

# **ГОСТ Р ЕН 360 – 2008**

## **Средства защиты втягивающего типа.**

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты.  
Общие технические требования. Методы испытаний

Дата введения: 01.07.2009 г.

Статус: Действует

## **Содержание**

<a href="#">Предисловие. Сведения о стандарте</a> .....	1
1. <a href="#">Область применения</a> .....	2
2. <a href="#">Нормативные ссылки</a> .....	2
3. <a href="#">Термины и определения</a> .....	2
4. <a href="#">Общие технические требования</a> .....	3
4.1. <a href="#">Проектирование и эргономика</a> .....	3
4.2. <a href="#">Материалы и конструкция</a> .....	3
4.3. <a href="#">Блокировка</a> .....	3
4.4. <a href="#">Статическая прочность</a> .....	3
4.5. <a href="#">Динамические характеристики</a> .....	4
4.6. <a href="#">Дополнительные требования, касающиеся долговечности</a> .....	4
4.7. <a href="#">Коррозионная стойкость</a> .....	4
4.8. <a href="#">Маркировка и информация</a> .....	4
5. <a href="#">Методы испытания</a> .....	4
5.1. <a href="#">Испытание на блокировку после кондиционирования</a> .....	4
5.2. <a href="#">Испытания на статическую прочность</a> .....	5
5.3. <a href="#">Динамические испытания</a> .....	5
5.4. <a href="#">Испытания на долговечность</a> .....	5
5.5. <a href="#">Испытания на коррозионную стойкость</a> .....	5
6. <a href="#">Маркировка</a> .....	5
7. <a href="#">Информация, предоставляемая изготовителем</a> .....	5
8. <a href="#">Упаковка</a> .....	6
<a href="#">Требования и директивы ЕСС</a> .....	7
<a href="#">Соответствие европейских стандартов стандартам РФ</a> .....	7

### **Предисловие**

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании", а правила применения национальных стандартов Российской Федерации - ГОСТ Р 1.0-2004"Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения"

### **Сведения о стандарте**

1 ПОДГОТОВЛЕН рабочей группой подкомитета ПК 7 Технического комитета по стандартизации средств индивидуальной защиты ТК 320 "СИЗ" на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации средств индивидуальной защиты ТК 320 "СИЗ"

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 655-ст

4 Настоящий стандарт идентичен европейскому стандарту EN 360:2002 "Индивидуальные средства защиты от падения с высоты. Стопорные устройства втягивающего типа" (EN 360:2002 "Personal protective equipment against falls from a height. Retractable type fall arresters").

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных европейских стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении Б.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно европейского стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5 (пункт 3.5)

## 5 ВВЕДЕНИЕ В ПЕРВЫЕ

[\(Вернуться к содержанию\)](#)

### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования, методы испытаний, маркировку, информацию, предоставляемую изготовителем, и упаковку средств защиты втягивающего типа. Средства защиты втягивающего типа, соответствующие данному стандарту, представляют собой подсистемы, составляющие одну из систем защиты от падения с высоты, рассматриваемых в ЕН 363, когда они комбинируются со страховочными привязями, описанными в ЕН 361 [1]. Другие типы стопорных устройств приведены в ЕН 353-1 [2] и в ЕН 353-2 [3]. Амортизаторы рассмотрены в ЕН 355.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ЕН 354:2002 Индивидуальные средства защиты от падения с высоты. Стропы

ЕН 355:2002 Индивидуальные средства защиты от падения с высоты. Амортизаторы

ЕН 362 Индивидуальные средства защиты от падения с высоты. Соединительные элементы

ЕН 363:2002 Индивидуальные средства защиты от падения с высоты. Страховочные системы

ЕН 364:1992 Индивидуальные средства защиты от падения с высоты. Методы испытаний

ЕН 365 Индивидуальные средства защиты от падения с высоты. Общие требования к инструкциям по эксплуатации и маркировке

[\(Вернуться к содержанию\)](#)

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 средство защиты втягивающего типа (retractable type fall arrester): Средство защиты с функцией самоблокировки и автоматическим средством натяжения и возврата втягивающегося стропа.

*Примечание - Функция рассеивания энергии может быть введена в само устройство, или погло-тиль энергии может быть введен во втягивающийся строп. [ЕН 363-2002]*

3.2 втягивающийся строп (retractable lanyard): Соединительный элемент средства защиты втягивающего типа.

*Примечание - Втягивающимся стропом может быть проволочный канат, тканая лента или канат из синтетического волокна и они могут иметь длину больше чем 2 м. [ЕН 363-2002]*

3.3 амортизатор (energy absorber): Отдельная деталь или компонент тормозного устройства, который предназначен для рассеивания кинетической энергии, выработанной во время падения с высоты. [ЕН 363-2002]

3.4 сила торможения (braking force) , кН: Максимальное усилие, измеренное в анкерной точке крепления или на анкерной линии в течение периода торможения при испытании динамической нагрузкой. [ЕН 363-2002]

3.5 страховочный участок (arrest distance) , м: Вертикальное расстояние, измеренное в точке приложения мобильной нагрузки соединительной подсистемы от первоначального положения (начало свободного падения) до конечного положения (равновесное состояние после остановки), исключая растяжение страховочной привязи и ее элемента крепления. [ЕН 363-2002]

[\(Вернуться к содержанию\)](#)

## **4 Общие технические требования**

### **4.1 Проектирование и эргономика**

Общие требования к проектированию и эргономике установлены в ЕН 363 (пункт 4.1). Средство защиты втягивающего типа может включать в себя барабан, который сматывает или разматывает втягивающийся строп, или возвратный шкив с противовесами.

### **4.2 Материалы и конструкция**

Втягивающимся стропом должен служить проволочный канат, тканая лента или канат из синтетического волокна. Материал втягивающегося стропа должен соответствовать ЕН 354 (пункты 4.2.2 и 4.2.3).

С помощью испытания на статическую прочность в соответствии с 5.2 должно быть подтверждено, что внутренний конец втягивающегося стропа закреплен на устройстве соответствующим образом.

Наружный конец втягивающегося стропа должен быть заделан соответствующим образом.

Поглотители энергии, не составляющие одно целое с втягивающимся стропом, должны соответствовать ЕН 355. Поглотители энергии, составляющие одно целое с втягивающимся стропом, должны соответствовать ЕН 355, но не должны подлежать испытанию в соответствии с ЕН 355 (пункт 5.2).

Соединительные элементы средств защиты втягивающегося типа должны соответствовать ЕН 362 и иметь функцию вращения.

[\(Вернуться к содержанию\)](#)

### **4.3 Блокировка**

#### **4.3.1 Блокировка после кондиционирования**

После кондиционирования в соответствии с 5.1.2.1 и испытания в соответствии с 5.1.2.3 с помощью минимального контрольного груза массой 5 кг стопорное устройство втягивающегося типа в каждом случае должно блокироваться и оставаться заблокированным до тех пор, пока не будет разомкнуто.

#### **4.3.2 Блокировка после дополнительного кондиционирования**

Если маркировка на средстве защиты втягивающего типа и информация, предоставленная изготовителем (см. разделы 6 и 7), оговаривают характерную особенность, касающуюся применения при специфических условиях (см. 5.1.2.2), функция блокировки средства защиты втягивающего типа должна быть испытана соответствующим образом.

После кондиционирования в соответствии с 5.1.2.1 и испытания в соответствии с 5.1.2.3 с помощью минимального контрольного груза массой 5 кг средство защиты втягивающего типа в каждом случае должно блокироваться и оставаться заблокированным до тех пор, пока не будет разомкнуто.

[\(Вернуться к содержанию\)](#)

### **4.4 Статическая прочность**

При проведении испытаний в соответствии с 5.2 средства защиты втягивающего типа с втягивающимся стропом, изготовленным из каната из синтетического волокна или тканой ленты, должны выдерживать силу не менее 15 кН.

При проведении испытаний в соответствии с 5.2 средства защиты втягивающего типа с втягивающимся стропом, изготовленным из проволочного каната, должны выдерживать силу не менее 12 кН.

#### **4.5 Динамические характеристики**

При проведении испытаний в соответствии с 5.3.2 с жестким стальным испытательным грузом массой 100 кг сила торможения Fmax должна быть не более 6 кН, а страховочный участок Н должен быть не более 2 м.

[\(Вернуться к содержанию\)](#)

#### **4.6 Дополнительное требование, касающееся долговечности**

Если маркировка на средстве защиты втягивающего типа и информация, предоставленная изготовителем (см. разделы 6 и 7), оговаривают характерную особенность, касающуюся долговечности, то средство защиты втягивающего типа должно выдержать испытание в соответствии с 5.4 не менее 1000 раз.

#### **4.7 Коррозийная стойкость**

После проведения испытания в соответствии с 5.5 элементы средства защиты втягивающего типа подлежат осмотру. Если необходимо получить визуальный доступ к внутренним элементам, данное устройство подлежит демонтажу. Испытание классифицируют как недействительное, если имеются какие-либо следы коррозии, которые могут оказывать отрицательное воздействие на функционирование устройства (допускается наличие белого налета или потемнения).

#### **4.8 Маркировка и информация**

Маркировку средств защиты втягивающего типа проводят в соответствии с разделом 6.

Информацию, касающуюся средства защиты втягивающего типа, следует прилагать в соответствии с разделом 7.

[\(Вернуться к содержанию\)](#)

### **5 Методы испытания**

#### **5.1 Испытание на блокировку после кондиционирования**

##### **5.1.1 Оборудование**

###### **5.1.1.1 Оборудование для кондиционирования**

Оборудование для кондиционирования должно соответствовать ЕН 364 (пункт 4.8).

###### **5.1.1.2 Оборудование для испытания на блокировку**

Оборудование для испытания на блокировку состоит из анкерной точки и минимального контрольного груза массой 5 кг в соответствии с ЕН 364 (пункты 4.4-4.6).

##### **5.1.2 Метод**

###### **5.1.2.1 Кондиционирование**

Кондиционирование в условиях теплоты, холода и влажности проводят в соответствии с ЕН 364 (пункт 5.11).

###### **5.1.2.2 Дополнительное кондиционирование**

Кондиционирование в условиях пыли и масла является дополнительным, и его проводят в соответствии с ЕН 364 (пункт 5.11).

###### **5.1.2.3 Испытание на блокировку**

Испытание на блокировку проводят в соответствии с ЕН 364 (пункт 5.11.6.2).

[\(Вернуться к содержанию\)](#)

#### **5.2 Испытание на статическую прочность**

### **5.2.1 Оборудование**

Оборудование для испытания на статическую прочность должно соответствовать ЕН 364 (пункт 4.1).

### **5.2.2 Метод**

Испытание на статическую прочность проводят в соответствии с ЕН 364 (пункт 5.7.4).

## **5.3 Динамическое испытание**

### **5.3.1 Оборудование**

Оборудование для проведения динамических испытаний должно соответствовать ЕН 364 (пункты 4.4-4.6).

### **5.3.2 Метод**

Динамическое испытание проводят в соответствии с ЕН 364 (пункт 5.7.2).

## **5.4 Испытание на долговечность**

### **5.4.1 Оборудование**

Оборудование для проведения испытания на долговечность должно соответствовать ЕН 364 (пункт 4.9)

### **5.4.2 Метод**

Испытание на долговечность проводят в соответствии с ЕН 364 (пункт 5.12.2).

## **5.5 Испытание на коррозионную устойчивость**

Испытание на коррозионную устойчивость проводят в соответствии с ЕН 364 в течение не менее 24 ч.

[\(Вернуться к содержанию\)](#)

## **6 Маркировка**

Маркировка на средстве защиты втягивающего типа должна соответствовать ЕН 365 (пункт 2.2), и любой текст приводят на языке страны назначения. Кроме соответствия ЕН 365 (пункт 2.2), маркировка должна включать следующее:

а) на средстве защиты от падения пиктограмму, указывающую на то, что пользователи должны прочитать инструкцию производителя (см. рисунок 1);



б) специфические условия, при которых средство защиты втягивающего типа может использоваться, например в вертикальном, горизонтальном или наклонном положении;

с) идентификационный знак модели или типа средства защиты втягивающего типа;

д) номер настоящего стандарта.

[\(Вернуться к содержанию\)](#)

## **7 Информация, предоставляемая изготовителем**

Информация, предоставляемая изготовителем, должна быть приведена на языке страны назначения, соответствовать ЕН 365 (пункт 2.1) и включать, по крайней мере, следующие рекомендации и положения:

а) специфические условия, при которых средство защиты втягивающего типа может использоваться, например в вертикальном, горизонтальном или наклонном положении;

- b) характеристики, требуемые для установления надежной анкерной точки;
- c) корректный способ соединения надежной анкерной точки со страховочной привязью и с другими компонентами системы защиты от падения;
- d) каким образом обеспечивается совместимость любых компонентов, подлежащих использованию вместе со средством защиты втягивающего типа, например путем ссылки на другие национальные стандарты;
- i) если поставляется комплектная система, не подлежат замене компоненты любой комплектной системы;
- f) корректный способ эксплуатации средства защиты втягивающего типа;
- g) необходимый минимальный зазор под ногами пользователя для избежания столкновения с конструкцией или с землей при падении с высоты. При массе в 100 кг данный зазор является страховочным участком (см. 3.5) плюс дополнительное расстояние в 1 м;
- h) материалы, из которых изготовлен втягивающийся строп;
- k) изделие следует использовать только подготовленным и/или компетентным лицом, или пользователь должен находиться под непосредственным наблюдением таких лиц;
- l) каким образом следует проводить чистку изделия, включая его дезинфекцию, без неблагоприятных последствий;
- m) если существует соответствующая информация, предполагаемый срок службы изделия (устаревание) или каким образом он может быть определен;
- n) каким образом обеспечить сохранность изделия при его транспортировании;
- o) идентификационный знак модели или типа средства защиты устройства втягивающего типа;
- p) что означают маркировки на изделии;
- q) номер настоящего стандарта.

[\(Вернуться к содержанию\)](#)

## **8 Упаковка**

Средства защиты втягивающего типа поставляют в упаковке (но необязательно герметичной), материал которой обеспечивает определенную защиту от проникания влаги.

[\(Вернуться к содержанию\)](#)

### **ПРИЛОЖЕНИЕ ЗА (справочное).**

**Разделы настоящего национального стандарта, содержащие существенные требования или другие условия директив ЕС**

Настоящий национальный стандарт соответствует существенным требованиям директивы 89/686/ЕС.

**ВНИМАНИЕ:** Другие требования и директивы Евросоюза могут быть применены к продукции, соответствующей данному стандарту.

Следующие разделы национального стандарта соответствуют требованиям директивы 89/686/ЕС, приложение II:

Директива ЕС 89/686/ЕЭС, приложение II	Номер пункта и раздела настоящего стандарта
1.1 Принципы проектирования	4.1 и 4.2
1.2 Безопасность средства личной защиты	4.2
1.3.2 Легкость и прочность конструкции	4.4-4.6
1.4 Информация, предоставляемая изготовителем	Разделы 4, 8 и 7
2.1 Средства личной защиты, включающие системы регулирования	Раздел 7
2.12 Средство личной защиты с одним или несколькими идентификационными знаками, прямо или косвенно связанными с охраной здоровья и безопасностью	Раздел 6
3.1.2.2 Предотвращение падения с высоты	4.3, 4.5 и раздел 7

Выполнение требований настоящего стандарта обеспечивает один из путей приспособления к особым существенным требованиям директив, связанных с регулированием EFTA.

*(Вернуться к содержанию)*

### **ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное).**

**Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным европейским региональным стандартам**

Таблица Б.1

Обозначение ссылочного европейского регионального стандарта	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ЕН 354-2002	*
ЕН 355-2002	*
ЕН 362	*
ЕН 363-2002	ГОСТ Р ЕН 363-2007 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные системы. Общие технические требования. Методы испытаний
ЕН 364:1992	ГОСТ Р 12.4.206-99 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Методы испытаний
ЕН 365:2002	*

\* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык английской версии данного европейского регионального стандарта. Перевод английской версии данного европейского регионального стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

[\(Вернуться к содержанию\)](#)