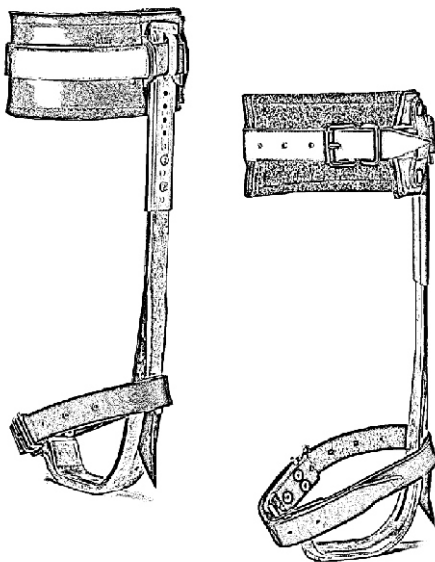


ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ЛАЗЫ

DR1
DR2
DR3
DR4



PROTEKT®

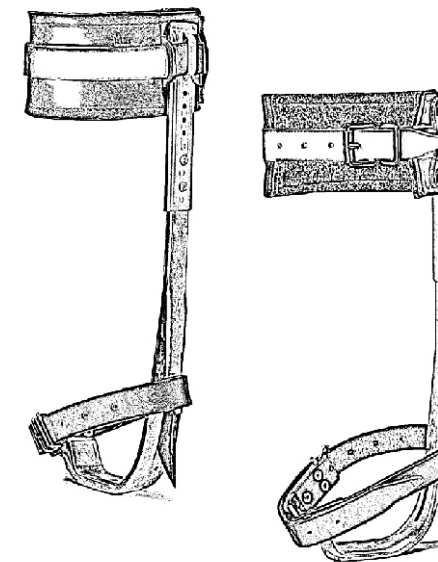
EAC

PROTEKT, 93-403 LODZ, ul. Starorudzka 9, POLAND, TEL: (48 42) 680 20 83, FAX: (48 42) 680 20 93, www.protekt.com.pl
Импортер в РБ: Частное предприятие «ИРБИСКОМ» г.Минск,ул.Старовиленская,131-215. тел. (017)334-75-11, (029)613-5-222

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ЛАЗЫ

DR1
DR2
DR3
DR4



PROTEKT®

EAC

PROTEKT, 93-403 LODZ, ul. Starorudzka 9, POLAND, TEL: (48 42) 680 20 83, FAX: (48 42) 680 20 93, www.protekt.com.pl
Импортер в РБ: Частное предприятие «ИРБИСКОМ» г.Минск,ул.Старовиленская,131-215. тел. (017)334-75-11, (029)613-5-222

1. Область применения

Лазы предназначены для подъема на деревья с целью выполнения работы на высоте, например сбор урожая или семян.

2. Конструкция

Крючок лаза выполнен из стали. Шип выполнен из специальной термически обработанной стали.

А) крючок с хомутом

Б) шип

В) верхняя защитная подкладка

Г) нижняя защитная прокладка

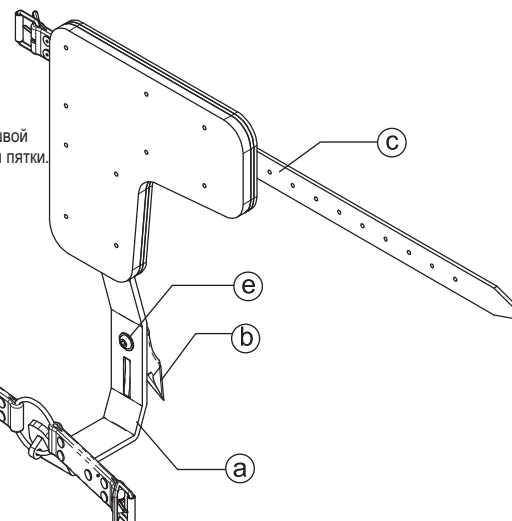
Д) стержень крепления шипа

3. Установка

Для того, чтобы одеть лаз необходимо разместить шип под подошвой обуви в области пятки. Шип должен находиться с внешней стороны пятки.

Для надежной фиксации лаза к ноге используются две застежки: под косточкой

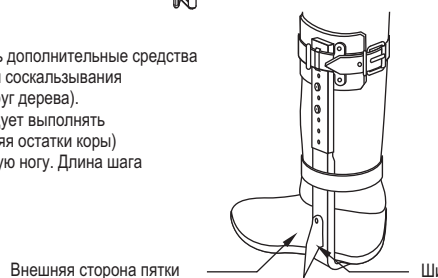
(нижняя защитная прокладка) и на голени (верхняя защитная прокладка). Высоту верхней защитной прокладки можно регулировать. С помощью двух болтиков лаз фиксируется в необходимом положении.



4. Подъем на деревья

При подъёме на дерево работник должен использовать дополнительные средства защиты от падения с высоты (страховочные привязи) и соскальзывания (предохранительные пояса со стропом увязанный вокруг дерева).

Спускаясь или поднимаясь на дерево каждый шаг следует выполнять крепко вбиваясь шипом в кору дерева (постоянно удаляя остатки коры) и поочерёдно перенося вес тела то на одну, то на другую ногу. Длина шага не должна привышать 20-30 см.



5. Консервация и хранение

После каждого использования устройство необходимо тщательно очистить от болота и смолы. После очистки произвести визуальный осмотр пригодности к дальнейшей эксплуатации.

Если прокладки (пояса) мокрые их необходимо просушить при комнатной температуре. Лазы с поврежденными ремнями не могут быть допущены к эксплуатации.

Острота шипов лазов сильно влияет на производительность. Тупые шипы необходимо заменить на новые, предоставляемые производителем лаза. Для того, чтобы произвести замену шипа необходимо открутить фиксирующий винт (f).

6. Безопасность.

А) Лазы должны применять лица, обученные работам на высоте

Б) перед каждым использованием устройства необходимо произвести тщательный осмотр лаза и ремней.

В) Поврежденные или непригодные ремни следует заменить на новые, предоставляемые производителем лаза

Г) Заточка тупых шипов строго запрещается

Д) Рекомендуется ограничить подъем на твердые деревья, такие как: бук, дуб, граб, что может привести к быстрому затуплению шипа.

Е) Рекомендуется во время использования осуществлять ежегодные тщательные осмотры лаза.

Устройство следует изъять из эксплуатации в случае обнаружения каких-либо повреждений.

Ж) Лазы следует хранить в сухих проветренных помещениях.

1. Область применения

Лазы предназначены для подъема на деревья с целью выполнения работы на высоте, например сбор урожая или семян.

2. Конструкция

Крючок лаза выполнен из стали. Шип выполнен из специальной термически обработанной стали.

А) крючок с хомутом

Б) шип

В) верхняя защитная подкладка

Г) нижняя защитная прокладка

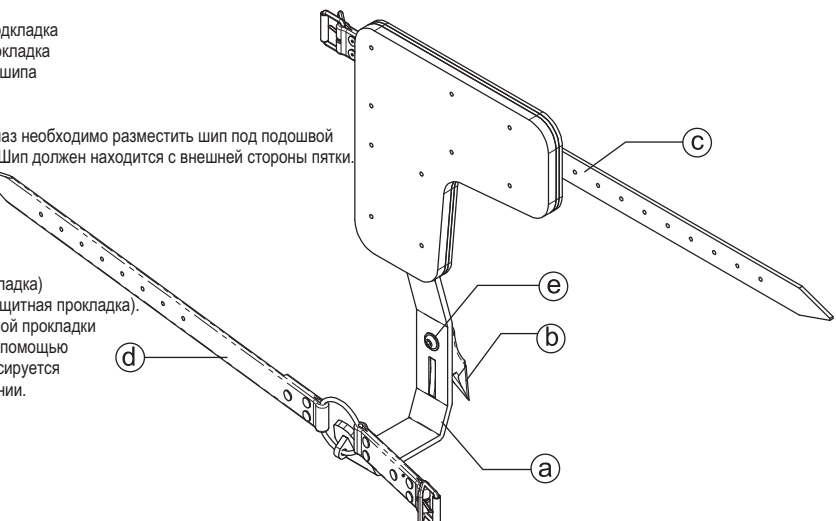
Д) стержень крепления шипа

3. Установка

Для того, чтобы одеть лаз необходимо разместить шип под подошвой обуви в области пятки. Шип должен находиться с внешней стороны пятки.

Для надежной фиксации лаза к ноге используются две застежки: под косточкой

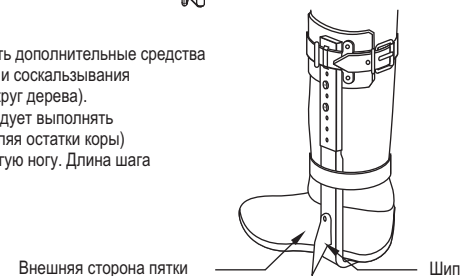
(нижняя защитная прокладка) и на голени (верхняя защитная прокладка). Высоту верхней защитной прокладки можно регулировать. С помощью двух болтиков лаз фиксируется в необходимом положении.



4. Подъем на деревья

При подъёме на дерево работник должен использовать дополнительные средства защиты от падения с высоты (страховочные привязи) и соскальзывания (предохранительные пояса со стропом увязанный вокруг дерева).

Спускаясь или поднимаясь на дерево каждый шаг следует выполнять крепко вбиваясь шипом в кору дерева (постоянно удаляя остатки коры) и поочерёдно перенося вес тела то на одну, то на другую ногу. Длина шага не должна привышать 20-30 см.



5. Консервация и хранение

После каждого использования устройства необходимо тщательно очистить от болота и смолы. После очистки произвести визуальный осмотр пригодности к дальнейшей эксплуатации.

Если прокладки (пояса) мокрые их необходимо просушить при комнатной температуре. Лазы с поврежденными ремнями не могут быть допущены к эксплуатации.

Острота шипов лазов сильно влияет на производительность. Тупые шипы необходимо заменить на новые, предоставляемые производителем лаза. Для того, чтобы произвести замену шипа необходимо открутить фиксирующий винт (f).

6. Безопасность.

А) Лазы должны применять лица, обученные работам на высоте

Б) перед каждым использованием устройства необходимо произвести тщательный осмотр лаза и ремней.

В) Поврежденные или непригодные ремни следует заменить на новые, предоставляемые производителем лаза

Г) Заточка тупых шипов строго запрещается

Д) Рекомендуется ограничить подъем на твердые деревья, такие как: бук, дуб, граб, что может привести к быстрому затуплению шипа.

Е) Рекомендуется во время использования осуществлять ежегодные тщательные осмотры лаза.

Устройство следует изъять из эксплуатации в случае обнаружения каких-либо повреждений.

Ж) Лазы следует хранить в сухих проветренных помещениях.