

Внимательно изучите инструкцию перед началом использования СИЗ. В противном случае нарушение требований данной инструкции может привести к несчастному случаю.

1. Область применения

Строп страховочный с амортизатором (далее "строп") - компонент соединительной подсистемы в составе страховочной системы обеспечения безопасности работ на высоте. Представляет собой амортизатор интегрированный в строп с различными вариантами установки карабинов. Амортизатор - предназначен для рассеивания кинетической энергии развиваемой при падении с высоты.

Строп с амортизатором используется для соединения страховочной привязи с анкерной точкой.

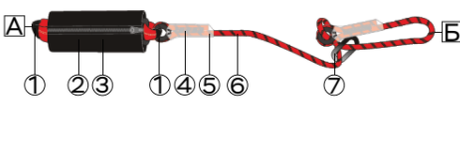
Техническое описание стропов

1. Кошу пластиковый/тканевый
2. Амортизатор в чехле/термоусадочной трубке защитной
3. Маркировка
4. Шов соединительный
5. Пластиковый защитный чехол/термоусадочная трубка защитная

Строп с амортизатором модель ABS002



Строп с амортизатором модель ABS102



2. Технические характеристики и описание

Строп представляет собой канат/ленту с установленным(и) на одном его конце карабином(и) и амортизатором с карабином на другом. Концы стропа образованы в петли с помощью закрепления ниточным соединением (швы), петли усилены коушами. Швы стропа защищены пластиковым чехлом.

Материал стропов с амортизатором моделей: ABS002, ABS212, ABS102, ABS222 - 48-прядный полиамидный канат с отраженными в данной инструкции, диаметром 12 мм. Канат оснащен индикатором изнашивания в виде специальных нитей контрастного с основным цветом в плетении.

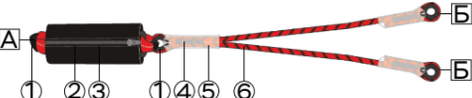
Материал стропов моделей: ABE002, ABE212 - лента эластичная полиамидная, шириной 30 мм.

Материал стропов моделей: ABS702, ABS712, ABS731, ABS732 - лента полиамидная, шириной 30 мм.

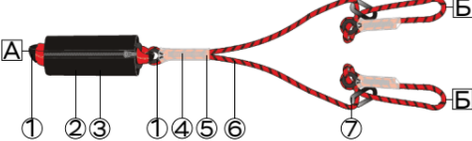
Материал ниток: полиэстер, контрастного со стропом цвета для обеспечения визуального осмотра при периодической проверке.

6. Лента/канат
7. Скоба/кольцо регулировочное
8. Анкерное кольцо
9. Защитный чехол на ленту

Строп с амортизатором модель ABS212



Строп с амортизатором модель ABS222



Материал пластиковой фурнитуры: ПНД-полиэтилен низкого давления.

Материал металлической фурнитуры: сталь/алюминий.

Материал амортизатора - лента из полиамида шириной 45 мм. Длина амортизатора в раскрытом виде не более 1,3 м. Амортизатор защищен специальным чехлом на молнии, для лучшего обеспечения визуального осмотра при периодической проверке.

Материал стропов моделей ABE002, ABE212, ABE102, ABE222 - 48-прядный арамидный канат с сердечником низкого растяжения, диаметром 11 мм. Температура карбонизации каната +473°C.

Материал стропов моделей: ABF702, ABF712 - лента арамидная, шириной 45 мм. Температура карбонизации ленты +473°C.

Материал ниток: арамид, контрастного со стропом цвета для обеспечения визуального осмотра при периодической проверке.

Амортизатор в стропах огнеупорных защищен специальным огнеупорным чехлом.

Характеристики соединительных элементов (карабинов), не отраженных в данной инструкции, соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р EN 362-2008, что подтверждается наличием сертификата соответствия.

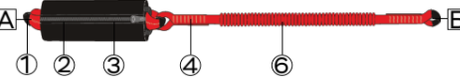
Размеры, вес, макс. вес пользователя: см. таблицы 1, 2 и 3.

Статическая прочность стропа: не менее 15кН.

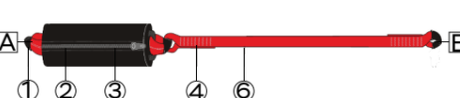
Статическая прочность текстильной части стропа: не менее 22 кН.

Допустимая температура эксплуатации: от -50°C до +50°C.

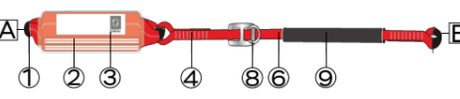
Строп эластичный с амортизатором модель ABE002



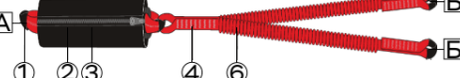
Строп с амортизатором модель ABS702



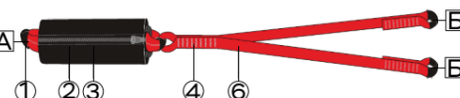
Строп с амортизатором (с кольцом) модель ABS731



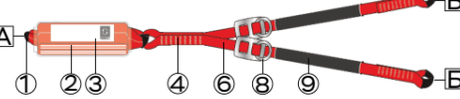
Строп эластичный с амортизатором модель ABE212



Строп с амортизатором модель ABS712



Строп с амортизатором (с кольцом) модель ABS732



Технические характеристики используемых карабинов

Класс Т, статическая прочность по большой оси 23 кН, раскрытие затвора 18 мм, материал - гальванизированная сталь, тип фиксации - автоматическая.

Класс А, статическая прочность по большой оси 23 кН, раскрытие затвора 56 мм, материал - гальванизированная сталь, тип фиксации - автоматическая.

Класс А, статическая прочность по большой оси 23 кН, раскрытие затвора 65 мм, материал - алюминиевый сплав, тип фиксации - автоматическая.

Класс А, статическая прочность по большой оси 23 кН, раскрытие затвора 85 мм, материал - гальванизированная сталь, тип фиксации - автоматическая.

Класс А, статическая прочность по большой оси 23 кН, раскрытие затвора 110 мм, материал - алюминиевый сплав, тип фиксации - автоматическая.

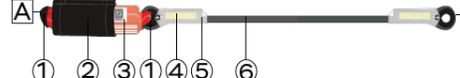
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



SAFE-TEC
 СТРАХОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**Средства индивидуальной защиты от падения с высоты
 Строп страховочный с амортизатором**

Строп огнеупорный с амортизатором модель ABF002



Строп огнеупорный с амортизатором модель ABF102



Строп огнеупорный с амортизатором модель ABF702



Строп огнеупорный с амортизатором модель ABF212



Строп огнеупорный с амортизатором модель ABF222



Строп огнеупорный с амортизатором модель ABF712



Таблица 1. Технические характеристики

Модель	Артикул	Точка А	Точка Б	Вес ±0,05 кг	Длина ±0,05 м	Вес пользователя, кг	Материал стропа	Дополнительные свойства
ABS002	ABS002R-18			0,92	1,95	100	Полиамидный канат	Искробезопасность
	ABS002R-56			1,18	1,95	100	Полиамидный канат	Искробезопасность
	ABS002R-65			1,18	1,95	100	Полиамидный канат	Искробезопасность
	ABS002R-85			1,44	1,95	100	Полиамидный канат	Искробезопасность
	ABS002R-110			1,56	1,95	100	Полиамидный канат	Искробезопасность
ABS212	ABS212R-56			1,78	1,95	100	Полиамидный канат	Искробезопасность
	ABS212R-65			1,80	1,95	100	Полиамидный канат	Искробезопасность
	ABS212R-85			2,34	1,95	100	Полиамидный канат	Искробезопасность
	ABS212R-110			2,58	1,95	100	Полиамидный канат	Искробезопасность
ABS102	ABS102R-56			1,24	1,95	100	Полиамидный канат	Искробезопасность Регулировка длины
	ABS102R-65			1,26	1,95	100	Полиамидный канат	Искробезопасность Регулировка длины
	ABS102R-85			1,52	1,95	100	Полиамидный канат	Искробезопасность Регулировка длины
	ABS102R-110			1,64	1,95	100	Полиамидный канат	Искробезопасность Регулировка длины
ABS222	ABS222R-56			1,94	1,95	100	Полиамидный канат	Искробезопасность Регулировка длины
	ABS222R-65			1,94	1,95	100	Полиамидный канат	Искробезопасность Регулировка длины
	ABS222R-85			2,50	1,95	100	Полиамидный канат	Искробезопасность Регулировка длины
	ABS222R-110			2,74	1,95	100	Полиамидный канат	Искробезопасность Регулировка длины

Таблица 2. Технические характеристики

Модель	Артикул	Точка А	Точка Б	Вес ±0,05 кг	Длина ±0,05 м	Вес пользователя, кг	Материал стропа	Дополнительные свойства
ABE002	ABE002R-56			1,10	1,35-1,75	100	Эластичная полиамидная лента	Искробезопасность Регулировка длины
	ABE002R-65			1,12	1,40-1,80	100	Эластичная полиамидная лента	Искробезопасность Регулировка длины
	ABE002R-85			1,40	1,50-1,90	100	Эластичная полиамидная лента	Искробезопасность Регулировка длины
	ABE002R-110			1,52	1,50-1,90	100	Эластичная полиамидная лента	Искробезопасность Регулировка длины
	ABE212R-56			1,70	1,40-1,80	100	Эластичная полиамидная лента	Искробезопасность Регулировка длины
ABE212	ABE212R-65			1,72	1,45-1,85	100	Эластичная полиамидная лента	Искробезопасность Регулировка длины
	ABE212R-85			2,28	1,55-1,95	100	Эластичная полиамидная лента	Искробезопасность Регулировка длины
	ABE212R-110			2,52	1,55-1,95	100	Эластичная полиамидная лента	Искробезопасность Регулировка длины
	ABS702		ABS702R-56		1,14	1,95	100	Полиамидная лента
ABS712	ABS712R-56	1,74	1,95		100	Полиамидная лента	Искробезопасность	
ABS731	ABS731R-56	1,28	1,95		100	Полиамидная лента	Искробезопасность Анкерное кольцо	
ABS732	ABS732R-56	2,04	1,95		100	Полиамидная лента	Искробезопасность Анкерное кольцо	

Таблица 3. Технические характеристики

Модель	Артикул	Точка А	Точка Б	Вес ±0,05 кг	Длина ±0,05 м	Вес пользователя, кг	Материал стропа	Дополнительные свойства
ABF002	ABF002R-18			0,96	1,95	100	Арамидный канат	Искробезопасность Огнеупорность
	ABF002R-56			1,20	1,95	100	Арамидный канат	Искробезопасность Огнеупорность
	ABF002R-65			1,24	1,95	100	Арамидный канат	Искробезопасность Огнеупорность
	ABF002R-85			1,48	1,95	100	Арамидная канат	Искробезопасность Огнеупорность
	ABF002R-110			1,60	1,95	100	Арамидный канат	Искробезопасность Огнеупорность
ABF212	ABF212R-56			1,82	1,95	100	Арамидный канат	Искробезопасность Огнеупорность
	ABF212R-65			1,86	1,95	100	Арамидная канат	Искробезопасность Огнеупорность
	ABF212R-85			2,36	1,95	100	Арамидный канат	Искробезопасность Огнеупорность
	ABF212R-110			2,60	1,95	100	Арамидный канат	Искробезопасность Огнеупорность
ABF102	ABF102R-56			1,28	1,95	100	Арамидный канат	Искробезопасность Огнеупорность Регулировка длины
	ABF102R-65			1,30	1,95	100	Арамидный канат	Искробезопасность Огнеупорность Регулировка длины
	ABF102R-85			1,48	1,95	100	Арамидный канат	Искробезопасность Огнеупорность Регулировка длины
	ABF102R-110			1,60	1,95	100	Арамидный канат	Искробезопасность Огнеупорность Регулировка длины
ABF222	ABF222R-56			1,98	1,95	100	Арамидный канат	Искробезопасность Огнеупорность Регулировка длины
	ABF222R-65			2,00	1,95	100	Арамидный канат	Искробезопасность Огнеупорность Регулировка длины
	ABF222R-85			2,52	1,95	100	Арамидный канат	Искробезопасность Огнеупорность Регулировка длины
	ABF222R-110			2,76	1,95	100	Арамидный канат	Искробезопасность Огнеупорность Регулировка длины
ABF702	ABF702R-56			1,16	1,95	100	Арамидная лента	Искробезопасность Огнеупорность
ABF712	ABF712R-56			1,76	1,95	100	Арамидная лента	Искробезопасность Огнеупорность

