



«Комби»

- трехзубый наконечник
незацепляйка для подводной охоты.

Лучший выбор многозубого наконечника для охоты в зарослях водной растительности и не только.

Принцип работы наконечника охраняется патентом РФ.

Описание:

Наконечник имеет 2 состояния: со сложенными зубьями и разведенными. Функция складывания зубьев позволяет свободно перемещаться сквозь препятствия, практически исключая запутывание трезубца и не создавая дополнительного шума, борясь с травой и пр., бережет нервы и силы охотника и не отвлекает внимание охотника от поиска рыбы на положение наконечника и препятствий.

Раскрытие и фиксация зубьев происходит автоматически в момент выстрела в самом начале движения гарпуна.

Фиксация раскрытых зубьев позволяет использовать наконечник как обычный трезубец.

Характеристики:

Основной материал наконечника: титан.

Габариты (без соединительной втулки): 80x200мм.

Резьба соединения с гарпуном: M7x1.

Комплектация:

- наконечник с тремя зубьями;

- фиксирующий штифт с отрезком лески и втулкой для крепления лески за хомут на ружье;

- капроновый хомут стяжка.

Подготовка наконечника и использование:

! ВНИМАНИЕ !

В целях безопасности установку и настройку штифта с леской на ружье с заряженным гарпуном рекомендуем производить при стравленном давлении в ружье даже при исправном предохранителе. Складывание и фиксацию зубьев во время охоты производите с включенным предохранителем ружья при заряженном гарпуне и следите, чтобы наконечник и тыльная часть ружья не были направлены в стороны частей вашего тела или другого пловца.

Для начала использования наконечника необходимо установить его на гарпун, зарядить гарпун и закрепить на ружье фиксирующий штифт. Рекомендуемое рабочее положение наконечника отверстием под штифт вверх. Штифт с отрезком лески крепиться к ружью на установленный хомут-стяжку с помощью втулки (входят в комплект) аналогично соединению лески и штифта. Лучше использовать две стяжки, чтобы в случае обрыва одной штифт не потерялся.

Хомут крепиться на ресивер ружья, максимально близко к надульнику, чтобы длина лески была минимальной. Свободный конец лески проводим под хомут, делаем петлю и вставляем во втулку. Втулку нужно обжать вокруг лески и обрезать свободный конец лески заподлицо с краем втулки. Длину лески выбирать таким образом, чтобы существовал небольшой провис 10-15мм при вставленном в рабочую позицию штифте (см. рисунок).

Чтобы свести и зафиксировать зубья отведите назад верхний край фиксирующей пластины (с отверстием под штифт) в тыльной части наконечника. Сведите острия зубьев друг к другу и вставьте штифт в совпадающие отверстия в фиксирующей пластине и верхнем зубе.

Снимите ружье с предохранителя. Наконечник готов для перемещения охотника среди препятствий и охоте.

Важно:

- после разборки важно устанавливать ось бокового зуба обратно, сохраняя ориентацию магнита в оси, отверстием меньшего диаметра в сторону магнита в пластине зуба, ось должна удерживаться в отверстии зуба (не выталкиваться);

- для рихтовки зубьев, в случае такой необходимости, нужно закрепить основание зуба в тисках так, чтобы не прикладывать усилие к сварным швам, которое может превысить рабочую нагрузку, особенно в собранном виде.

- зазор между сведенными зубьями регулируется винтом, при изменении настройки не создавайте натяг между зубьями, это затруднит постановку фиксирующего пина в отверстие, оставляйте минимальный зазор.

