АРТИКУЛ		Кол-во	КАРАБИН			строп						Чехол на амортизаторе		
			Тип		Материал				Материал					
Ľ	AF IVIKAA	плеч	карабина (класс)	Раскрытие, мм	Оцинкованная сталь	Алюминий	Длина, м	Регулирование длины	Полиамидный шнур D 12 мм	Полиэстеровая лента ширина 30 мм	Арамидный шнур D 12 мм	Трос нержавеющая сталь D 8 мм	Термо- усадка	Огне- упорный
1	HS-AR11	1	T	18	<b>v</b>		2		~				<b>&gt;</b>	
2	HS-AR11d	1	Т	18	<b>v</b>		2	<b>~</b>	~				<b>v</b>	
3	HS-AR12	1	Α	56	<b>v</b>		2		~				<b>v</b>	
4	HS-AR12d	1	A	56	<b>~</b>		2	<b>v</b>	~				<b>v</b>	
5	HS-AR22	2	A	56	<b>~</b>		2		~				<b>v</b>	
6	HS-AR22d	2	A	56	<b>~</b>		2	<b>~</b>	~				<b>v</b>	
7	HS-AW12	1	Α	56	<b>v</b>		2			<b>v</b>				
8	HS-AW22	2	A	56	<b>~</b>		2			<b>v</b>			<b>v</b>	
9	₩ HS-AF12	1	A	56	<b>~</b>		2				<b>v</b>			<b>v</b>
10	hs-AF22	2	A	56	<b>~</b>		2				<b>v</b>			<b>v</b>
11	HS-AC22	2	Α	56	<b>v</b>		2					<b>v</b>	<b>v</b>	
12	2 <b>/</b> HS-A12N	1	A	56	<b>v</b>		2	<b>v</b>			<b>v</b>			~
13	HS-A22	2	Α	110		<b>v</b>	2	<b>v</b>	~				<b>~</b>	

### ФОРМУПЯР

Модель и артикул									
Средство инд Стропы с амо	. •	•	ты от падения (	С ВЫСОТЫ.		арт. HS-AR11d арт. HS-AR12d арт. HS-AR11 арт. HS-AR12 арт. HS-AR22 арт. HS-AR22d арт. HS- AW12	□ арт. HS-AW22 □ арт. HS-AF12 □ арт. HS-AF22 □ арт. HS-AC22 □ арт. HS-A12N □ арт. HS-A22		
Серийный но	мер:		Дата изготовления:						
Изготовитель		ООО «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 www.high-safety.com				Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141800, Россия, Московская обл., г. Дмитров, ул. Профессиональная, 169			
	OTM	ИЕТКИ О ВВОДЕ	ТАЦИИ, ПЕРИОДИЧЕСКИХ / Е	ВНЕПЛАНОВЫХ ПРОВЕРКАХ					
Дата	Дата Причина в запи		Информация об обнаруженных дефектах и т.д	Результат проверки (продолжить эксплуатацию/вывест и из эксплуатации)		Дата следующей запланированной периодической проверки	ФИО и подпись компетентного лица		



# ПАСПОРТ

# СТРОПЫ С АМОРТИЗАТОРОМ

IIC Ga T6 TP TC 019/2011 Ty 13.92.29-027-26937632-2023 TY 13.92.29-010-26937632-2017

HS-AR11 HS-AR22 HS-AW22 HS-AC22 CN3 OT ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ HS-AR12 HS-AW12 HS-AF22 HS-A22 HS-AR12d

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.



Руководство по эксплуатации



### 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики отвечают требованиям соответствующих разделов:

- ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной зашиты»:
- ГОСТ Р ЕН 355-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индиидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. 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 53267-2009 «Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы
- 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 13.92.29-027-26937632-2023, TY 13.92.29-010-26937632-2017.

Основные параметры	Значения			
Количество пользователей	1			
Максимальная масса пользователя, включая массу инструментов и оборудования	150 кг			
Амортизатор	Лента полиэстеровая, ширина 40 мм			
Раскрытие амортизатора	1,3 м			
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), приклеенной на амортизатор, 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 Таможенного-«TP TC 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.







Рис. 1 Маркировка стропа с амортизатором.

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

Стропы с амортизатором 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 с амортизатором 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 с амортизатором.

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 амортизатором в составе маркировки. После окончания срока хранения стропы с амортизатором необходимо вывести из эксплуатации и утилизировать (см. раздел № 5 данного Паспорта).

### 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СРОК СЛУЖБЫ

### Изготовитель гарантирует:

- соответствие конструкции стропов с амортизатоpom TY 13.92.29-027-26937632-2023, TY 13.92.29-010-26937632-2017 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 с амортизатором 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 с амортизатором 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;
- компоненты, поврежденные в результате использования в несоответствии с Руководством по эксплуатации или использования стропов с амортизатором не по назначению.

#### Изготовитель не принимает претензии:

- если истек гарантийный срок;
- при несоблюдении правил эксплуатации стропов с амортизатором, представленных в Руководстве по
- если потребитель без согласования с изготовителем самостоятельно разбирал стропы с амортизатором 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 с амортизатором.

Для утилизации следует разобрать стропы с амортизатором 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.

# **H**GHSAFETY

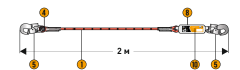
### 000 «Высота - М»

+7.499.398.1315 info@high-safety.com

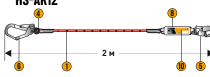
info@high-safety

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

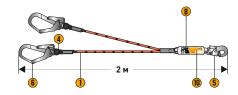
### HS-AR11



# 3 HS-AR12



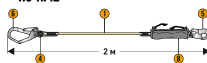
# HS-AR22



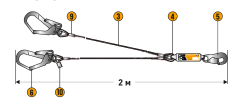
# HS-AW12



# HS-AF12



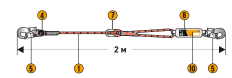
# 11 HS-AC22

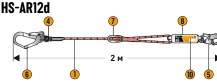


### ОБОЗНАЧЕНИЯ

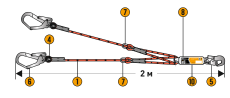
- 2. Лента
- 3. Tpoc
- 5. Карабин класса Т
- 6. Карабин класса А
- 7. Кольцо (регулятор длины)
- 8. Амортизатор
- 9. Прессованная втулка 10. Маркировка

# HS-AR11d

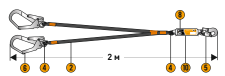




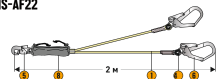
### HS-AR22d



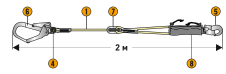
## HS-AW22



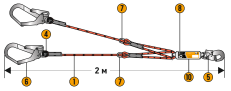
# **10** HS-AF22



# 12 HS-A12N



# 13 HS-A22



#### high-safety.com 1. Шнур

- 4. Коуш