

- страховочная привязь для всего тела единственно допустимое удерживающее снаряжение, которое может использоваться в страховочной системе.
- анкерное устройство или стационарная точка крепления для блокирующего устройства должны всегда быть расположены в таком месте, а работа должна проводиться таким образом, чтобы свести к минимуму как возможность падения, так и возможную высоту падения. Анкерное устройство/ стационарная точка крепления должны располагаться выше рабочего положения пользователя. Форма и конструкция анкерного устройства /стационарной точки крепления не должна позволять самостоятельного отсоединения частей снаряжения. Минимальная статическая нагрузка анкерного устройства/стационарной точки крепления - 15 кН. Рекомендуется использовать сертифицированную и маркированную стационарную точку крепления, соответствующую стандарту EN 795.
- необходимо обязательно проверять наличие необходимого свободного места под пользователем на его рабочем месте перед каждым возможным использованием блокирующего устройства, для того, чтобы в случае падения не было столкновения с землей или с другим препятствием на траектории падения. Необходимое значение свободного места указано в руководстве по эксплуатации используемого снаряжения.
- Существует достаточное количество факторов, которые могут повлиять на работу оборудования и соответствующих мер предосторожности, которые соблюдать во время использования снаряжения, особенно
 - перетягивание или закрепление страховочных стропов или горизонтальных анкерных линий через острые края;
 - любые повреждения такие как порезы, износ, коррозия;
 - влияние климатических условий;
 - маятниковые падения;
 - экстремальная температура;
 - химические реагенты;
 - электропроводность.
- индивидуальное страховочное оборудование должно транспортироваться в упаковке (например, упаковка из водонепроницаемой ткани, пакет из фольги, стальной или пластиковый контейнер) для защиты от повреждений и влаги.
- снаряжение можно чистить, но не оказывая неблагоприятного воздействия на его материалы. Для очистки текстильного снаряжения используйте мягкие моющие средства для деликатных тканей, выстирайте вручную или в машине и прополощите водой. Пластиковые части можно очищать только водой. При увлажнении снаряжения во время использования или во время очистки оно должно высохнуть естественным способом вдали от нагревательных приборов. Некоторые механические части металлического снаряжения (пружина, ось, шарнир) можно регулярно немного смазывать для обеспечения лучшей работы. Прочий технический уход и очистка должны осуществляться в соответствии с детальной инструкцией, прилагаемой к снаряжению.
- Средство индивидуальной защиты должно храниться свободно запечатанным, в хорошо проветриваемом помещении, защищенном от прямого попадания света, ультрафиолетовых лучей, влаги, острых краев, экстремальной температуры или коррозийных и агрессивных субстанций.

Обеспечение идентификационной карты и запись необходимых деталей находится под ответственностью организации пользователя.

Перед первым использованием идентификационная карта должна быть заполнена компетентным лицом, ответственным в организации пользователя за страховочное снаряжение. Любая информация о снаряжении, включая периодические осмотры, ремонт, причины изъятия снаряжения из эксплуатации должны быть отмечены в идентификационной карте компетентным лицом. Идентификационная карта должна храниться в течение всего периода снаряжения. Не используйте снаряжение без идентификационной карты. Все записи в идентификационной карте могут быть произведены только компетентным лицом.

ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ КАРТА

МОДЕЛЬ И ТИП СНАРЯЖЕНИЯ

ИДЕНТ.НОМЕР

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

ДАТА ПРОИЗВ-ВА

ФИО ПОЛЬЗОВАТ.

ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ДАТА ПРОДАЖИ

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИНСПЕКЦИОННЫЕ ОСМОТРЫ И ИНФОРМАЦИЯ О РЕМОНТЕ

	DATE	ОСНОВАНИЕ ЗАПИСИ: ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ИНСПЕКЦИОННЫЙ ОСМОТРИЛИ РЕМОНТ	ОБНАРУЖЕННЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ, ПРОИЗВЕДЕННЫЙ РЕМОНТ И ПРОЧАЯ СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	ФИО И ПОДПИСЬ ОТВЕТСТВЕННОГО ЛИЦА	ДАТА СЛЕДУЮЩЕГО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОСМОТРА
1					
2					
3					
4					

Экспертиза типа ЕС проведена СЭТ АПАВ СЮДЕРОП (CETE APAVE SUDEUROPE), BP 193, 13322 Марсель, Франция 0082



Инструкция по применению
перед использованием оборудования
тщательно ознакомиться
с инструкцией по применению

CE 0082 № кат. : АТ 100
EN 795:1996 Класс В

PROTEKT®
БЕГУНОК

Бегунок ST010 был разработан как мобильная анкерная точка (точка крепления).

Бегунок удовлетворяет требованиям стандарта EN 795 класс В. Бегунок должен быть использован со средствами защиты от падения с высоты.

Бегунок перемещается (ездит) вдоль горизонтальной балки (рельса) таврового сечения. Рельс должен быть прочно закреплен на постоянной конструкции. Бегунок ST010 может быть использован с рельсами шириной от 65 мм до 120 мм.

Бегунок обеспечивает защиту для одного человека.

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

После каждых 12 месяцев эксплуатации, бегунок необходимо изъять из эксплуатации с целью проведения периодического визуального осмотра. Устройства, эксплуатируемые в особо неблагоприятных внешних условиях, таких как, например, высокая влажность, замасленная среда, чрезвычайно высокие или низкие температуры или очень частая эксплуатация, должны быть чаще подвергнуты периодическим визуальным осмотрам. Периодический осмотр может быть выполнен квалифицированным лицом, обладающим соответствующими знаниями в этой области и ответственным на предприятии за защитное оборудование. Периодический осмотр может также быть произведен производителем устройства или его уполномоченным представителем. Осмотру подлежат все компоненты зацепа на предмет механических, термических, химических повреждений, чрезмерного износа или неправильного функционирования.

По истечении первых пяти лет эксплуатации бегунка должен быть выполнен тщательный технический осмотр. Технический осмотр может быть выполнен только изготовителем или его уполномоченным представителем. Во время технического осмотра будет определен срок использования бегунка до следующего технического осмотра.

Любая информация, касающаяся периодических осмотров должна быть отражена в эксплуатационной карте устройства.

ИЗЪЯТИЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Бегунок должен быть немедленно изъят из эксплуатации и отправлен производителю или его уполномоченному представителю для проведения тщательного технического осмотра, если он принимал участие в остановке падения.

Бегунок должен быть немедленно изъят из эксплуатации и отправлен производителю или его уполномоченному представителю, с целью проведения тщательного технического осмотра, если появились какие-либо сомнения относительно правильного функционирования устройства.

Запрещается выполнение каких-либо ремонтов или модификации бегунка самостоятельно.

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ

название устройства **БЕГУНОК**
 каталоговый номер **№ кат. АТ 100**
 серийный номер устройства Номер серийный: **0000002**
 месяц/год производства Дата производства: **09.2007**
 европейский сертификат **EN 795:1996 / класс В**
 (номер/год/класс)



Внимание: прочти инструкцию

номер нотифицированного органа, контролирующего производство устройства **CE 0082**

обозначение производителя или дистрибьютора **PROTEKT®**

КРЕПЛЕНИЕ ЗАЦЕПА

1. Балка, на которой размещается бегунок, должна быть установлена на постоянной конструкции и иметь минимальную статическую прочность 10 кН. Балка должна быть закреплена в горизонтальной плоскости над пользователем. На концах балки необходимо закрепить специальную защиту (стопоры), препятствующую схода бегунка с рельса крепления. Нельзя использовать зацеп на вертикальных или наклонных балках. Форма и конструкция балки должны предотвратить самостоятельное отсоединения зацепы. Прочность крепления и прочность балки должны быть проверены и подтверждены квалифицированным специалистом.

2. Закрепляя бегунок на балке необходимо подогнать расстояние между роликами бегунка до размера W балки при помощи прокладочных колец. Следует убедиться, что бегунок прочно закреплён на балке и не возможно самопроизвольное отсоединения бегунка.

3. Зацепной крюк бегунка должен находиться посередине бегунка, между боковыми стенками. Следует тщательно затянуть боковые гайки и убедиться в том, что они защищены от случайного отвинчивания. Если гайка имеет блокирующий шплинт, следует его установить.

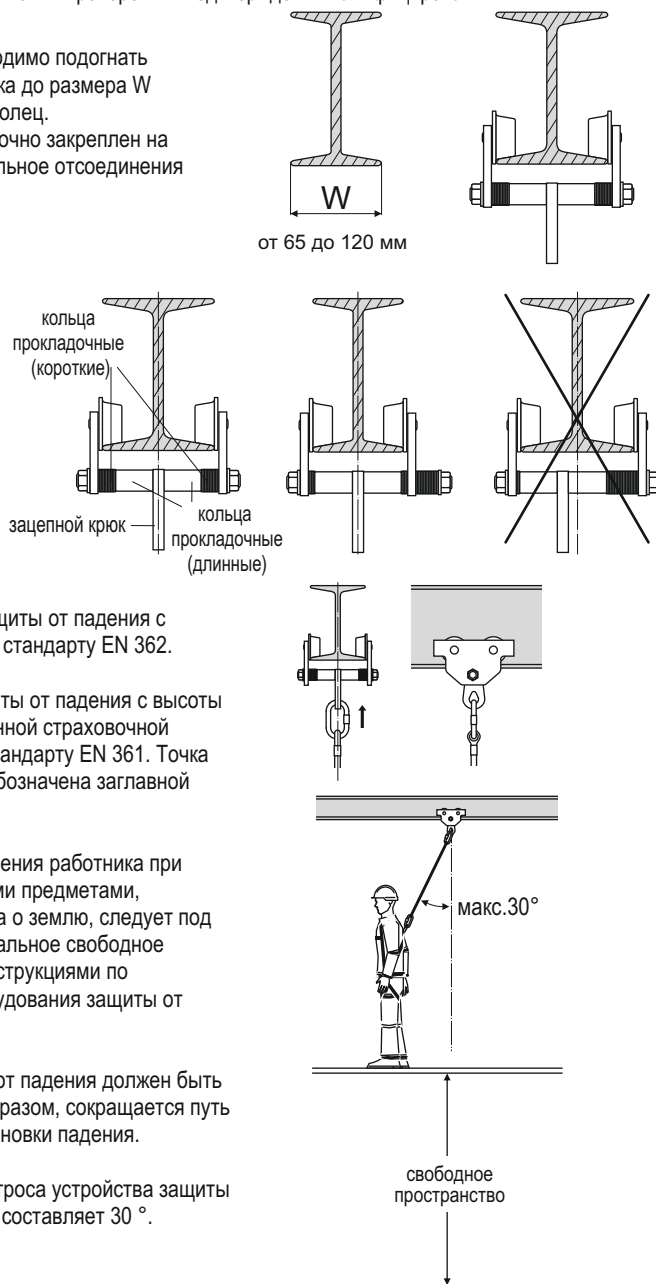
4. Присоединить к устройству для защиты от падения с высоты карабин, соответствующий стандарту EN 362.

5. Присоединить устройство для защиты от падения с высоты к точке крепления сертифицированной страховочной привязи, соответствующей стандарту EN 361. Точка крепления привязи должна быть обозначена заглавной буквой "А".

6. Для того, чтобы избежать столкновения работника при остановке падения с выступающими предметами, элементами конструкции или удара о землю, следует под рабочим местом сохранить минимальное свободное пространство, в соответствии с инструкциями по эксплуатации используемого оборудования защиты от падения.

7. Рабочий трос устройства защиты от падения должен быть натянут, без провисания. Таким образом, сокращается путь свободного падения во время остановки падения.

8. Допустимые отклонения рабочего троса устройства защиты от падения с высоты от вертикали составляет 30° .



ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ

- средство индивидуальной защиты от падения с высоты должно использоваться только лицом, прошедшим необходимую подготовку для безопасного использования снаряжения.
- средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасность использования снаряжения в обычной и экстренной ситуации.
- план спасения должен находиться в доступном месте на случай непредвиденной ситуации, которая может возникнуть в течение работы.
- запрещается вносить какие-либо изменения или добавления в конструкцию снаряжения без предварительного письменного согласия производителя.
- любой ремонт должен производиться только производителем или его аттестованным представителем.
- средство индивидуальной защиты не должно быть использовано вне ограничений его работы или для другой цели помимо той, для которой оно предназначено.
- индивидуальное средство защиты должно быть предметом индивидуального использования.
- перед использованием убедитесь в совместимости отдельных предметов снаряжения в страховочной системе. Периодически проверяйте соединения и регулировку частей снаряжения, чтобы избежать случайного ослабления или отсоединения компонентов.
- запрещается использовать комбинации частей снаряжения, в которых страховочные функции одного элемента могут повлиять на страховочную функцию другого элемента или помешать ей.
- перед каждым использованием средства индивидуальной защиты необходимо провести предварительный осмотр снаряжения, чтобы удостовериться, что оно в надлежащем состоянии и корректно работает, перед тем, как начать его использование.
- в течение предварительного осмотра снаряжения необходимо проверить все элементы снаряжения на предмет возникновения повреждений, чрезмерного износа, коррозии, стирания, порезов, или неправильного функционирования. Следует обратить особое внимание на:
 - в страховочной привязи для всего тела и поясах: застёжки, регулирующие элементы, точки крепления, лямки, швы, петли;
 - в амортизаторах: присоединительные петли, тесьму, швы, корпус, соединительные элементы;
 - в текстильных страховочных стропах, горизонтальных анкерных линиях или направляющих канатах - строп, петли, муфты, соединительные элементы, регулирующий элемент, заплетения;
 - в стальных страховочных стропах, горизонтальных анкерных линиях или направляющих канатах - строп, зажимы, металлические муфты, петли, муфты, регулирующий элемент;
 - в блокирующих устройствах втягивающегося типа: кабель или ленту, надлежащую работу механизма втягивания и тормоза, корпус, амортизатор, соединительный элемент;
 - в блокирующих устройствах управляемого типа: захват, работу ползунка, работу блокирующего механизма, заклепки и винты, соединительный элемент, амортизатор;
 - в соединительных элементах - карабин, заклепки, раскрытие, работу блокирующего устройства.
- через каждые 12 месяцев использования индивидуальное средство защиты должно быть изъято из эксплуатации для проведения периодического инспекционного осмотра. Периодический инспекционный осмотр должен производиться компетентным лицом. Периодический инспекционный осмотр может проводиться также производителем или его аттестованным представителем. Для некоторых типов комплексного снаряжения, например, для некоторых типов блокирующих устройств втягивающегося типа, ежегодные проверки могут проводиться только производителем или его аттестованным представителем.
- регулярные инспекционные осмотры - основа технического обслуживания снаряжения и безопасности использующих его лиц, которая зависит от продолжительной действенности и долговечности снаряжения.
- во время периодических осмотров необходимо проверять разборчивость маркировки снаряжения.
- если снаряжение перепродается за пределами страны изготовителя, то для обеспечения безопасности пользователя дилер должен предоставить инструкции по использованию, уходу за снаряжением, периодическим осмотрам и ремонту на языке той страны, в которой снаряжение будет использоваться.
- средство индивидуальной защиты должно быть изъято из эксплуатации немедленно при возникновении любого сомнения относительно его состояния для безопасного использования и не должно быть использовано до тех пор, пока это не будет разрешено в письменной форме производителем снаряжения или его представителем после проведения детального инспекционного осмотра.
- средство индивидуальной защиты должно быть немедленно изъято из эксплуатации и уничтожено после того, как оно было использовано для предотвращения падения.