таким образом, чтобы после освобождения он мог свободно падать на расстояние  $(2500 \pm 50)$  мм, прежде чем строп начнет сдерживать это падение (см. рисунок 11).

Отпускают испытательный груз в свободное падение и наблюдают процесс остановки этого груза.

5.3.5.2 Повторяют проверку динамической прочности при расположении мобильной анкерной точки крепления у промежуточного структурного анкера.

5.3.5.3 Повторяют проверку динамической прочности при расположении мобильной анкерной точки крепления у концевого структурного анкера.



1 – устройство измерения силы

Рисунок 11 – Проверка динамической прочности на анкерных устройствах с жесткой горизонтальной направляющей

### 5.3.6 Класс Е. Анкерные устройства с противовесом

Для проведения динамического испытания потребуется проволочный канат диаметром

8 мм.

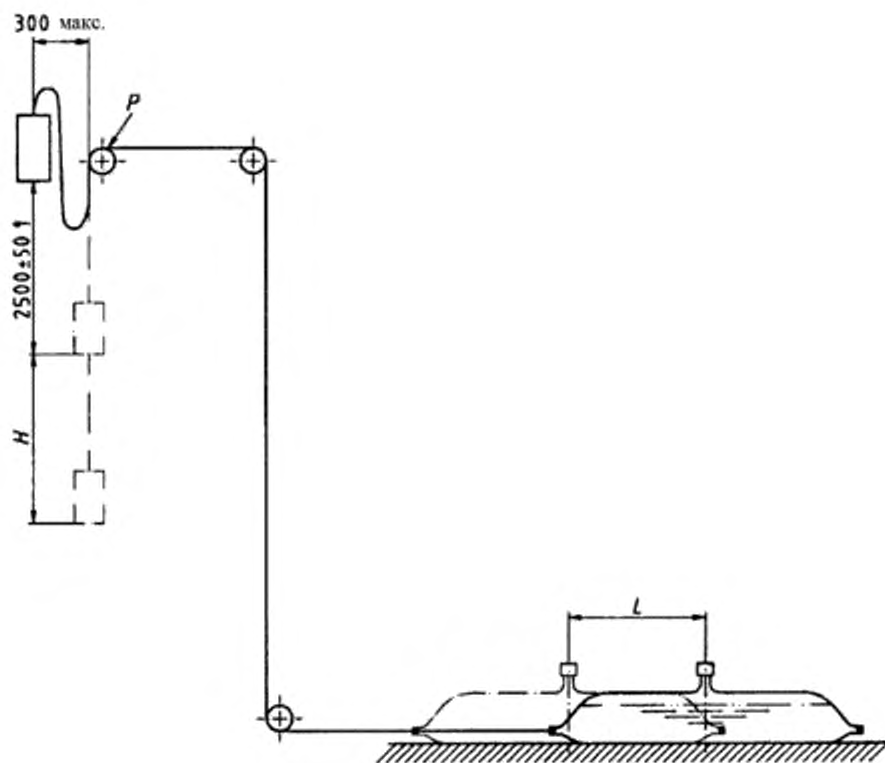
Устанавливают анкерное устройство согласно инструкции по его монтажу на типичных образцах, чтобы продемонстрировать надежность каждой комбинации типов строительных материалов, для которых изготовитель заявляет пригодность своих анкерных устройств. Поверхность смоделированной крыши, применяемой на испытаниях, должна быть мокрой. До сборки анкерного устройства с противовесом на испытательной поверхности и не более чем за 1 ч до начала испытания испытательную поверхность поливают водой температурой от 10 °С до 25 °С; расход воды 0,5 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>.

Присоединяют проволочный канат к испытательному грузу массой 100 кг и прокладывают канат через шкивы, показанные на рисунке 12. Минимальный диаметр шкивов должен быть 100 мм. Крепят проволочный канат на устройстве анкерного крепления с противовесом.

Поднимают испытательный груз на высоту (2500 ± 50) мм, не более 300 мм по горизонтали от радиуса шкива *P*, удерживают испытательный груз с помощью устройства быстрого расцепления.

После сборки и позиционирования до сброса испытательного груза необходимо полить испытательную поверхность водой температурой от 10 °С до 25 °С; расход воды 0,5 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>.

Отпускают испытательный груз в свободное падение в течение 2 мин после второго полива поверхности водой и измеряют значения смещения *L* и *H* (A1:2000).



Вид до испытания

Рисунок 12 – Проверка динамической характеристики на устройствах анкерного крепления с противосилом



## 6 Маркировка\*

Маркировка должна соответствовать требованиям EN 365, а текст должен быть на языке(ах) страны назначения. Дополнительно к соответствию EN 365 маркировка должна включать в себя следующее.

Для анкерных устройств классов С и Е изготовитель или монтажный подрядчик должны четко маркировать на самом анкерном устройстве и вблизи него следующие параметры:

- а) максимальное число прикрепленных рабочих;
- б) необходимость в использовании амортизаторов энергии;
- в) требования к просвету над землей.

## 7 Информация, предоставляемая изготовителем

Инструкции по использованию должны быть предоставлены на языке(ах) страны назначения и должны соответствовать требованиям EN 365. Должно быть включено заявление изготовителя о том, что анкерные устройства испытаны по методу настоящего стандарта и, если не заявлено иное, что их следует применять для индивидуального использования с амортизатором, отвечающим требованиям EN 355.

Дополнительно указывают следующее:

а) для анкерных устройств класса С (в которых применены гибкие горизонтальные анкерные линии) инструкции по использованию должны включать в себя значение максимальной силы, которая может быть допустимой на концевых и структурных промежуточных анкерах;

б) для анкерных устройств класса Е (с противовесом) необходимо, чтобы инструкции по использованию содержали следующие указания:

- анкерные устройства с противовесом не применяют в тех случаях, когда существует риск образования инея или обледенения,

---

\* Для государств членов Таможенного Союза маркировать изделия рекомендуют в соответствии с требованиями (разделы 4.10-4.12) ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»

- по использованию анкерных устройств с противовесом в тех случаях, когда имеется загрязнение поверхности крыши и/или анкерного устройства нефтью, смазкой и т. д.

или наростом водорослей,

- по типам поверхности крыши, на которой может применяться анкерное устройство (т. е. тех поверхностей, на которых испытания анкерных устройств прошли успешно),

- анкерные устройства с противовесом не следует устанавливать на участках, на которых скапливается вода,

- в том случае, когда анкерные устройства с противовесом предполагается использовать на крыше, которая покрыта каменной крошкой, необходимо удалить все свободные камешки (например, с помощью жесткой метлы) до начала сборки анкерного устройства;

с) для анкерных устройств класса Е (с противовесом) необходимо, чтобы в инструкциях по эксплуатации содержались сообщения:

- о потенциальных опасностях, которые возникают при комбинировании анкерных устройств с противовесом и устройств втягивающего типа (EN 360), которые не проверялись совместно как полная система останова при падении с высоты,

- о потенциальных опасностях, которые возникают при комбинировании анкерных устройств с противовесом и стропов с амортизатором (EN 355), которые не проверялись совместно как полная система останова при падении с высоты,

- что в случае, когда пользователи намереваются комбинировать любое СИЗ от падения с высоты и анкерные устройства с противовесом, то им следует обращаться за консультацией к изготовителю этих СИЗ (A1:2000).

## **8 Инструкции по монтажу**

Изготовитель должен предоставлять инструкции по монтажу анкерных устройств. Монтажники должны быть уверены в пригодности основных материалов, на которых устанавливают структурные анкеры.

## Приложение А

### (справочное)

### Рекомендации по монтажу

#### А.1 Общие положения

Если анкерное устройство используют исключительно для средства индивидуальной защиты, то его следует четко маркировать пиктограммой или другой видимой и понятной маркировкой на самом анкерном устройстве или вблизи него.

Анкерные устройства применяют только в тех системах остановки падения с высоты, которые имеют силу торможения не более 6 кН на анкерном устройстве (A1:2000).

#### А.2 Класс А1. Анкерные устройства, предназначенные для закрепления на вертикальных, горизонтальных и наклонных поверхностях

Для креплений в стальных или деревянных сооружениях конструктивное решение и монтаж анкера проверяет квалифицированный инженер путем вычислений способности анкера выдерживать силу, применяемую при испытании типа.

Для креплений в других строительных материалах монтажник должен оценить пригодность каждого отдельного структурного анкера (см 3.5) после его установки в этот материал путем приложения тяговой силы 5 кН в осевом направлении, чтобы подтвердить прочность крепления. Структурный анкер должен выдерживать силу не менее 15 с (A1:2000).

#### А.3 Анкерные устройства, предназначенные для закрепления на наклонных крышах

Для креплений в стальных или деревянных сооружениях конструктивное решение и монтаж анкера проверяет квалифицированный инженер путем вычислений способности анкера выдерживать силу, применяемую при испытании типа.

Для креплений в других строительных материалах монтажник должен оценить пригодность путем выполнения испытания на образце соответствующего материала. Образец должен удовлетворять требованиям 4.3.1.2, предъявляемым при испытаниях типа.

#### **А.4 Класс В. Переносные временные анкерные устройства**

Должное внимание следует уделять оценке пригодности переносных временных анкерных устройств и соответствующих креплений для применения, в котором их предполагается использовать. Пригодность любого монтажа анкерного устройства оценивает квалифицированный инженер.

#### **А.5 Анкерные устройства, содержащие гибкие анкерные линии**

Для устройств, содержащих горизонтальные анкерные линии из текстильного каната, ленты или проволочного каната, минимальная прочность на разрыв каната или ленты должна быть не менее чем в два раза больше максимального линейного натяжения в упомянутом канате или ленте. Характеристика прочности относится к спланированной остановке падения, которую для упомянутых выше устройств определяют при испытаниях или путем вычислений.

Такие устройства следует конструировать с использованием расчетных методов и критериев изготовитель. Методы расчета и критерии должны быть обоснованы в соответствии с 4.3.3.3.

Если возможно, анкерное устройство следует монтировать на сооружениях, которые позволяют это устройство проверить. Если практически невозможно подвергнуть основную опорную конструкцию воздействию испытательных сил, то все применяемые в устройстве концевые и промежуточные структурные анкеры должны заранее показать свою способность выдерживать двойную максимальную прогнозируемую силу. С помощью расчетов, проведенных квалифицированным инженером, следует проверить, что основная опорная конструкция с концевыми и промежуточными структурными анкерами будет выдерживать такие силы.

Если проверка расчетным путем невозможна, например, в случаях, когда механические

свойства монтажных материалов неизвестны, монтажнику следует проверить их пригодность путем установки анкерного устройства на таком материале и убедиться в соблюдении испытательных требований, изложенных в 4.3.3.

Для креплений во всех материалах каждый концевой или промежуточный структурный анкер (после его монтажа) подвергают испытанию на вытягивание, чтобы подтвердить прочность крепления. При этом испытании следует приложить силу, равную 5 кН, которую структурный анкер должен выдерживать не менее 15 с.

Если установка содержит секции анкерной линии под углом более  $15^\circ$  относительно горизонтали, монтажнику следует убедиться в том, что структурный анкер рассчитан выдерживать силы, которые могут возникать в анкерной линии в случае остановки падения с высоты, и что высота падения минимальна.

Монтажнику следует также убедиться в том, что высота, требуемая или необходимая для остановки падения рабочего, не превышает высоту на монтажном участке.

#### **А.6 Анкерные устройства, содержащие жесткие анкерные линии**

Для креплений в стальных или деревянных сооружениях конструктивное решение и монтаж анкерного устройства должен проверять квалифицированный инженер путем вычислений способности анкера выдерживать силу, применяемую при испытании типа.

Для креплений в других строительных материалах монтажник должен оценить пригодность путем выполнения испытания на образце соответствующего материала. Образец должен удовлетворять требованиям 4.3.4, предъявляемым при испытаниях типа. После этого каждый структурный анкер, смонтированный в этом материале, подвергают воздействию осевой тяговой силы, равной 5 кН, чтобы подтвердить прочность крепления.

Структурный анкер должен выдерживать силу не менее 15 с.

Монтажнику следует также убедиться в том, что высота, требуемая или необходимая для остановки падения рабочего, не превышает высоту на монтажном участке.

**А.7 Класс Е. Анкерные устройства с противовесом**

Анкерные устройства с противовесом, заполняемым водой, следует снимать с эксплуатации в случае возникновения утечки.

**Приложение В исключено (A1:2000)**

**Приложение ДА**  
**(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных и европейских региональных  
межгосударственным стандартам**

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссылочного европейского и международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
EN 354	-	*
EN 355	IDT	ГОСТ EN 355–2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний»
EN 360	IDT	ГОСТ EN 360–2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний»
EN 362	IDT	ГОСТ EN 362–2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний»
EN 364	-	*
EN 365	IDT	*
EN 516	-	*
EN 517	-	*
ISO 1140	-	*

*Окончание таблицы ДА 1*

Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного европейского регионального стандарта или соответствующий национальный стандарт.

**П р и м е ч а н и е** – В настоящей таблице использовано следующее условное обозначения степени соответствия стандартов:

- IDT – идентичные стандарты.



---

УДК 614.895:614.821:620.1.006.354

МКС 13.340.99

ОКП 87 8680

Ключевые слова: индивидуальные средства защиты, защита от падения, анкерные устройства, анкер, классы, статическая прочность, монтажные инструкции, динамические характеристики, испытания, маркировка, инструкции

---