

**Внимательно изучите инструкцию перед началом использования СИЗ. В противном случае это может привести к серьезной травме или смертельному случаю.**

**1. Область применения**

Страховочная привязь является компонентом страховочной системы обеспечения безопасности работ на высоте. Предназначена для охвата тела пользователя с целью предотвращения падения.

Устройство возможно применять при выполнении работ во взрывоопасной среде, так как оно выполнено из искробезопасных материалов и соответствует требованиям ГОСТ 31441.1 "Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах".

Вид средства индивидуальной защиты согласно Приложению №1 ТР ТС 019/2011 – средства индивидуальной защиты от механических воздействий (средства индивидуальной защиты от падения с высоты и средства спасения с высоты (ИСУ).

**2. Технические характеристики и описание**

Страховочная привязь в основном состоит из наплечных лямок, набедренного ремня (лямки) и вспомогательных лямок, также привязь может включать в себя удерживающий пояс, наплечные и набедренные накладки, удлиняющий элемент задней анкерной точки.

Страховочные привязи оснащены шлёвками из ПВХ и эластичной тесьмы, предназначенные для фиксации лямок. Подробное описание моделей указано далее.

Материал основных и дополнительных лямок: полиэстер, с интегрированными светоотражающими элементами.

Ширина набедренных и наплечных лямок: 45 мм.

Для идентификации верха и низа плечевые и набедренные лямки привязи разного цвета (красный верх, черный низ).

Материал удерживающего пояса, плечевые и набедренные накладки: дышащий влагостойкий полиуретан.

Материал ниток: полиэстер 100%, контрастного с лямками цвета для обеспечения визуального осмотра при периодической проверке.

Материал основных и дополнительных лямок огнеупорных привязей: арамидная лента, температура карбонизации ленты +473. Огнеупорные свойства подтверждаются соответствующим сертификатом.

Материал ниток: арамид, контрастного с лямками цвета для обеспечения визуального осмотра при периодической проверке.

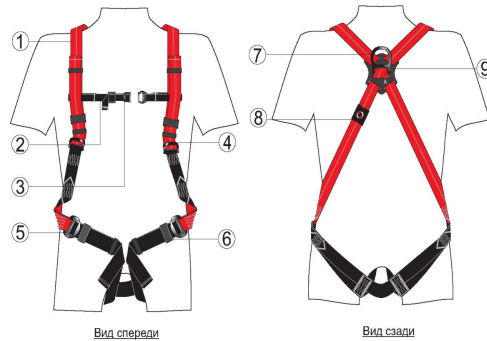
Материал остальных элементов страховочной привязи: см. таблицу ассортимента.

Размеры и вес, вес пользователя (с учётом вспомогательного инструмента): см. таблицу технических характеристик.

Статическая прочность: не менее 15кН.

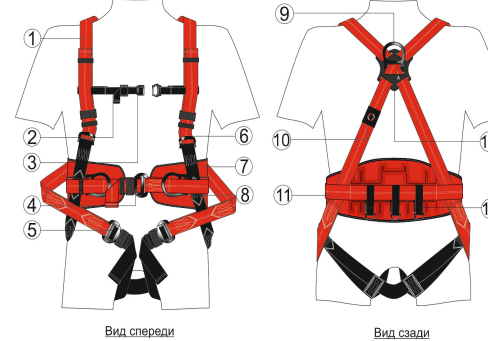
Допустимая температура эксплуатации: от -50°С до +50°С.

**Страховочная привязь ST1 (арт. STR001)**



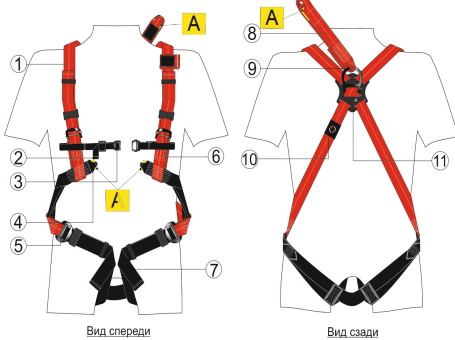
1. Наплечная лямка
2. Нагрудная лямка (вспомогательная)
3. Пряжка соединительно-регулирующая нагрудной лямки
4. Пряжка соединительно-регулирующая наплечной лямки
5. Пряжка соединительно-регулирующая набедренного ремня
6. Набедренный ремень
7. Анкерная точка заднего крепления (D-кольцо)
8. Маркировка
9. Пластина X-образная поддерживающая

**Страховочная привязь ST2 (арт. STR101)**



1. Наплечная лямка
2. Нагрудная лямка (вспомогательная)
3. Пряжка соединительно-регулирующая нагрудной лямки
4. Пряжка соединительно-регулирующая поясного ремня
5. Пряжка соединительно-регулирующая наплечной лямки
6. Пряжка соединительно-регулирующая набедренного ремня
7. Пояс удерживающий
8. Элемент крепления боковой для позиционирования
9. Набедренный ремень
10. Анкерная точка заднего крепления (D-кольцо)
11. Маркировка
12. Поясной ремень
13. Пластина X-образная поддерживающая
14. Кольца крепления инструмента и карабинов

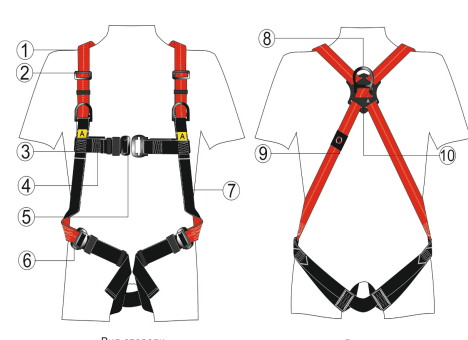
**Страховочная привязь ST3 (арт. STR003)**



1. Наплечная лямка
2. Нагрудная лямка (вспомогательная)
3. Пряжка соединительно-регулирующая нагрудной лямки
4. Петли анкерного крепления передние A/2
5. Пряжка соединительно-регулирующая набедренного ремня
6. Пряжка соединительно-регулирующая наплечной лямки
7. Набедренный ремень
8. Удлиняющий элемент задней анкерной точки (для использования ТОЛЬКО с СЗВТ)
9. Анкерная точка заднего крепления (D-кольцо)
10. Маркировка
11. Пластина X-образная поддерживающая

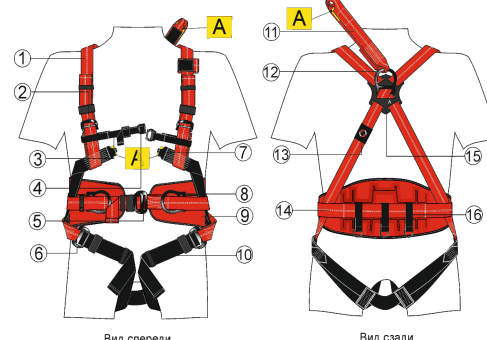
\*СЗВТ - средство защиты втягивающего типа

**Страховочная привязь ST4 (арт. STR004)**



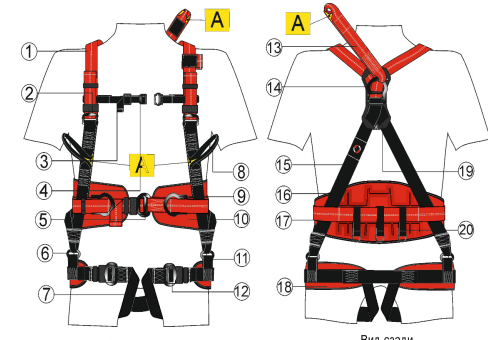
1. Наплечная лямка
2. Пряжка регулировочная
3. Анкерная точка передняя (рекомендуется применять для проведения спасательных работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП), колодцах, шахтах и т. д.)
4. Нагрудная лямка (вспомогательная)
5. Пряжка соединительно-регулирующая нагрудной лямки
6. Пряжка соединительно-регулирующая набедренного ремня
7. Набедренный ремень
8. Анкерная точка заднего крепления (D-кольцо)
9. Маркировка
10. Пластина X-образная поддерживающая

**Страховочная привязь ST5 (арт. STR103)**



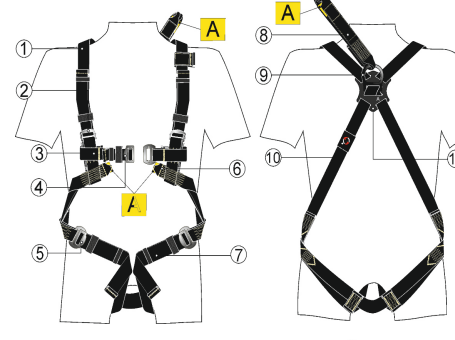
1. Наплечная лямка
2. Пряжка соединительно-регулирующая наплечной лямки
3. Нагрудная лямка (вспомогательная)
4. Пряжка соединительно-регулирующая нагрудной лямки
5. Пряжка соединительно-регулирующая поясного ремня
6. Пряжка соединительно-регулирующая набедренного ремня
7. Петли анкерного крепления передние A/2
8. Элемент крепления боковой для позиционирования
9. Пояс удерживающий
10. Набедренный ремень
11. Удлиняющий элемент задней анкерной точки (для использования ТОЛЬКО с СЗВТ)
12. Анкерная точка заднего крепления (D-кольцо)
13. Маркировка
14. Поясной ремень
15. Пластина X-образная поддерживающая
16. Кольца крепления инструмента и карабинов

**Страховочная привязь ST6 (арт. STR106)**



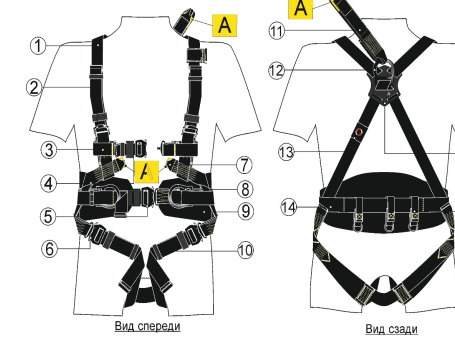
1. Наплечная лямка верхняя
2. Пряжка соединительно-регулирующая наплечной лямки
3. Нагрудная лямка (вспомогательная)
4. Пряжка соединительно-регулирующая нагрудной лямки
5. Пряжка соединительно-регулирующая поясного ремня
6. Пряжка соединительная набедренного ремня
7. Набедренный ремень
8. Петли анкерного крепления передние A/2
9. Элемент крепления боковой для позиционирования
10. Пояс удерживающий
11. Соединительная лямка набедренного ремня
12. Пряжка соединительно-регулирующая ножных лямок
13. Удлиняющий элемент задней анкерной точки (для использования ТОЛЬКО с СЗВТ)
14. Анкерная точка заднего крепления (D-кольцо)
15. Маркировка
16. Наплечная лямка нижняя
17. Поясной ремень
18. Накладки для ножных лямок
19. Пластина X-образная поддерживающая
20. Кольца крепления инструмента и карабинов

**Страховочная привязь ST3N (арт. STR003N)**



1. Наплечная лямка
2. Пряжка соединительно-регулирующая наплечной лямки
3. Нагрудная лямка (вспомогательная)
4. Пряжка соединительно-регулирующая нагрудной лямки
5. Пряжка соединительно-регулирующая набедренного ремня
6. Петли анкерного крепления передние A/2
7. Набедренный ремень
8. Удлиняющий элемент задней анкерной точки (для использования ТОЛЬКО с СЗВТ)
9. Анкерная точка заднего крепления (D-кольцо)
10. Маркировка
11. Пластина X-образная поддерживающая, задняя

**Страховочная привязь ST5N (арт. STR103N)**



1. Наплечная лямка
2. Пряжка соединительно-регулирующая наплечной лямки
3. Нагрудная лямка (вспомогательная)
4. Пряжка соединительно-регулирующая нагрудной лямки "клик"
5. Пряжка соединительно-регулирующая поясного ремня "клик"
6. Пряжка соединительно-регулирующая набедренного ремня "клик"
7. Петли анкерного крепления передние A/2
8. Элемент крепления боковой для позиционирования
9. Пояс удерживающий
10. Набедренный ремень
11. Удлиняющий элемент задней анкерной точки (для использования ТОЛЬКО с СЗВТ)
12. Анкерная точка заднего крепления (D-кольцо)
13. Маркировка
14. Поясной ремень
15. Пластина X-образная поддерживающая
16. Кольца крепления для инструмента и карабинов

Таблица 1. Технические характеристики

Артикул	Наименование	Размеры	Вес привязи ± 0,1 (кг)	Вес пользователя (кг)	Обхват бедра/ноги привязи (см)	Длина пояса (см)	Задняя анкерная точка	Удлиняющий элемент задней АТ	Передняя анкерная точка	Точка крепления боковая для удержания и позиционирования	Поясной ремень	Кольца крепления для инструмента	Накладки (плечевая, набедренная)	Фурнитура	Дополнительные свойства	Стандарты
STR001	Страховочная привязь ST1	M-XL / XXL	1	100	37-94 / 37-110		Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием							Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием	Искробезопасность	ГОСТ Р ЕН 361-2008
STR101	Страховочная привязь ST2	M-XL / XXL	1,7	100	37-94 / 37-110	80-130/80-140	Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием			Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием	●	Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием		Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием	Искробезопасность	ГОСТ Р ЕН 361-2008 ГОСТ Р ЕН 358-2008
STR003	Страховочная привязь ST3	M-XL / XXL	1,2	100	37-94 / 37-110		Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием	●	Полиэстер					Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием	Искробезопасность	ГОСТ Р ЕН 361-2008
STR104	Страховочная привязь ST4	M-XL / XXL	1,22	100	37-94 / 37-110		Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием	●	Полиэстер					Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием	Искробезопасность Работа в ОЗП	ГОСТ Р ЕН 361-2008 ГОСТ Р ЕН 358-2008
STR103	Страховочная привязь ST5	M-XL / XXL	1,9	100	37-94 / 37-110	80-130/80-140	Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием		Полиэстер	Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием	●	Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием		Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием	Искробезопасность	ГОСТ Р ЕН 361-2008
STR106	Страховочная привязь ST6	M-XL / XXL	1,54	100	37-94 / 37-110	80-130/80-140	Алюминий с электрофоретическим покрытием	●	Полиэстер	Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием	●	Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием	Набедренная	Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием	Искробезопасность	ГОСТ Р ЕН 361-2008 ГОСТ Р ЕН 358-2008
STR003N	Огнеупорная страховочная привязь ST3N	M-XL / XXL	1,25	100	37-94 / 37-110		Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием	●	Арамид	Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием				Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием	Искробезопасность Огнеупорность	ГОСТ Р ЕН 361-2008
STR103N	Огнеупорная страховочная привязь ST5N	M-XL / XXL	1,96	100	37-94 / 37-110	85-140/85-150	Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием	●	Арамид	Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием	●	Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием		Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием	Искробезопасность Огнеупорность	ГОСТ Р ЕН 361-2008 ГОСТ Р ЕН 358-2008

Таблица 2. Параметры тела человека

Размер	M / XL	XL / XXL
Рост (см)	164 - 180	180 - 195
Обхват груди (см)	85 - 100	100 - 130
Обхват пояса (см)	85 - 120	90 - 140
Обхват бедра (см)	50 - 75	60 - 85

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**SAFE-TEC**  
СТРАХОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**Средства индивидуальной защиты от падения с высоты.  
Страховочные привязи.**



