


ВСЁ ДЛЯ ФРОНТА! ВСЁ ДЛЯ ПОБЕДЫ!




Лёгкие, прочные и надёжные **изделия из композитов**
для успешной работы ВС РФ в зоне боевых действий

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ВСЕХ ИЗДЕЛИЙ
ПОДТВЕРЖДЕНЫ НАШИМИ БОЙЦАМИ
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ЗОНЕ СВО**

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Возможность коррекции параметров изделий
для нужд каждого заказчика



ЩУП САПЁРНЫЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Одно, двух или трёхсекционная композитная штанга с закреплённой на конце иглой



Длина и количество секций зависят от условий применения.

Конструкция щупа позволяет переустанавливать иглу в двух фиксированных положениях: продольно или под углом 30° , и предусматривает вложение запасной иглы в одну из секций.

Щуп поставляется в разобранном виде.

Комплектуется инструкцией по сборке и запасными иглами в количестве 5 штук.

Масса двухсекционного щупа - 320 г, щупа «мини» – 130 г.

При необходимости может комплектоваться металлической иглой.

МАЧТА АНТЕННАЯ КОМПОЗИТНАЯ

Телескопическая штекерная конструкция с двумя поясами оттяжек

Возможные варианты применения мачты в условиях СВО:

- Установка антенны связи для увеличения дальности приёма-передачи.
- Установка ретранслятора сигнала для аэроразведки и FPV.
- Крепление сеток растяжек для защиты от FPV.

Базовая длина мачты 9 метров.

Возможно увеличение длины до 10-12 метров.

Длина мачты в транспортировочном положении – 1,75 метра.

Вес полного комплекта поставки (мачта + крепёж) – 5,86 кг.

Максимальная нагрузка на вершине мачты - 5 кг.



НОСИЛКИ СКЛАДНЫЕ КАРКАСНЫЕ

Лёгкие и прочные складные носилки с каркасом из композитного материала



Предназначены для транспортировки людей в городских и полевых условиях.

Конструкция: штекерно-разборная.

Металлические элементы отсутствуют.

Максимальная грузоподъёмность: 120 кг.

Размеры: длина 210 см, ширина 60 см
Длина в сложенном состоянии: 115 см

Вес: 3,2 кг

НОЖ КОМПОЗИТНЫЙ

Прочный диэлектрический досмотровый сапёрный нож для окапывания мин и снарядов



Изготовлен из прочного полимерного материала.

Предназначен для извлечения/заложения мин и уничтожения неразорвавшихся боеприпасов.

Не содержит металла.

Не проводит электрический ток.

Общая длина ножа: 25 см.

Лезвие: длина 12,5 см, ширина 3 см.

Вес: 150 г.

КОМПЛЕКТ РАЗМИНИРОВАНИЯ

Комплект разминирования носимый общевойсковой

Предназначен для оснащения подразделений групп разминирования ВС РФ.

1. СРЕДСТВА ПОИСКА

- Щуп сапёрный диэлектрический
- Игла диэлектрическая
- Игла металлическая
- Нож сапёрный досмотровый диэлектрический в чехле
- Нож-лопатка сапёрный стальной в чехле

2. СРЕДСТВА ПРЕОДОЛЕНИЯ

- Кошка большая сапёрная разборная
- Кошка сапёрная малая разборная
- Кошка-трал для траления разборная
- Ножницы малые для преодоления проволочных заграждений



КОМПЛЕКТ РАЗМИНИРОВАНИЯ

Комплект разминирования носимый общевойсковой



3. СРЕДСТВА ОБОЗНАЧЕНИЯ:

а) Взрывоопасных предметов (ВОП)

- Флажок красного цвета с буквой «М» пластиковый на диэлектрической стойке
- Кувалда малая для забивания стоек
- Сумка-кошачник наплечная для переноски флажков обозначения ВОП
- Втулка-переходник для соединения диэлектрических стоек
- Верёвка чёрного цвета в комплекте



б) Границ проходов в минно-взрывных заграждениях (МВЗ)

- Флажок жёлтого цвета пластиковый на диэлектрической стойке
- Верёвка жёлтого цвета для обозначения края прохода в МВЗ

Габаритные размеры комплекта разминирования: 710×100×260 мм

Масса комплекта разминирования: 8,4 кг

Условия хранения: отдельный бокс или ящик (по три комплекта).

КОШКИ САПЁРНЫЕ

Стальные разборные устройства траления (входят в комплект разминирования)



Предназначены для сдёргивания мин и прочих неразорвавшихся боеприпасов.

Имеют разборную конструкцию.

Элементы конструкции большой и малой сапёрных кошек имеют сквозные отверстия, которые могут использоваться в полевых условиях в качестве дополнительного инструмента фиксации.

Размеры в транспортном положении:

- большая сапёрная кошка: длина 18 см, ширина 10 см.
- малая сапёрная кошка: длина 15 см, ширина 8 см
- кошка-трал: длина 12 см, ширина 5 см.

