

За записи в карте использования отвечает предприятие, на котором используется данное оборудование.

Карта использования должна быть заполнена перед первой выдачей оборудования в эксплуатацию.

Все сведения, касающиеся предохраняющего оборудования (наименование, серийный номер, дата покупки и введения в эксплуатацию, имя пользователя, информация о ремонтах, осмотрах и изъятии из эксплуатации), должны быть указаны в карте использования данного устройства.

Карту заполняет лицо, ответственное за предохраняющее оборудование на предприятии.

Нельзя применять индивидуальное предохраняющее оборудование не имеющее карты использования.

КАРТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

НАЗВАНИЕ УСТРОЙСТВА МОДЕЛЬ	КАТАЛОГОВЫЙ НОМЕР
-------------------------------	-------------------

НОМЕР УСТРОЙСТВА	ДАТА ПРОИЗВОДСТВА
------------------	-------------------

ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ДАТА ПОКУПКИ	ДАТА ПЕРЕДАЧИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
--------------	---------------------------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ

	ДАТА ОСМОТРА	ПРИЧИНЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОСМОТРА ИЛИ РЕМОНТА	ЗАМЕЧЕННЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПРОВЕДЕННЫЕ РЕМОНТЫ, ПРОЧИЕ ЗАМЕЧАНИЯ	ДАТА СЛЕДУЮЩЕГО ОСМОТРА	ПОДПИСЬ ОТВЕТСТВЕННОГО ЛИЦА
1					
2					
3					
4					

Инструкция по применению

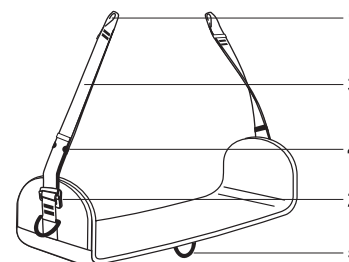


перед использованием оборудования
внимательно ознакомьтесь
с инструкцией по применению

ЕАС



Скамейка BA 100 является вспомогательным устройством, служащим для работ, выполняемых на высоте, таких как напр. мытье фасадов, мытье окон, ремонтные или контрольные работы.



- (1) Зацепные точки,
- (2) Регулирующая пряжка
- (3) Подвесные ленты
- (4) Петелька
- (5) Зацепная петля для сумки с инструментами

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СКАМЕЙКИ ДЛЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ BA 100

- скамейка для работ на высоте должна быть использована исключительно лицами, прошедшими инструктаж по ее применению.
- устройство не может использоваться лицами состояние здоровья которых может повлиять на безопасность во время повседневного применения или в спасательном режиме.
- работник, работающий на высоте, использующий скамейку BA 100 должен быть защищен от падения с высоты при помощи ремней безопасности и независимой системы, предохраняющей от падения с высоты (напр. самозажимного устройства на гибкой направляющей).
- следует подготовить план спасательной акции, который можно будет использовать в случае возникновения такой необходимости.
- запрещается осуществлять какую-либо модификацию оборудования без письменного согласия производителя.
- какие-либо ремонты оборудования могут производиться исключительно производителем этого оборудования или его уполномоченным представителем.
- оборудование не может быть использовано не по назначению.
- перед использованием оборудования убедитесь, что все элементы оборудования, из которого состоит система предохраняющая от падения, правильно взаимодействуют друг с другом. Периодически проверяйте соединения и подгонку составных частей оборудования с целью избежать их случайного ослабления или отсоединения.
- запрещается использовать комплекты предохраняющего оборудования, в котором функционирование какого-либо составного элемента нарушается работой другого.
- перед каждым использованием устройства следует осуществить тщательный его осмотр с целью проверки его состояния и правильной работы. Осмотр производится пользователем скамейки.
- во время осмотра следует проверить все элементы оборудования, обращая особое внимание на какие-либо повреждения, чрезмерный износ, коррозию, перетертости, а также неправильную работу. Если будут обнаружены какие-либо повреждения или возникнут сомнения, касающиеся состояния устройства, скамейку следует изъять из эксплуатации.
- после каждых 12 месяцев эксплуатации скамейки следует проводить тщательный периодический осмотр. Осмотр должен осуществляться лицом, ответственным на предприятии за периодические осмотры предохраняющего оборудования или представитель производителя. Следует тщательно проверить все элементы оборудования: ленты, швы, петельки, зацепные элементы, пряжки, сидение. Следует обратить внимание на механические и термические повреждения, чрезмерный износ, коррозию, перетертости, а также на неправильную работу. Если будут замечены повреждения устройства, или возникнут какие-либо сомнения в его правильном состоянии, скамейку следует изъять из эксплуатации. Сведения, касающиеся осмотра, должны быть занесены в карту использования скамейки.

- не реже чем раз в году, после каждых 12 месяцев эксплуатации, индивидуальное предохраняющее оборудование должно быть изъято из эксплуатации с целью проведения тщательного периодического осмотра. Периодический осмотр должен осуществляться лицом, ответственным на предприятии за периодические осмотры предохраняющего оборудования, прошедшим обучение в этой области. Периодические осмотры могут осуществляться также производителем оборудования, а также лицом или фирмой, уполномоченной производителем. Следует тщательно проверить все элементы оборудования, обращая особое внимание на всевозможные повреждения, чрезмерный износ, коррозию, перетертости, а также неправильную работу (см. предыдущий пункт). В некоторых случаях, если предохраняющее оборудование имеет сложную конструкцию, как напр. самотормозящие устройства, периодические осмотры могут осуществляться только производителем оборудования или его уполномоченным представителем. После проведения периодического осмотра должна быть установлена дата следующего осмотра.
- регулярные периодические осмотры имеют принципиальную важность, поскольку речь идет о состоянии оборудования и безопасности пользователя, которые зависят от полноценности и долговечности оборудования.
- во время периодического осмотра следует проверить разборчивость всех обозначений предохраняющего оборудования (характеристика данного устройства).
- все сведения, касающиеся предохраняющего оборудования (наименование, серийный номер, дата покупки и введения в эксплуатацию, имя пользователя, информация о ремонтах, осмотрах и снятии с эксплуатации) должны быть указаны в карте использования данного оборудования. За записи в карте использования ответственность несет предприятие, на котором используется данное оборудование. Карту заполняет лицо, ответственное за предохраняющее оборудование на предприятии. Нельзя применять индивидуальное предохраняющее оборудование не имеющее карты использования.
- если оборудование продается за пределы страны производителя, поставщик оборудования должен снабдить оборудование инструкцией по эксплуатации, консервации, а также информацией, касающейся периодического осмотра оборудования, на языке страны, в которой это оборудование будет использоваться.

- устройство должно быть немедленно изъято из эксплуатации, если возникнут какие-либо сомнения, касающиеся состояния оборудования или правильности его работы. Вновь ввести оборудование в эксплуатацию можно лишь после проведения тщательного осмотра производителем оборудования и выражения его письменного согласия на дальнейшее использование оборудования.
- только ремни безопасности соответствующие норме PN-EN 361 являются единственным допустимым устройством, служащим для удерживания тела в индивидуальном оборудовании, предохраняющем от падения с высоты.
- анкерная точка (устройство) оборудования, предохраняющего от падения с высоты, должна иметь стабильную конструкцию и положение, ограничивающее возможность падения, а также обеспечивающее минимальную длину свободного падения. Анкерная точка оборудования должна располагаться над рабочим местом пользователя. Форма и конструкция анкерной точки должна обеспечивать стабильное соединение оборудования, при котором невозможно его случайное отсоединение. Рекомендуется применять сертифицированные и обозначенные анкерные точки оборудования, соответствующие норме PN-EN 795.
- следует обязательно проверить свободное пространство под рабочим местом, на котором будет использоваться индивидуальное оборудование, предохраняющее от падения с высоты, во избежание удара об объекты или расположенную ниже плоскость во время задержки падения. Количество необходимого свободного пространства под рабочим местом следует сверить с инструкцией предохраняющего оборудования, которое мы намерены использовать.
- во время использования устройства особое внимание следует обратить на опасные явления, влияющие на работу оборудования и безопасность пользователя, а в особенности на:
 - запетливание и перемещение тросов на острых краях;
 - маятниковые падения;
 - линии электропередач;
 - какие-либо повреждения, такие, как надрезы, коррозия;
 - действие крайних температур;
 - отрицательное воздействие климатических факторов;
 - действие химикалий.
- устройство следует транспортировать в упаковке, защищающей его от повреждений или промокания, например в сумках из пропитанной ткани или в стальных или пластиковых чемоданах или ящиках.
- устройство следует чистить и дезинфицировать, таким образом, чтобы не повредить материала (субстанции) из которого изготовлено устройство. Для чистки текстильных материалов (ленты, тросы) следует применять чистящие средства для нежных тканей. Чистить их можно вручную или стирать в стиральной машине, после чего их следует тщательно прополоскать. Части изготовленные из синтетических материалов следует мыть только в воде. Намоченное во время чистки или в процессе эксплуатации оборудование следует тщательно высушить в естественных условиях, вдалеке от источников тепла.
- устройство должно храниться свободно упакованным в хорошо проветриваемых сухих помещениях, защищенным от воздействия света, ультрафиолетового излучения, пыли, острых предметов, крайних температур, а также едких субстанций.

СРОК СЛУЖБЫ

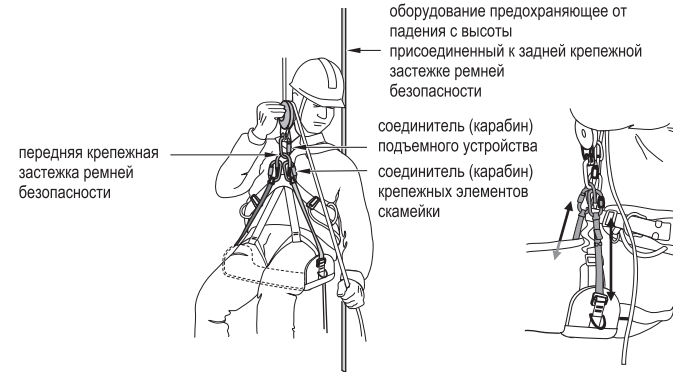
Скамейку ВА 100 можно использовать в течение 5 лет, считая от момента первой передачи его в эксплуатацию со склада пользователя. По истечении первых пяти лет использования скамейки должен быть произведен тщательный фабричный осмотр.

Фабричный осмотр может быть произведен:

- производителем скамейки;
- лицом, уполномоченным производителем;
- предприятием, уполномоченным производителем.

Во время фабричного осмотра будет определен срок службы скамейки до следующего фабричного осмотра.

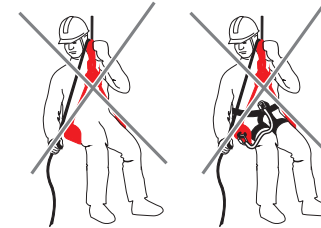
ПРИМЕНЕНИЕ СКАМЕЙКИ С ПОДЪЕМНЫМ УСТРОЙСТВОМ



правильно



неправильно



Регулировка длины ремней



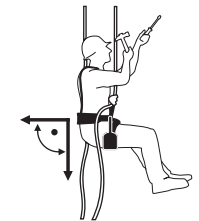
Укорачивание



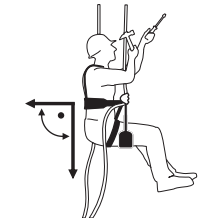
Удлинение

Положение во время работы

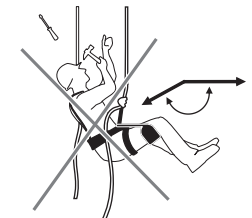
правильно



правильно



неправильно



ВНИМАНИЕ: Обязательно зафиксировать петельками свободные концы ремней.

