

- Кроме пред- и послеексплуатационного осмотра, все СИЗ должны регулярно проходить плановый осмотр компетентным лицом. Petzl рекомендует проводить осмотр СИЗ каждые 12 месяцев и после любых исключительных происшествий при использовании изделия.
 - Храните инструкцию к СИЗ в доступном месте и пользуйтесь ей при осмотре.
- Инструкция по эксплуатации доступна на сайте PETZL.COM.



ВЕРЕВОЧНЫЕ ЗАЖИМЫ С НАГРУЗКОЙ НА КУЛАЧЕК

1. Вы должны знать историю использования изделия

Любое СИЗ, состояние которого вызывает сомнение, должно быть изъято из эксплуатации до проведения детального осмотра (планового или внепланового).

Пользователь должен:

- Предоставить полную информацию об условиях эксплуатации.
- Сообщить о любых исключительных происшествиях при использовании СИЗ. (Примеры: срыв или остановка падения, использование или хранение при экстремальных температурах, модификация и ремонт вне заводов производителя и т.д.).

2. Первичный осмотр

Убедитесь, что серийный номер и отметка CE присутствуют и могут быть прочитаны.

Внимание, кодификация индивидуального номера наших изделий меняется. Используются одновременно два типа кодификации.

Смотрите ниже подробную информацию по каждому типу кодификации индивидуальных номеров.

Кодификация А:

00 000 AA 0000

Год изготовления	_____	_____	_____	_____
День изготовления	_____	_____	_____	_____
Имя инспектора	_____	_____	_____	_____
Приращение	_____	_____	_____	_____

Кодификация В:

00 A 0000000 000

Год изготовления	_____	_____	_____	_____
Месяц изготовления	_____	_____	_____	_____
Номер партии	_____	_____	_____	_____
Приращение	_____	_____	_____	_____

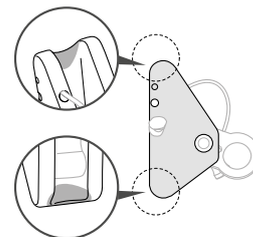
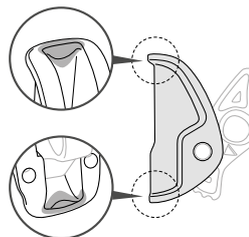
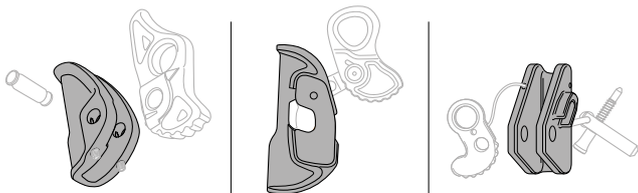
Убедитесь, что срок службы изделия не истек.

Сравните ваше изделие с новым на предмет наличия модификаций или отсутствия каких-либо элементов изделия.

3. Осмотр корпуса

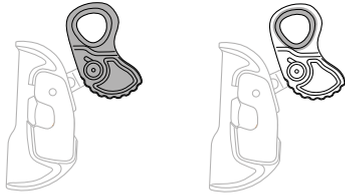
- Проверьте состояние корпуса (на отсутствие отметин, деформаций, трещин, следов коррозии и износа и т.д.).

- Проверьте степень износа вследствие воздействия веревки.

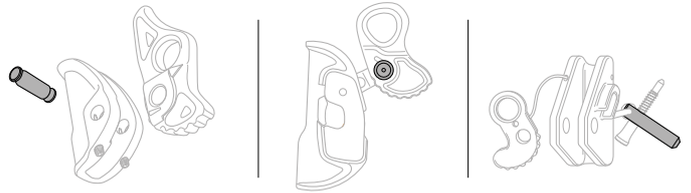


4. Осмотр эксцентрика

- Проверьте состояние эксцентрика и соединительного отверстия (на отсутствие отметин, деформаций, трещин, следов коррозии и износа и т.д.)



- Проверьте состояние оси эксцентрика (на отсутствие деформаций, трещин, следов коррозии и т.д.)

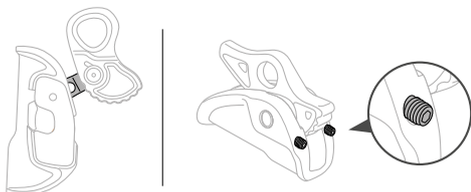


- Проверьте вращение эксцентрика и эффективность работы возвратной пружины.

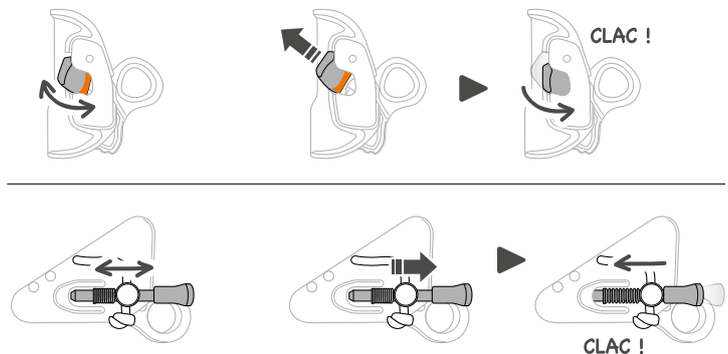


5. Осмотр закрывающего механизма

- Проверьте состояние соединительных элементов (на отсутствие отметин, деформаций, трещин, следов коррозии и т.д.)



- Проверьте состояние защелок и эффективность работы возвратной пружины.



6. Функциональная проверка

Убедитесь в том, что зажим скользит по веревке в одном направлении и зажимает ее при движении в противоположном.

