

Патент # 147109 от 26.09.2014
IR0640-50

Сертифицирован UIAA 152 и EN 13089
Лаборатория, проводящая CE сертификацию: VVUU, a.s.,
Pikartska 1337/7, 716 07 Ostrava-Radvanice, Чехия (ID no. 1019)

! Только для ледолазания и альпинизма. Пользователь несет ответственность за свои действия и решения. Перед использованием этого изделия необходимо прочитать и понять все инструкции и предупреждения, ознакомиться с надлежащим использованием, возможностями и ограничениями. Мы рекомендуем, чтобы каждый пользователь получил надлежащую подготовку по правильному использованию изделия.

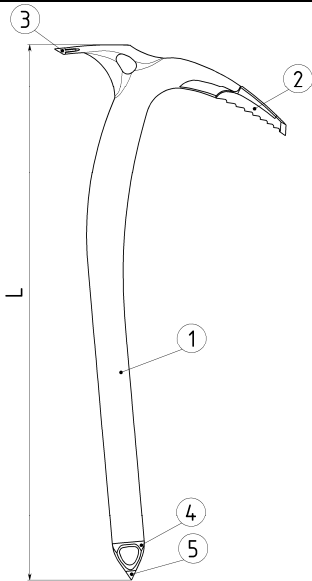


Рис. 1. 1 – рукоять (карбоновое волокно); 2 – клюв (сталь); 3 – лопатка (титан); 4 – штычок (алюминий); 5 – наконечник (титан).

Характеристики

Длина L	IR0640	50 см
	IR0640-60	60 см
Вес	IR0640	188±10 г
	IR0640-60	218±10 г
Толщина клюва		макс. 7 мм мин. 3 мм

Рис. 2 ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

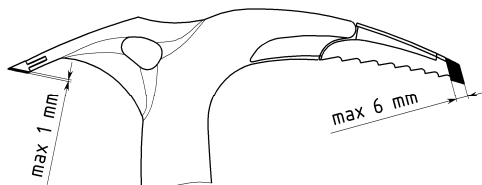


Рис. 3 МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ

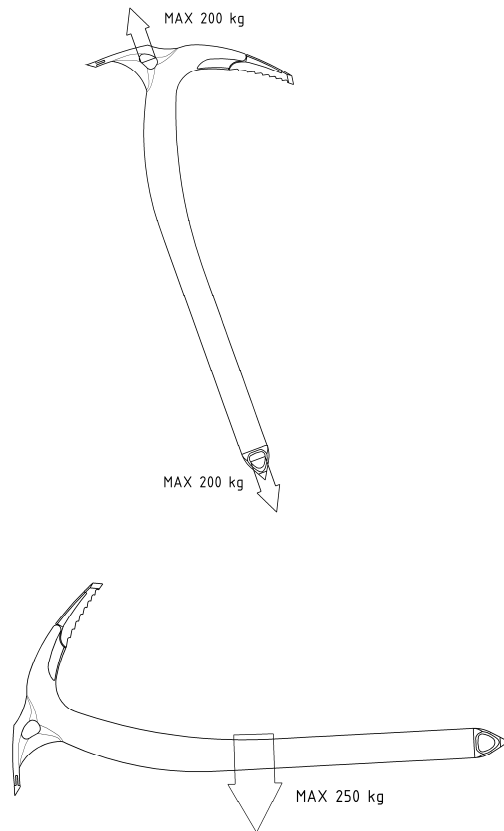


Рис. 4 ПРАВИЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ УДАРА

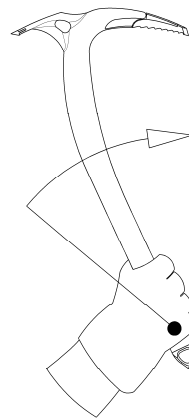


Рис. 5 НЕ ЗАБИВАТЬ СКАЛЬНЫЕ КРЮЧЬЯ

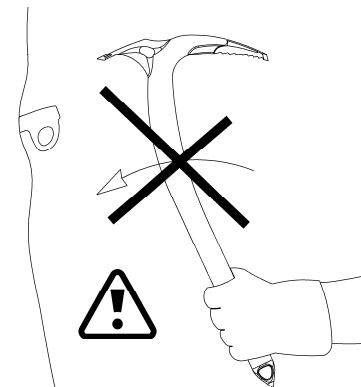


Рис. 6

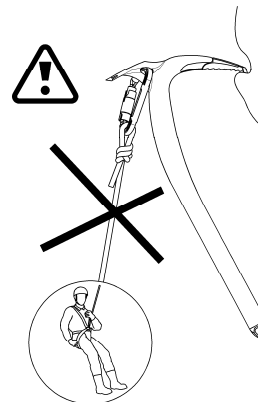


Рис. 7 ОРГАНИЗАЦИЯ СНЕЖНОГО ЯКОРЯ

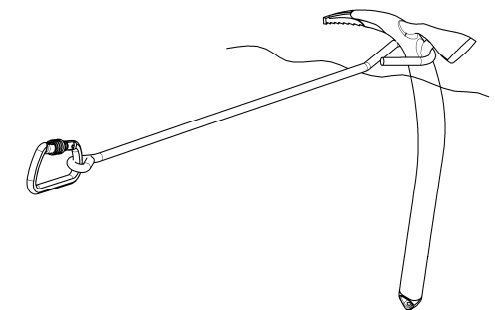
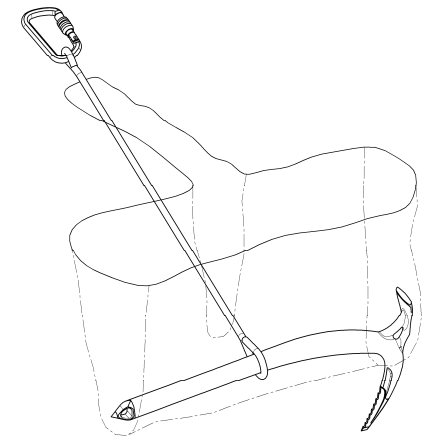
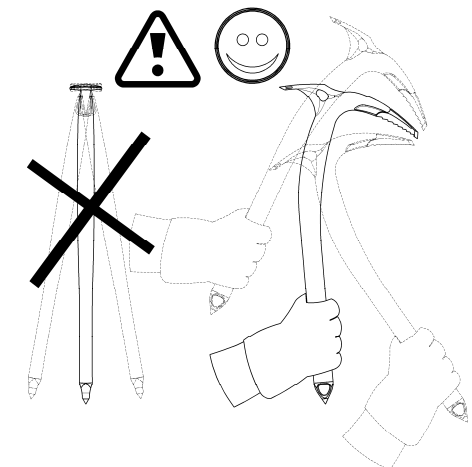


Рис. 8 (а) (б)



Благодарим Вас за покупку ледоруба IDOL торговой марки ICE ROCK. Вы стали обладателем высокотехнологичного изделия, сочетающего в себе оригинальную конструкцию, лучшие материалы и все последние тренды в сфере ски-альпинизма.

IDOL – победитель международного конкурса ISPO BRAND NEW 2015/2016 в категории “Зимнее снаряжение”.



Просим Вас внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации.

Ледоруб предназначен для самостраховки и самозадержания при срывах на снежных, снежно-ледовых и ледовых склонах, а также в качестве дополнительной точки опоры для передвижения по горным маршрутам.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕДУРУБА

Хорошая техника восхождений развивается с опытом. Способность чувствовать лед (снег) и находить надежную опору на нем приходят с обучением и накоплением опыта, который не может заменить любая текстовая инструкция независимо от полноты описания. Необходимо приобрести практические навыки лазания и страховки, прежде чем полагаться на ледоруб. При длительных и ответственных восхождениях необходимо иметь как минимум один запасной ледоруб. Наличие запасного снаряжения имеет значение для уменьшения рисков, связанных с альпинизмом.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Ледоруб является тяжело нагруженной частью вашего снаряжения. Любой компонент ледоруба имеет повышенный риск поломки. Частое использование постепенно приводит к выходу из строя любого ледоруба.

Правильные удар и постановка уменьшают риск поломки ледоруба (рис. 4). Ледоруб имеет максимальную несущую способность в вертикальном положении (клюв сверху) и нагрузкой сверху вниз (рис. 3). Запрещается использовать ледоруб для забивания ледовых и скальных крючьев. Энергичное поперечное раскачивание ледоруба при его выемке из льда или щели (рис. 8а) может привести к его поломке. Рекомендованное движение показано на рис. 8б.

Не допускается использовать ледоруб, установленный на рельефе на клюв, как точку опоры при спуске (рис. 6).

Падение ледоруба на маршруте может вызвать серьезные внутренние повреждения, не видимые невооруженным глазом. При наличии сомнений о целостности рукоятки после падения ледоруба с высоты не допускается его дальнейшее использование, его необходимо утилизировать.

При удалении налипшего снега с кошек при помощи ледоруба будьте очень осторожны, чтобы не ударить карбоновую рукоять непосредственно о зуб кошки.

Невозможно описать все виды неправильного использования ледоруба. В случае возникновения каких-либо сомнений, обращайтесь в компанию ICE ROCK.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

РУКОЯТЬ

Рукоять ледоруба (тип 1) выполнена из высокопрочного углепластика. **ВНИМАНИЕ!** Не допускаются удары карбоновой рукоятки об острые предметы, это может привести к её повреждению и необходимости утилизации.

КЛЮВ И ЛОПАТКА

Клюв имеет толщину 7 мм с утонением к кончику до 3 мм.

Правильно и остро заточенный клюв является залогом успешного прохождения маршрута. Рекомендации по заточке клюва и лопатки показаны на рис. 2. Заточку необходимо производить вручную качественным напильником. Использование устройств с механизированным приводом может привести к перегреву тонких частей клюва и лопатки и, как следствие, уменьшению прочности и твердости. **Обратите внимание**, что клюв несет потенциальную опасность травмирования при срыве ледоруба, находящегося над головой альпиниста.

УХОД, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Спусковое устройство требует тщательного ухода и обслуживания. Перед началом использования обязательно проверяйте состояние вашего снаряжения.

После использования устройства необходимо его полностью высушить перед хранением. Рекомендуется хранить ледоруб в сухом помещении вдали от источников тепла. Чтобы свести к минимуму вероятность появления ржавчины на металлических компонентах Вы можете смазать клюв, лопатку и штычок тонким слоем консервационной смазки.

Не храните ледоруб вблизи коррозионно-активных и агрессивных веществ (кислоты, соли, растворители и т. п.)

При необходимости транспортировки используйте защитные колпачки на острых компонентах ледоруба.

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

При нормальных условиях эксплуатации (от 20 до 50 дней в году, ски-альпинизм), срок службы ледоруба составляет примерно 3 года. Более интенсивное использование ледоруба может уменьшить срок службы.

УТИЛИЗАЦИЯ

Проверяйте ваш ледоруб на предмет повреждения до и после каждого использования.

Ледоруб требует утилизации в случае, если на рукоятке присутствуют трещины, вмятины, сколы. Тщательно проверяйте места склейки карбоновой рукоятки с металлическими компонентами (не допускается люфт).

Утилизации подлежит ледоруб, клюв которого уже не позволяет производить заточку без потери первоначальных рабочих углов, если клюв имеет трещины и значительные деформации, если имеется значительный износ зубьев.

Важно, чтобы ваш ледоруб и его компоненты были надежными. Если у Вас возникли сомнения в надежности ледоруба, утилизируйте его. Утилизированный ледоруб необходимо уничтожить любым доступным способом, чтобы исключить непреднамеренное использование третьими лицами.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации ледоруба 12 месяцев со дня продажи товара.

Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности ледоруба, связанные с дефектами материалов и дефектами изготовления.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате:

- любых модификаций и изменений в конструкции;
- использования изделия не по назначению;
- использования заведомо неисправного изделия;
- нарушения требований эксплуатации.

Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока заменить некачественное или произвести ремонт вышедшего из строя изделия при условии соблюдения Покупателем правил эксплуатации и обслуживания.

С рекламацией Покупатель может обращаться в торгующую организацию или непосредственно к предприятию-изготовителю. При предъявлении рекламации необходимо предоставить:

- подробное описание обстоятельств, при которых произошло повреждение;
- сведения о количестве отработанных часов;
- паспорт на изделие с отметкой торгующей организации о продаже изделия.

МАРКИРОВКА



Логотип TM Ice Rock;

IDOL

Название ледоруба;



Внимательно прочтите техническую и общую информацию;



Обозначает, что ледоруб и клюв отвечают требованиям Типа 1.

CE 1019: Отметка о сертификации CE и номер лаборатории, проводящей тестирование (VVUU, a.s.).



Отвечает требованиям UIAA 152

ООО «Вертикаль»
610044, г. Киров, ул. Луганская 51, корп. 3, оф. 1,
тел./факс (8332) 53-92-51
e-mail: info@vertical-c.ru
<http://vertical-c.ru>

Отметка ОТК: _____