

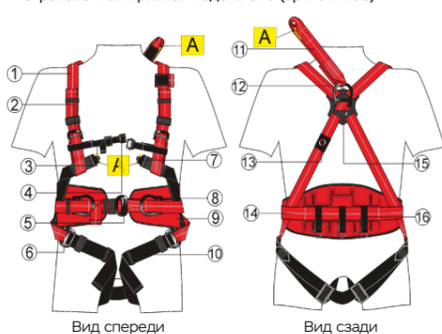
Внимательно изучите инструкцию перед началом использования СИЗ. В противном случае это может привести к серьезной травме или смертельному случаю.

1. Область применения

Страховочная привязь предназначена для охвата тела пользователя и является компонентом:
 - страховочной системы, ограничивающей силу, действующую на тело пользователя при остановке падения;
 - удерживающей системы, препятствующей доступу пользователя в места, в которых существует риск падения;
 - системы позиционирования на рабочем месте, которая позволяет пользователю работать с упором на элементы системы или в подвешанном состоянии в системе таким образом, что свободное падение предотвращается;
 - системы канатного доступа, позволяющей пользователю занять или покинуть рабочее место с применением рабочего и страховочного канатов для предотвращения или остановки свободного падения.
 - спасательной системы, позволяющей человеку каким-либо образом спасти себя или других людей и предотвращает падение с высоты.

Изделие допускается 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".

Страховочная привязь модель ST5 (арт. STR103)



1. Нагледная лямка
2. Пряжка соединительно-регулирующая нагледной лямки
3. Нагрудная лямка (вспомогательная)
4. Пряжка соединительно-регулирующая нагрудной лямки
5. Пряжка соединительно-регулирующая поясного ремня
6. Пряжка соединительно-регулирующая набедренного ремня
7. Набедренный ремень
8. Петли анкерного крепления передние A/2
9. Элемент крепления боковой для позиционирования
10. Пояс удерживающий
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

Таблица 1. Технические характеристики

Артикул	Наименование	Размеры	Вес привязи ± 5 %	Вес пользователя (кг)	Обхват бедра/ноги привязи (см)	Длина пояса (см)	Задняя анкерная точка	Удлиняющий элемент задней АТ (длина 41±1 см)	Передняя анкерная точка	Точка крепления боковая для удержания и позиционирования	Поясной ремень	Кольца крепления для инструмента	Накладки (плечевая, набедренная)	Фурнитура	Дополнительные свойства	Системы обеспечения безопасности	Стандарты
STR101	Страховочная привязь модель 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	-страховочная -удерживающая -позиционирования -спасательная	ГОСТ Р ЕН 361 ГОСТ Р ЕН 358
STR003	Страховочная привязь модель ST3	M-XL / XXL	1,2	100	37-94 / 37-110		Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием	●	Полиэстер					Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием	Искробезопасность	-страховочная -удерживающая -спасательная	ГОСТ Р ЕН 361
STR103	Страховочная привязь модель 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	-страховочная -удерживающая -позиционирования -спасательная	ГОСТ Р ЕН 361 ГОСТ Р ЕН 358
STR106	Страховочная привязь модель ST6	M-XL / XXL	1,54	100	37-94 / 37-110	80-130/80-140	Алюминий с электрофоретическим покрытием	●	Полиэстер	Алюминий с электрофоретическим покрытием	●	Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием	Набедренная	Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием	Искробезопасность	-страховочная -удерживающая -позиционирования -спасательная	ГОСТ Р ЕН 361 ГОСТ Р ЕН 358
STR003N	Огнеупорная страховочная привязь модель ST3N	M-XL / XXL	1,25	100	37-94 / 37-110		Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием	●	Арамид					Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием	Искробезопасность Огнеупорность	-страховочная -удерживающая -спасательная	ГОСТ Р ЕН 361
STR103N	Огнеупорная страховочная привязь модель 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	-страховочная -удерживающая -позиционирования -спасательная	ГОСТ Р ЕН 361 ГОСТ Р ЕН 358
STR110	Страховочная привязь модель CANYON	M-XL / XXL	2,43	100	61-106	85-133	Алюминий с электрофоретическим покрытием		Полиэстер	Алюминий с электрофоретическим покрытием	●	Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием	Набедренная Плечевая	Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием	Искробезопасность Возможность работы в положении сидя	-страховочная -удерживающая -позиционирования -спасательная -канатного доступа	ГОСТ Р ЕН 361 ГОСТ Р ЕН 358 ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008

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 состоит из нагледных лямок, набедренного ремня (лямки) и вспомогательных лямок, также привязь может включать в себя удерживающий пояс, нагледные 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 интегрированной световозвращающей нитью.

Ширина набедренных и нагледных лямок: 45 мм.

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

Материал удерживающего пояса, плечевых и набедренных накладок: 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 лент +473°С. Огнеупорные свойства подтверждаются соответствующим протоколом испытаний.

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

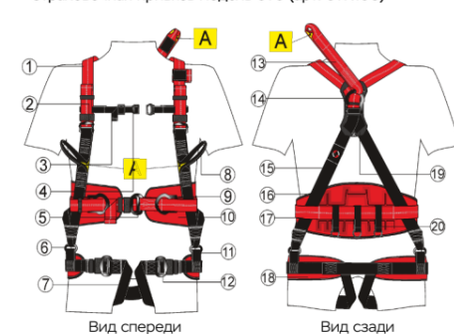
Материал остальных элементов страховочной привязи: см. таблицу ассортимента.

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

Статическая прочность: не менее 15 кН.

Температура эксплуатации: от -50°С до +50°С.

Страховочная привязь модель ST6 (арт. STR106)



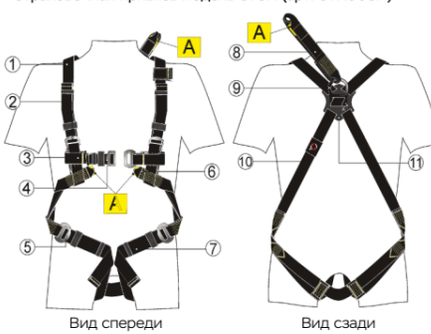
1. Нагледная лямка верхняя
2. Пряжка соединительно-регулирующая нагледной лямки
3. Нагрудная лямка (вспомогательная)
4. Пряжка соединительно-регулирующая нагрудной лямки
5. Пряжка соединительно-регулирующая поясного ремня
6. Пряжка соединительная набедренного ремня
7. Набедренный ремень
8. Петли анкерного 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. Нагледная лямка нижняя
17. Поясной ремень
18. Накладки для ножных лямок
19. Пластина X-образная поддерживающая
20. Кольца крепления инструмента и карабинов

Страховочная привязь модель ST2 (арт. STR101)



1. Нагледная лямка
2. Нагрудная лямка (вспомогательная)
3. Пряжка соединительно-регулирующая нагрудной лямки
4. Пряжка соединительно-регулирующая поясного ремня
5. Пряжка соединительно-регулирующая нагледной 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 модель ST3N (арт. STR003N)



1. Нагледная лямка
2. Пряжка соединительно-регулирующая нагледной 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

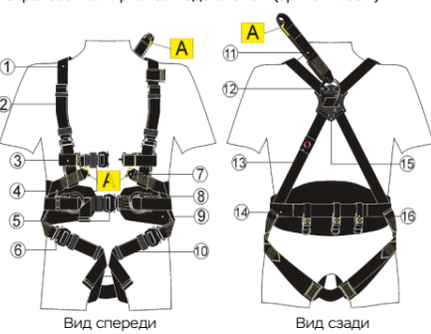
Страховочная привязь модель ST3 (арт. STR003)



1. Нагледная 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 нагледной лямки
7. Пояс удерживающий
8. Элемент крепления боковой для позиционирования
9. Набедренный ремень
10. Анкерная точка заднего крепления (D-кольцо)
11. Маркировка

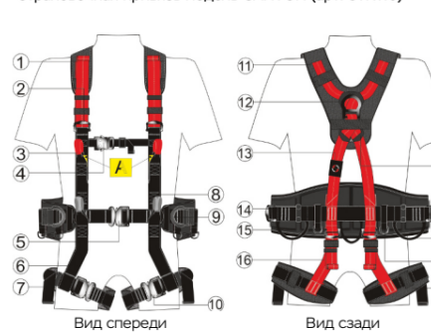
*СЗВТ - средство защиты втягивающего типа

Страховочная привязь модель ST5N (арт. STR103N)



1. Нагледная лямка
2. Пряжка соединительно-регулирующая нагледной 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

Страховочная привязь модель CANYON (арт. STR110)



1. Нагледная лямка
2. Пряжка соединительно-регулирующая нагледной лямки
3. Петли анкерного крепления передние A/2
4. Нагрудная лямка (вспомогательная) с пряжкой "клик"
5. Пряжка соединительно-регулирующая поясного ремня
6. Передняя соединительная лямка
7. Набедренный ремень
8. Точки (петли) крепления для работы в положении сидя (точки крепления системы канатного доступа)
9. Элемент крепления боковой для позиционирования
10. Пряжка соединительно-регулирующая ножных лямок
11. Плечевая накладка
12. Анкерная точка заднего крепления (D-кольцо)
13. Маркировка
14. Поясной ремень
15. Пояс удерживающий
16. Задняя соединительная лямка
17. Пластина X-образная поддерживающая
18. Кольца крепления инструмента и карабинов
19. Петли крепления инструмента и карабинов
20. Накладки для ножных лямок

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



SAFE-TEC
 СТРАХОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи.

Таблица 2. Параметры пользователя

Размер	M - XL	XL - XXL
Рост (см)	164 - 188	176 - 194
Обхват груди (см)	92 - 116	108 - 124
Обхват талии (см)	82 - 106	98 - 114
Обхват бедер (см)	100 - 112	108 - 116

