

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 подвешенном 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 останки 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".

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 нагленных лямок, набедренного ремня (лямки) и вспомогательных лямок, также привязь может включать в себя удерживающий пояс, нагленные 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 нагленных 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 ленты +473°C. 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 1. Технические характеристики.
 Размеры и вес, вес пользователя (с учётом вспомогательного инструмента): см. таблицу технических характеристик.
 Статическая прочность: не менее 15 кН.
 Температура эксплуатации: от -50°C до +50°C.

Страховочная привязь модель ST2 (арт. STR101)



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

Страховочная привязь модель ST3 (арт. STR003)



1. Нагленная 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 нагленной лямки
7. Набедренный ремень
8. Элемент крепления задней анкерной точки (для использования ТОЛЬКО с СЗВТ)
9. Анкерная точка заднего крепления (D-кольцо)
10. Маркировка
11. Пластина X-образная поддерживающая

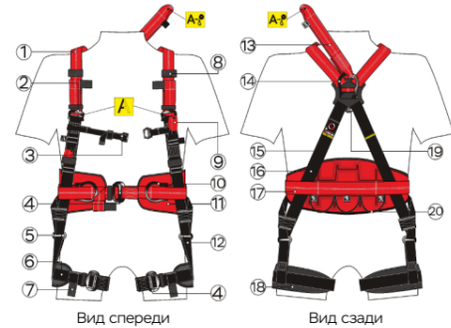
*СЗВТ - средство защиты втягивающего типа
 *ОЗП - ограниченное замкнутое пространство

Страховочная привязь модель ST5 (арт. STR103)



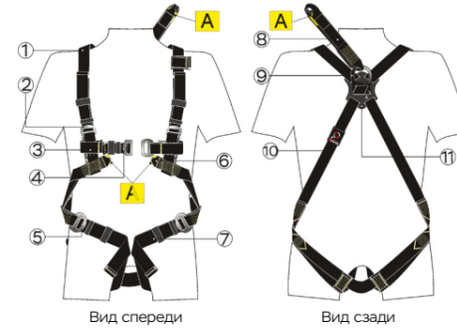
1. Нагленная лямка
2. Пряжка соединительно-регулирующая нагленной лямки
3. Нагрудная лямка (вспомогательная)
4. Пряжка соединительно-регулирующая нагрудной лямки
5. Пряжка соединительно-регулирующая поясного ремня
6. Пряжка соединительно-регулирующая набедренного ремня
7. Петли анкерного крепления передние A/2
8. Элемент крепления боковой для позиционирования (D-кольцо)
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 и индикатор срыва
14. Поясной ремень
15. Накладки для ножных лямок
16. Пластина X-образная поддерживающая

Страховочная привязь модель ST6 (арт. STR106)



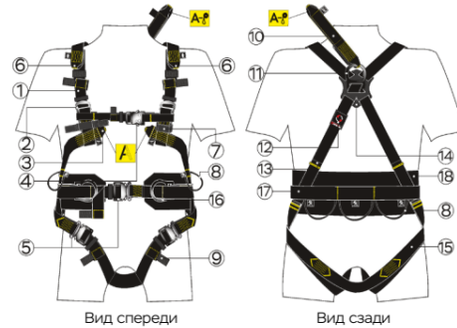
1. Нагленная лямка верхняя
2. Пряжка соединительно-регулирующая нагленной лямки
3. Нагрудная лямка (вспомогательная) с пряжкой
4. Пряжка соединительно-регулирующая
5. Пряжка соединительная набедренного ремня
6. Набедренный ремень
7. Петля сматывания свободного конца ленты
8. Петля фиксации удлиняющего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

Страховочная привязь модель ST3N (арт. STR003N)



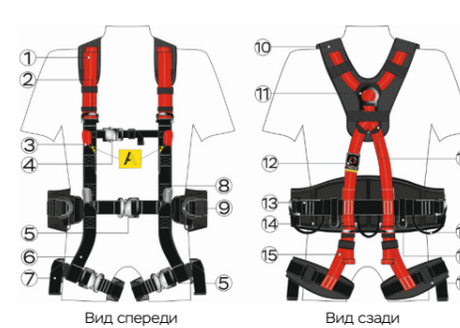
1. Нагленная лямка
2. Пряжка соединительно-регулирующая нагленной лямки
3. Нагрудная лямка (вспомогательная)
4. Пряжка соединительно-регулирующая нагрудной лямки
5. Пряжка соединительно-регулирующая набедренного ремня
6. Петли анкерного крепления передние A/2
7. Набедренный ремень
8. Удлиняющий элемент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

Страховочная привязь модель ST5N (арт. STR103N)



1. Нагленная лямка
2. Пряжка соединительно-регулирующая нагленной лямки
3. Петли анкерного крепления передние A/2
4. Нагрудная лямка (вспомогательная) с пряжкой "КЛИК"
5. Пряжка соединительно-регулирующая "КЛИК"
6. Петли эвакуации и для работы в ОЗП
7. Парковочные петли для карабинов
8. Петли для разгрузки инструмента
9. Петля сматывания свободного конца ленты
10. Удлиняющий элемент задней анкерной точки (для использования ТОЛЬКО с СЗВТ)
11. Анкерная точка заднего крепления (D-кольцо)
12. Маркировка и индикатор срыва
13. Пластина X-образная поддерживающая
14. Нагленная лямка нижняя
15. Набедренный ремень
16. Элемент крепления боковой для позиционирования (D-кольцо)
17. Поясной ремень
18. Накладки для ножных лямок
19. Пояс удерживающий

Страховочная привязь модель CANYON (арт. STR110)



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

Таблица 2. Параметры пользователя

Модель: ST2, ST3, ST5, ST6, ST3N, CANYON.

Размер	Рост (см)	Обхват груди (см)	Обхват талии (см)	Обхват бедра (см)
M - XL	176 - 188	104 - 112	92 - 100	58 - 64
XL - 3XL	188 - 200	112 - 120	100 - 108	64 - 67

Модель: ST5N.

Размер	Рост (см)	Обхват груди (см)	Обхват талии (см)	Обхват бедра (см)
S - M	164 - 176	96 - 104	84 - 92	55 - 58
M - XL	176 - 188	104 - 112	92 - 100	58 - 64
XL - 3XL	188 - 200	112 - 120	100 - 108	64 - 67

Таблица 1. Технические характеристики

Артикул	Наименование	Размеры	Вес изделия ± 5 % (кг)	Вес пользователя (кг)	Обхват бедра/ноги привязи (см)	Длина пояса (см)	Задняя анкерная точка	Удлиняющий элемент задней АТ, длина 39±2 см	Передняя анкерная точка	Точка крепления боковая для удержания и позиционирования	Поясной ремень	Кольца крепления для инструмента	Накладки	Фурнитура	Дополнительные свойства	Системы обеспечения безопасности	Стандарты
STR101	Страховочная привязь модель ST2	M - XL XL - 3XL	1,7	140	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 XL - 3XL	1,2	140	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 XL - 3XL	1,9	140	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 XL - 3XL	1,54	110	37 - 94 37 - 110	80 - 140 80 - 160	Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием	●	Полиэстер	Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием	●	Трубка ПВХ в текстильном чехле	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 XL - 3XL	1,25	100	37 - 90 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	S - M L - XL 2XL - 3XL	2,1	140	37 - 90 37 - 100 37 - 110	80 - 115 80 - 135 80 - 155	Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием	●	Арамид	Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием	●	Трубка ПВХ в текстильном чехле	-	Алюминий с электрофоретическим покрытием	Искробезопасность Огнеупорность	Страховочная Удерживающая Позиционирования Спасательная	ГОСТ Р ЕН 361 ГОСТ Р ЕН 358
STR110	Страховочная привязь модель CANYON	M - XL XL - 3XL	2,43	100	60 - 120	100 - 135 100 - 145	Алюминий с электрофоретическим покрытием	-	Полиэстер	Алюминий с электрофоретическим покрытием	●	Сталь нержавеющая с электрофоретическим покрытием и текстильный шнур	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

