

Переворачивать блокирующее устройство в процессе работы не допускается.

Система должна быть изъята из эксплуатации в тех случаях, когда она:

- подверглась динамической нагрузке (рывку);
- имеет деформации, снижающие прочность.

## 6. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед выдачей в эксплуатацию, а так же в процессе работы через каждые 6 месяцев, должна осуществляться проверка изделия на полное соответствие требованиям паспорта.

Эта проверка должна проводиться компетентным специалистом.

Изделие должно быть изъято из эксплуатации при обнаружении каких-либо дефектов.

Анкерная система должна быть списана и уничтожена, если устройство участвовало в остановке падения в качестве страховки.

## 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Анкерную систему следует транспортировать в упаковке, которая защищает ее от влаги, а также механических и химических повреждений.

Анкерную систему следует хранить в сухих, вентилируемых помещениях, в тени, в условиях, исключающих загрязнение или повреждение механическое, химическое или термическое.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие системы требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 353-2-2007, ТУ 32.99.11-001-47535139-2023 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок - 4 года с даты продажи. Гарантийный срок включает срок хранения и срок эксплуатации. Срок годности 10 лет с даты выдачи в эксплуатацию, включая срок хранения. Гарантия распространяется только на брак изготовителя и дефекты материалов, выявленные в ходе периодического осмотра, при условии соблюдения правил настоящей инструкции. Фактический срок использования 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.

Отзывы и замечания по качеству системы просим направлять в наш адрес.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Система соответствует требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 ТУ 32.99.11-001-47535139-2023 и признана годной к эксплуатации.

Отметка технического контроля. Дата выпуска:

За записи в карте ответственность несет предприятие, на котором используется данная продукция. Карта должна быть заполнена перед первой выдачей изделия. Вся информация, касающаяся изделия должна быть внесена в карту. Карту заполняет лицо, ответственное за организацию безопасности при проведении высотных работ на предприятии.

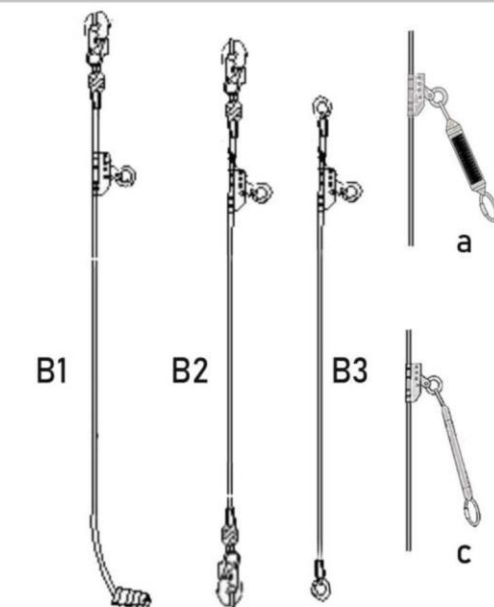
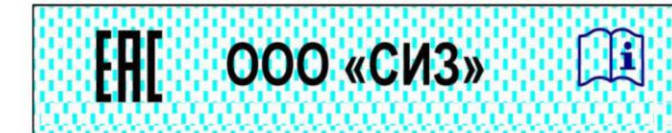
### КАРТА ИЗДЕЛИЯ

Название модель	Дата изготовления	Имя пользователя
«Безопасность»		

Дата покупки	Дата первого применения	Дата истечения срока службы

### Периодические инспекционные осмотры и информация о ремонте

Дата	Периодическая проверка или ремонт	Обнаруженные повреждения, проведенный ремонт, другие замечания	Дата следующего осмотра	Подпись ответственного лица



### Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии «Безопасность»

Адрес изготовителя:  
Нижегородская область,  
г. Павлово, ул. Школьная, д. 58, кв. 14  
Адрес осуществления деятельности:  
Нижегородская область,  
г. Павлово, ул. З-я Северная, д. 23  
Тел. 8(83171) 3-84-22.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии (далее система) представляет собой систему останова падения направленного типа, предназначеннную для страховки работника при подъеме и спуске по вертикальной и наклонной плоскостям. Система может использоваться только со страховочной привязью и стропом с амортизатором. Система может эксплуатироваться при температуре окружающей среды от плюс 40°C до минус 40°C.

Наименование параметра	Значение параметра
Длина полиамидной веревки	
Статическая разрывная нагрузка, кН, не менее	1500
Масса системы, кг, не более	1500

## 2. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ, КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Система состоит из блокирующего устройства со стропом и карабином или амортизатором и карабином, полиамидного троса и карабина.

### Комплект поставки:

- блокирующее устройство со стропом ... м и карабином на конце на гибкой анкерной линии с ... карабинами на концах - 1 шт.,
- паспорт - 1 шт.

## 3. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

К работе с системой, допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности при работах на высоте, ознакомленные с требованиями данного паспорта и имеющие допуск к работам на высоте. Анкерная система является персональным средством защиты и должна эксплуатироваться только одним человеком.

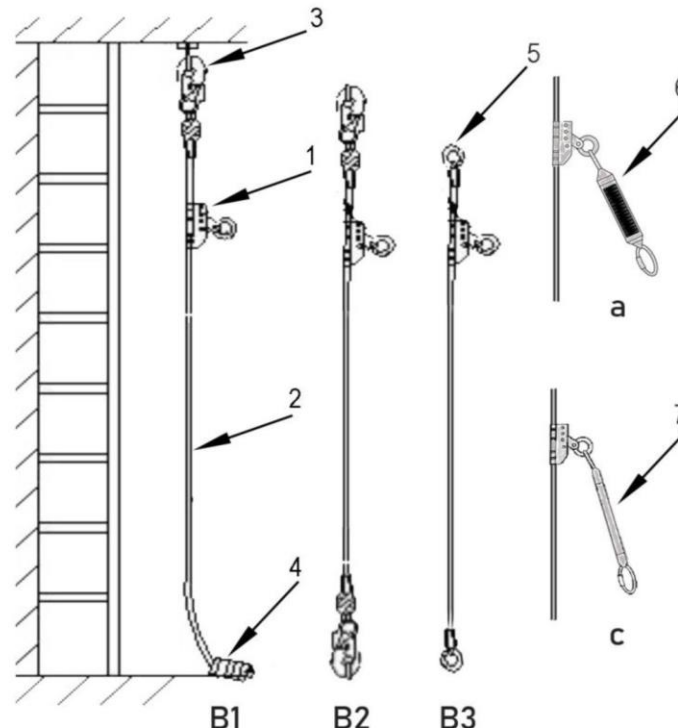
Карабин амортизатора должен быть соединен с анкерными точками крепления, находящимися на груди или спине. Запрещается подсоединение карабина к точкам крепления, предназначенным для работы в положении «оперевшись». Точка постоянной конструкции (точка крепления устройства), к которому присоединен рабочий трос, должна находиться выше места работы и иметь статическое сопротивление минимум ... кН, а также иметь форму и конструкцию, не позволяющую на неконтролируемое отсоединение рабочего троса. Рекомендуется пользоваться Точками постоянной конструкции, маркированными и имеющими сертификат EN795.

Допускается отклонение рабочего троса макс.на 45° при горизонтальном перемещении рабочего от точки постоянной конструкции (точки крепления устройства).

Система должна использоваться только в комплекте со страховочной привязью и стропом.

## ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- проводить разборку и самостоятельный ремонт системы и вносить какие-либо модификации в устройство;
- использовать систему не по назначению;
- работать с системой с неисправными элементами (надрывы, трещины и др. деформации снижающие прочность)
- использовать при работе привязь, соответствующую ГОСТ Р ЕН 358;
- использовать строп без амортизатора.
- Блокирующее устройство является готовым продуктом системы безопасности, устанавливается на рабочем тросе жестко (постоянно) и не разрешается выполнять какие-либо действия для снятия его с троса.



- 1 – блокирующее устройство ползункового типа со стропом с карабином (вар.А) или амортизатором с карабином (вар.В)
- 2 – полиамидный трос;
- 3 – карабин;
- 4 – концевой ограничитель
- 5 – петля с коушем
- 6 – амортизатор
- 7 – строп

## 4. ПРОВЕРКА БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ

Перед началом использования необходимо произвести детальную проверку всех элементов рабочего троса на предмет механических, химических и термических повреждений.

Удостовериться в том, что в отношении каждой детали изделия соблюдаются следующие рекомендации:

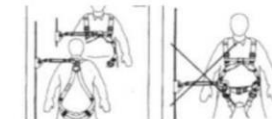
- металлические детали не должны иметь деформаций, трещин, коррозии, тканые детали не должны иметь надрезов, надрывов, прожогов и других дефектов, снижающих прочность;
- ловитель и регулятор длины должны работать без заеданий;
- карабин стропа должен открываться и закрываться свободно, без заеданий.

В случае обнаружения каких-либо дефектов, устройство необходимо изъять из эксплуатации.

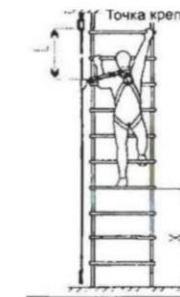
Во время эксплуатации следует избегать контактов всех элементов устройства с маслами, растворителями, кислотами и щелочами, открытым огнем, брызгами раскаленного металла и предметами с острыми краями.

## 5. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед каждым применением анкерной системы следует проверить, правильно ли присоединены все устройства между собой и нет ли каких-либо помех в их работе, а также соответствуют ли они ГОСТ Р ЕН 361(строповые привязи), ГОСТ Р ЕН 362 (соединительные элементы). Наденьте страховочную привязь, подгоните по фигуре; Проверьте работу блокирующего устройства: он должен свободно перемещаться вверх и блокировать перемещение вниз.



Подсоединитесь анкерной точкой крепления привязи к блокирующему устройству за карабин стропа или амортизатора.



Проверьте, чтобы было достаточно места под пользователем. Необходимый минимальный зазор равен расстоянию до останова плюс дополнительное расстояние 1,0 м.