ФОРМУЛЯР

Модель и артикул								
Средство индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочная привязь с интегрированным поясом для удержания и позиционирования, модель LITE Серийный номер:					□ арт. HS-06 Дата изготов∧ения:			
							вн С Изготовитель	
	OTM	ЛЕТКИ О ВВОДЕ	. / ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУА	АТАЦИИ, ПЕРИОДИЧЕСКИХ / І	ВНЕПЛАНОВЫХ ПРОВЕРКАХ			
Дата		внесения	Информация об обнаруженных дефектах и т.д	Результат проверки (продолжить эксплуатацию/выве и из эксплуатации)	запланированной ст периодической	ФИО и подпись компетентного лица		
	<u> </u>							
	<u> </u>							
	<u> </u>							
	<u> </u>							



ПАСПОРТСИЗ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ



Для работы с оборудованием внимательно изучите данный паспорт и полное руководство по эксплуатации и соблюдайте все инструкции изготовителя. Перед применением оборудования обязательно пройдите обучение по его эксплуатации.



TY 13.92.29-040-26937632-2025 TP TC 019/2011 IIC Ga T6



1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики отвечают требованиям соответствующих разделов:

- ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;
- ГОСТ Р ЕН 358-2008 «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ Р ЕН 361-2008 «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи.
 Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) «Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования».

Продукция изготовлена по ТУ 13.92.29-040-26937632-2025.

ПРИМЕНЕНИЕ

Средство индивидуальной защиты от падения с высоты страховочная привязь HS-06 является компонентом страховочной системы обеспечения безопасности работ на высоте, а также компонентом удерживающей системы и системы позиционирования. Имеет 5 точек крепления.

Основные параметры	Значения				
Количество пользователей	1				
Максимальная масса пользователя, включая массу инструментов и оборудования	100 кг				
Лента	полиэстер, ширина 45 мм, СВ нить				
Металлическая фурнитура	оцинкованная сталь				
Температура эксплуатации	От - 50°C до + 50°C				
Климатические пояса	I, II, III, IV, «особый»				
Размеры	1, 2				

Характеристики размерного ряда

	Размер 1	Размер 2
Обхват пояса, см	76-108	94-128
Обхват ног, см	26-66	31-80
Длина по торсу, см	160-190	170-200

2. МАРКИРОВКА

Маркировка размещена на вшивном ярлыке, расположенном под защитным брендированным чехлом на застежке-липучке Velcro (рис. 1), и в соответствии с ТРТС 019/2011 и ГОСТ Р ЕН 365-2010 содержит следующие характеристики:

- наименование модели;
- торговая марка изготовителя;
- обозначение Технического регламента Таможенного союза «ТР ТС 019/2011»;
- Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза;
- FOCT P EH 361-2008, FOCT P EH 358-2008;
- документ, в соответствии с которым изготовлено изделие;
- пиктограмма «Ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации»;
- серийный номер;
- артикул;
- технические характеристики;
- дата изготовления в формате ММ/ГГГГ.

страховочная привязь модель LITE арт. HS-06

СИЗ от падения с высоты
ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008
ТУ 13.92.29-040-26937632-2025

HEGHSAFETY

Серийный номер: XXXXXXXXX Дата изготовления: ММ/ГГГГ Размер: X Температура эксплуатации: от -50° C до +50° C

Рис. 1 Маркировка на вшивном ярлыке привязи LITE.

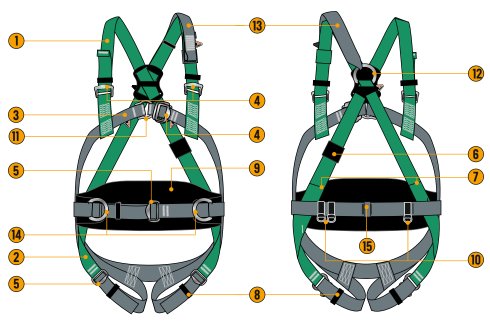


Рис. 2 Страховочная привязь LITE, арт. HS-06.

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1. Основная лямка (наплечная)
- 2. Основная лямка (набедренная)
- **3.** Вспомогательная лямка (нагрудная)
- Соединительная и регулировочная пряжки нагрудной и наплечных лямок
- Соединительная и регулировочная пряжки набедренной лямки и поясного ремня
- 6. Маркировка
- 7. Индикаторы срабатывания

- 8. Фиксаторы лямок
- **9.** Кушак
- 10. Разгрузочные петли

Точки крепления страховочной подсистемы:

- 11. D-образное кольцо на груди
- 12. D-образное кольцо на спине
- **13.** Хлястик

Точки крепления системы позиционирования:

- **14.** D-образные кольца на поясном ремне
- **15.** Текстильная петля на поясном ремне

3. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ПРАВИЛА И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Страховочные привязи могут быть транспортированыя любым видом транспорта. Условия транспортирования должны соответствовать ГОСТ 23170-78 «Упаковка для машиностроения» и ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия». Упаковка должна обеспечивать защиту от механических, химических и других видов повреждений, природных и климатических воздействий.

Хранить страховочные привязи следует в сухом состоянии, очищенные от загрязнений, при температуре от плюс 5 °C до плюс 30 °C, в сухом и чистом месте, защищенном от прямых солнечных лучей. Избегайте помещений, в атмосфере которых могут присутствовать пары химических веществ. После длительного хранения компетентному лицу необходимо тщательно проверить страховочные привязи.

Защитные свойства при правильном хранении не теряются. Срок хранения 10 лет с даты изготовления при условии соблюдения правил хранения. Дата изготовления нанесена на вшивном ярлыке в составе маркировки. После окончания срока хранения страховочные привязи необходимо вывести из эксплуатации и утилизировать (см. раздел № 5 данного Паспорта).

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СРОК СЛУЖБЫ

Изготовитель гарантирует:

- соответствие конструкции привязи LITE ТУ 13.92.29-040-26937632-2025 и техническим характеристикам, приведенным в Руководстве по эксплуатации, при соблюдении пользователями условий хранения, транспортирования и эксплуатации:
- устранение дефектов (производственный брак компонентов изделия и дефекты материалов, возникшие по вине изготовителя и выявленные потребителем в процессе хранения или эксплуатации) и замену вышедших из строя элементов привязи в течение гарантийного срока эксплуатации. 5 лет от даты ввода в эксплуатации, 5 лет от даты ввода в эксплуатации, 5 лет от даты ввода в эксплуатации. 3 асчет изготовителя.

Срок годности (службы) составляет 10 лет с даты изготовления, указанной в составе маркировки изделия, учитывая срок хранения и при условии проведения компетентным лицом ежегодных периодических проверок. Фактический срок службы может быть сокращен при несоблюдении условий Руководства по эксплуатации в части правил эксплуатации, ухода, упаковки, транспортирования и хранения, частоты и условий использования, использования привязи не по назначению, в результате естественного износа.

Гарантия не распространяется на:

- элементы и компоненты, поврежденные в результате остановки падения;
- естественный износ;
- компоненты, поврежденные в результате использования в несоответствии с Руководством по эксплуатации или использования привязи не по назначению.

Изготовитель не принимает претензии:

- если истек гарантийный срок;
- при несоблюдении правил эксплуатации привязи, представленных в Руководстве по эксплуатации;
- если потребитель без согласования с изготовителем самостоятельно выполнял ремонт привязи;
- при несоблюдении рекомендаций, указанных в разделе № 8 «Техническое обслуживание и периодическая проверка» Руководства по эксплуатации.

5. УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы произвести работы по утилизации привязи LITE.

Для утилизации следует разобрать привязь на сборочные единицы и детали, затем в зависимости от материалов произвести утилизацию в соответствии с требованиями Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» или локального законодательства.

Утилизация вместе с бытовыми отходами не допускается.



000 «Высота - М»

+7.499.398.1315
info@high-safety.com
high-safety.com

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

2