

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

1. Область применения

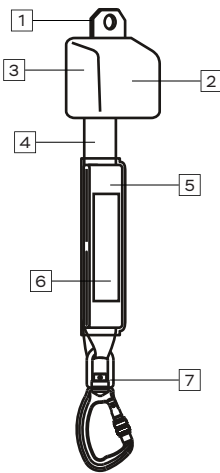
Средство защиты втягивающего типа (далее СЗВТ) является компонентом страховочной системы обеспечения безопасности работ на высоте. Представляет собой средство защиты втягивающего типа с функцией самоблокировки и автоматическим средством натяжения и возврата троса. СЗВТ предназначено для минимизации травматизма при выполнении работ связанных с риском падения с высоты.

Предназначено строго для одного пользователя!

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".

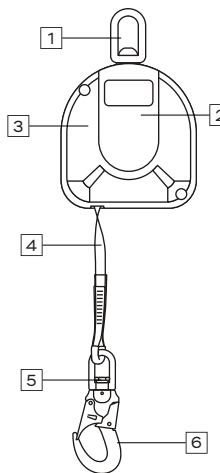
Вид средства индивидуальной защиты согласно Приложению №1 ТР ТС 019/2011 – средства индивидуальной защиты от механических воздействий (средства индивидуальной защиты от падения с высоты и средства спасения с высоты (ИСУ)).

Ленточное блокирующее устройство искробезопасное, серии "КЛЕВЕР" (арт. СЗВТ-2,25(Л))



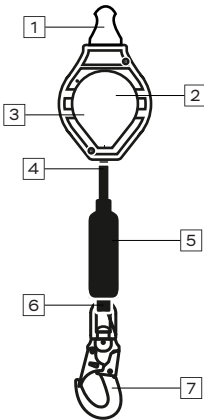
1. Точка анкерного крепления
2. Маркировка изделия
3. Корпус изделия
4. Лента с ограничителем втягивания
5. Амортизатор
6. Индикатор срыва на карабине с вертлюгом
7. Карабин

Ленточное блокирующее устройство до искробезопасное, серии "КЛЕВЕР" (арт. СЗВТ-6(Л))



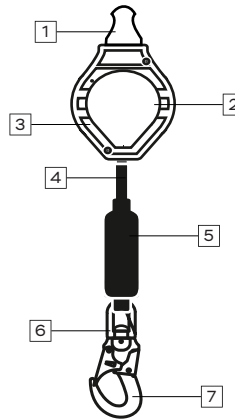
1. Точка анкерного крепления с вертлюгом
2. Маркировка изделия
3. Корпус изделия
4. Лента с ограничителем втягивания
5. Индикатор срыва на карабине с вертлюгом
6. Карабин

Одноплечевое блокирующее устройство искробезопасное, серии "КЛЕВЕР" (арт. СЗВТ-1,8(Л))



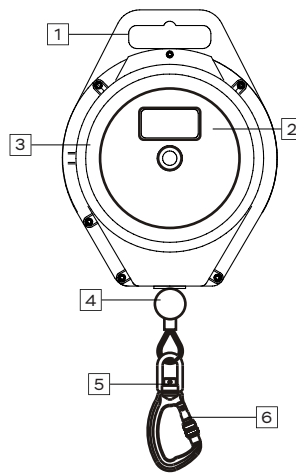
1. Точка анкерного крепления с вертлюгом
2. Маркировка изделия
3. Корпус изделия
4. Лента с ограничителем втягивания
5. Амортизатор
6. Индикатор срыва на карабине с вертлюгом (только на карабине с раскрытием 24 мм)
7. Карабин

Одноплечевое блокирующее устройство искробезопасное, серии "КЛЕВЕР" (арт. СЗВТ-3(Л))



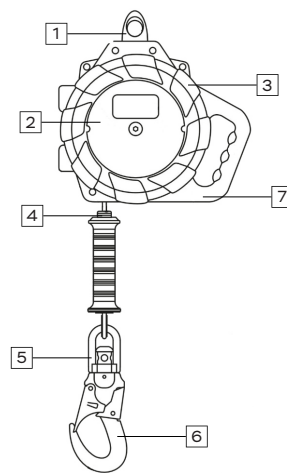
1. Точка анкерного крепления с вертлюгом
2. Маркировка изделия
3. Корпус изделия
4. Лента с ограничителем втягивания
5. Амортизатор
6. Индикатор срыва на карабине с вертлюгом
7. Карабин

Тросовое блокирующее устройство искробезопасное, серии "КЛЕВЕР", модель "РОТОР"



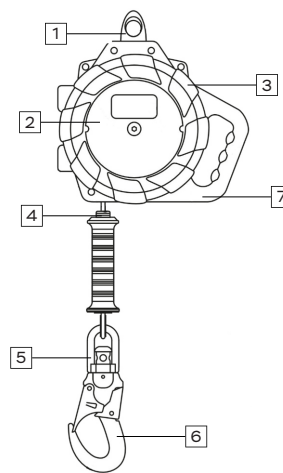
1. Точка анкерного крепления
2. Маркировка изделия
3. Корпус изделия
4. Трос с ограничителем втягивания
5. Индикатор срыва на карабине с вертлюгом
6. Карабин

Тросовое блокирующее устройство искробезопасное, серии "КЛЕВЕР", модель "СТАЛЬ"



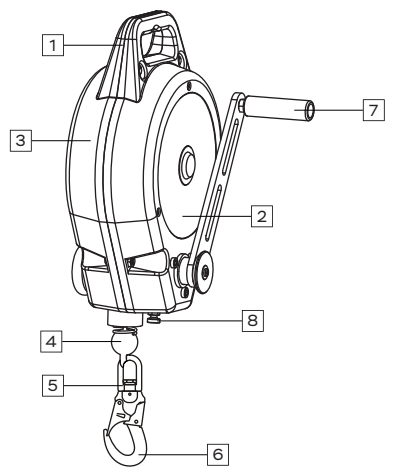
1. Точка анкерного крепления с вертлюгом
2. Маркировка изделия
3. Корпус изделия
4. Трос с ограничителем втягивания
5. Индикатор срыва на карабине с вертлюгом
6. Карабин
7. Ручка для переноса

Тросовое блокирующее устройство искробезопасное, серии "КЛЕВЕР", модель "АНТИКОР"



1. Точка анкерного крепления с вертлюгом
2. Маркировка изделия
3. Корпус изделия
4. Трос с ограничителем втягивания
5. Индикатор срыва на карабине с вертлюгом
6. Карабин
7. Ручка для переноса

Блокирующее устройство с лебедкой искробезопасное, серия "КЛЕВЕР"



1. Точка анкерного крепления
2. Маркировка изделия
3. Корпус изделия
4. Трос с ограничителем втягивания
5. Индикатор срыва на карабине с вертлюгом
6. Карабин
7. Ручка для подъема/спуска
8. Шпилька для перехода в режим лебедки

Таблица 1. Технические характеристики

Артикул	Модель	Наименование	Длина (м)	Материал троса/ленты	Размер (мм) троса/ленты	Индикатор срыва	Наличие внешнего амортизатора	Вес устройства (кг)	Фактор падения (Рис. 1)	Страховочный участок	Дополнительные свойства	Стандарты
СЗВТ-1,8(Л)	-	Одноплечевое блокирующее устройство искробезопасное, серии "КЛЕВЕР"	1,8	Полиамидная лента	18	●	●	1,43	0 1 2	0,5 м 1 м 1,2 м	-	ГОСТ Р ЕН 360-2008
СЗВТ-3(Л)	-	Одноплечевое блокирующее устройство искробезопасное, серии "КЛЕВЕР"	3	Полиамидная лента	18	●	●	1,75	0 1	0,5 м 1,2 м	-	ГОСТ Р ЕН 360-2008
СЗВТ-2,25(Л)	-	Ленточное блокирующее устройство искробезопасное, серии "КЛЕВЕР"	2,25	Полиамидная лента	45	●	●	1,18	0	0,5	-	ГОСТ Р ЕН 360-2008
СЗВТ-6(Л)	-	Ленточное блокирующее устройство до искробезопасное, серии "КЛЕВЕР"	6	Полиамидная лента	17	●	●	1,8	0	0,7	-	ГОСТ Р ЕН 360-2008
СЗВТ-XX*(ГТ)	РОТОР	Тросовое блокирующее устройство искробезопасное, серии "КЛЕВЕР"	от 18 до 30	Трос из гальванизированной стали	4	●	●	11,1 - 11,65	0	0,5	-	ГОСТ Р ЕН 360-2008
СЗВТ-XX*(ГТ)	СТАЛЬ	Тросовое блокирующее устройство искробезопасное, серии "КЛЕВЕР"	от 6 до 16	Трос из гальванизированной стали	4	●	●	3,92 - 4,9	0	0,5	-	ГОСТ Р ЕН 360-2008
СЗВТ-XX*(НТ)	АНТИКОР	Тросовое блокирующее устройство искробезопасное, серии "КЛЕВЕР"	от 6 до 15	Трос из нержавеющей стали	5	●	●	4,62 - 5,46	0	0,8	-	ГОСТ Р ЕН 360-2008
СЗВТ-ЭВАК	-	Блокирующее устройство с лебедкой искробезопасное, серия "КЛЕВЕР"	25	Трос из гальванизированной стали	4,8	●	●	15	0	0,5	Эвакуация	ГОСТ Р ЕН 360-2008 ГОСТ EN 1496-2020

XX* - принимает значение в зависимости от выбранной длины троса.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



SAFE-TEC
 СТРАХОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**Средства индивидуальной защиты от падения с высоты.
 Средства защиты втягивающего типа (СЗВТ).**

3. Маркировка изделий (дизайн может отличаться в зависимости от модели/размера/формы изделия)

Тех. документы
 Название изделия
 Единый знак обращения на территории ЕАЭС

Пиктограмма "Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации"

Информация об инспекционном осмотре

Технические характеристики

QR-код изделия

Указания по утилизации
 К работе на высоте допускаются лица достигшие возраста 18 лет

Хранить в закрытом и сухом положении

Использовать только со страховочной привязью

Указание максимального веса

Не использовать в случае повреждения

Допустимое отклонение по вертикали

Фактор падения на котором допускается использовать устройство

Перед использованием провести функциональную проверку

Количество пользователей

Использовать только с сертифицированными анкерными точками

Допустимо использование в качестве лебедки для спуска и подъема пользователя в вертикальном положении

Не допустимо самостоятельное сервисное обслуживание без подтверждающих документов

Активация СЗВТ-ЭВАК

Деактивация СЗВТ-ЭВАК

