Г		Кол-во плеч	КАРАБИН			СТРОП				
ı	АРТИКУЛ		Тип карабина (класс)	Раскрытие, мм	Материал Оцинкованная сталь	Длина, до м	Регулирование длины	Материал		
								Полиамидный шнур D 12 мм	Арамидный шнур D 12 мм	Трос нержавеющая сталь D 8 мм
1	HS-L14	1	T/B	18/18	v	2	v	v		
2	HS-R11	1	Т	18	v	2		~		
3	HS-R12	1	T/A	18/56	~	2		~		
4	HS-R22	2	T/A	18/56	~	2		~		
5	HS-R11d	1	Т	18	~	2	v	~		
6	HS-R12d	1	T/A	18/56	~	2	v	~		
7	HS-R13d	1	T/B	18/18	v	2/10/20	v	~		
8	₩ HS-F15d	1	B/A	18/56	~	2	v		v	
9	₩ HS-F13d	1	T/B	18/18	~	2/10/20	v		~	
10) 🖒 HS-F22	2	T/A	18/56	v	2			~	
1:	1 HS-C11	1	Т	18	v	2				v
1:	2 HS-C12	1	T/A	18/56	v	2				v

ФОРМУПЯР

			•	אווווווייי			
Модель и ар	тикул						
Средство индиі Стропы для уде			□ арт. HS-R11 □ арт. HS-R11d □ арт. HS-R12 □ арт. HS-R12d □ арт. HS-R13d □ арт. HS-R22	□ арт. HS-F15d □ арт. HS-F13d □ арт. HS-F22 □ арт. HS-C11 □ арт. HS-C12 □ арт. HS-L14			
Серийный но	мер:			Дата изготовления:			
Изготовитель		г. Моск Покров дом 73 техниче e-mail:	ысота-М» 125424, Ро ва, вн. тер. Г. Муници бское-Стрешнево, Во , помещение І, ком. 2 еский; тел.: +7 (499) info@high-safety.com gh-safety.com	пальный округ коколамское шоссе, 27-36, оф. 707, этаж	Адрес места осуществления деятельности по изготоваению продукции: 141800, Россия, Московская обл., г. Дмитров, ул. Профессиональная, 169		
	OTM	ИЕТКИ О ВВОДЕ	/ ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУА	ТАЦИИ, ПЕРИОДИЧЕСКИХ / І	ВНЕПЛАНОВЫХ ПРОВЕРКАХ		
Дата	причина внесения записи Информация об обнаруженных дефектах и т.д Результат проверг (продолжить эксплуатацию/выв и из эксплуатации		запланированной ст периодической	ФИО и подпись компетентного лица			

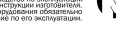


ПАСПОРТ СИЗ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ СТРОПЫ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ

HS-R11 HS-R12d HS-F15d HS-C11 HS-R11d HS-R13d HS-F13d HS-C12 HS-R12 HS-R22 HS-F22 HS-L14

IIC Ga T6 TP TC 019/2011 TV 13.92.29-026-26937632-2023

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



Руководство по эксплуатации



1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики отвечают требованиям соответствующих разделов:

- ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;
- ГОСТ Р ЕН 354-2010 «Система стандартов безопасности труда. Средства индиидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ Р ЕН 362-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- 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 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) «Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования».

Продукция изготовлена по ТУ 13.92.29-026-26937632-2023.

Основные параметры	Значения		
Количество пользователей	1		
Максимальная масса пользователя, включая массу инструментов и оборудования	150 кг		
Температура эксплуатации	От – 60°C до + 60°C		
Климатические пояса	I, II, III, IV, «особый»		
Длина стропа	до 2 м		

2. МАРКИРОВКА

Маркировка стропов размещена на трудноудаляемой этикетке (рис. 1) и расположена под термоусадкой, в соответствии с ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р ЕН 365-2010 и содержит следующие характеристики:

- наименование модели, артикул;
- торговая марка изготовителя;
- длина стропа;
- пиктограммы по уходу за изделием;
- обозначение Технического регламента Таможенногсоюза «ТР ТС 019/2011»;
- Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза;
- документ, в соответствии с которым изготовлено изделие:
- пиктограмма «Ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации»;
- серийный номер;
- маркировка ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)
- дата изготовления в формате ММ/ГГГГ.

СТРОП С РЕГУЛЯТОРОМ ДЛИНЫ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ арт. HS-R13d

TP TC 019/2011 TY 13.92.29-026-26937632-2023

Температура эксплуатации: от -600 С до +600 С

Длина: 2 м

Безопасность для отважных профессий

СИЗ от падения с высоты

Дата изготовления: 01/2023

Серийный номер: 00000010

Рис. 1 Этикетка с маркировкой

3. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ. ПРАВИЛА И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Стропы для удержания и позиционирования 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 стропы для удержания и позиционирования 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 стропы для удержания и позиционирования.

Защитные свойства при правильном хранении не теряются. Срок хранения 10 лет с даты изготовления при условии соблюдения правил хранения. Дата изготовления нанесена на этикетку под термоусадкой в составе маркировки. После окончания срока хранения стропы для удержания и позиционирования необходимо вывести из эксплуатации и утилизировать (см. раздел № 5 данного Паспорта).

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СРОК СЛУЖБЫ

Изготовитель гарантирует:

- соответствие конструкции стропов для удержания и позиционирования ТУ 13.92.29-026-26937632-2023 и техническим характеристикам, приведенным в Руководстве по эксплуатации, при соблюдении пользователями условий хранения, транспортирования, монтажа 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 стропов для удержания и позиционирования 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 на маркировке 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 стропов для удержания и позиционирования не по назначению, в результате естественного износа.

Гарантия не распространяется на:

- повреждение покрытия (лакокрасочное, цинковое, анодное), при его наличии;
- элементы и компоненты, поврежденные в результате остановки падения:
- естественный износ;

2

компоненты, поврежденные в результате использования в несоответствии с Руководством по эксплуатации или использования стропов для удержания и позиционирования не по назначению.

Изготовитель не принимает претензии:

- если истек гарантийный срок:
- при несоблюдении правил эксплуатации стропов для удержания и позиционирования, представленных в Руководстве по эксплуатации:
- если потребитель без согласования с изготовителем самостоятельно разбирал стропы для удержания и позиционирования и выполнял их ремонт;
- при несоблюдении рекомендаций, указанных в разделе № 9 «Техническое обслуживание и периодическая проверка» Руководства по эксплуатации.

5. УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы произвести работы по утилизации стропов для удержания и позиционирования.

Для утилизации следует разобрать стропы для удержания и позиционирования 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.

HIGHSAFETY

000 «Высота - М»

+7.499.398.1315 info@high-safety.com

info@high-safety high-safety.com

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

