#### ФОРМУПЯР

Модель и артикул									
Средство индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочная привязь (огнеупорная), модель LITE					□ арт. HS-03N				
Серийный номер:					Дата изготовления:				
Изготовитель		000 «Высота-М» 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) 398 13 15 e-mail: info@high-safety.com			Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141800, Россия, Московская область, г.о. Дмитровский, г Дмитров, ул Профессиональная, д. 169				
	OTM	ІЕТКИ О ВВОДЕ	/ ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУА	ТАЦИИ, ПЕРИОДИЧЕСКИХ / І	ВНЕПЛАНОВЫХ ПРОВЕРКАХ				
Дата	Причина зап		Информация об обнаруженных дефектах и т.д	Результат проверки (продолжить эксплуатацию/выве и из эксплуатации)	запланированной ст периодической	ФИО и подпись компетентного лица			



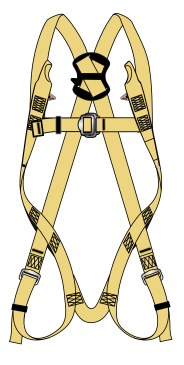
# **ПАСПОРТ**СИЗ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ



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 361-2008 «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ Р 53268-2009 "Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. 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-03N является компонентом страховочной системы обеспечения безопасности работ на высоте, а также компонентом удерживающей системы. Имеет 2 точки крепления.

Основные параметры	Значения	
Количество пользователей	1	
Максимальная масса пользователя, включая массу инструментов и оборудования	100 кг	
Лента	арамид, ширина 45 мм	
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 ног, см	38-90	42-110
Длина по торсу, см	160-190	170-200

4

#### 2. МАРКИРОВКА

Маркировка размещена на вшивном ярлыке, расположенном под зашитным 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;
- ГОСТ Р EH 361-2008:
- 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-03N

СИЗ от падения с высоты TP TC 019/2011 TY 13.92.29-040-26937632-2025

## **HGH**SAFFTY

Серийный номер: ХХХХХХХХХ Дата изготовления: ММ/ГГГГ Размер: Х Температура эксплуатации: от -50° С до +50° С

#### Рис. 1 Маркировка на вшивном ярлыке привязи LITE.

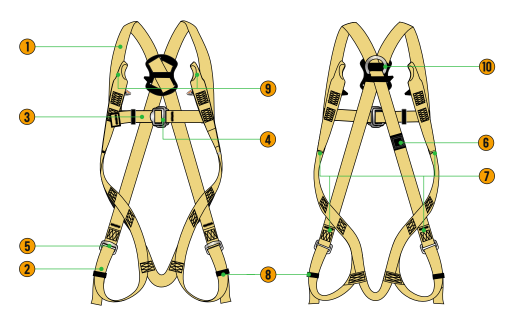


Рис. 2 Страховочная привязь LITE, арт. HS-03N.

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ (рис. 2)

- 1. Основная лямка (наплечная)
- 2. Основная лямка (набедренная)
- 3. Вспомогательная лямка (нагрудная)
- 4. Соединительная и регулировочная пряжка нагрудной лямки
- 5. Соединительная и регулировочная пряжки набедренной лямки
- 6. Маркировка
- 7. Индикаторы срабатывания
- 8. Фиксаторы лямок

#### Точки крепления страховочной подсистемы:

- 9. Текстильные петли на груди
- 10. D-образное кольцо на спине

#### 3. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ПРАВИЛА И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Страховочные привязи могут быть транспортированы 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 эксплуатацию, за счет 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 паления:
- 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

output

Description:

Indicate the second ou high-safety.com

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