

## Нож «ШКИПЕР®»

Нож «ШКИПЕР®» обеспечивает выполнение:

Швартовых операций:

- резка швартовых концов из синтетических или растительных волокон;
- резка стопоров и марок, наложенных на концах канатов (тросов) из синтетических или растительных волокон;

Морских такелажных работ:

- установка такелажных скоб малых диаметров;
- использование ножа как свайки для плетения огонов на канатах (тросах) из синтетических или растительных волокон;
- использование ножа для изготовления матов, швабр и других корабельных приспособлений из капроновых, сизалевых или пропиленовых концов;
- использование ножа для ремонта чехлов палубных механизмов, мягких пластырей и других изделий;

Аварийно-спасательных работ:

- изготовление клиньев и чопов малых диаметров;
- изготовление пластырей с мягкими бортами;
- выполнение работ по раскройке брезента и парусины (при отсутствии штатного инструмента);
- обеспечение установки и съема резинотканевых емкостей при подаче буксирных линий;
- обеспечение установки и отдачи капроновых каболок крепления судоподъемных стропов при остропке судоподъемных понтонов;
- экстренное освобождение человека от элементов одежды;

Электромонтажных работ:

- работа с электрическими кабелями;
- снятие изоляции с проводов.



### ОСОБЕННОСТИ

- Многофункциональность ножа за счет наличия дополнительных инструментов – ножа электрика, свайки и такелажного ключа;
- Защита от выскальзывания за счет наличия в конструкции ножа накладок из стеклонаполненного полиамида – материала, обладающего ударопрочностью, стойкостью к агрессивным средам, теплостойкостью, диэлектрическими свойствами.
- Нож комфортен в работе при отрицательных температурах окружающего воздуха;
- Удобное удержание ножа в руке благодаря отсутствию острых выступающих частей;
- Фиксация клинков и свайки от случайного закрытия;
- Легкое открывание составных частей ножа – для удобства открывания клинков ножа используются бобышки;

- Различные варианты ношения ножа на поясном ремне или других элементах экипировки;
- Защита от потери – в комплект ножа входит темляк, предназначенный для удобства извлечения ножа из чехла и крепления его на руке;
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред и высоких температур – за счет применения нержавеющей стали 40X13.

#### Технические характеристики

Параметр	Значение
Габаритные размеры в сложенном состоянии, мм, не более	120x43x22
Габаритные размеры ножа в чехле, мм, не более	150x55x40
Длина ножа в разложенном состоянии, мм, не более	288
Длина основного клинка, мм, не более	85
Длина вспомогательного клинка, мм, не более	42
Длина свайки, мм, не более	88
Масса ножа, кг, не более	0,26
Масса ножа в чехле, кг, не более	0,3
Марка стали клинка	40X13
Твердость клинка, HRC	48-56
Марка стали свайки	95X18
Твердость свайки после, HRC	53-55

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект ножа	Состав набора инструментов
Нож; Темляк; Чехол.	Клинок; Нож электрика; Свайка; Такелажный ключ.

Изделие поставляется в индивидуальной упаковке с копией сертификата соответствия требованиям ГОСТ Р 51501-99, копией протокола испытаний, руководством по эксплуатации и этикеткой.



ООО «АКВАИРИ» официальный дилер АО «КАМПО» на территории РФ (договор № 9/2021-К)