

The logo consists of the word "HIGH" in a bold, sans-serif font with a vertical bar through the letter 'H', followed by the word "SAFETY" in a similar font. The background of the entire page is a dark grey gradient with a vertical yellow stripe on the left side. The right side of the page features three horizontal panels showing a worker in safety gear. The top panel shows the worker's back with a harness. The middle panel is a close-up of the harness with the text "ПАСПОРТ КРЕПЕЖНАЯ ПЕТЛЯ АР007" overlaid. The bottom panel shows a close-up of the worker's waist with various tools and equipment attached to the belt.

# HIGH SAFETY

Безопасность для отважных профессий

**ПАСПОРТ  
КРЕПЕЖНАЯ ПЕТЛЯ  
АР007**

The logo consists of the word "HIGH" in a bold, sans-serif font with a vertical bar through the letter 'H', followed by the word "SAFETY" in a similar font.

## HIGH SAFETY

ООО «Высота - М»

t +7.495.998.1315  
e [info@high-safety.com](mailto:info@high-safety.com)  
w [high-safety.com](http://high-safety.com)

125424, г. Москва,  
ул. Волоколамское шоссе,  
д.73

## КРЕПЕЖНАЯ ПЕТЛЯ (арт. AP007)

**Ознакомьтесь с паспортом перед началом использования средства индивидуальной защиты!**



рис. 1

### 1. ОПИСАНИЕ

Крепежная петля является компонентом системы обеспечения безопасности работ на высоте. Крепежная петля арт. AP007 представляет собой анкерное устройство типа В и предназначена для организации анкерных точек на элементах постоянных конструкций (рис. 1, 2).

Максимальное количество пользователей - 1.

Статическая прочность: 22 кН.

Материал: полиэстер.

Ширина ленты: 30 мм.

Концы ленты сшиты таким образом, что образуют замкнутую петлю.

Длина петли: 0,3/ 0,6/ 1,2 и 2 метра.

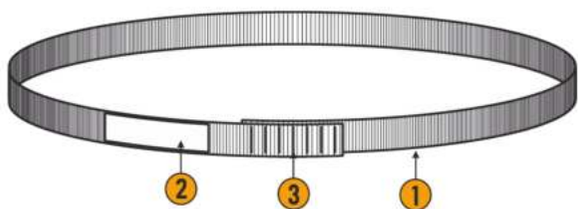


рис. 2

### ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. Лента
2. Маркировка
3. Шов

**Примечание!** Изображения в данном паспорте носят информационный характер. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его технические характеристики.

## 2. МАРКИРОВКА

На изделии нанесена несмываемая маркировка со следующими данными (рис. 3):

- Наименование модели
- Торговая марка изготовителя
- Обозначение Технического регламента Таможенного союза
- Единый знак обращения на территории ТС
- Месяц и год изготовления
- Пиктограмма «Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации»
- Документ, в соответствии с которым изготовлено изделие
- Серийный номер
- Технические характеристики
- Защитные свойства

## 3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ

- К работе на высоте допускаются работники, достигшие возраста восемнадцати лет.
- Работники, выполняющие работы на высоте 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.

**ВНИМАНИЕ!** Всегда на месте работ должен находиться план эвакуации на случай экстренных ситуаций.

**HIGH SAFETY**  
 Крепежная петля  
 AP007



Максимальное кол-во пользователей: 1  
 Длина: 0,6 м.

Производитель: ООО «Высота-М», Россия  
 СИЗ от падения с высоты  
 TP TC 019/2011  
 ТУ 28.22.18-006-26937632-2017  
 Серийный номер: 0001  
 Дата производства: 05/2020

рис. 3

- Работники, выполняющие работы на высоте, должны иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ. Уровень квалификации подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации.
- Необходимо учитывать опасные факторы, которые могут оказывать влияние на работу средства защиты: фактор падения, фактор отсутствия запаса высоты, фактор маятника при падении, климатические условия, режущие и абразивные воздействия, электропроводность, химические реагенты и пр.

#### 4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

##### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

1. Выполнять какие-либо модификации средства защиты и вносить в него изменения.
2. Выполнять ремонт средства защиты.
3. Использовать средство защиты не по назначению.
4. Совместное использование элементов/компонентов системы, влияющих на свойства безопасности друг друга.
5. Использовать средство защиты с явными дефектами (коррозия, трещины, деформация, разрывы- виды дефектов указаны в «Инструкции по периодической проверке» - п.8).
6. Использовать средство защиты, участвовавшее в останове падения, до письменного разрешения компетентного лица.
7. Использовать средство защиты без признаков идентификации.
8. Превышать разрешенную нагрузку.

#### 5. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

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

- Внимательно изучить данный Паспорт.
- Проверить соответствие маркировки на изделии и упаковке.
- Провести тщательный визуальный осмотр СИЗ по методике, указанной в «Инструкции по периодической проверке» - см. п. 8.
- Внести данные в Формуляр и сделать отметку о проведенной проверке. Таким образом компетентное лицо впервые вводит изделие в эксплуатацию. Вся информация о средстве защиты (название, серийный номер, дата ввода в эксплуатацию, информация по осмотрам и выводу из эксплуатации) должна быть указана в Формуляре.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** использовать устройство без заполненного должным образом Формуляра. Ответственность за разработку и заполнение Формуляра несет эксплуатирующая организация.

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

#### 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

##### **6.1 Использование в качестве анкерного устройства :**

- Разместите петлю вокруг элемента постоянной конструкции (структурной анкерной точки), напр. стальной балки или трубы (рис. 4).
- Присоедините концы петли овальным карабином (рис. 5) или просуньте один конец сквозь другой, а на конце получившегося анкерного устройства закрепите карабин (рис. 6).
- Присоедините к карабину соединительно-амортизирующую подсистему (рис. 9).

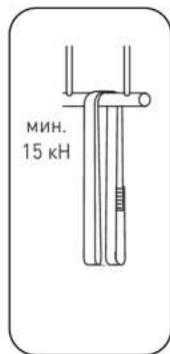


рис. 4

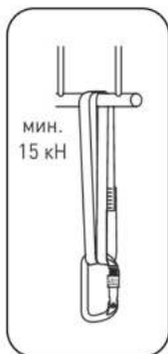


рис. 5

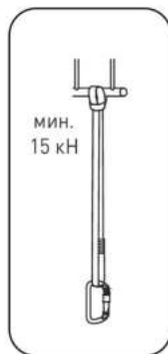


рис. 6

**ВНИМАНИЕ!** Запирающее устройство должно надежно фиксировать затвор (рис. 7, 8).

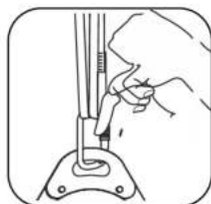


рис. 7

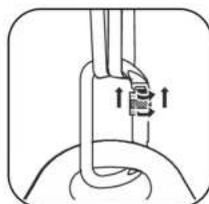


рис. 8

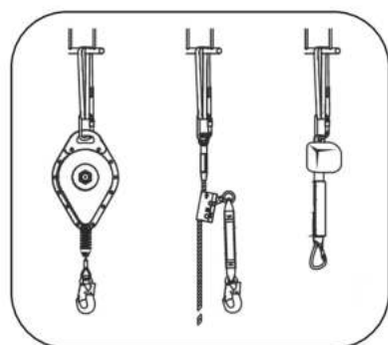


рис. 9

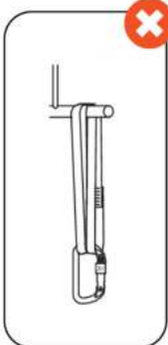


рис. 10

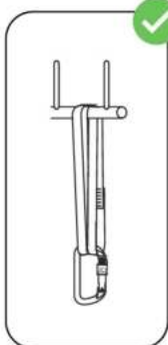


рис. 11

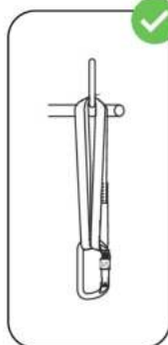


рис. 12

## 7. ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА

Периодические проверки проводятся только компетентным лицом!

Порядок проведения периодических проверок указан в «Инструкции по периодической проверке» - п. 8.

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 Формуляре 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.

## 8. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПРОВЕРКЕ

Данная инструкция является пошаговым руководством по проведению осмотров средств защиты от падения с высоты для принятия решения о их вводе и выводе из эксплуатации, техобслуживанию.

### КТО?



Проводить периодические проверки и техническое обслуживание имеет право только компетентное лицо.

Компетентным лицом по проведению периодической проверки и технического обслуживания анкерных систем торговой марки HIGH SAFETY может быть только представитель производителя.



Пользователь - лицо, которое: осуществляет применение средства защиты по назначению.

**ЧТО?**

Проверку проходит каждый элемент устройства.

**КОГДА?**

Виды проверок	Кем проводятся	Периодичность
плановые		не реже 1 раза в 12 месяцев
внеплановые		дополнительно: в случае применения устройства не по назначению, влияния на него вредных и опасных факторов
эксплуатационные		до и после каждого использования

**ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПРОВЕРКИ:**

При эксплуатационной проверке особое внимание обращают на наличие:

- трещин;
- следов износа;
- деформации;
- коррозии.

Плановая и внеплановая проверки включают в себя те же самые проверки, что и при эксплуатационной проверке, а также:

- визуальную проверку состояния и функционирования анкерного устройства;
- внешний осмотр анкерного устройства на предмет отсутствия механических повреждений, следов коррозии и деформации;
- проверку наличия маркировок и срока годности изделия.

**ХОД ПРОВЕРКИ:**

Визуальный осмотр:

1. убедитесь, что средство защиты не подвергалось ремонту, его модификация не менялась.
2. проверьте маркировку на изделии. Она должна быть разборчивой и легко читаться.
3. убедитесь, что срок годности изделия не истек.
4. проверьте крепежную петлю по всей длине. Убедитесь:
  - в отсутствии порезов и иных следов механического воздействия;
  - в отсутствии признаков термического, химического воздействия (например, точечное изменение цвета);
  - крепежная петля одной ширины по всей длине, имеет одинаковую гибкость и упругость (рис. 13).

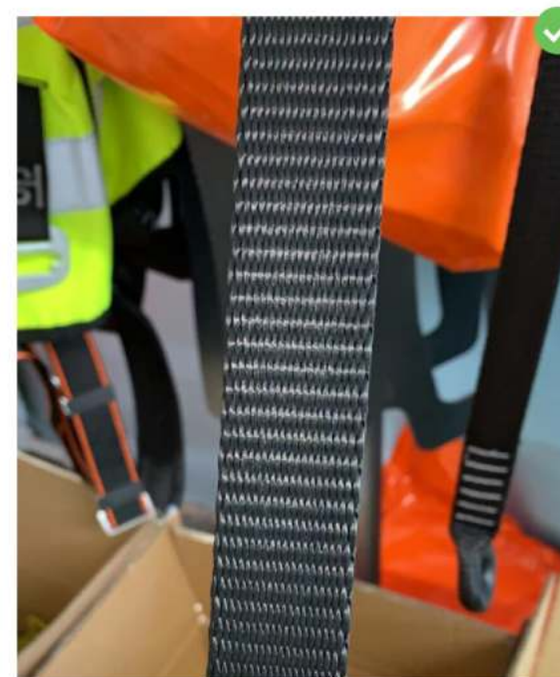


рис. 13

## КУДА?

Все операции - инспекционные проверки, изъятие из эксплуатации, отметки о повреждениях или совершенном ремонте – должны быть указаны в Паспорте. Отметка о периодической проверке заносится в Формуляр.

## РЕЗУЛЬТАТ

Любое повреждение элементов устройства оказывает прямое влияние на его прочность и безопасность. При обнаружении значительных механических повреждений, деформации или возникновении каких-либо сомнений по поводу технического состояния средства защиты, оно незамедлительно должно быть изъято из эксплуатации.

## 9. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Крепежную петлю рекомендуется мыть в теплой воде с мылом. После мытья СИЗ необходимо тщательно прополоскать для удаления моющих средств. Сушить вдали от огня и источников тепла. Запрещено при чистке использовать щелочи, кислоты и растворители, отбеливать.

## 10. СРОК СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Перед вводом в эксплуатацию средство защиты хранится в чистом сухом месте, в условиях не допускающих возникновения механических или химических повреждений. Срок хранения - 10 лет при выполнении требований, указанных в паспорте.

СИЗ от падения с высоты должны транспортироваться в специальной упаковке, обеспечивающей защиту от механических, химических и других повреждений, природных и климатических воздействий.

Дата изготовления указана на изделии. Срок годности (службы) - 10 лет с даты изготовления, учитывая срок хранения и при условии проведения периодических проверок ежегодно компетентным лицом.

Срок годности может быть уменьшен при использовании в агрессивной среде.

Гарантийный срок составляет 4 года с даты продажи. Гарантия распространяется только на брак изготовителя и дефекты материалов, выявленные в ходе периодического осмотра и функциональной проверки, при условии соблюдения правил настоящего паспорта.

Фактический срок использования может быть сокращен при не соблюдении условий паспорта в части правил эксплуатации, ухода, упаковки, транспортировки и хранения, частоты и условий использования, использования не по назначению, в результате естественного износа.

После окончания срока годности (службы) / после окончания срока хранения - вывести из эксплуатации, утилизировать в соответствии с требованиями ФЗ РФ «Об отходах производства и потребления» или локального законодательства.

**Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
141800, Россия, Московская обл., г. Дмитров, ул. Профессиональная, 169.**

**Перейти на сайт производителя**



