

## 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. ИЗЬЯТИЕ 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-БЛОК** — 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 (типа) устройства  
УПРАВЛЯЕМОГО ТИПА



AC 350 —— каталоговый номер

ДОПУСТИМО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ  
ТОЛЬКО СО СТРОПАМИ  
ДИАМЕТРОМ Ø8 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: прочтите 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.

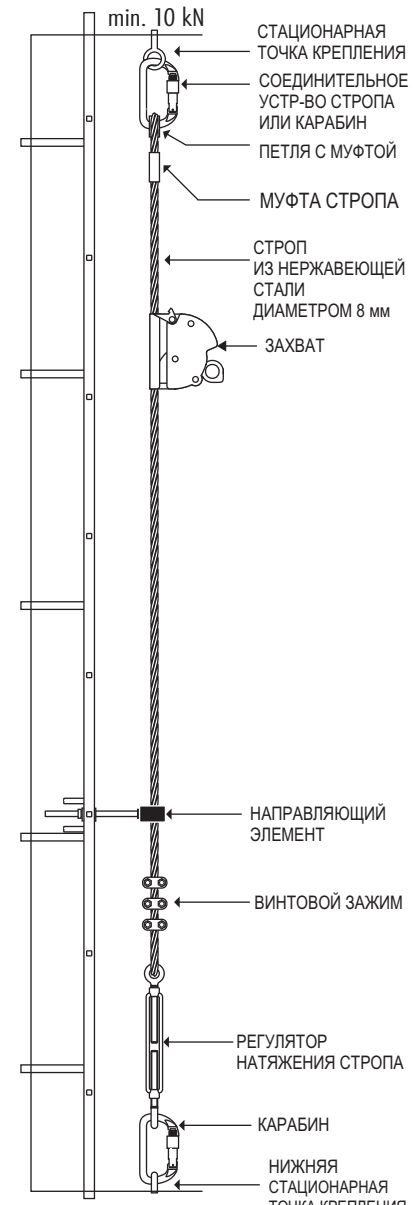
СКС-БЛОК рассчитан для страховки только  
одного лица.

Основа СКС-БЛОКА — стальной захват,  
соединененный 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

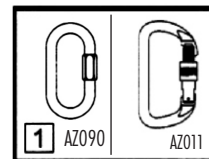
Максимальная рабочая нагрузка:  
от 50 кг до 100 кг



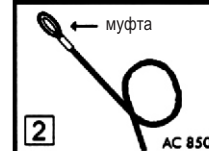
Орган, контролирующий производство устройства  
Экспертиза типа EC проведена  
Центральным Институтом Профессиональной безопасности  
Национальный Исследовательский Институт  
Ул.Черняковска 16, 00-701 Варшава, Польша  
№. 1437

## КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ СКС

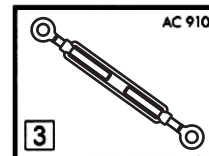
1. AC 900 - СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СТРОПА - рис. 1 кольцо, выполненное из нержавеющей стали с минимальным статическим сопротивлением 15 кН. Оно используется для прикрепления стропа к стационарной точке крепления. В некоторых случаях вместо соединительного элемента AZ090 может использоваться карабин AZ011



2. AC 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 AC900 к стационарной точке крепления.



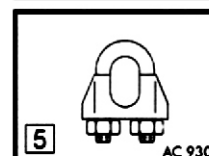
3. AC 910 - РЕГУЛЯТОР НАТЯЖЕНИЯ СТРОПА рис.3 регулятор натяжения завинчивающегося типа, выполненный из нержавеющей стали. Он используется для регулирования натяжения стропа.



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



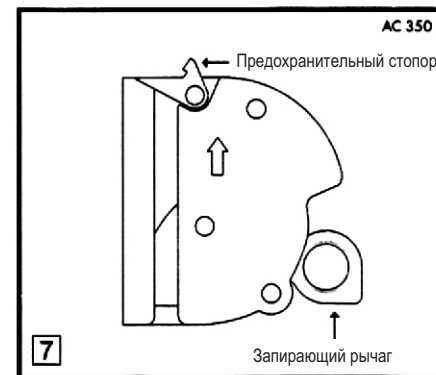
5. AC 930 - ЗАВИНЧИВАЮЩЕЕСЯ КРЕПЛЕНИЕ рис.5 используется для соединения нижнего конца стропа с регулятором натяжения. Выполнен из оцинкованной стали.



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



7. AC 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.

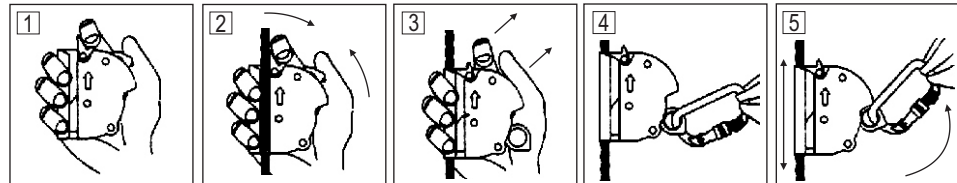


## УСТАНОВКА ЗАХВАТА НА СТРОПЕ

- Поверните предохранительный стопор и поднимите запирающий рычаг захвата.
- Установите захват на строп.
- Отпустите предохранительный стопор и рычаг. В этом положении строп защищен от выскальзывания.
- Прикрепите овальный карабин к запирающему рычагу захвата и присоедините карабин к передней точке крепления страховочной привязи. Убедитесь, что затвор карабин заблокирован.
- Поднимите захват наверх, 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.

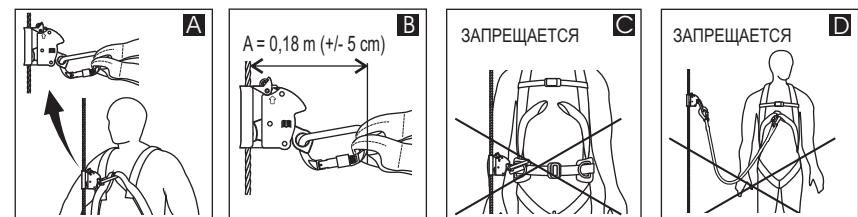
Внимание:

Карабин, прикрепленный к запирающему рычагу, дополнительная защита от случайного отсоединения захвата. Захват невозможно снять со стропа, не убирая 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-БЛОК 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 visualnyy inspectionnyy osmotr СКС-БЛОКА на наличие механических, химических или тепловых повреждений. Необходимо также проверять натяжение стропа и корректную работу захвата (см. п. 5 «УСТАНОВКА 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, особенно 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 CE 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 введение 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	<b>ЗАХВАТ</b>	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	ПОДСТЬ ОТВЕТСТВЕННОГО ЛИЦА
1					
2					
3					
4					

# Система СКС-БЛОК CE 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 введение 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	ПОДСТЬ ОТВЕТСТВЕННОГО ЛИЦА
1					
2					
3					
4					