

7. ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА

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:

- 1) даты и деталей каждой периодической проверки и каждого ремонта, фамилии и подписи компетентного лица, которое выполняло 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. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Средство защиты необходимо чистить и дезинфицировать так, чтобы не повредить материал, из которого оно изготовлено. Привязь рекомендуется стирать при температуре не выше 40°C с использованием синтетических моющих средств. Отбеливание запрещено! После стирки СИЗ необходимо тщательно прополоскать для удаления моющих средств без отжима. Элементы, изготовленные из пластика, следует мыть только в воде. Сушить вдали от огня и источников тепла. Запрещено при чистке использовать щелочи, кислоты и растворители.

9. ПРАВИЛА, УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Перед вводом в эксплуатацию средство защиты хранится в чистом сухом месте, в условиях не допускающих возникновения механических или химических повреждений.

Дата изготовления - см. на изделии. Срок годности - 10 лет с даты изготовления. По истечении этого срока устройство должно быть изъято из эксплуатации и утилизировано согласно требованиям местного законодательства.

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 не соблюдении условий настоящей инструкции в части правил эксплуатации, ухода, упаковки, транспортировки и хранения, частоты и условий использования, использования не по назначению, в результате естественного износа.

ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ КАРТА

Модель и тип снаряжения		
Артикул	Серийный номер	ФИО пользователя
Производитель	Адрес	Телефон, факс, email, веб-сайт
Год изготовления	Дата покупки	Дата ввода в эксплуатацию

Прочая релевантная информация (например, № карты)

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ И РЕМОНТ

Дата	Причина внесения записи (периодическая проверка или ремонт)	Обнаруженные дефекты, проведенные виды ремонта, прочая информация	Фамилия и подпись компетентного лица	Следующая запланированная дата периодической проверки

Изготовитель: «ПРОТЕКТ». Адрес: 93-403, Польша, Лодзь, ул. Старорудзка, 9

Сделано в Польше

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

125239, г. Москва, ул. Коптевская, д. 73А, стр.7, тел: +7 (495) 510 57 00, e-mail: info@safe-tec.ru, www.safe-tec.ru



TP TC 019/2011,
ГОСТ Р ЕН 361-2008,
ГОСТ Р ЕН 358-2008,
ГОСТ Р ЕН 813-2008,
EN 361:2002, EN 358:1999,
EN 813:2008

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты.
Страховочные привязи.

СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ EXPERT I (артикул STN112)

Внимательно изучите инструкцию перед началом использования СИЗ!

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ (рис. 1)

Страховочная привязь EXPERT включает в себя набедренные и наплечные лямки шириной 50 мм, изготовленные из полиамидной тесьмы. С помощью регулировочных пряжек (выполнены из нержавеющей стали) страховочная привязь может быть подогнана под размер пользователя. Набедренные лямки имеют подкладку из дышащего пеноматериала, обеспечивающего максимальный комфорт при зависании. Оснащена передним и задним (D-образным кольцом) элементами крепления для останова падения, элементами крепления для останова падения, элементами крепления для работы в положении сидя, дополнительно оборудована поясным ремнем с элементами крепления для рабочего позиционирования.

- Температура использования: от -30°C до +50°C.
- Размер: M-XL (универсальный) и XXL
- Статическая нагрузка: 15 кН.
- Испытана на нагрузку 140 кг.

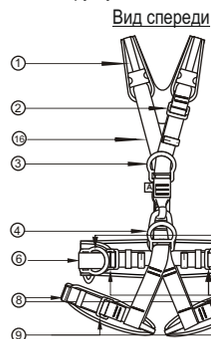
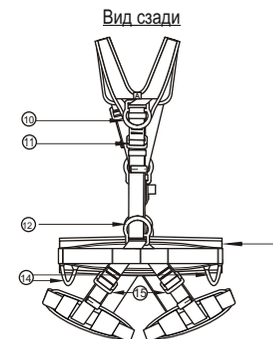


Рис.1



ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

1. Наплечная лямка
2. Регулировочная пряжка наплечной лямки
3. Передний элемент крепления для останова падения
4. Элемент крепления для работы в положении сидя
5. Элемент крепления для рабочего позиционирования
6. Лямка поясного ремня
7. Регулировочная пряжка поясного ремня
8. Набедренные лямки
9. Соединительные/регулировочные пряжки набедренных лямок
10. Задний элемент крепления для останова падения
- 11, 15. Дополнительная регулировочная пряжка
12. Элемент крепления для удержания и позиционирования
13. Поясной ремень
14. Элементы крепления для инструмента
16. Маркировка

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ

- 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.
- Работники, выполняющие работы на высоте, должны иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ. Уровень квалификации подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации.
- 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.

3. МАРКИРОВКА (рис. 2)



Рис. 2

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Запрещается:

1. Выполнять какие-либо модификации СИЗ без письменного разрешения производителя. Любой ремонт может выполняться только производителем или его авторизованным представителем.
2. Использовать средства защиты не по назначению.
3. Совместное использование элементов системы, влияющих на свойства безопасности друг друга.
4. Использовать СИЗ с явными дефектами.

5. Использовать средство защиты, участвовавшее в остановке падения, до письменного разрешения компетентного лица.
6. Превышать разрешенную нагрузку.

Страховочная привязь является единственным приемлемым устройством удержания тела, которое может использоваться в страховой системе для остановки падения. Присоединение соединительно-амортизирующей подсистемы к работнику осуществляется за точку крепления, имеющую маркировку «А». Обозначения типа «А/2» или половина буквы «А» означают необходимость соединения одновременно двух, также обозначенных, элементов. Запрещается присоединять систему защиты к одиночной точке крепления, обозначенной «А/2» или половиной буквы «А» (рис. 3).



Рис.3

Соединительно-амортизирующая подсистема может быть присоединена только к одному элементу крепления: непосредственно к заднему элементу крепления (D-образное кольцо) - рис. 4а, либо к переднему элементу крепления (D-образное кольцо) - рис. 4б. **ВНИМАНИЕ!**

Категорически запрещается присоединять соединительно-амортизирующую подсистему к элементам крепления для рабочего позиционирования (боковые кольца) на пояском ремне.

Категорически запрещается присоединять удерживающую систему к переднему/заднему элементам крепления, обозначенному буквой «А».

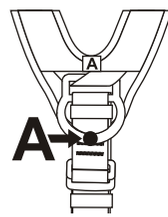


Рис.4а

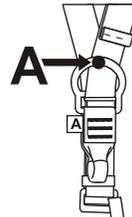


Рис.4б

Перед каждым применением страховой системы удостоверьтесь в наличии свободного пространства под пользователем на рабочем месте. В страховых системах, предназначенных для остановки падения, усилие, передаваемое на человека в момент падения, при использовании страховой привязи не должно превышать 6 кН. При использовании удерживающей привязи усилие, передаваемое на человека, не должно превышать 4 кН.

5. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

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

- Внимательно изучить данную инструкцию.
- Проверить соответствие маркировки на изделии и упаковке.
- Внести данные в идентификационную карту 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 СИЗ и работнике, которому оно выдается в «Журнал учета СИЗ».
- Провести тщательный визуальный осмотр и функциональную проверку СИЗ по методике, указанной в «Инструкции по периодической проверке».

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

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

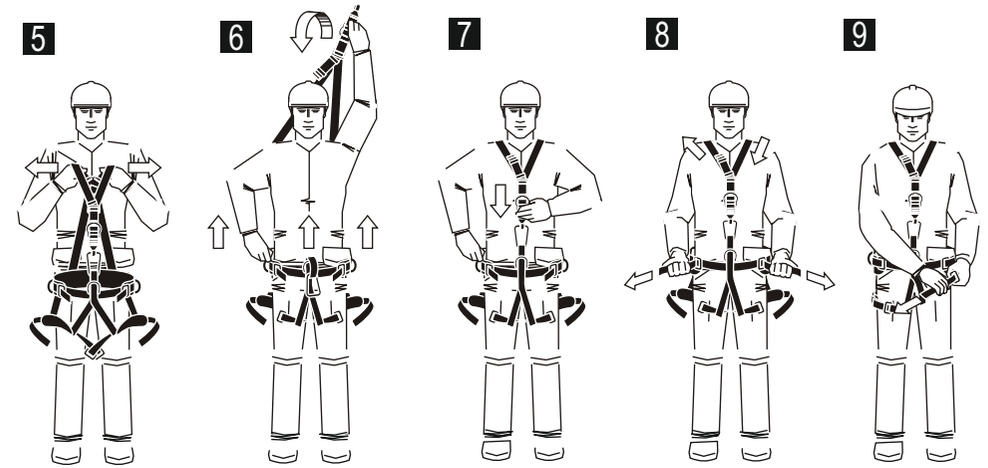
Наденьте привязь согласно следующим шагам:

- возьмите привязь за наплечные лямки и разведите их в стороны. Набедренные лямки должны быть растянуты (рис. 5);
- взяв привязь за пояс и подняв наплечные лямки выше уровня головы, наденьте привязь через ноги (рис. 6);
- соедините лямки про помощи соединительного элемента (рис. 7);
- отрегулируйте длину лямки и поясного ремня и наплечных лямок. Зафиксируйте свободные концы (рис. 8);
- застегните и отрегулируйте набедренные лямки. Зафиксируйте свободные концы лямок фиксирующими петлями (рис. 9).

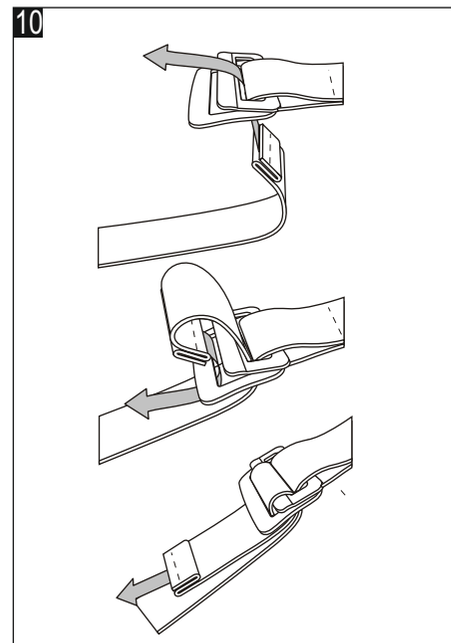
Внимание! Лямки не должны перекрещиваться!

Привязь надета правильно, если:

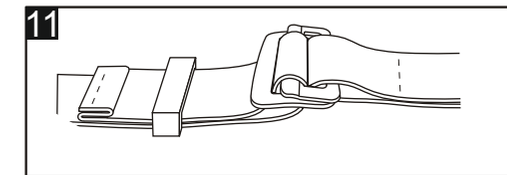
- все лямки правильно отрегулированы (не слишком слабо, и не слишком туго);
- задний элемент крепления (D-образное кольцо) находится на уровне лопаток;
- концы всех лямок зафиксированы пластиковыми петлями.



СОЕДИНЕНИЕ ПРЯЖЕК НАБЕДРЕННЫХ ЛЯМОК (рис.10)



ВНИМАНИЕ: Обязательно фиксируйте свободный конец лямки петель (рис. 11).



РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ НАБЕДРЕННЫХ И НАПЛЕЧНЫХ ЛЯМОК (рис. 12, 13)

