



ПАСПОРТ карабин трапециевидный “KROK”

1. Общие сведения

Карабин применяется как соединительное звено между различными элементами снаряжения при производстве высотных работ или работ в стеснённых условиях, а также используется в МЧС, альпинизме, промальпинизме, спелеологии, туризме.

2. Технические характеристики

Карабин представляет собой скобу из стального прута диаметром 10 мм в виде трапеции.

Замыкающим элементом является замок карабина из стального прута диаметром 12 мм типа KeyLock.

Замок шарнирно соединен со скобой, имеет механизм возврата и предохранительную муфту.

Изготавливаются карабины с резьбовой и байонетной муфтой.

трапеция KeyLock резьбовая муфта 5000кг



величина раскрытия
не менее 21 мм
вес - 162 г

трапеция KeyLock Автомат байонетная муфта 5000кг



величина раскрытия
не менее 21 мм
вес - 178 г

Прочность и эксплуатационные характеристики соответствуют требованиям ДСТУ EN 362 “Индивидуальные средства защиты от падения с высоты. Соединители”.

Рабочие и максимальные нагрузки, продольные, поперечные и с открытым замком указаны в таблице протокола испытаний, являющего неотъемлемой частью данного паспорта.

3. Правила использования и рекомендации по эксплуатации.

Для подготовки карабина к работе необходимо:

1. Открутить резьбовую либо повернуть байонетную предохранительную муфту в крайнее открытое положение и откинуть замок внутрь скобы.
2. Заправить канат или пристегнуть карабин к элементу конструкции.
3. Отпустить замок карабина. При байонетной муфте он зафиксируется самостоятельно, а при резьбовой необходимо закрутить резьбовую муфту до фиксации.

В процессе эксплуатации замок карабина должен быть зафиксирован.

ВНИМАНИЕ! Незафиксированный замок может послужить причиной произвольного выщелкивания карабина из страховочной цепи!

Для безопасной эксплуатации карабина необходимо перед его использованием проводить контроль работоспособности и внешний осмотр на наличие механических дефектов, трещин, коррозии, износа, деформации и других повреждений.

При их наличии либо изношенностии элементов карабина более чем на 10% от площади начального размера карабина его эксплуатация ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!!

Контроль работоспособности карабина проводится полным отжимом замка в крайнее “открытое” положение с последующим резким отпусканьем. Замок (для карабина с байонетной муфтой - и муфта) должны закрыться под действием пружин без заедания.

4. Техническое обслуживание и условия хранения

После эксплуатации карабин тщательно вычистить, высушить и смазать шарики замка индустриальным маслом.

Хранить в сухом помещении, оберегать от воздействия агрессивных химических веществ.

Разрешается транспортировать любым видом транспорта при условии защиты карабина от механических повреждений, атмосферных осадков и воздействия агрессивных сред.

В процессе эксплуатации карабины подлежат испытаниям не реже одного раза в 6 месяцев статической нагрузкой в 400 кг с выдержкой 5 минут.

Таким же испытаниям подлежат устройства перед использованием, хранящиеся на складе более 1 года, и устройства противостоявшие рывку.

5. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует сохранение основных характеристик и функционирование карабина при отсутствии механического износа и надлежащем хранении в течение всего срока эксплуатации. Срок службы зависит от интенсивности использования.

Гарантийные обязательства не распространяются на устройства, модифицированные потребителем либо использовавшиеся с нарушением правил эксплуатации, транспортировки или хранения.

Изготовитель не несет ответственности за нецелевое или неправильное использование изделия.

6. Свидетельство о соответствии

Карабин трапециевидный “KROK” испытан на прочность в НСЦ “Стандарт” г. Киев.

Продукция имеет сертификат УкрСЕПРО №UA1.096.0006106-10