

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р EN  
360—  
2008

---

Система стандартов безопасности труда

**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ.  
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА**

**Общие технические требования. Методы испытаний**

EN 360:2002  
Personal protective equipment against falls from a height. Retractable type fall  
arresters  
(IDT)

Издание официальное

БЗ 7—2008/183



Москва  
Стандартинформ  
2009

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 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. № 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 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом 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*

© Стандартинформ, 2009

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

## Система стандартов безопасности труда

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ.  
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА

## Общие технические требования. Методы испытаний

Occupational safety standards system. Personal protective equipment against falls from a height. Retractable type fall arresters. General technical requirements. Test methods

Дата введения — 2009—07—01

## 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

## 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.

**П р и м е ч а н и е** — Функция рассеивания энергии может быть введена в само устройство, или поглотитель энергии может быть введен во втягивающийся строп.

[ЕН 363—2002]

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

**П р и м е ч а н и е** — 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)  $F_{\max}$  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)  $H$ , 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]

## 4 Общие технические требования

### 4.1 Проектирование и эргономика

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

### 4.2 Материалы и конструкция

Тягивающимся стропом должен служить проволочный канат, тканая лента или канат из синтетического волокна. Материал тягивающегося 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 тягивающегося стропа закреплен на устройстве соответствующим образом.

Наружный конец тягивающегося стропа должен быть заделан соответствующим образом.

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

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

### 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 тягивающегося 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 тягивающего 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 тягивающего 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 тягивающегося типа в каждом случае должно блокироваться и оставаться заблокированным до тех пор, пока не будет разомкнуто.

### 4.4 Статическая прочность

При проведении испытаний в соответствии с 5.2 средства защиты тягивающего типа с тягивающимся 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 тягивающего типа с тягивающимся 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  $F_{\max}$  должна быть не более 6 кН, а страховочный участок  $H$  должен быть не более 2 м.

#### 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 оказать 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.

### 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).

#### 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.

### 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);



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.

### 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;
- б) характеристики, требуемые для установления надежной анкерной точки;
- с) корректный способ соединения надежной анкерной точки со страховочной привязью и с другими компонентами системы защиты от падения;
- д) каким образом обеспечивается совместимость любых компонентов, подлежащих использованию вместе со средством защиты втягивающего типа, например путем ссылки на другие национальные стандарты;
  - і) если поставляется комплектная система, не подлежат замене компоненты любой комплектной системы;
  - л) корректный способ эксплуатации средства защиты втягивающего типа;
  - г) 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  $H$  (см. 3.5) плюс дополнительное расстояние в 1 м;
  - h) материалы, из которых изготовлен втягивающийся строп;

к) изделие следует использовать только подготовленным и/или компетентным лицом, или пользователь должен находиться под непосредственным наблюдением таких лиц;

л) каким образом следует проводить чистку изделия, включая его дезинфекцию, без неблагоприятных последствий;

м) если существует соответствующая информация, предполагаемый срок службы изделия (устаревание) или каким образом он может быть определен;

п) каким образом обеспечить сохранность изделия при его транспортировании;

о) идентификационный знак модели или типа средства защиты устройства втягивающего типа;

р) что означают маркировки на изделии;

q) номер настоящего стандарта.

## **8 Упаковка**

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

**Приложение ZA**  
**(справочное)**

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

Настоящий национальный стандарт соответствует существенным требованиям директивы 89/686/ЕЕС.  
ВНИМАНИЕ. Другие требования и директивы Евросоюза могут быть применены к продукции, соответствующей данному стандарту.

Следующие разделы национального стандарта соответствуют требованиям директивы 89/686/ЕЕС, 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 ЕЕТА.



Приложение Б  
(обязательное)

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

Т а б л и ц а 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	*
<p>* 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.</p>	

### Библиография

- [1] ЕН 361 Средства личной защиты от падения с высоты. Система ремней для всего тела
- [2] ЕН 353-1 Средства личной защиты от падения с высоты. Часть 2. Стопорные устройства, перемещаемые по жесткой линии крепления.
- [3] ЕН 353-2 Средства личной защиты от падения с высоты. Часть 2. Стопорные устройства, перемещаемые по гибкой линии крепления

---

УДК 614.895:614.821:620.1:006.354

ОКС 13.340.99

T58

ОКП 87 8680

Ключевые слова: индивидуальные средства защиты, средства защиты втягивающего типа, защита от падения, определения, методы испытания, динамическое испытание, коррозионная устойчивость, технические требования, маркировка

---

Редактор *Р.Г. Говердовская*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *М.С. Кабашова*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 20.02.2009. Подписано в печать 05.03.2009. Формат 60 × 84  $\frac{1}{8}$ . Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,96. Тираж 203 экз. Зак. 124.

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)  
Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 8.