



HGHSAFETY

000 «Высота - М»

- t +7.499.398.1315
- e info@high-safety.com
- w high-safety.com

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







КРЕПЕЖНАЯ ПЕТЛЯ (арт. АРОО7)

Ознакомьтесь с паспортом перед началом использования средства индивидуальной защиты!



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 - не более одного.

Статическая прочность: 22 кН

Материал: полиэстер Ширина ленты: 30 мм

Концы ленты сшиты таким образом, что обра-

зуют замкнутую петлю.

Длина петли: 0,3 / 0,6 / 0,8 / 1 / 1,2 / 1,5 / 2 м

2 3 1

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

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

HEGHSAFETY

Крепежная петля AP007



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

Производитель: 000 «Высота-М», Россия СИЗ от падения с высоты ТР ТС 019/2011 ТУ 28.22.18-006-26937632-2017 Серийный номер: 0001

Дата производства:

05/2020

рис. 3

3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ

- К работе на высоте допускаются лица, 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! В организации, эксплуатирующей привязь, должен быть составлен план мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ.



AP007 AP007



- 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 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.
 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!

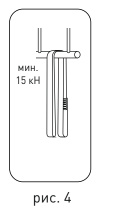
6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

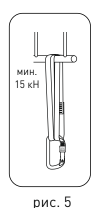
6.1 Использование в качестве анкерного устройства:

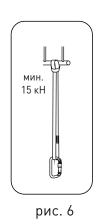
- Разместите петлю вокруг элемента постоянной конструкции (структурной анкерной точки), напр. стальной балки или трубы (рис. 4).
- Присоедините концы петли овальным карабином (рис. 5) или просуньте один конец сквозь другой, а на конце получившегося анкерного устройства закрепите карабин (рис. 6).
- Присоедините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











ВНИМАНИЕ! Запирающее устройство должно быть надежно зафиксировано (рис. 7, 8).



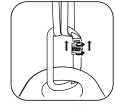
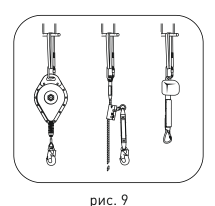
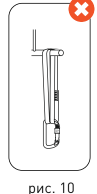
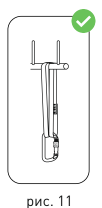


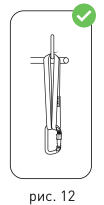
рис. 7

рис. 8









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) дата и детали каждой периодической проверки и каждого ремонта, фамилия и подпись компетентного лица, которое выполняло периодическую проверку или ремонт;

2) дата следующей запланированной периодической проверки.

8. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПРОВЕРКЕ

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

KTO?

Компетентное лицо - это лицо, которое ознакомлено с рекомендациями, инструкциями и текущими требованиями к периодическим проверкам, составляемыми изготовителем применительно к соответствующему компоненту, подсистеме или системе.

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





4TO?

Проверку проходит каждый элемент устройства.

КОГДА?

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

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПРОВЕРОК:

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



AP007 AP007



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 чистить в теплой воде с мылом. После чистки СИЗ необходимо тщательно прополоскать для удаления моющих средств. Сушить вдали от огня и источников тепла. Запрещено при чистке использовать щелочи, кислоты и растворители, отбеливатели.

10. СРОК СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, 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 использование в агрессивной среде.

Гарантийный срок составляет 5 лет с даты ввода в эксплуатацию. 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, транспортирования 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.



AP007 AP007



Тип у	стройства: Анг	керное устройство типа В			
•			Дата изготовления:		
	ОТМЕТКИ О ВВ	ОДЕ / ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУА	ТАЦИИ, ПЕРИОДИ	ІЕСКИМ ПРОВЕ	PKAM
Дата	Причина внесения записи	Обнаруженные дефекты	ФИО и подпись компетентного лица	След. запла- нированная дата период. проверки	Результат проверки (продолжить вывести из эксплуатации

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ / ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПЕРИОДИЧЕСКИМ ПРОВЕРКАМ								
Дата	Причина внесения записи	Обнаруженные дефекты	ФИО и подпись компетентного лица	След. запла- нированная дата период. проверки	Результат проверки (продолжить / вывести из эксплуатации)			

11