

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ СКС-БЛОКА

1. ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ КАРТА - должна заполняться компетентным лицом и храниться в течение всего периода эксплуатации системы.

2. ВВЕДЕНИЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ - после установки стропа дата должна быть отмечена в Идентификационной Карте стропа и захвата. В Идентификационной Карте стропа должно быть записано название организации, установившей строп.

3. ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИНСПЕКЦИОННЫЕ ОСМОТРЫ - ежегодный инспекционный осмотр должен проводиться производителем или его представителем. Части СКС-БЛОКА: захват, соединительные элементы, регулятор натяжения стропа, направляющие элементы, винты должны проверяться на наличие механических, химических и тепловых повреждений. Результат осмотра должен быть отмечен в Идентификационной Карте.

4. ИЗЪЯТИЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ - после предотвращения падения СКС-БЛОК должен быть изъят из эксплуатации для проведения осмотра его компонентов. При обнаружении повреждения какого-либо компонента СКС-БЛОКА необходимо немедленно заменить его. В случае любого сомнения в надлежащей работе системы СКС-БЛОК не используйте ее.

5. ДОПУСТИМЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ - срок эксплуатации системы СКС-БЛОК не ограничен при условии обязательного проведения ежегодных инспекционных осмотров.

6. ХРАНЕНИЕ - компоненты системы СКС-БЛОК должны храниться в сухом, темном проветриваемом помещении при комнатной температуре. Перед установкой все компоненты должны храниться в упаковке производителя.

7. ОЧИСТКА - компоненты СКС-БЛОКА необходимо чистить теплой водой и хозяйственным мылом. Не используйте кислоту или основной растворитель. После очистки компоненты должны высохнуть естественным путем вдали от источников огня и отопления.

8. РЕМОНТ - категорически запрещается самостоятельно ремонтировать систему или вносить в нее изменения.

9. ТРАНСПОРТИРОВКА СКС-БЛОКА - должен транспортироваться в упаковке (например, пропитанная ткань, пакет из фольги, пластиковый или стальной контейнер) для предотвращения механических, химических повреждений, а также повреждений, вызванных влажностью.

МАРКИРОВКА

БЛОКИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО — наименование (тип) устройства
УПРАВЛЯЕМОГО ТИПА



АС 350 — каталоговый номер

ДОПУСТИМО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ТОЛЬКО СО СТРОПАМИ
ДИАМЕТРОМ $\varnothing 8$ мм.


Дата производства:
2 / 2010 — месяц/год производства

EN 353-1:02 — Европейский стандарт
VG 11RfU 11.073

CE 1437 — Маркировка CE и идентификационный
номер ответственного органа, статья 11



внимание: прочитайте руководство по эксплуатации

PROTEKT lub  — название производителя или дилера

SKC-BLOCK
SYSTEM

Руководство по эксплуатации

PROTEKT®

БЛОКИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЯЕМОГО ТИПА НА ЖЕСТКОЙ АНКЕРНОЙ ЛИНИИ

CE 1437 EN 353-1 : 2002 VG 11RfU 11.073 Система СКС-БЛОК

Система СКС-БЛОК блокирующее устройство управляемого типа на жесткой анкерной линии.

СКС-БЛОК компонент индивидуального страховочного снаряжения, соответствующий стандарту EN353-1.

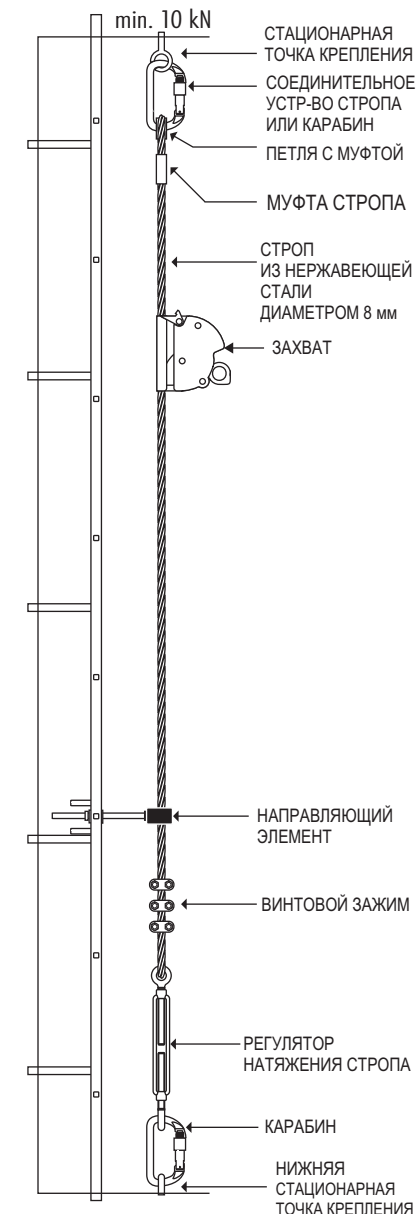
СКС-БЛОК рассчитан для страховки только одного лица.

Основа СКС-БЛОКА стальной захват, соединенный с передней точкой крепления привязи и скользящий на стальном стропе.

Основные компоненты системы (строп, захват, соединительный элемент, винтовые зажимы, регулятор натяжения стропа) сделаны из нержавеющей стали. Захват полноценное блокирующее устройство и не требует использования дополнительного амортизатора

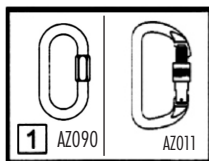
Максимальная рабочая нагрузка:
от 50 кг до 100 кг

Орган, контролирующий производство устройства
Экспертиза типа ЕС проведена
Центральным Институтом Профессиональной безопасности
Национальный Исследовательский Институт
Ул.Черняковска 16, 00-701 Варшава, Польша
No. 1437

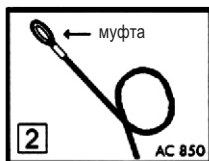


КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ СКС

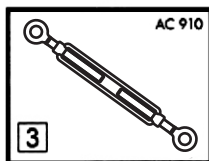
1. АС 900 - СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СТРОПА - рис. 1 кольцо, выполненное из нержавеющей стали с минимальным статическим сопротивлением 15 кН. Оно используется для прикрепления стропа к стационарной точке крепления. В некоторых случаях вместо соединительного элемента AZ090 может использоваться карабин AZ011



2. АС 850 - СТРОП . рис.2 это строп диаметром Ø 8 мм из нержавеющей стали, с одной стороны оборудованный петлей с муфтой, выполненной также из нержавеющей стали. Петля с муфтой - верхний конец стропа и она должна быть присоединена при помощи соединительного элемента АС900 к стационарной точке крепления.



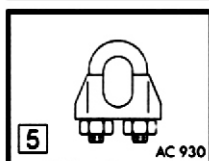
3. АС 910 - РЕГУЛЯТОР НАТЯЖЕНИЯ СТРОПА рис.3 регулятор натяжения завинчивающегося типа, выполненный из нержавеющей стали. Он используется для регулирования натяжения стропа.



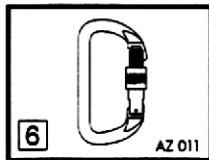
4. АС 920 - НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ - рис. 4 устройство, выполненное из оцинкованной стали с резиновым держателем. Он присоединен к лестнице для нейтрализации вибрации длинных сегментов стропа.



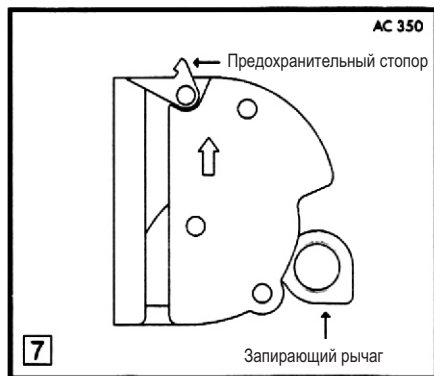
5. АС 930 - ЗАВИНЧИВАЮЩЕЕСЯ КРЕПЛЕНИЕ рис.5 используется для соединения нижнего конца стропа с регулятором натяжения. Выполнен из оцинкованной стали.



6. AZ 011 - КАРАБИН ЗАВИНЧИВАЮЩЕГОСЯ ТИПА рис.6 используется для прикрепления регулятора к нижней стационарной точке крепления.



7. АС 350 - ЗАХВАТ рис. 7 выполнен из нержавеющей стали. Во время поднятия или спуска рабочего захват свободно скользит по стропу. Во время падения рычаг захвата прижимает строп к стенке корпуса захвата. Захват может использоваться только со стальными стропами диаметром Ø8мм.

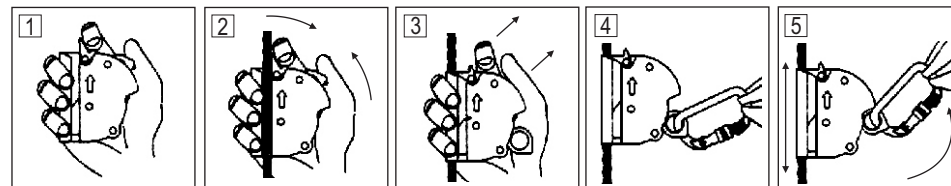


УСТАНОВКА ЗАХВАТА НА СТРОПЕ

1. Поверните предохранительный стопор и поднимите запирающий рычаг захвата.
2. Установите захват на строп.
3. Отпустите предохранительный стопор и рычаг. В этом положении строп защищен от выскальзывания.
4. Прикрепите овалный карабин к запирающему рычагу захвата и присоедините карабин к передней точке крепления страховочной привязи. Убедитесь, что затвор карат и заблокирован.
5. Поднимите захват вверх, толкая его за карабин, чтобы убедиться, что устройство свободно скользит по стропу, затем быстро подтолкните его вниз и удостоверьтесь, что захват немедленно блокируется на стропе.

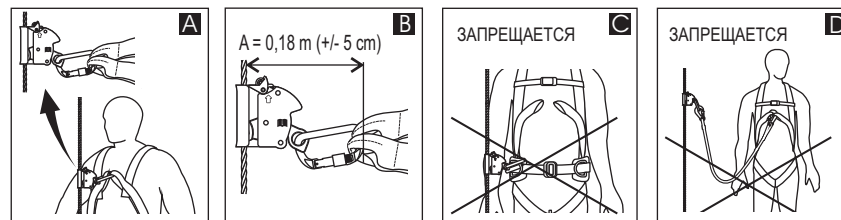
Внимание:

Карабин, прикрепленный к запирающему рычагу - дополнительная защита от случайного отсоединения захвата. Захват невозможно снять со стропа, не убрав карабин с запирающего рычага. Захват должен быть прикреплен к страховочной привязи только одним овальным карабином без каких-либо дополнительных элементов.



ПРИКРЕПЛЕНИЕ ЗАХВАТА К СТРАХОВОЧНОЙ ПРИВЯЗИ

- захват СКС-БЛОКА должен быть присоединен только одним овальным карабином, соответствующим стандарту EN 362 к передней точке крепления страховочной привязи. Привязь должна соответствовать стандарту EN361 - A/B
- категорически запрещается прикреплять захват к предохранительному поясу - С
- категорически запрещается присоединять какой-либо дополнительный элемент между карабином и точкой крепления привязи - С



ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ СКС-БЛОК

- СКС-БЛОК должен использоваться только лицом, прошедшим необходимую подготовку для высотных работ.
- СКС-БЛОК должен быть предметом индивидуального использования и использоваться одним рабочим должен быть установлен план спасения для предотвращения какой-либо опасности, которая может возникнуть во время эксплуатации снаряжения.
- перед каждым использованием должен быть проведен внимательный визуальный инспекционный осмотр СКС-БЛОКА на наличие механических, химических или тепловых повреждений. Необходимо также проверять натяжение стропа и корректную работу захвата (см. п. 5 «УСТАНОВКИ ЗАХВАТА НА СТРОПЕ»). Осмотр должен проводиться лицом, которое будет использовать СКС-БЛОК. При обнаружении каких-либо повреждений или сомнения в надлежащем состоянии системы СКС-БЛОК не используйте его. Неисправный компонент должен быть изъят из эксплуатации для проведения инспекционного осмотра. Инспекционный осмотр должен проводиться производителем или его представителем.
- использование СКС-БЛОКА в соединении со страховочной системой должно соответствовать руководствам по эксплуатации страховочных систем и обязательным стандартам:
 - EN361 - для страховочных систем;
 - EN362 для соединительных элементов.
- категорически запрещается использовать СКС-БЛОК в зоне взрыва.
- во время использования СКС-БЛОК должен быть защищен от контакта с маслами, кислотами, растворителями, основами, открытым огнем, каплями раскаленного металла, острыми краями. Не используйте СКС-БЛОК в атмосфере, насыщенной пылью или испарениями смазочных веществ.
- необходимо следить за тем, чтобы под ногами пользователя СКС-БЛОКА оставалось минимум 2 м свободного пространства для предотвращения столкновения с землей или с элементом конструкции при предотвращении падения. На первых метрах пользователь может быть не защищен от удара о землю, особенную осторожность следует соблюдать при поднятии или спуске.
- карабин должен быть присоединен только к передней точке крепления страховочной привязи для всего тела. Категорически запрещается присоединять карабин к предохранительному поясу.
- стационарная точка крепления, к которой присоединен строп, должна находиться выше рабочей позиции и иметь статическое сопротивление не менее 10 кН. Форма стационарной точки крепления не должна позволять самостоятельного отсоединения стропа. Рекомендуется использовать сертифицированную и маркированную стационарную точку, соответствующую EN 795.

Система СКС-БЛОК (€ 1437 EN 353-1 : 2002 VG 11RfU 11.073

БЛОКИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЯЕМОГО ТИПА НА ЖЕСТКОЙ АНКЕРНОЙ ЛИНИИ
ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ КАРТА
КАРТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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.

НАЗВАНИЕ УСТРОЙСТВА МОДЕЛЬ	<i>ЗАХВАТ</i>	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					

Система СКС-БЛОК (€ 1437 EN 353-1 : 2002 VG 11RfU 11.073

БЛОКИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЯЕМОГО ТИПА НА ЖЕСТКОЙ АНКЕРНОЙ ЛИНИИ
ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ КАРТА
КАРТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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.

НАЗВАНИЕ УСТРОЙСТВА МОДЕЛЬ	<i>СТРОП ДИАМЕТРОМ 8 мм</i>	КАТАЛОГОВЫЙ НОМЕР	
-------------------------------	---------------------------------	-------------------	--

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

ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	
------------------	--

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

ДАТА УСТАНОВКИ		МЕСТО УСТАНОВКИ	
НАЗВАНИЕ УСТАНОВИВШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ		ОБОЗНАЧЕНИЕ УСТАНОВИВШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ	

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					