

# КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

---

# Бронежилеты и защитное снаряжение

---

# Гражданский противоосколочный жилет «Легенда», модель «Ижевск»



**Степень защиты:** С2 по ГОСТ 34286-2017. Исключает возможность пробития на расстоянии 2 метров от гранаты Ф1 и гранаты ВОГ – 25

**Внешняя ткань:** высокопрочный, водонепроницаемый, ветрозащитный материал

**Утеплитель:** синтепух (инновационный, экологически чистый наполнитель)

**Баллистика:** внутри жилета мягкий съемный многослойный баллистический пакет в водоотталкивающем чехле, который полностью скрыт в конструкции жилета - (на жилете, воротнике, капюшоне), усиленная защита по груди, спине и на шеи.

**Площадь защиты:** от 123 дм<sup>2</sup> (+/-5%) до 151 дм<sup>2</sup> (+/-5%)

**Цвета:** хаки, графит, черный

**Вес:** от 3,9 кг (+/-5%) до 5 кг (+/-5%), в зависимости от размера

**Размерный ряд:** 46 – 60

**Сертификат соответствия:** 1) РОСС RUC-RU.C 312.B.00117/24 - по стандарту ГОСТ 34286-2017 п.5.1 и 5.2 класс защиты по противоосколочной стойкости С2 (V50% 415 м/с) подтвержденная протоколом АО"ЦНИИТОЧМАШ" 53/СЗ-2024 от 17 апреля 2024 г.



# Гражданский противоосколочный жилет «Легенда», модель «Ижевск»



## Особенности конструкции:

- Полностью съемная баллистика по всей площади жилета
- Съёмный капюшон с баллистикой для защиты головы
- Усиленная баллистика в области спины, груди и головы
- Внешняя ветрозащитная планка на магнитах
- Молния по центру жилета

Такой жилет является упрощённым и облегчённым аналогом бронежилета. Выглядит как обычный предмет гардероба, сохраняя защитные свойства противоосколочного жилета. Подойдет для водителей, курьеров, корреспондентов, медицинских работников, почтальонов. Обеспечит защиту в повседневной жизни.

## ЦЕНА:

РОЗНИЦА – **48 000 Р**

ОПТОВАЯ ОТ 30 ДО 50 – **40 800 Р Без НДС**

ОПТОВАЯ ОТ 50 ДО 100 – **38 400 Р Без НДС**

ОПТОВАЯ ОТ 100 И БОЛЕЕ – **33 600 Р Без НДС**

# Бронежилет скрытого ношения



**Класс защиты:** БР1

**Цвета:** белый и чёрный

**Размерный ряд:** 44-52, 54-60

**Вес (в зависимости от размера) – 2,03 – 2,39 (+/-5%) кг**

**Площадь защиты жилета:** размер 44-52 – 0,43 м<sup>2</sup>  
размер 54-60 – 0,51 м<sup>2</sup>

**Состав комплекта:** БР1 – 2 чехла (белый и чёрный) и съемная баллистика

"Изделие изготовлено в соответствии с требованиями государственных стандартов, ТУ 14.12.30-012-54686075-2024 и комплекта конструкторской документации. Изделие должно обеспечивать защиту по классу защитной структуры Бр1 по ГОСТ 34286-2017 – подтверждено Протоколом испытаний АО «ЦНИИТОЧМАШ» 10/281024 от 28.10.2024 г.

- защита жизненно важных органов от холодного, травматического оружия, осколков и pistolетных пуль
- не заметен под одеждой
- увеличенная площадь защиты боковых проекций
- баллистические пакеты СВМПЭ 160 гр/м<sup>2</sup>, 24 слоя по всему периметру жилета, грудь и спина защищены дополнительными пакетами
- верх из материала ОКСФОРД RIP-STOP с водоотталкивающей пропиткой
- внутренняя часть – ткань ВЕЛКРО для дополнительной мягкости и вентиляции



# Бронежилет скрытого ношения



## **Особенности конструкции:**

- Съёмный многослойный баллистический пакет в чехле из водоотталкивающей ткани, имеющий демпферную вставку 5 мм
- Модель имеет регулировку по объёму на поясе и по росту за счёт плечевых лямок, что позволяют индивидуально подогнать размер и обеспечивают плотное прилегание
- Используется в качестве скрытого (невидимого под одеждой) средства индивидуальной защиты
- Внутри – карман на липе для простого изъятия баллистического пакета

**Материал защиты:** многослойный арамидный пакет, вшитый в непромокаемую ткань. По требованию заказчика допускается применение бронепанелей различных классов защиты, размещаемых в специальных карманах спереди и сзади изделия.

Изделие состоит из разъёмных (грудной, спинной) секций, форма которых обеспечивает защиту груди, спины и боков.

Секции соединяются между собой в плечевой области и на поясе при помощи крепёжно-регулирующей системы, выполненной из текстильной застёжки «контакт».

Крепёжно-регулирующая система плечевой области обеспечивает регулировку по росту за счёт текстильной застёжки «контакт». Индивидуальная посадка изделия по объёму осуществляется заходом поясной эластичной крепёжно-регулирующей системы на грудную секцию.

Во внешней верхней части грудной и спинной секций выполнены входы в карманы для установки элементов защитной структур (бронепанелей).

Во внутренней нижней части грудной и спинной секций выполнены входы в карманы для установки элементов защитной структур Бр1 (баллистические пакеты).

Для снижения запреградного воздействия и обеспечения вентиляции поджилетного пространства грудная и спинная секции изделия могут быть оснащены съёмными климатическими амортизационными подпорами (КАП), для этого внутренняя часть изделия выполнена из ткани Велкро.

# Бронежилет Морской



**Цвет:** мультикам

**Размер:** единый

**Вес бронежилета:** 4,93 кг ± 10%

**Площадь защиты:** 50,76 дм<sup>2</sup> ± 5%

**Особенности конструкции:**

- Положительная плавучесть более 10 минут обеспечивается за счёт дополнительных слоёв изолона в баллистических пакетах
- Многослойный баллистический пакет из СВМПЭ не боится влаги и сохраняет свои защитные свойства даже в воде
- На спинную и фронтальную части крепится сетка из неопрена для обеспечения вентиляции
- Плечевые лямки пристёгиваются к поясу с помощью застёжек-фастексов
- Задняя часть бронежилета фиксируется на корпусе поясным ремнём и дополнительной стяжкой между лямками
- Имеет отстёгивающуюся фронтальную часть

**ЦЕНА:**  
РОЗНИЦА – 29 500 Р

# Бронежилет Морской



## **ОСНОВНАЯ ЗАЩИТА**

**Составляющие:** многослойные баллистические пакеты из СВМПЭ, дополненные изолоном и запаянные в полиэтиленовый пакет в чехле из водоотталкивающей ткани

**Баллистика:** защищает от осколков, летящих на скорости  $V_{50\%}$  непробития – 950 м/с.

## **ЧЕХОЛ БРОНЕЖИЛЕТА**

**Материал:** износостойкая водоустойчивая ткань типа CORDURA

**Регулировка размера по обхвату:** за счет застёжек-фастексов

**Регулировка размера по высоте:** за счет верхних лямок

**Бронежилет поставляется в сумке для переноски**

# Бронежилет Легенда

**Цвета:** мультикам, мох, цифра (пиксель)

**Размер:** 48 до 60 (подходит под размеры – 1,2,3) / **Рост:** 158-188 см

**Исполнение, площадь, класс защиты по ГОСТ 34286 2017 и масса изделий**

Комплектация изделия	Вес (кг)	Площадь защиты дм <sup>2</sup>
Бронежилет Легенда с плитами БР5 без доп.защиты	9,90	43,85
Бронежилет Легенда с плитами БР5 с доп.защитой (шея, плечи, пах)	12,21	76,93

\* Допустимое отклонение +/- 5 %

## ОСНОВНАЯ ЗАЩИТА

**Класс защиты:** БР5 по ГОСТ 34286 2017 (подтвержден Сертификатом соответствия РОСС RU С-РУ.С 312.В.00136/24, выданным на основании протокола 178/с3-2024 от 06.11.2024 г).

**Материал защиты:** 2 основных защитных пластины (передняя и задняя), керамика; 4 КАПы (передняя, задняя и 2 боковые).

## МЯГКАЯ ЗАЩИТА

**Класс защиты:** С2 по ГОСТ 34286-2017 (подтвержден Протоколом испытаний технических средств защиты АО «ЦНИИТОЧМАШ» №3/1/041223 от 04.12.2023 г. V50% непробития 550 м/с).

**Материал защиты:** многослойный арамидно-композиционный пакет, вшитый в непромокаемую ткань Оксфорд PU.

Среднее значение прогнозируемого забронированного воздействия поражающего элемента при непробитии объекта составляет менее 1,0 – подтверждено протоколом НП «РНИИСЦ» № 145 от 21.11.2024 г.

Сохранение стойкости к воздействию средств поражения в температурном диапазоне эксплуатации от минус 40 до плюс 40 °С, при воздействии атмосферных осадков и (или) погружении в воду.



 *испытаны в условиях реальных боевых действий*



**СДЕЛАНО В РОССИИ**

# Бронежилет Легенда



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА

**Дополнительная защита:** защита шеи, защита плеч, защита паха  
Возможна комплектация дополнительной защитой (защита паха «Лепесток», защита бёдер, пятиточечник, защита живота (используется только совместно с защитой паха Легенда PRO))

**Класс защиты:** противоосколочная С2 V<sub>50%</sub> непробития - 550 м/с

**Материал:** арамидно-композиционный пакет

## ЧЕХОЛ БРОНЕЖИЛЕТА

**Составляющие:** разгрузочная система «MOLLE», усиленная эвакуационная лямка демпфер, системы быстрого сброса

**Материал:** износостойкая водоустойчивая ткань типа CORDURA

**Системы быстрого сброса:** боковые, плечевые

**Регулировка размера по обхвату:** за счет эластичных шнурков и лип

**Регулировка размера по росту:** за счет верхних лямок

**Регулировка плечевая:** на липе

**Дополнительная застежка липой под муфтой:** в качестве подстраховочного элемента под быстросбросами

**Бронежилет поставляется в сумке для переноски**

**Возможна дополнительная комплектация:** подсумок для магазинов, подсумок для аптечки, подсумок для рации, сумка-сброс, подсумок под гранату



**ЦЕНА:** С плитами БР5 мультикам, цифра – **44 500 Р Без НДС**; мох - **44 000 Р Без НДС**

С плитами БР5 и доп.защитой (плечи, шея, пах) мультикам – **58 900 Р Без НДС**

С плитами БР5 и доп.защитой (плечи, шея, пах, пятиточечник) мультикам – **63 100 Р Без НДС**

С плитами БР5 и доп.защитой (плечи, шея, живот, пах, пятиточечник) мультикам - **65 200 Р Без НДС**



испытаны в условиях реальных боевых действий

**СДЕЛАНО В РОССИИ**

# Дополнительная защита Легенда

**Дополнительная защита:** защита шеи, защита плеч, защита паха, защита паха «Лепесток», защита бёдер, пятиточечник, защита живота (используется только совместно с защитой паха PRO)

**Класс защиты:** С2 по ГОСТ 34286-2017 (подтвержден Протоколом испытаний технических средств защиты АО «ЦНИИТОЧМАШ» №3/1/041223 от 04.12.2023 г. V50% непробития 550 м/с)

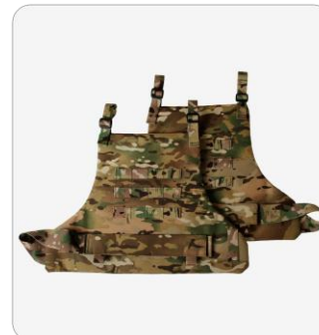
**Материал:** арамидно-композиционный пакет



Защита шеи



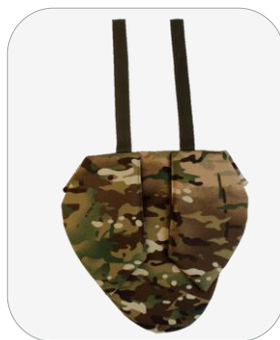
Пятиточечник (раскладной)



Защита бёдер PRO 2 шт.



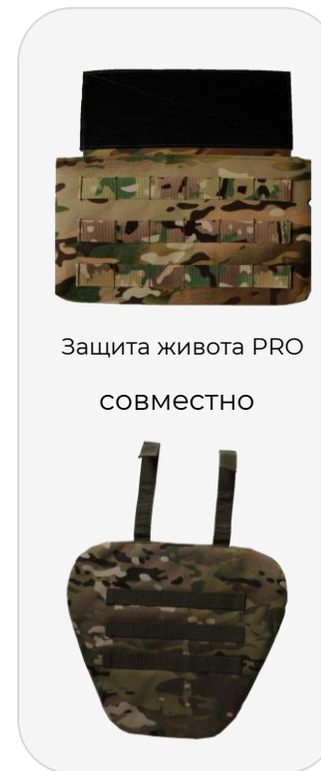
Защита паха



Защита паха «Лепесток»



Защита плеч



Защита живота PRO

СОВМЕСТНО

Защита паха PRO

# Бронежилет Легенда PRO

## с тросовой системой мгновенного сброса

**Цвета:** мультикам, мох, цифра (пиксель)

**Размерный ряд:** 48-60 (подходит под размеры – 1,2,3) / **Рост:** 158-188 см

**Исполнение, площадь, класс защиты по ГОСТ 34286 2017 и масса изделий**

Комплектация изделия	Вес (кг)	Площадь защиты дм <sup>2</sup>
Бронежилет Легенда PRO с плитами БР5 без доп.защиты	9,60	24,24
Бронежилет Легенда PRO с плитами БР5 с доп.защитой (шея, плечи, пах)	11,95	58,54

\* Допустимое отклонение +/- 5 %

### ОСНОВНАЯ ЗАЩИТА

**Класс защиты:** БР5 по ГОСТ 34286 2017 (подтвержден Сертификатом соответствия РОСС RU С-RU.С 312.В.00136/24, выданным на основании протокола 178/с3-2024 от 06.11.2024 г).

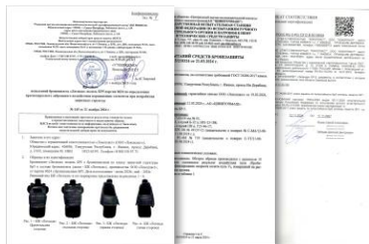
**Материал защиты:** 2 основных защитных пластины (передняя и задняя), керамика

### МЯГКАЯ ЗАЩИТА

**Класс защиты:** С2 по ГОСТ 34286-2017 (подтвержден Протоколом испытаний технических средств защиты АО «ЦНИИТОЧМАШ» №3/1/041223 от 04.12.2023 г. V50% непробития 550 м/с).

**Материал защиты:** многослойный арамидно-композиционный пакет, вшитый в непромокаемую ткань Оксфорд PU.

### Бронежилет корсетного типа - снижена нагрузка на плечи и спину



испытаны в условиях реальных боевых действий

**СДЕЛАНО В РОССИИ**

# Бронежилет Легенда PRO

## с тросовой системой мгновенного сброса

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА

**Дополнительная защита:** защита шеи PRO, защита плеч PRO, защита паха PRO, защита паха «Лепесток», защита бёдер PRO, пятиточечника PRO, защита живота PRO (используется только совместно с защитой паха PRO)

**Класс защиты:** С2 по ГОСТ 34286-2017 (подтвержден Протоколом испытаний технических средств защиты АО «ЦНИИТОЧМАШ» №3/1/041223 от 04.12.2023 г. V50% непробития 550 м/с)

**Материал защиты:** многослойный арамидно-композиционный пакет



### ЧЕХОЛ БРОНЕЖИЛЕТА

**Составляющие:** разгрузочная система «MOLLE», усиленная эвакуационная лямка демпфер, двойная система быстрого сброса (боковые-регулирующиеся и плечевые, тросовая система мгновенного сброса)

**Материал:** износостойкая водоустойчивая ткань типа CORDURA

**Двойная система быстрого сброса:** боковые-регулирующиеся и плечевые, тросовая система мгновенного сброса

**Регулировка размера по обхвату:** корсетный пояс за счет эластичных шнурков и лип

**Регулировка размера по росту:** за счет верхних лямок

**Регулировка плечевая:** на липе

**Дополнительная застежка липой под муфтой:** в качестве подстраховочного элемента под быстросбросами

**Грудная секция:** жёсткий отстёгивающийся клапан, а также карман на съёмной молнии.



**Бронежилет поставляется в сумке для переноски**

**Возможна дополнительная комплектация:** подсумок для магазинов, подсумок для аптечки, подсумок для рации, сумка-сброс, подсумок под гранату



испытаны в условиях реальных  
боевых действий

СДЕЛАНО  
В РОССИИ

# Дополнительная защита Легенда PRO

**Дополнительная защита:** защита шеи, защита плеч, защита паха, защита паха «Лепесток», защита бёдер, пятиточечник, защита живота (используется только совместно с защитой паха PRO).

**Класс защиты:** С2 по ГОСТ 34286-2017 (подтвержден Протоколом испытаний технических средств защиты АО «ЦНИИТОЧМАШ» №3/1/041223 от 04.12.2023 г. V50% непробития 550 м/с).

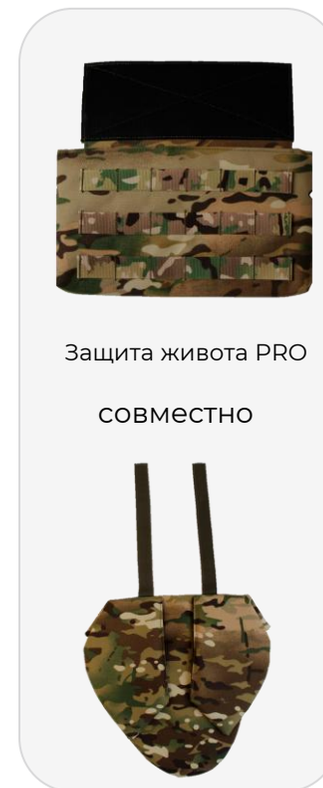
**Материал:** арамидно-композиционный пакет



Пятиточечник  
(раскладной)



Защита бёдер PRO 2 шт



Защита шеи PRO



Защита плеч PRO

Защита паха «Лепесток»

# Разгрузочная поясная система

---



**Материал чехла:** износостойкая водоустойчивая ткань типа CORDURA  
**Материал мягкой защиты:** арамидно-композиционные пакеты, вшитые в непромокаемую ткань Оксфорд  
**Цвета:** мох, мультикам, цифра (пиксель)  
**КАП (климатико-амортизационный подпор):** 3 шт.

**Класс защиты:** противоосколочная C2 V<sub>50%</sub> непробития - 550 м/с

**Предназначен:** для распределения нагрузки и облегчения переноски различных снаряжений и аксессуаров; используется под бронезилет или плитник

## Особенности конструкции:

- Имеет систему MOLLE для крепления подсумков
- Застегивается на большой фастекс, имеет регулировку
- Первый способ комплектации: на поясе располагается большая часть необходимого снаряжения
- Второй способ: использовать пояс в качестве первой линии, когда основная масса магазинов располагается на разгрузке



испытаны в условиях реальных  
боевых действий

**СДЕЛАНО  
В РОССИИ**

# Эвакуационная ручка

## удлиненная для бронежилета

---



**Материал:** Кордура PU100D

**Крепление:** система MOLLE

**Размер:** 28\*9,5 см

**Особенности конструкции:**

- Подходит для любого бронежилета
- Эвакуационная ручка крепится к бронежилету на системе MOLLE в сложенном виде
- При необходимости эвакуации военнослужащего, ручка удлиняется и позволяет легко транспортировать человека

# Подсумки для бронежилетов на системе Molle

## Подсумок под радиостанцию



**Материал:** прочная, износостойкая, водонепроницаемая ткань

**Размер:** 14,5\*8,5\*4 см

**Вес:** 52 гр

\* Допустимое отклонение +/- 5 %

**Цвет:** мультикам

- Подсумок предназначен для переноски любительской или профессиональной радиостанции на бронежилете, разгрузочном жилете и поясе, имеющих систему крепления MOLLE;
- Рация фиксируется резинкой, что надежно защищает ее от утери и обеспечивает быстрый доступ к радиостанции;
- Имеет компактный размер;
- На доньшке поставлен люверс 16 мм для подключения кабеля;
- Возможно размещение на обычном ремне

# Подсумки для бронежилетов на системе Molle

## Подсумок под СБРОС

---



**Материал:** прочная, износостойкая, водонепроницаемая ткань

**Цвет:** мультикам

**Размер в свернутом виде, см:** 10\*10\*4,5

**Размер в развернутом виде, см:** 28\*19,2\*11,5

**Вес:** 110 гр

\* Допустимое отклонение +/- 5 %

Подсумок тактический - универсальный грузовой подсумок для сброса отстрелянных гильз и магазинов. Большое, легкодоступное отверстие с эластичной застежкой на шнурке.

# Подсумки для бронежилетов на системе Molle

## Подсумок под рацию



**Материал:** прочная, износостойкая, водонепроницаемая ткань

**Размер, см:** 13\*7\*4

**Вес:** 65,5 гр

\* Допустимое отклонение +/- 5 %

**Цвет:** мультикам

- Подсумок предназначен для переноски любительской или профессиональной радиостанции на бронежилете, разгрузочном жилете и поясе, имеющих систему крепления Molle;
- Закрывается на фастекс с резинкой, что надежно защищает рацию от утери и обеспечивает быстрый доступ к радиостанции;
- Имеет компактный размер;
- Возможно размещение на обычном ремне

# Подсумки для бронежилетов на системе Molle

## Подсумок под гранату

---



**Материал:** прочная, износостойкая, водонепроницаемая ткань

**Размер, см:** 14\*7,5\*4

**Вес:** 60 гр

\* Допустимое отклонение +/- 5 %

**Цвет:** мультикам

Универсальный гранатный подсумок, изготовлен для размещения широкого спектра гранат или другого, подходящего по размерам, снаряжения.

- Две Molle стропы для размещения на разгрузочной системе;
- Горизонтальная утяжка эластичной стропой для надежного удержания гранаты или другого снаряжения в подсумке;
- Система застёгивания подсумка - на фастекс;
- Стропа крепления фастекса имеет регулировку по длине;
- Длинный клапан закрывает подсумок вне зависимости от длины гранаты или другого снаряжения, убранного в подсумок

# Подсумки для бронежилетов на системе Molle

## Подсумок под 4 магазина



**Материал:** прочная, износостойкая, водонепроницаемая ткань

**Цвет:** мультикам

**Размер, см:** 32,5\*13,5\*4

**Вес:** 177 гр

\* Допустимое отклонение +/- 5 %

Предназначен для размещения четырех магазинов к автомату(АК,М серии).

Для удобства оснащен внешними стропами Molle, что позволят установить доп.оборудование.

Магазин фиксируется с помощью эластичного шнура, что гарантирует быстрое извлечение магазина и защищает от утери снаряжения.

# Подсумки для бронежилетов на системе Molle

## Подсумок под 2 магазина

---



**Материал:** прочная, износостойкая, водонепроницаемая ткань

**Цвет:** мультикам

**Размер, см:** 18\*13,5\*4

**Вес:** 85 гр

\* Допустимое отклонение +/- 5 %

Предназначен для размещения двух магазинов к автомату(АК,М серии).

Для удобства оснащен внешними стропами Molle, что позволят установить доп.оборудование.

Магазин фиксируется с помощью эластичного шнура, что гарантирует быстрое извлечение магазина и защищает от утери снаряжения.

# Подсумки для бронежилетов на системе Molle

## Подсумок под 1 магазин



**Материал:** прочная, износостойкая, водонепроницаемая ткань

Цвет: мультикам

Цвет: мультикам

Размер, см: 8,5\*13,5\*4

Вес: 45 гр

\* Допустимое отклонение +/- 5 %

Предназначен для размещения одного магазина к автомату(АК,М серии). Для удобства оснащен внешними стропами Molle, что позволят установить дополнительное оборудование. Магазин фиксируется с помощью эластичного шнура, что гарантирует быстрое извлечение магазина и защищает от утери снаряжения.

# Сумка-рюкзак



**Материал:** прочная, износостойкая, водонепроницаемая ткань типа Cordura.

## Особенности конструкции сумки-рюкзака:

- Сумка-рюкзак с дополнительными боковыми ручками для переноски - позволяющие переносить сумку вдвоем, либо вертикально
- Лямки для переноски сумки в виде рюкзака
- Ручки с муфтой - позволяющие переносить сумку стандартным способом
- С внешней стороны сбоку система Molle
- Внешний карман на молнии
- Имеется липа для крепления шевронов
- На клапане-крышке карман сетка на молнии
- Регулировка длины лямок за счет пряжек

**Цвет:** мультикам

**Объем сумки-рюкзака:** 54 литра (+/-5%)

**Вес:** 1,6 кг (+/-5%)

**Размеры:** 300\*300\*600 мм

# Рюкзак противоосколочный Junior



**Цвет:** черный + оранжевый

**Полезный объем рюкзака:** 15,5 л

**Размер:** 40\*30\*20 см

**Вес:** 2,1 кг

**Объем защиты:** 41,37 дм<sup>2</sup>

\* Допустимое отклонение +/- 5 %

**Класс основной защиты** – С2 от первичных и вторичных осколков боеприпасов на скорости  $V_{50\%}$  непробития - 390 м/с

**Материал основной противоосколочной защиты** – арамидно-композиционный пакет (передняя и задняя, 2 боковые (пояс), капюшон)

## Материал и функционал рюкзака:

- Износостойкая водоустойчивая ткань Оксфорд, либо сумочный нейлон
- Грудная секция: размещается в кармане рюкзака и, при опасности, извлекается при помощи лямок, перебрасывается через голову и фиксируется на груди
- Поясной регулируемый ремень шириной 50 мм
- Мягкие вставки на спинке рюкзака из пористого материала и сетки обеспечивают вентиляцию и комфорт спины при постоянном ношении
- Эргономичная ручка для переноски

Использование конструкции РЮКЗАКА позволяет всегда иметь под рукой противоосколочную защиту, которая приводится в защитное положение за считанные секунды. В спинной, грудной, боковых секциях и плечевых лямках размещен арамидно-композиционный пакет. Также рюкзак имеет защитный противоосколочный капюшон. Для удобства использования в помещении, капюшон помещается в отделение для баллистики и не затрудняет использование рюкзака.

# Рюкзак противоосколочный Junior

Грудная секция размещается в кармане рюкзака и, при опасности, извлекается при помощи отстегивающихся лямок, перебрасывается через голову и фиксируется на груди, за счет контактной ленты регулируется объем по поясу, а за счёт плечевых лямок происходит регулировка по росту ребенка, который можно отрегулировать заранее. Рюкзак имеет поясной регулируемый ремень с дополнительной противоосколочной защитой, шириной 9-13 см, для снижения нагрузки на плечи и обеспечения фиксации рюкзака на теле. Мягкие вставки на спинке рюкзака из пористого материала и сетки обеспечивают вентиляцию и комфорт спины при постоянном ношении. Конструкция имеет эргономичную ручку для переноски.

## Рюкзак состоит из трех отделений:

- Отделение для баллистики.** Глубина - 3 см, высота – 40 см, ширина 30 см. Расположение защитного противоосколочной пакета в рюкзаке в транспортировочном положении у спины позволяет разместить центр тяжести рюкзака вплотную к спине, тем самым обеспечивается лучший комфорт при длительном использовании
- Центральное отделение – органайзер.** Глубина - 10 см, высота – 38,5 см, ширина 30 см. Отделение закрывается на молнию и предназначено для размещения различных вещей, в том числе учебников, тетрадей и ноутбуков (диагональю до 15,6 дюйма)
- Внешний карман.** Глубина - 4 см, высота – 33 см, ширина 30 см. Карман закрывается на молнию, расположен на лицевой стороне рюкзака и предназначен для размещения часто используемых мелких предметов (ручек, фломастеров, карандашей и т.д.)



## Подсумок для аптечки №1



**Может крепиться на:** тактическое снаряжение, тактические ремни, РПС (разгрузочная поясная система)

**Размер:** 190\*190\*60 мм

**Особенности конструкции:**

- Водоотталкивающая поверхность
- Застёжка на прочной молнии с двумя бегунками
- Внутри карман для медикаментов

Под заказ. Пошив - 5 000 шт. в месяц

## Подсумок для аптечки №2



**Может крепиться на:** тактическое снаряжение, тактические ремни, РПС (разгрузочная поясная система)

**Размер:** 230\*145\*80 мм

**Цвета:** хаки, мультикам, пиксель

**Особенности конструкции:**

- Система MOLLE
- Водоотталкивающая поверхность
- Застёжка на прочной молнии с двумя бегунками
- Внутри карман из сетки и эластичные крепления для медикаментов

## Подсумок для аптечки №3



**Может крепиться на:** тактическое снаряжение, тактические ремни, РПС (разгрузочная поясная система)

**Размер:** 300\*200\*100 мм

**Цвета:** хаки, мультикам, пиксель

### **Особенности конструкции:**

- Система MOLLE
- Водоотталкивающая поверхность
- Застёжка на прочной молнии с двумя бегунками
- Внутри карман из сетки и эластичные крепления для медикаментов
- Отрывная задняя платформа

Под заказ. Пошив - 5 000 шт. в месяц

## Подсумок под аптечку Легенда PRO

---



**Изготовлен из** водоотталкивающего материала (Кордура PU1000D)

**Может крепиться на:** тактическое снаряжение, тактические ремни, РПС (разгрузочная поясная система)

**Размер:** 210\*140\*75 мм

**Вес:** 0,262 гр

\* Допустимое отклонение +/- 5 %

**Цвета:** хаки, мультикам, пиксель

Подсумок под медикаменты -раскладной, со съемной задней стенкой с системой Молле.

Внутренность подсумка имеет удобные отделения из эластичной широкой резинки. Застегивается на молнию, имеет ручку для быстрого отсоединения от задней стенки подсумка.

Под заказ. Пошив - 5 000 шт. в месяц

# Комплект для аптечки №2



## Набор первой помощи из 15 вложений:

- |                                |          |                                      |        |
|--------------------------------|----------|--------------------------------------|--------|
| • Назофарингеальный воздуховод | - 1 шт   | • Пакет перевязочный стерильный      | - 2 шт |
| • Атравматичные ножницы        | - 1 шт   | • Жгут кровоостанавливающий          | - 1 шт |
| • Спасательное одеяло          | - 1 шт   | • Игла декомпрессионная              | - 1 шт |
| • Нефопам, шприц-тюбик         | - 2 шт   | • Оклюзионный пластырь               | - 1 шт |
| • Спиртовая салфетка           | - 2 шт   | • Гемостатический бинт               | - 1 шт |
| • Атравматическая повязка      | - 1 шт   | • Повязка гелевая для лечения ожогов | - 1 шт |
| • Антисептическая салфетка     | - 3 шт   | • Маркер перманентный                | - 1 шт |
| • Перчатки медицинские         | - 2 пары |                                      |        |

## Подсумок

- Размером 230\*145\*80 мм
- Водоотталкивающая поверхность
- Застёжка на прочной молнии с двумя бегунками
- Внутри карман из сетки и эластичные крепления для медикаментов

# Комплект для аптечки №3



## Набор первой помощи из 16 вложений:

- |  |          |   |        |
|--|----------|---|--------|
| • Назофарингеальный воздуховод                       | - 1 шт   | • Пакет перевязочный стерильный               | - 1 шт |
| • Атравматичные ножницы                              | - 1 шт   | • Жгут кровоостанавливающий эластичного типа  | - 1 шт |
| • Спасательное покрывало 160x210 см                  | - 1 шт   | • Лейкопластырь в рулоне 5x500 см             | - 1 шт |
| • Обезболивающее средство Нефопам, шприц-тюбик       | - 2 шт   | • Жгут кровоостанавливающий турникетного типа | - 1 шт |
| • Спиртовая салфетка 6x10 см                         | - 2 шт   | • Бинт фиксирующий (когезивный/эластичный)    | - 1 шт |
| • Салфетка с аммиаком                                | - 1 шт   | • Повязка гелевая для лечения ожогов          | - 1 шт |
| • Гемостатический порошок на основе хитозана (15 гр) | - 1 шт   | • Маркер перманентный                         | - 1 шт |
| • Перчатки медицинские                               | - 2 пары | • Футляр - подсумок                           | - 1 шт |

## Подсумок

- Размером 230\*145\*80 мм
- Водоотталкивающая поверхность
- Застёжка на прочной молнии с двумя бегунками
- Внутри карман из сетки и эластичные крепления для медикаментов

## Комплект системы быстрого сброса боковой (быстросбросы)

---



**В комплекте:** 2 шт

**Материал:** POM-C (полиацеталь) – термопластичный, синтетический полимерный материал, отличающийся высокими показателями упругости при растягивающих и изгибающих нагрузках

**Размер бокового быстросброса:** 110x45x23 мм

**Цвета:** зеленый, хаки, черный

Пришивается к изделию с помощью двух строп шириной 40 мм через специальные отверстия

Быстросброс представляет собой соединительный элемент, состоящий из двух частей. Обеспечивает быстрое снятие бронезилета в случае чрезвычайной ситуации.

## Комплект системы быстрого сброса плечевой (быстросбросы)

---



**В комплекте:** 2 шт

**Материал:** POM-C (полиацеталь) – термопластичный, синтетический полимерный материал, отличающийся высокими показателями упругости при растягивающих и изгибающих нагрузках

**Размер плечевого быстросброса:** 50x45x23 мм

**Цвета:** зеленый, хаки, черный

Пришивается к изделию с помощью двух строп шириной 40 мм через специальные отверстия

Быстросброс представляет собой соединительный элемент, состоящий из двух частей. Обеспечивает быстрое снятие бронезилета в случае чрезвычайной ситуации.

## Комплект КАП для бронежилета (климатико-амортизационный подпор)

---



**Внешнее покрытие:** сетка неопрен

**Крепление:** на липу (velcro)

**Размер КАП для груди и спины:** 33\*25 см

**Размер КАП бокового:** 26\*15 см

### Особенности конструкции:

- Панель с упругими продольными ячейками (рёбрами)
- Не деформируется и легко возвращается в исходную форму
- Благодаря креплению velcro КАПы устанавливаются за считанные секунды
- Ткань обеспечивает оптимальную вентиляцию тела между бронежилетом и одеждой

# Очки тактические противоосколочные ЛЕГЕНДА

---



**Класс защиты:** C2 ( $V_{50\%}$  непробития – 219,5 м/с)

**Материал:** линзы противоосколочные – поликарбонат высокой прозрачности, основание – эластичный каучук, фиксирующая резинка – эластичная лента

**Тип очков:** закрытые, хорошо фиксируются при помощи регулируемой резинки

**Цвет корпуса очков:** зелёный

**В комплекте:** очки с прозрачной противоосколочной линзой + 2 пары сменных линз (назначение: пасмурная погода, солнечная погода, сумерки), защитная сумка на молнии

**Особенности:**

- Защищают органы зрения от механического попадания осколков и мелких частиц
- Не мешают надевать и снимать бронешлем
- Защита от запотевания за счёт непрямой вентиляции
- При ходьбе, беге или падении, шлем не сползает на лицо и не закрывает обзор благодаря плотно зафиксированным очкам

# Защитные очки



**Цвета:** прозрачный, жёлтый

**Особенности:**

- Без искажения изображения
- Ультрапрозрачная реальная картинка
- Устойчивы к появлению царапин
- Не запотевают
- Устойчивы к кислотам и щелочам

# Шлем тактический



**Класс защиты:** БР1

**Цвет:** зелёный (возможно изменение цвета по требованию заказчика)

**В составе:**

- Устройство для крепления приборов ночного видения
- 2 планки «Пикатини» по бокам для крепления различного оборудования
- Регулируемая подвесная система
- Внешний чехол из водостойкой камуфлированной ткани – по запросу

**Материал:** СВМПЭ (сверхвысокомолекулярный полиэтилен) –  
С2 при  $V_{50\%}$  непробития - 670 м/с

**Вес:** 1,5 - 1,6 кг

**Температура сохранения защитных свойств:** от -40С° до +50С°

**Возможность подгонки по размеру головы:** да

**Пуленепробиваемость:** да

**Водонепроницаемость:** да

**Устойчивость к коррозии:** да

# Бронеплита БР5 | Средство бронезащиты



Бронеплита одна из лучших в своем классе и назначении соотношения уровня защиты и веса.

**Класс защиты:** БР5 по ГОСТ 34286-2017

**Материал:** СВМПЭ, керамика на основе оксида алюминия

**Размер:** 250x300 мм

**Площадь защиты:** 7,05 дм<sup>2</sup>

**Вес:** 2,8 кг (+/-5%)

**Назначение:** Для применения в большинстве основных моделей общевойсковых и тактических бронежилетов в качестве основного элемента в составе конструкции противопульной защиты или самостоятельного элемента противопульной защиты.

Возможность использования бронеплиты как самостоятельного элемента особенно актуальна в жарких климатических комплексах и в экипировках для боевых задач с большим количеством перемещений.

Бронеплиты сделаны с использованием специального **двухкомпонентного клеевого состава**, который сохраняет свою структуру и эксплуатационные характеристики при **воздействии высоких и низких температур (от -40 до +40°C)**.

Сохраняет твердость и форму, не растекается и не разрушается даже при значительном нагреве. В отличие от клеев, которые теряют адгезионные свойства и расплавляются при повышении температуры, разработанный состав демонстрирует высокую термостабильность и пригоден для использования в сложных температурных режимах.

➤ **Данный состав разработан производителем.**

# Бронеплита Бр5 | Средство бронезащиты

**ПЛИТЫ ПОДОЙДУТ  
ДЛЯ 99% ВИДОВ БРОНЕЖИЛЕТОВ**

- **РАТНИК 6Б43, 6Б45, 6Б46**
- Все модели **ПАНЦИРЬ ССО**
- Все модели **ATLANT ARMA**
- Все модели **ARS ARMA**
- **МОДУЛЬ-МОНОЛИТ**
- Все модели **YAKEDA**



Бронеплита ЛОКОПЛАСТ в отличие от китайских аналогов и образцов российских производителей **выполнена с максимальной площадью защиты** – керамические плитки уложены близко к краю.

Клеевой состав, разработанный экспертами ЛОКОПЛАСТ, обеспечивает исключительную прочность.



*испытаны в условиях реальных  
боевых действий*



*гарантия надежности защиты*

# Бронеплита БР5 | Средство бронезащиты

**Сертификация:** Испытания бронеплит БР5 на соответствие требований ГОСТ 34286-2017 по классу защиты по пулестойкости БР5 пройдены с применением баллистического ствола калибра 7,62 x 54 мм, средняя скорость пули – 823 м/с, при температурах +- 40°C и при замачивании в воде.

- В ходе тестирования проверялись стойкость к различным видам воздействий, включая баллистическую устойчивость и механическую прочность.
- Результаты испытаний показали полное соответствие нормам, что гарантирует надежность и безопасность изделия при эксплуатации в предусмотренных условиях.

Государственный Испытательный Центр АО ЦНИИТОЧМАШ, Протокол № 4/1/050525 от 05 мая 2025 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВА БРОНЕЗАЩИТЫ № 4/1/050525 от 05 мая 2025 г.

Класс защиты	Условия	Средняя скорость пули, м/с	Результат
BR5	Баллистическая устойчивость (БРУ)	823	Испытание пройдено
		823	Испытание пройдено
		823	Испытание пройдено
		823	Испытание пройдено
BR5	Механическая прочность (МП)	823	Испытание пройдено
		823	Испытание пройдено
		823	Испытание пройдено
		823	Испытание пройдено

Испытатель: [Подпись] И.В. Давыдов  
 Дата: 05 мая 2025 г.



испытаны в условиях реальных боевых действий



# Модуль противоосколочный, Арамид



## Назначение:

- Защита транспортных средств осуществляется благодаря баллистическим модулям, которые обеспечивают надёжную защиту автомобилей от поражающих элементов касетных боеприпасов, взрывных устройств и средств термического поражения
- Сохранение жизней, повышение безопасности для водителей, медицинских бригад и пострадавших, что способствует снижению потерь среди личного состава и гражданского населения

**Класс защиты:** C2, Арамид - защита от осколков на скорости **450 м/с** при  $V_{50\%}$  непробития согласно протоколу испытаний № 2/150422 от 15.04.2024 г..

**Составляющие:** чехол+ баллистический пакет, вшитый в чехол из водоотталкивающей ткани

**Вес:** 1 модуля Арамид – 3 кг ± 5%  
комплекта (17 модулей) Арамид - 51 кг ± 5%

**Площадь защиты:** 1 модуля – 0,5 м<sup>2</sup> ± 5%  
комплекта (17 модулей) – 8,5 м<sup>2</sup> ± 5%

## Особенности конструкции:

- По краям изделия пришиваются закрытые стропы с люверсами
- Модули соединяются между собой по всему периметру изделия, внахлест не менее 2 см, что позволяет ликвидировать открытые участки соединения

# Модуль противоосколочный, СВМПЭ



## Назначение:

- Защита транспортных средств осуществляется благодаря баллистическим модулям, которые обеспечивают надёжную защиту автомобилей от поражающих элементов кассетных боеприпасов, взрывных устройств и средств термического поражения
- Сохранение жизней, повышение безопасности для водителей, медицинских бригад и пострадавших, что способствует снижению потерь среди личного состава и гражданского населения

**Класс защиты:** С2, СВМПЭ - защита от осколков на скорости **554 м/с** при  $V_{50\%}$  непробития согласно протоколу испытаний № 10/281024 от 28.10.2024 г.

**Составляющие:** чехол+ баллистический пакет, вшитый в чехол из водоотталкивающей ткани

**Вес:** 1 модуля СВМП – 1,95 кг ± 5%  
комплекта (17 модулей) СВМП – 33,2 кг ± 5%

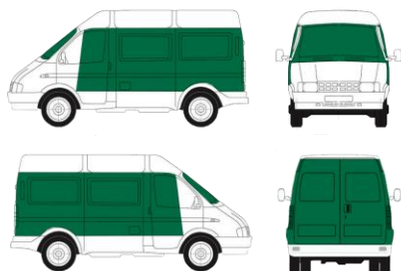
**Площадь защиты:** 1 модуля – 0,5 м<sup>2</sup> ± 5%  
комплекта (17 модулей) – 8,5 м<sup>2</sup> ± 5%

## Особенности конструкции:

- По краям изделия пришиваются закрытые стропы с люверсами
- Модули соединяются между собой по всему периметру изделия, внахлест не менее 2 см, что позволяет ликвидировать открытые участки соединения

# Устройство модулей под заказ

## ГАЗ 27527 СОБОЛЬ



**Количество модулей** – 34 шт

**Расположение модулей:**

- Модули на лобовом и боковых стёклах
- Модули на боковой и задней двери
- Модули на боковых сторонах (справа и слева)

**Площадь защиты:** 15,15 м<sup>2</sup> ± 5%

**Вес:** 70 кг ± 5%

## ГАЗ GAZELLE NEXT



**Количество модулей:** – 36 шт

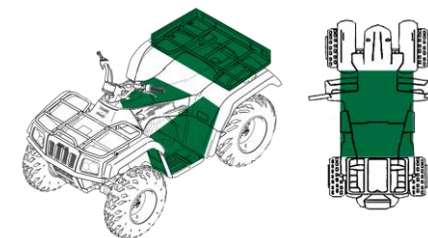
**Расположение модулей:**

- Модули на лобовом и стекле
- Модули на боковых и задних дверях
- Модули на боковых сторонах (справа и слева)

**Площадь защиты:** 18 м<sup>2</sup> ± 5%

**Вес:** 82,7 кг ± 5%

## КВАДРОЦИКЛ



**Позволяет защитить водителя, пассажира и груз от осколков, летящих на скорости 950 м/с**

**Количество модулей:** – 7 шт

**Расположение модулей:**

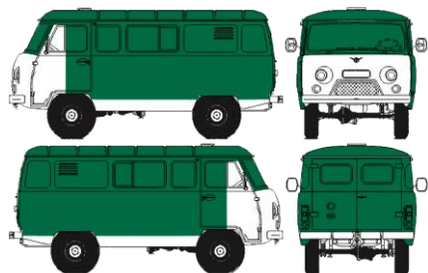
- Модули на багажном отсеке
- Модули на дне
- Модули на сиденье
- Модули на отсеках для ног

**Площадь защиты:** 2,92 м<sup>2</sup> ± 5%

**Вес:** 16,3 кг ± 5%

# Устройство модулей под заказ

## УАЗ-452 (полный комплект)



**Количество модулей:** – 40 шт

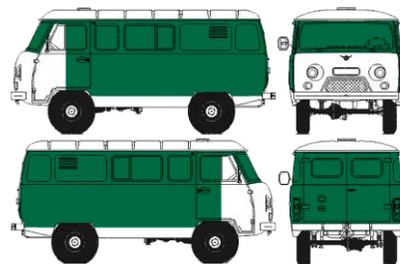
### Расположение модулей:

- Модули в кабине водителя
- Модули на крыше
- Модули на задних дверях
- Модули на боковых сторонах (справа и слева)
- Модули на задних арках

**Площадь защиты:** 20,9 м<sup>2</sup> ± 5%

**Вес:** 119,5 кг ± 5%

## УАЗ-452 (неполный комплект)



**Количество модулей:** – 25 шт

### Расположение модулей:

- Модули на лобовом и боковых стёклах
- Модули на боковых и задних дверях
- Модули на боковых сторонах (справа и слева)

**Площадь защиты:** 11,26 м<sup>2</sup> ± 5%

**Вес:** 62,5 кг ± 5%

## Арамидная ткань

---



**Длина полотна:** 100 м / 200 м

**Ширина полотна:** 1,6 м

**Плотность:** 200 гр/м<sup>2</sup>

**Прочность при растяжении:** 24,6 Н/мм<sup>2</sup>

**Разрывная прочность:** 545,0 кН/м

**Модуль хорды:** 680,0 МПа

**Удлинение при разрыве:** 3,5 %

**Влагосодержание:** 6,4 %

**Содержание масла:** 1,0 %

**Коэффициент вариации:** 3,8 %

Ткань способна защитить от некоторых видов пуль, осколков, порезов, кратковременного воздействия пламени и раскаленных предметов

# СВМПЭ



**Длина полотна:** любая

**Ширина полотна:** 1,6 м

**Плотность:** 160 гр/м<sup>2</sup>

**Прочность при растяжении:** 18–25 Н/мм<sup>2</sup>

**Разрывная прочность:** 20–30 кН/м

**Модуль хорды:** 700–1000 МПа

**Удлинение при разрыве:** 3–6 %

**Влагосодержание:** <0,01 %

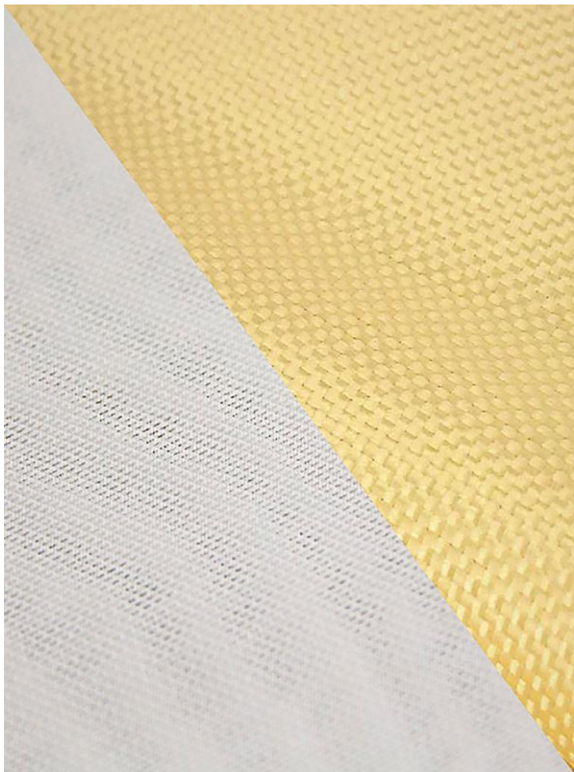
**Содержание масла:** <0,01 %

**Коэффициент вариации:** <5 %

Подходит для производства баллистических пакетов, бронеплит и шлемов различных уровней защиты Бр-1-Бр-5, а также бронепакетов для различных дополнительных элементов индивидуальной защиты бойца (защиты шеи, защиты плеч, пятиточечников и т.п.)

# Наполнитель для пулеуловителей

---



- Специальный арамидно-композиционный наполнитель
- Обеспечивает неразрушающее улавливание оболочечных и безоболочечных пуль
- Поставляется в мешках 15 л

## 3D-мишень Торс человека

---



**Материал:** ПЭТ

**Размер:** без креплений – 700\*400 мм, с креплениями – 735\*400

**Толщина пластика:** 0,6 мм

**Цвет:** любой (по запросу)

**Инструкция по монтажу:** объёмная мишень в виде торса человека по периметру фиксируется на прочную основу из металла или дерева с помощью скоб, саморезов или мебельного степлера

**Подходит для любого вида оружия:** ружье, карабин, пневматика, пистолет

**В УПАКОВКЕ 5 ШТ**

# ПЭТ-окно противоосколочное

1



Пластиковые окна из полиэтилентерефталата (ПЭТ) применяются для перекрытия оконных проемов в жилых домах, особенно в регионах где идут массовые обстрелы, в зданиях сельхозназначения, в дачном строительстве (бытовки, веранды, сараи).

## Преимущества установки ПЭТ-окон:

- Повышенная ударостойкость;
- Сохранение теплоизоляционных характеристик;
- Значительное снижение стоимости монтажа и обслуживания по сравнению с традиционными стеклопакетами;
- Минимизация рисков травмирования при повреждении окна.

Использование предложенного решения обеспечит оперативное восстановление инфраструктуры населенных пунктов, подвергающихся обстрелам, а так же сократит расходы при частном строительстве и строительстве производственных сооружений.

2



Размеры	Окно 1	Окно 2
Без припусков	1880x730 мм	902x752 мм
С припусками для монтажа	1980x860 мм	1000x855 мм
Размер ячеек	125x125 мм	340x270 мм

# Зимняя экипировка

---

# Костюм зимний тактический Ирбис

---



**В комплекте:** куртка зимняя, брюки зимние с подтяжками, жилет утепленный, шапка-ушанка зимняя, рубашка тактическая/футболка, флисовая кофта, транспортировочная сумка

**Материал верха:** водоотталкивающая ветронепроницаемая ткань Таслан 228 Т с пропиткой

**Утеплитель:** аналог Shelter

**Подкладочная ткань:** флис, подкладочная ткань

**Мех:** искусственный, цвет хаки

**Температурный режим использования:** до  $-35^{\circ}\text{C}$  (костюм спроектирован с учётом самых высоких требований к изделиям, эксплуатируемым в суровых погодных условиях)

**Цвета:** хаки, мох, мультикам, цифра

**Размерный ряд:** 46-60

**Рост:** 176(4), 182(5)

Возможна индивидуальная комплектация под заказ от 2000 шт. Пошив 8000 костюмов в месяц.

# Костюм зимний тактический Ирбис

## Особенности конструкции тактической рубашки:

- Кокетки по полочке и спинке
- Накладные карманы на рукавах
- Усиление на локтях с отделением для защиты
- Паты на манжетах



## Особенности конструкции утепленного жилета:

- Два кармана на молнии - один нагрудный, один внутренний.
- Два боковых кармана в листочку на флисовом подкладе.
- Воротник с флисовой отделкой

## Особенности конструкции шапки ушанки:

- Три положения регулировки застежек (впереди на фастекс, на затылке, на верху шапки)
- Утепление искусственным плотнабивным мехом.
- Козырек крепится с помощью контактной ленты



## Особенности конструкции куртки:

- 2 боковых кармана на молнии с флисовым подкладом, 2 накладных – на молнии на рукавах, 2 внутренних – на молнии
- Рукава куртки имеют флисовые манжеты с отверстием для большого пальца, внешние манжеты регулируются за счет липы..
- В области груди имеется контактная лента для размещения шевронов.
- Капюшон оснащен регулировкой по лицевой части - эластичным шнуром.
- Ветрозащитная юбка внутри.
- Воротник с флисовой отделкой

## Особенности конструкции брюк:

- Боковые разъемные молнии по всей длине, что позволяет легко снять их при ранении нижней конечности и оказать необходимую помощь. Также молнии работают, как санклапан, при этом передняя часть держится на тактических подтяжках, которые входят в комплект.
- Гульфик имеет два бегунка
- Объем пояса и манжет регулируется с помощью эластичной тесьмы и дополнительного клапана.
- На коленях и задней части брюк имеется усилитель ткани. Тактические подтяжки обеспечивают быстрое отсоединение при необходимости сброса брюк.

# Демисезонная и летняя экипировка

---

## Костюм летний тактический Боец 3



**В комплекте:** боевая рубашка, брюки, куртка

**Материал куртки и брюк:** рип-стоп

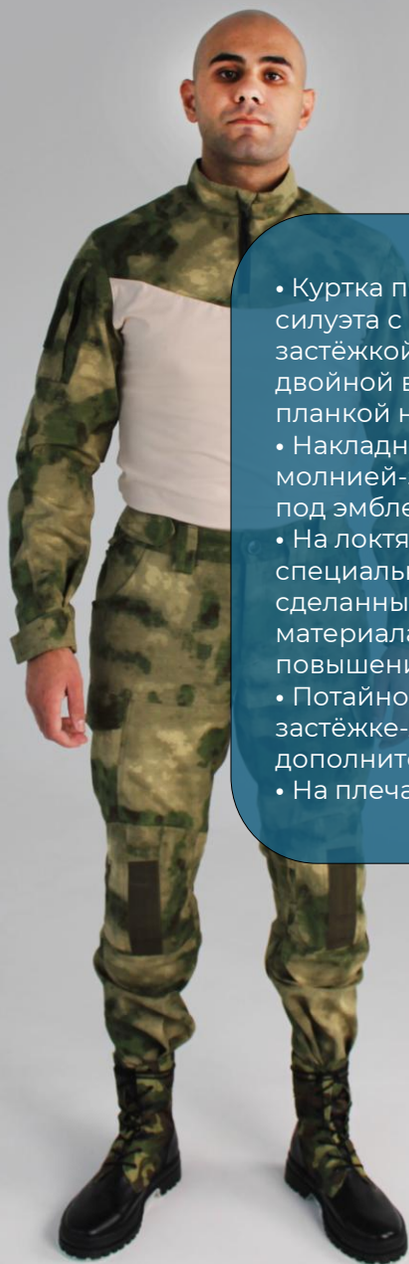
**Материал рубашки:** трикотаж

**Размеры:** 48-60

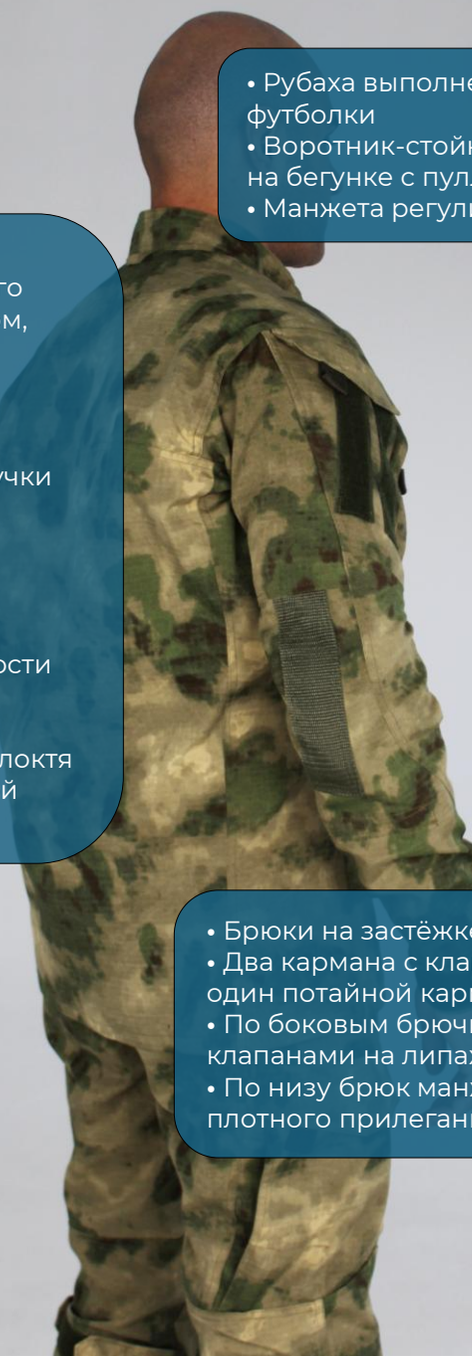
**Рост:** 176(4), 182(5)

### Особенности конструкции:

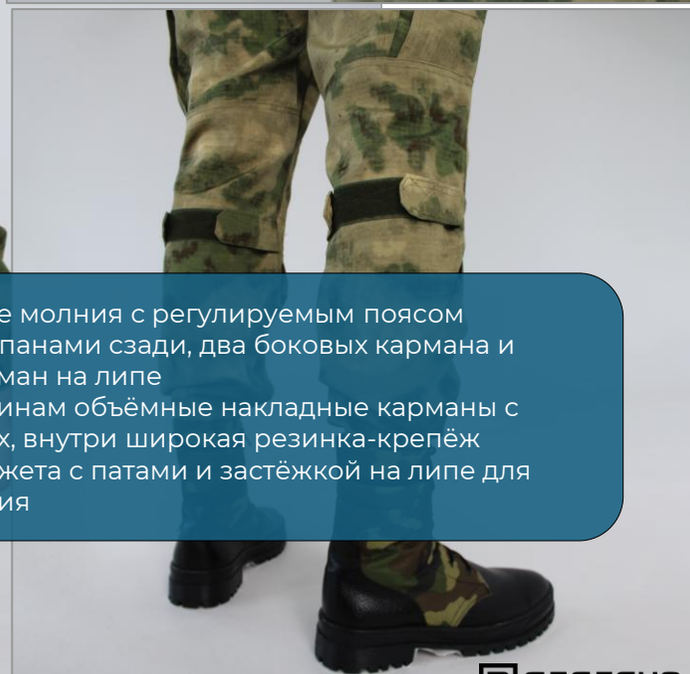
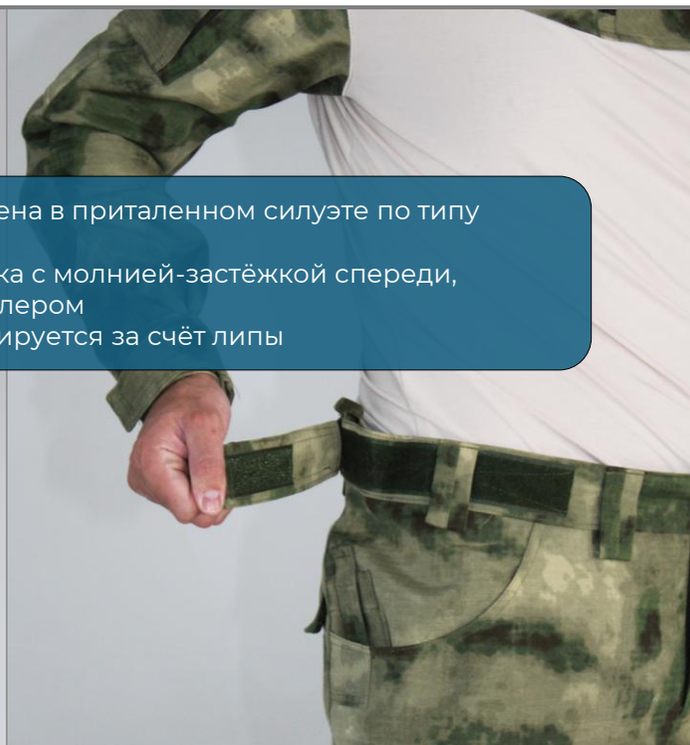
- Тактическая рубашка с воротником-стойкой с молнией-застежкой спереди
- Куртка с застежкой на молнии и ветрозащитной планкой на липе
- Накладные карманы с молнией-застёжкой
- Усилитель ткани в зоне локтей и коленей
- Отделения для дополнительной локтевой и коленной защиты
- Два накладных кармана с внутренней регулировкой высоты брюк



- Куртка полуприталенного силуэта с втачным рукавом, застёжкой на молнии и двойной ветрозащитной планкой на липе
- Накладные карманы с молнией-застёжкой, липучки под эмблемы
- На локтях расположены специальные накладки, сделанные из основного материала костюма для повышения износостойкости
- Потайной карман на застёжке-липе для дополнительной защиты локтя
- На плечах погоны с патой



- Рубаха выполнена в приталенном силуэте по типу футболки
- Воротник-стойка с молнией-застёжкой спереди, на бегунке с пуллером
- Манжета регулируется за счёт липы



- Брюки на застёжке молния с регулируемым поясом
- Два кармана с клапанами сзади, два боковых кармана и один потайной карман на липе
- По боковым брючинам объёмные накладные карманы с клапанами на липах, внутри широкая резинка-крепёж
- По низу брюк манжета с патой и застёжкой на липе для плотного прилегания

# Костюм летний тактический Боец 7



**В комплекте:** боевая рубашка, брюки с турникетами, куртка

**Материал куртки и брюк:** рип-стоп

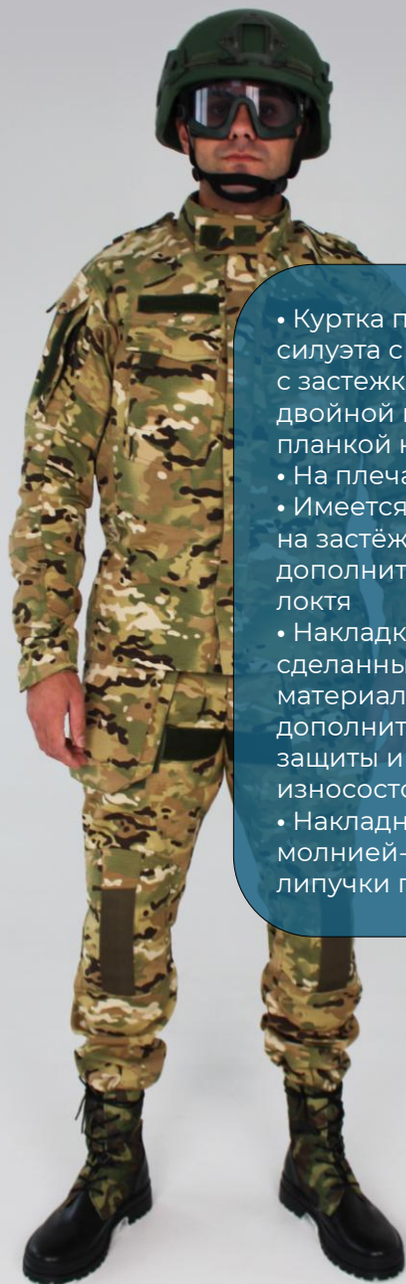
**Материал рубашки:** трикотаж

**Размеры:** 46-60

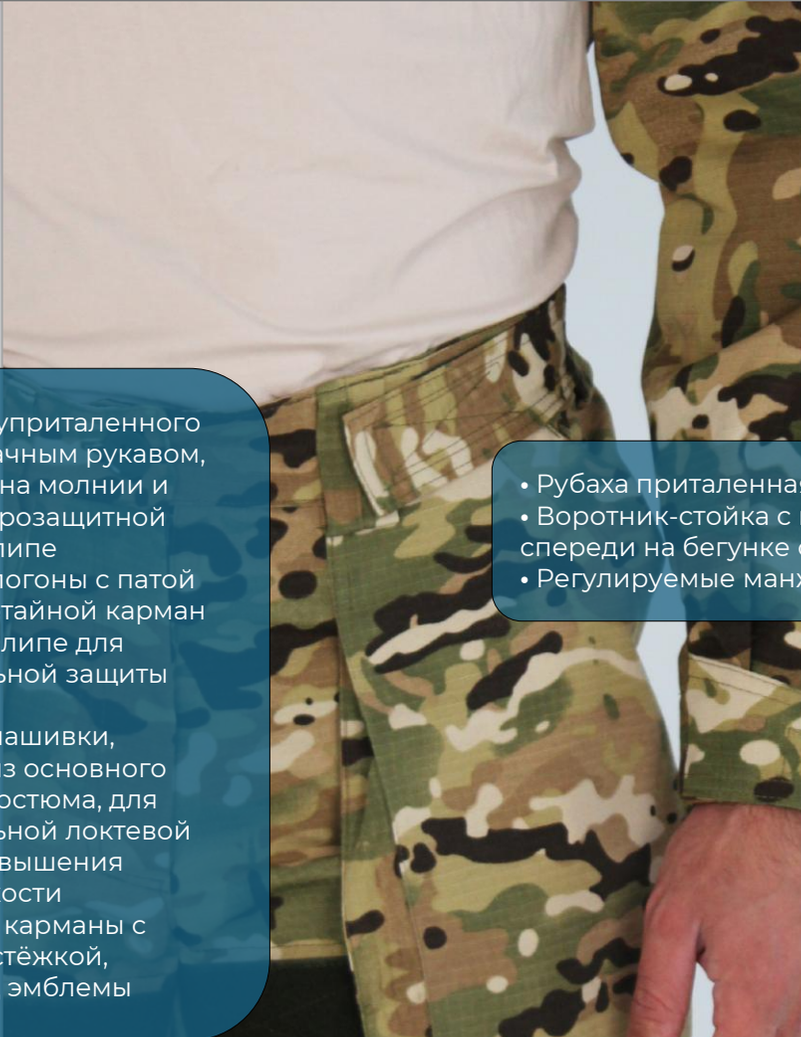
**Рост:** 176(4), 182(5)

## Особенности конструкции:

- Встроенный в брюки жгут-турникет
- Манжета регулируется за счет липы
- Куртка с застежкой на молнии и ветрозащитной планкой на липе
- Накладные карманы с молнией-застёжкой
- Усилитель ткани в зоне локтей и коленей
- Отделения для дополнительной локтевой и коленной защиты
- Два накладных кармана с внутренней регулировкой высоты брюк



- Куртка полуприталенного силуэта с втачным рукавом, с застежкой на молнии и двойной ветрозащитной планкой на липе
- На плечах погоны с патой
- Имеется потайной карман на застёжке-липе для дополнительной защиты локтя
- Накладки-нашивки, сделанные из основного материала костюма, для дополнительной локтевой защиты и повышения износостойкости
- Накладные карманы с молнией-застёжкой, липучки под эмблемы

- 
- Рубаха приталенная по типу футболки
  - Воротник-стойка с молнией-застёжкой спереди на бегунке с пуллером
  - Регулируемые манжеты на липе

- 
- Брюки с турникетами на застежке молния с регулируемым поясом
  - Два кармана с клапанами сзади, два боковых кармана и один потайной карман на липе
  - По низу брюк манжета с патой и застёжкой на липе для плотного прилегания

# Походное снаряжение

---

# Котелок алюминиевый



## Состав комплекта:

- Котелок с ручкой
- Миска-тарелка
- Крышка-сковородка с ручкой

**Цвет:** тёмно-зелёный (RAL 6003)

**Материал:** алюминий и алюминиевые сплавы, контактирующие с пищевыми продуктами

## Особенности конструкции:

- Все 3 предмета собираются в единый «контейнер». Миска-тарелка вставляется в котелок, сверху закрывается крышкой - сковородником, при этом ручка защелкивается на корпусе котелка, за счет специального выступа
- Метод изготовления – листовая штамповка
- Устойчив к воздействию открытого пламени огня, разрешенных в установленном порядке моющих и дезинфицирующих средств, кипящей воды и дегазирующих и дезактивирующих растворов
- Можно использовать как для хранения приготовленной пищи с сохранением температуры длительное время, так и для приготовления пищи в походных условиях

# Котелок алюминиевый Котелок



**Полный объем котелка:** 1,74 л

**Полезный объем котелка:** 1,5 л

**Масса:** 488 г

**Высота:** 169 мм

**Длина:** 161 мм

**Ширина:** 100 мм

## **Особенности конструкции:**

- Сохраняет температуру пищи длительное время
- Овальное дно обеспечивает устойчивость на горизонтальной поверхности
- Легко моется даже в холодной воде, не царапается
- Устойчив к деформациям и перегреву
- Идеальное прилегание к поясничной области за счёт анатомической формы

# Котелок алюминиевый Миска-тарелка

---



**Объем:** 0,55 л

**Масса:** 97 г

**Высота:** 71,5 мм

**Ширина:** 84 мм

**Длина:** 157 мм

**Особенности конструкции:**

- Выполнена по форме котелка таким образом, чтобы входила внутрь
- Устойчива на горизонтальной поверхности
- Легко моется даже в холодной воде, не царапается

## Котелок алюминиевый Крышка-сковородка



**Объем:** 0,5 л

**Масса:** 138 г

**Высота:** 62 мм

**Ширина:** 97 мм

**Длина:** 171 мм

**Особенности конструкции:**

- Может использоваться как в качестве крышки, так и в качестве сковороды при разогреве или приготовлении блюда
- Ручка защелкивается на корпусе котелка за счет специального выступа
- Легко моется даже в холодной воде, не царапается

## Фляга армейская в чехле с подстаканником



### **Состав комплекта:**

- Фляжка пластиковая
- Алюминиевая кружка
- Чехол на липках с системой MOLLE

**Полезный объём:** кружки – 350 мл  
фляги – 750 мл

**Масса:** кружки – 79 гр  
фляги – 270 гр  
чехла – 80 гр

**Габариты:** кружки - 109,5\*75,2\*82,5 мм  
фляги – 101\*65\*209,4 мм  
чехла – 148\*100\*200 мм

**Материал:** кружки – алюминий марки А5М  
фляги – полиэтилен низкого давления  
чехла – Кордура PU1000D

## Фляга армейская в чехле с подстаканником



### **Особенности конструкции:**

- Используется для индивидуального запаса воды и сохраняет её свежей даже в полевых условиях
- Овальное дно обеспечивает устойчивость на горизонтальной поверхности
- Идеальное прилегание к телу за счёт анатомической формы
- Съёмная крышка снабжена надёжным креплением – фиксатором
- Кружка снабжена двумя складными ручками-бабочками и предназначена для приготовления кипятка в полевых условиях
- Чехол на липках с системой MOLLE обеспечивает надёжную фиксацию и быстрый доступ к фляге

# Термос полевой



Термос состоит из овального корпуса, вынимающегося бачка и крышки с ручкой.

Крышка термоса закреплена на овальном корпусе и снабжена уплотнительной прокладкой из пищевой резины, которая обеспечивает герметичность термоса в закрытом состоянии.

На овальном корпусе закреплены два винта (с лицевой стороны крышки), на которые закручиваются гайки для затяжки крышки. На овальном корпусе располагаются плечевые ремни (цвет - хаки) для переноски термоса.

**Материал овального корпуса:** углеродистая сталь

**Материал вынимающегося бачка, дна крышки:**  
коррозионностойкая сталь

**Вместимость термоса при закрытой крышке:** 12 литров (+/- 10%).

**Масса термоса без содержимого:** от 5 до 7,5 кг

**Высота термоса:** 420-439 мм

**Длина термоса:** 225-245 мм

**Ширина термоса:** 340-360 мм

Термос предназначен для переноски (перевозки) и кратковременного хранения пищи.

# НАБОР ПОСУДЫ ПОЛЕВОЙ

## с подсумком для транспортировки

---



### В комплекте:

Подсумок для переноски – 1 шт.  
Кастрюля большая – 1 шт.  
Кастрюля средняя – 1 шт.  
Кастрюля малая – 1 шт.  
Сковорода – 1 шт.  
Миски-тарелки – 10 шт.  
Доска разделочная – 2 шт.  
Ложка столовая – 1 шт.  
Половник – 1 шт.  
Мультитопливная горелка – 2 шт.

**Количество персон:** 10

**Вес полного комплекта:** 3,1 кг

**Материал:** алюминий

**Материал мисок:** нержавеющей  
сталь

**Цвет:** олива

Все составляющие набора укомплектовываются в подсумок. Кастрюли, сковорода и миски- тарелки вставляются друг в друга, сверху закрываются крышками, ручки складываются.

Кастрюли и сковорода изготовлены из алюминия и алюминиевых сплавов, контактирующих с пищевыми продуктами, в соответствии с требованиями ГОСТ 17151-2019. Изделия устойчивы к открытому пламени огня, к воздействию разрешенных в установленном порядке моющих и дезинфицирующих средств, к воздействию кипящей воды, к воздействию дегазирующих и дезактивирующих растворов.

## Подсумок для посуды



**Материал:** Кордура PU1000D/Оксфорд 600D

**Объем:** 29,5 л

**Размер:** 0,4\*0,35\*0,25

**Вес подсумка:** 0,63 кг

**Цвет:** цифра

Подсумок выполнен из износостойкой ткани. Предназначен для переноски набора посуды. Подсумок имеет на задней стенке систему Molle с креплением, ручку-переноску на крышке подсумка и основную ручку с мягкой муфтой через плечо.

На крышке расположена Molle с контактной лентой для маркировки подсумка. Крышка закрывается с помощью строп и фастексов, с возможностью утягивания, для более плотного прилегания. Подсумок внутри закрывается с помощью шнура с фиксатором.

Внутри подсумка имеются два боковых кармана для размещения двух горелок, закрывается с помощью шнура с фиксатором. Также внутри подсумка со стороны задней стенки имеется крепление Molle из эластичной ленты для размещения столовых приборов (половника, лопатки, большой ложки).

Внизу подсумка имеется крепление с регулировкой из эластичной ленты с фастексом для набора кастрюль с разделочными досками. На доньшке подсумка поставлены два люверса, для удаления излишней влаги.

Подсумок разработан для наборов посуды на 6 и 10 человек, при размещении в подсумке посуды соответствующих размеров минимизированы звуки ударов посуды об посуду, т.к. все элементы плотно зафиксированы внутри.



# Кастрюля большая

---



**Материал:** алюминий марок Аk5M2, АК7, АК9, АК12, А5М, АМг22 (ГОСТ 17151, ГОСТ 4784)

**Метод изготовления кастрюли:** листовая штамповка

**Диаметр кастрюли:** 234 (+/-11) мм

**Высота борта кастрюли:** 165 (+/-16,5) мм

**Вместимость кастрюли:** 7(+/-0,35) л

**Масса кастрюли:** 720 (+/- 72) г

**Тип ручки:** рукоятка-скоба

**Метод крепления ручки к корпусу:** клепание

**Метод крепления ручки к крышке:** резьбовое соединение

**Материал ручки:** алюминий марок Аk5M2, АК7, АК9, АК12, А5М, АМг22 (ГОСТ 17151, ГОСТ 4784) / возможна замена на нержавеющую сталь марок 301, 302, 303, 304

**Крышка с рукоятью**

**Материал рукояти:** полиамид

**Мерная шкала:** интервал 1 л

**Тип наружной покраски:** электростатическое напыление

**Цвет наружной покраски:** RAL 6003

# Кастрюля средняя



**Материал:** алюминий марок Аk5M2, АК7, АК9, АК12, А5М, АМг22 (ГОСТ 17151, ГОСТ 4784)

**Метод изготовления кастрюли:** листовая штамповка

**Диаметр кастрюли:** 182 (+/-9) мм

**Высота борта кастрюли:** 110 (+/-1) мм

**Вместимость кастрюли:** 2,8(+/-0,5) л

**Масса кастрюли:** 360 (+/- 36) г

**Тип ручки:** складная сбоку

**Длина ручки:** 110 (+/- 11) мм

**Метод крепления ручки к корпусу:** клепание

**Метод крепления ручки к крышке:** резьбовое соединение

**Материал ручки:** алюминий марок Аk5M2, АК7, АК9, АК12, А5М, АМг22 (ГОСТ 17151, ГОСТ 4784) / возможна замена на нержавеющую сталь марок 301, 302, 303, 304

**Крышка с рукоятью**

**Материал рукояти:** полиамид

**Мерная шкала:** интервал 0,5 л

**Тип наружной покраски:** электростатическое напыление

**Цвет наружной покраски:** RAL 6003

## Кастрюля малая



**Материал:** алюминий марок Ак5М2, АК7, АК9, (ГОСТ 17151, ГОСТ 4784)

**Метод изготовления кастрюли:** листовая штамповка

**Диаметр кастрюли:** 208 (+/-11) мм

**Высота борта кастрюли:** 140 (+/-14) мм

**Вместимость кастрюли:** 4,4(+/-0,22) л

**Масса кастрюли:** 490 (+/- 49) г

**Тип ручки:** складная сбоку

**Длина ручки:** 110 (+/- 11) мм

**Метод крепления ручки к корпусу:** клепание

**Метод крепления ручки к крышке:** резьбовое соединение

**Материал ручки:** алюминий марок Ак5М2, АК7, АК9, АК12, А5М, АМг22 (ГОСТ 17151, ГОСТ 4784) / возможна замена на нержавеющую сталь марок 301, 302, 303, 304

### **Крышка с рукоятью**

**Материал рукояти:** полиамид

**Мерная шкала:** интервал 0,5 л

**Тип наружной покраски:** электростатическое напыление

**Цвет наружной покраски:** RAL 6003

### **Миска-тарелка**

**Количество в наборе:** 10 шт.

**Материал мисок-тарелок:** нержавеющая сталь марок 301, 302, 303, 304

**Вместимость миски-тарелки:** 0,7±0,07 л

# Сковорода



**Материал:** алюминий марок АК5М2, АК7, АК9, АК12, А5М, АМГ22 (ГОСТ 17151, ГОСТ 4784)

**Метод изготовления сковороды:** листовая штамповка

**Диаметр сковороды:** 213 (+/-11) мм

**Высота борта сковороды :** 52 (+/-5) мм

**Вместимость сковороды :** 1,8 (+/-0,09) л

**Масса кастрюли:** 270 (+/- 27) г

**Тип ручки:** складная сбоку

**Длина ручки:** 110 (+/- 11) мм

**Метод крепления ручки к корпусу:** клепание

**Метод крепления ручки к крышке:** резьбовое соединение

**Материал ручки:** алюминий марок АК5М2, АК7, АК9, АК12, А5М, АМГ22 (ГОСТ 17151, ГОСТ 4784) / возможна замена на нержавеющую сталь марок 301, 302, 303, 304

**Тип наружной покраски:** электростатическое напыление

**Цвет наружной покраски:** RAL 6003

# Рюкзак 70 л

---



**Материал:** Оксфорд 600D

**Тип застёжки:** основное отделение затягивается ремнями стяжками на фастексах

**Особенности конструкции:**

- Крышка чехол, которая притягивается стропами
- Под крышкой верхний вход в основное отделение на одной наружной и на одной внутренней тканевой затяжке
- Карман в крышке для небольшого дополнительного снаряжения
- Два боковых кармана на молнии и один фронтальный
- Широкие плотные лямки с усиленными стропами, вшитые в спинку рюкзака

**В наличии на складе:**

- серый пиксель
- песочный пиксель
- пустынный камуфляж

# Коврик туристический



**Размер:** 1800x600x8 мм

**Вес:** 250 г

**Цвет:** хаки/серый

**Свойства:**

- Спасает от мороза, влаги и сырости
- Легко моется
- Устраняет неровность поверхности
- Компактный
- Износостойкий

# Сиденье туристическое

---



**Размер:** 230x350x15 мм

**Материал:** изолон

**Цвет:** хаки, черный

**Свойства:**

- Сохраняет тепло
- Легко моется
- Не впитывает влагу
- Износостойкий
- Имеет застежку-карабин

БПЛА



# Беспилотный аппарат EVO II Pro V2



**Объектив:** FOV 82°

**Диапазон ISO:** видео – 100-44000  
фото – 100-6400

**Разрешение:** видео – 6K, 4K, HDR  
фото – 50 MP

**Диафрагма:** f/2.8 – f/11

**Вес:** 1,192 кг

**Свойства:**

- Уклонение от препятствий 360°
- 12 оптических сенсоров для облёта препятствий
- Функция «сверхсвета», разработанная для съёмки в условиях низкой освещенности, с 2D и 3D шумоподавлением
- Складной
- Максимальная скорость 20 м/с
- Дальность полёта до 9 км
- Максимальное расстояние полёта до 25 км
- Максимальное время полёта 40 минут
- Ёмкость аккумулятора 7100 mAh
- Эквивалентное фокусное расстояние 29 мм

# Беспилотный аппарат EVO II Pro RTK V2



**Разрешение:** видео – 6K

**Вес:** 1,237 кг

**Свойства:**

- Уклонение от препятствий 360°
- Складной
- Ночная съёмка
- Максимальная скорость 20 м/с
- Дальность полёта до 9 км
- Максимальное время полёта 36 минут
- Ёмкость аккумулятора 7100 mAh
- RTK-модуль для определения координат объекта



**ЛОКОПЛАСТ**

info@lokoplanet.net

**8 (800) 350 97 73**