

Для установки набедренных накладок на каркас привязи, разместите их на набедренных лентах, как показано на Рис. 5, узкой частью накладок ближе к пряжке.

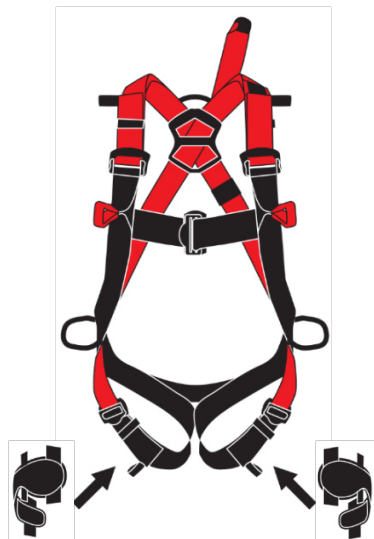


Рис. 5

Пропустите ленту через крепления с текстильной застежкой, как показано на Рис. 6

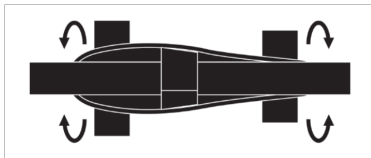


Рис. 6

6. ПРАВИЛА, УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Перед вводом в эксплуатацию средства защиты хранятся в чистом, сухом месте, в условиях, не допускающих возникновения механических или химических повреждений. Относительная влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%, температура окружающего воздуха в помещении от минус 20°C до плюс 45°C.

Дата изготовления - см. на изделии.

Срок годности 10 лет с даты изготовления. Срок годности включает в себя срок хранения и срок эксплуатации. По истечению срока годности средство защиты должно быть изъято из эксплуатации и утилизировано согласно требованиям местного законодательства (как бытовые отходы).

Гарантийный срок составляет 4 года с даты ввода в эксплуатацию. Гарантия распространяется только на брак изготовителя и дефекты материалов, выявленные в ходе периодического осмотра, при условии соблюдения правил настоящей инструкции.

Фактический срок использования СИЗ может быть сокращен при несоблюдении условий инструкций в части правил эксплуатации, ухода, упаковки, транспортировки и хранения, частоты и условий использования, использования не по назначению, в результате естественного износа. Страховочные привязи, которые участвовали в остановке падения с высоты или не прошли ежегодную проверку, должны быть помечены как "непригодные" и утилизированы в соответствии с местным законодательством.



Средства индивидуальной защиты от падения с высоты.

СТРАХОВОЧНЫЕ ПРИВЯЗИ МОДЕЛИ "СИНТЕЗ"

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Особенностью страховочных привязей моделей "СИНТЕЗ" является модульная конструкция. На основной каркас привязи можно установить пояс для удержания и позиционирования "СИНТЕЗ", плечевые и набедренные накладки.

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".

Эксплуатация средств индивидуальной защиты должна осуществляться в соответствии с требованиями инструкций по эксплуатации.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Страховочная привязь модель "СИНТЕЗ" включает в себя набедренные и наплечные лямки шириной 45 мм, изготовленные из полиэстеровой тесьмы. С помощью регулировочных пряжек страховочная привязь может быть подогнана под размер пользователя. Оснащена передним и задними (D-образное кольцо, удлиняющий элемент «хлястик») элементами крепления для останова падения, петлями эвакуации, которые можно использовать для спасения пострадавшего в случае падения с высоты или при проведении работ в ОЗП. Пояс модель "СИНТЕЗ" включает в себя широкий эргономичный кушак и поясной ремень шириной 45 мм, изготовленный из полиэстеровой тесьмы. С помощью регулировочной пряжки пояс может быть подогнан под размер пользователя. Оснащен боковыми элементами крепления (выгнутые D-образные кольца) для удобного присоединения карабинов.

Изделия соответствуют требованиям:

ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

ГОСТ Р EN 361 - 2010

ГОСТ Р EN 358 - 2008

ТУ 13.92.29-005-01964964-2018

Сертификат соответствия № ЕАЭС КЗ 7500361.01.01.00939, выдан ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ", аттестат КЗ.О.02.0361 от 09.07.2019 г.

Внимательно изучите инструкцию по эксплуатации перед началом использования СИЗ!

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Страховочные привязи модели "СИНТЕЗ" могут поставляться в следующих комплектах:

Название	Состав комплекта
STm1 KIT-1	Страховочная привязь, модель «Синтез», артикул STm1 - 1 шт. Пояс для удержания и позиционирования, модель «Синтез», артикул STB1 - 1 шт. Накладка плечевая для страховочной привязи, артикул STo1 - 1 шт. Комплект накладок набедренных для страховочной привязи, артикул STo2 - 1 шт. Инструкция по сборке - 1 шт.
STm1 KIT-2	Страховочная привязь, модель «Синтез», артикул STm1 - 1 шт. Пояс для удержания и позиционирования, модель «Синтез», артикул STB1 - 1 шт. Инструкция по сборке - 1 шт.
STm1 KIT-3	Страховочная привязь, модель «Синтез», артикул STm1 - 1 шт. Накладка плечевая для страховочной привязи, артикул STo1 - 1 шт. Комплект накладок набедренных для страховочной привязи, артикул STo2 - 1 шт. Инструкция по сборке - 1 шт.

- STm2 KIT-1 Страховочная привязь, модель «Синтез», артикул STm2 - 1 шт.
 Пояс для удержания и позиционирования, модель «Синтез», артикул STB1 - 1 шт.
 Накладка плечевая для страховочной привязи, артикул STo1 - 1 шт.
 Комплект накладок набедренных для страховочной привязи, артикул STo2 - 1 шт.
 Инструкция по сборке - 1 шт.
- STm2 KIT-2 Страховочная привязь, модель «Синтез», артикул STm2 - 1 шт.
 Пояс для удержания и позиционирования, модель «Синтез», артикул STB1 - 1 шт.
 Инструкция по сборке - 1 шт.
- STm2 KIT-3 Страховочная привязь, модель «Синтез», артикул STm2 - 1 шт.
 Накладка плечевая для страховочной привязи, артикул STo1 - 1 шт.
 Комплект накладок набедренных для страховочной привязи, артикул STo2 - 1 шт.
 Инструкция по сборке - 1 шт.

с) перекиньте ленту пояса без пряжек через красную ленту привязи и зафиксируйте её в пряжку, как показано на Рис. 2.;



Рис. 2

d) освободите концы пояса с пряжками, зафиксированные эластичными креплениями на кушаке;

e) положите черную ленту привязи между кушаком и свободными концами пояса с пряжками;

f) зафиксируйте концы пояса с пряжками, пропустив их через эластичные крепления на кушаке (Рис. 3).



Рис. 3

4. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Перед первым вводом средств защиты в эксплуатацию компетентному лицу необходимо убедиться в рабочем состоянии СИЗ, а именно:

- Внимательно изучить инструкции по эксплуатации.
- Проверить соответствие маркировки на изделиях и упаковках.
- Внести данные в идентификационную карту средства индивидуальной защиты и сделать отметку о вводе в эксплуатацию. Вся информация о средствах защиты (название, серийный номер, дата покупки и ввода в эксплуатацию, информация по ремонту, осмотрам и выводу из эксплуатации) должна быть указана в идентификационной карте. Запрещается использование устройства без заполненной должным образом идентификационной карты. Ответственность за заполнение идентификационной карты несет эксплуатирующая организация.
- Занести данные о средстве индивидуальной защиты и работнике, которому оно выдается, в "Журнал учета СИЗ".
- Провести тщательный визуальный осмотр и функциональную проверку средств индивидуальной защиты по методике, указанной в "Инструкции по периодической проверке".

Работники, допускаемые к работам на высоте, должны проводить тщательный визуальный осмотр и функциональную проверку выданных им средств индивидуальной защиты до и после каждого использования.

5. УСТАНОВКА МОДУЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ:

Установка пояса для удержания и позиционирования.

Видеоинструкция установки пояса на каркас привязи доступна по QR-коду

Для установки пояса для удержания и позиционирования на каркас страховочной привязи необходимо:

- вытащите ленту пояса из пряжек, расположенных около идентификационной книжки;
- положите страховочную привязь на пояс как показано на Рис. 1.;



Рис. 1

Установка наплечных и набедренных накладок на каркас привязи.

Для установки наплечных накладок на каркас привязи, пропустите ленту через крепления с текстильной застежкой, как показано на Рис. 4.1 и 4.2.



Рис. 4.1



Рис. 4.2