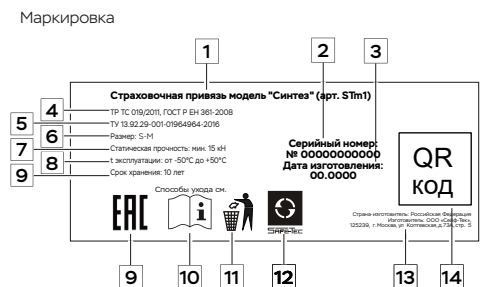




3. Маркировка изделий (дизайн может отличаться в зависимости от модели/размера/формы изделия)



- 1. Наименование модели
2. Серийный номер
3. Дата изготовления
4. Обозначение Технического регламента ЕАЭС
5. Документы, на основании которых производится продукция
6. Размер
7. Статическая прочность
8. Температура эксплуатации
9. Срок хранения
10. Единый знак обращения на территории ЕАЭС
11. Пиктограмма «Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации»
12. Указания по утилизации
13. Компания и страна изготовитель
14. QR-код (сайт Safe-tec.ru, серийный номер, дата изготовления)

Бирка идентификационная

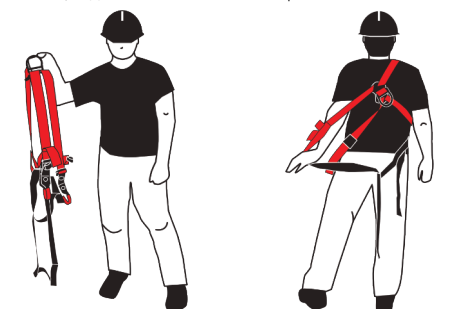
Form fields: ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ, ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ, ПРОВЕРКА: раз(а) в год

Бирка отметки о периодической проверке

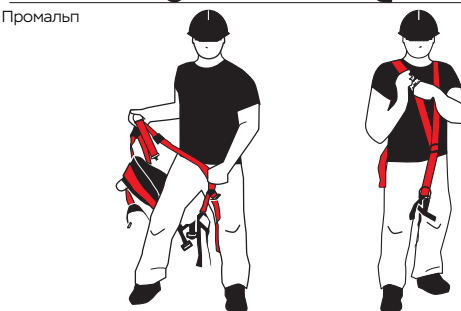
Calendar table for periodic checks with columns for months and rows for years from 2021 to 2030.

Экипировка. Шаг 1

Возьмите привязь за заднее D-кольцо, расправьте все ляжки (можно встряхнуть за D-кольцо).
Определив цветовое положение плечевых и набедренных лямок, наденьте плечевые ляжки привязи как показано.

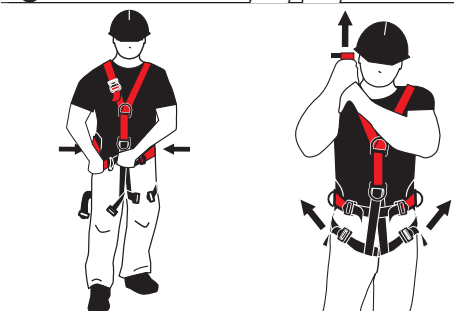
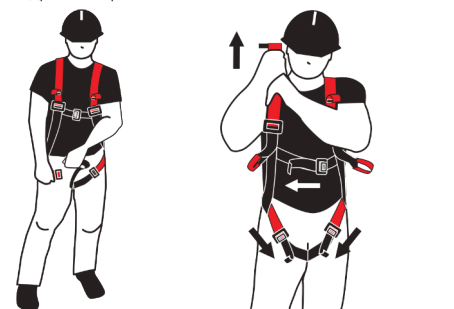


Промальп



Экипировка. Шаг 2

Застегните пряжки. В зависимости от типа креплений они могут быть быстрой фиксации или обычные с прорезью. Затяните ленту привязи снизу вверх, начиная с набедренных пряжек и заканчивая плечевыми ляжками.



6. Эксплуатация

Перед эксплуатацией изделий ознакомьтесь с рекомендациями по использованию СИЗ, указанными в правилах по охране труда при работе на высоте.
Перед эксплуатацией изделия необходимо провести базовый инспекционный осмотр: осмотреть целостность ленты и нитей, целостность фурнитуры, отсутствие химического воздействия на ленту (краска, маркер, налет и прочее), однородность ленты, проверить наличие маркировки, дату ввода и инспекционные отметки в инспекционной книжке.
В привязи модели "Промальп" (арт. STp1) точка крепления для работы в положении сидя (в системе канатного доступа).
В привязях модели: "Синтез" (арт. STm3), "Синтез" (арт. STb1), "Промальп" (арт. STp1), "SKYVER" (арт. SKV103R), "MAUNTAGE" (арт. STR105) имеют точки крепления боковые для позиционирования.
Внимательно изучите соответствие идентификационных бирок на изделии.



Точка анкерного крепления A, Точка анкерного крепления при объединении в единую A, Разгрузка инструмента, Петли для эвакуации, Точка анкерного крепления за удлиняющий элемент для СЗВТ, Точка крепления для работы в положении сидя, Индикатор срыва, Механические повреждения, Коррозия металла, Химические повреждения, Загрязнения

Особенностью страховочных привязей моделей "СИНТЕЗ" является модульная конструкция. На основной каркас страховочной привязи можно установить пояс для удержания и позиционирования арт. STb1, плечевые и набедренные накладки, модели "СИНТЕЗ" (см. дополнительную инструкцию по сборке).
Страховочная привязь модели "СИНТЕЗ", арт. STm4 оснащена дополнительной точкой анкерного крепления - вертлюгом, который применяется при проведении спасательно эвакуационных работ.
Наличие вертлюга предотвращает скручивание между собой канатов, что является существенным преимуществом во время проведения спасательно эвакуационных работ, также данная точка анкерного крепления исключает риск дополнительного давления элементов страховочной и спасательной системы друг на друга, что ускоряется и упрощает процесс эвакуации пострадавшего.

7. Периодические проверки

Периодические проверки проводятся только компетентным лицом!
Регулярность проведения проверок определяется исходя из частоты использования средства защиты и влияния вредных и опасных факторов на производстве, но не реже одного раза в 12 месяцев. Хронология проведения периодических проверок и ремонта отражается в идентификационной карте с указанием следующих данных:



4. Общие требования к организации работ

Страховочная привязь может применяться только лицами прошедшими соответствующее обучение и присвоенной группой для выполнения работ связанной с риском падения с высоты.
К работе на высоте допускаются работники, достигшие возраста восемнадцати лет.

Работники, выполняющие работы на высоте, в соответствии с действующим законодательством, должны проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры. Работы на высоте не могут выполняться лицом, состояние здоровья которого может повлиять на безопасность, как во время ежедневного использования, так и в случае спасательной операции.

Всегда на месте работ должен находиться план эвакуации на случай экстренных ситуаций.

Необходимо учитывать опасные факторы, которые могут оказывать влияние на работу средства защиты: фактор падения, фактор отсутствия запаса высоты, фактор маятника при падении, климатические условия, верхние и нижние температурные пределы, режущие и абразивные воздействия, электропроводность, химические реагенты, проведение или обводка стропов или спасательных тросов по острым краям или вокруг них.

Внимание! В страховочных системах, предназначенных для остановки падения, усилие, передаваемое на тело человека в момент падения, не должно превышать 6 кН. При использовании привязи в системе удержания, передаваемое усилие на человека, не должно превышать 4 кН.

5. Правила эксплуатации

Запрещается:
1. Выполнять какие-либо модификации СИЗ без письменного разрешения производителя. Любой ремонт может выполняться только производителем или его уполномоченным представителем;

- 2. Использовать средства защиты не по назначению;
3. Использовать СИЗ с явными дефектами (коррозия, трещины, деформация);
4. Использовать средство защиты, участвовавшее в остановке падения;
5. Превышать разрешенную нагрузку;
6. Использовать удлиняющий элемент задней анкерной точки со стропом;
7. Присоединять страховочную систему к точке крепления для работы в положении сидя.

Страховочная привязь является единственным приемлемым устройством удержания тела, которое может использоваться в страховочной системе.

Любая страховочная система при осуществлении работ на высоте должна состоять из трёх основных компонентов:

- Анкерного устройства
- Соединительной подсистемы
- Страховочной привязи

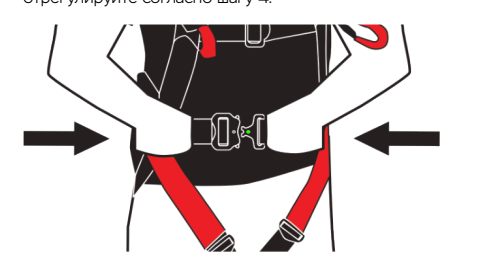
Установка соединительной подсистемы к работнику осуществляется за точку крепления страховочной привязи, имеющую маркировку «А». Маркировки типа «A/2» или половина буквы «А» обозначают необходимость соединения одновременно двух точек крепления, для установки соединительной подсистемы.

Запрещается присоединять систему защиты к одиночной точке крепления, обозначенной «A/2» или половиной буквы «А».

Установка системы канатного доступа к работнику осуществляется за точку крепления для работы в положении сидя страховочной привязи состоящую из двух петель. Запрещается присоединять систему канатного доступа к одиночной точке крепления (петле).
Пешая илюстрация экипировки страховочных привязей описана в Шаг 1-Шаг 4.

Экипировка. Шаг 3

Если привязь оснащена поясом, то застегните его и отрегулируйте согласно шагу 4.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

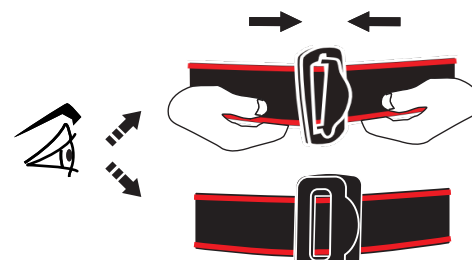


Рис.5

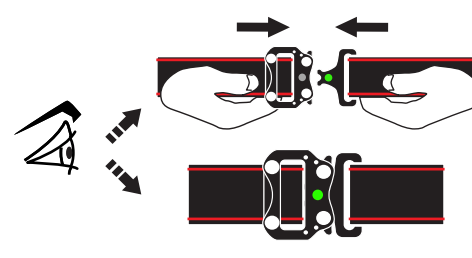
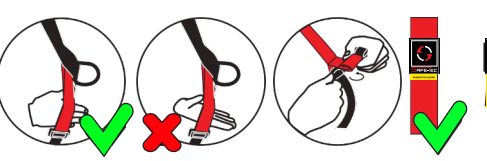


Рис.6

Экипировка. Шаг 4

Проверка правильно надетой привязи. Ладонь можно просунуть под привязь, но нельзя повернуть ребром (рис. 1 и рис. 2). Зафиксируйте резинкой свободные концы ленты (рис. 3). Убедитесь что индикатор срыва находится в изначальном положении (рис. 4). Убедитесь в правильности фиксации соединительно-регулирующих пряжек (рис. 5) и пряжек "клик" (рис. 6)



- 1. Даты и детали каждой периодической проверки и каждого ремонта, фамилии и подписи компетентного лица, которое выполнило периодическую проверку или ремонт.
2. Следующей запланированной даты периодической проверки.

Для выявления дефектов средств защиты необходимо проводить тщательный визуальный осмотр и функциональную проверку СИЗ согласно методике, указанной в «Инструкции по периодической проверке».

8. Техническое обслуживание

Средство защиты необходимо чистить и дезинфицировать так, чтобы не повредить материал, из которого оно изготовлено.
Запрещено при чистке использовать растворы щелочи/кислоты высокой концентрации, растворители и другие химические составы.
Для очистки изделия от грязи рекомендуется использовать теплый мыльный раствор (до +35 градусов).
Не допускается использование СИЗ в агрессивных климатических условиях (морская вода, сильное попадание песка и пр.) без специальной отметки о прохождении соответствующих испытаний.

9. Правила, условия и сроки хранения, утилизация

Перед вводом в эксплуатацию средство защиты хранится в чистом сухом месте, в условиях, не допускающих возникновения механических или химических повреждений при температуре от -20 до +45, при относительной влажности воздуха не более 70%.

Дата изготовления - см. на изделии. Срок годности 10 лет с даты изготовления. Срок годности включает в себя срок хранения и эксплуатации. По истечении срока годности привязь должна быть изъята из эксплуатации и утилизирована согласно требованиям местного законодательства (как бытовые отходы).

ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ КАРТА

Table for identification card with fields: Наименование изделия, ФИО пользователя, Артикул, Серийный номер

Table with columns: Дата производства, Дата ввода в эксплуатацию

Информация по гарантийному обслуживанию оборудования указана в инструкции по эксплуатации. По дополнительным вопросам Вы можете обратиться по тел. +7(495) 510 5700 или через электронную почту: info@safe-tec.ru www.safe-tec.ru

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА

Table for periodic check with columns: Дата проверки, ФИО, подпись компетентного лица, Допуск к эксплуатации (да/нет), Дата следующей проверки

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Table for service maintenance with columns: Дата обслуживания, Краткое описание обслуживания, Допуск к эксплуатации (да/нет), № Акта обслуживания