НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» **ГОСТ Р ЕН 353-2-2007** «ССБТ. СИЗ от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Ч. 2. ОТТ. Методы испытаний» **ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)** «Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Ч. 1. ОТ **ТУ 28.22.18-029-26937632-2023** «СИЗ от падения с высоты торговой марки HIGH SAFETY. СИЗ от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии, арт. HS-GTR12. Гибкая анкерная линия, арт. HS-ALR12»

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Компоненты и элементы оборудования должны транспортироваться в специальной упаковке, обеспечивающей защиту от механических, химических и других повреждений, природных и климатических воздействий.

Консервационное хранение компонентов и элементов оборудования следует осуществлять в сухом и очищенном от загрязнений состоянии, при температуре от плюс 5 до плюс 30 °C. Не допускается консервационное хранение компонентов и элементов оборудования в одном помещении с бензином, керосином, маслами, нефтепродуктами, кислотами и другими химически активными веществами.

Срок хранения 30 лет с даты изготовления при условии соблюдения правил хранения.

В случае невозможности дальнейшего использования изделия оно подлежит утилизации в соответствии с требованиями действующего законодательства.

СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Срок годности (службы) 30 лет с даты ввода в эксплуатацию при условии ежегодного проведения периодических проверок компетентным лицом, уполномоченным производителем. Фактический срок службы может быть сокращен при несоблюдении условий эксплуатации в части правил эксплуатации, ухода, упаковки, транспортирования и хранения, частоты и условий использования, использования не по назначению, в результате естественного износа. Внимание! В определенных случаях срок службы может сократиться до однократного использования, например: при работе с агрессивными химическими веществами, при экстремальных температурах, при контакте с острыми гранями, после динамической нагрузки или статических нагрузок, превышающих допустимые значения.

Гарантийный срок составляет 5 лет с даты ввода в эксплуатацию. Гарантия распространяется только на брак изготовления и дефекты элементов устройства, выявленные в ходе периодического осмотра и функциональной проверки, при условии соблюдения правил эксплуатации. В случае возникновения повреждений компонентов/элементов в результате срывов, статических или динамических испытаний или вследствие ненадлежащего использования средства защиты втягивающего типа гарантия не предоставляется.



Ознакомьтесь с данным паспортом и руководством по эксплуатации перед началом использования средства индивидуальной защиты!

ПАСПОРТ

ГИБКАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ

HS-ALR12

Сведения о подтверждении соответствия:

- Продукция соответствует требованиям ТР ТС 019/2011
- Продукция испытана в соответствии с ГОСТ Р ЕН 353-2-2007
- Сертификат подтверждения соответствия
 № ЕАЭС RU C-RU.СЩ18.В.00900/23 до 06.07.2028
- Продукция имеет маркировку IIC Ga T6



Цветные нити в плетении - индикатор изнашивания.

Информацию по эксплуатации, хранению, утилизации, а также сроки службы и хранения и гарантии изготовителя см. в руководстве по эксплуатации к оборудованию.

000 «Высота-М» оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию своей продукции, не влекущих снижения потребительских свойств.

МАРКИРОВКА



Характеристики и материалы

- материал полиамид
- диаметр 12 мм
- 48-прядное плетение
- коэффициент растяжения 1 %
- усадка1,1 %
- длина линии 20/30/40/50/100/200 м

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Ввод в эксплуатацию осуществляется компетентным лицом.

Для ввода в эксплуатацию необходимо:

- 1. Изучить руководство по эксплуатации гибкой анкерной линии и данный паспорт.
- 2. Проверить соответствие маркировки на изделии.
- 3. Провести тщательный визуальный осмотр оборудования в соответствии с разделом «Периодические инспекции» из руководства по эксплуатации данного оборудования.
- 4. В данный паспорт внести результаты проверки и сделать отметку о возможности дальнейшей эксплуатации.

		Основание	Обнаруженные дефекты,	Фамилия и подпись	Дата очередного
№ п/п	Дата		проведенные виды ремонта,	компетентного	периодического
			прочая информация	лица	контроля
-+					
- 1		l .	i .	1	

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ и ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

	лица	периодического контроля
прочая информация	лица	контроля

ФОРМУЛЯР
Наименование оборудования: Средство индивидуальной защиты от падения с высоты торговой марки HIGH SAFETY
Модель: Гибкая анкерная линия (длина до 200 м)
Артикул: HS-ALR12
Дата изготовления:
Длина : м
Серийный номер:
Для заметок:
Производитель: 000 «Высота-М»
Адрес и контакты производителя: 125424, Россия, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Волоколамское шоссе, дом 73, помещение I, ком. 27-36, оф. 707, этаж технический; тел.: +7 (499) 3981315, e-mail: info@high-safety.com, www.high-safety.com
Адрес производства: 141800, Россия, Московская область, г. Дмитров, ул. Профессиональная, д. 169
Дата ввода в эксплуатацию:
Дата вывода из эксплуатации:
ФИО ответственного лица:

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ и ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

№ п/п	Дата	Основание	Обнаруженные дефекты, проведенные виды ремонта, прочая информация	Фамилия и подпись компетентного лица	Дата очередного периодического контроля

№ п/п	Дата	Основание	Обнаруженные дефекты, проведенные виды ремонта, прочая информация	Фамилия и подпись компетентного лица	Дата очередного периодического контроля