

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

Анкерная 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 10лет 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»		

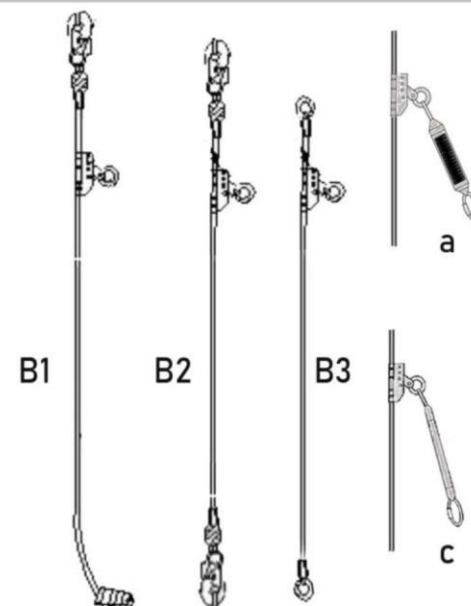
Дата покупки	Дата первого применения	Дата истечения срока службы

Периодические инспекционные осмотры и информация о ремонте

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

EAC

ООО «СИЗ»



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. 3-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, предназначенную 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.

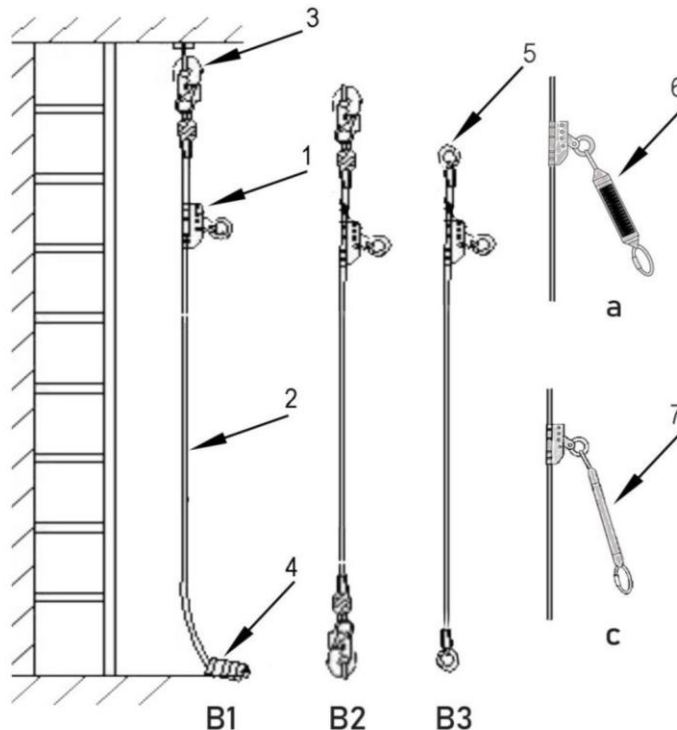
Карабин амортизатора должен быть соединен с анкерными точками крепления, находящимися на груди или спине. Запрещается подсоединение карабина к точкам крепления, предназначенным для работы в положении «оперевшись». Точка постоянной конструкции (точка крепления устройства), к которому присоединен рабочий 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 EN 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:

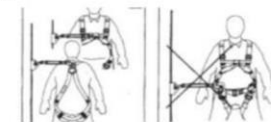
- металлические детали не должны иметь деформаций, трещин, коррозии, тканые детали не должны иметь надрезов, надрывов, прожогов и других дефектов, снижающих прочность;
- ловитель и регулятор длины должны работать без заеданий;
- карабин стропа должен открываться и закрываться свободно, без заеданий.

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

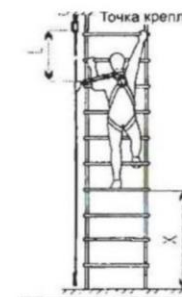
Во время эксплуатации следует избегать контактов всех элементы устройства с маслами, растворителями, кислотами и щелочами, открытым огнем, брызгами раскаленного металла и предметами с острыми краями.

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 EN 361(страховочные привязи), ГОСТ Р EN 362 (соединительные элементы). Наденьте страховочную привязь, подгоните по фигуре; Проверьте работу блокирующего устройства: он должен свободно перемещаться вверх и блокировать перемещение вниз.



Подсоедините 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.