



КАЛАШНИКОВ

**СИСТЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ
В ОБЛАСТИ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ
И ИНДИВИДУАЛЬНОЙ БРОНЕЗАЩИТЫ**

О КОМПАНИИ

СТР. 4

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: ОДЕЖДА И БИВУАК

СТР. 6

- ВСЕСЕЗОННАЯ ОДЕЖДА
- ТЕРМОБЕЛЬ
- КУРТКИ ФЛИСОВЫЕ
- ВЛАГОЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА
- УТЕПЛЕННАЯ ОДЕЖДА
- ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ
- ПЕРЧАТКИ И РУКАВИЦЫ
- РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ НОГ ОТ ПОГОДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ
- ОДЕЖДА ДЛЯ ЭКИПАЖЕЙ ТЕХНИКИ
- АКСЕССУАРЫ
- БИВУАК

**РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
БРОНЕЗАЩИТЫ: БРОНЕСЛЕМЫ
И БРОНЕЖИЛЕТЫ**

СТР. 50

- БРОНЕСЛЕМЫ
- МРС 2.0 БРОНЕЖИЛЕТ
- МРС 2.0 МОДУЛИ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ БРОНЕЗАЩИТЫ
- МРС 2.0 ПОЯСА
- МРС 2.0 АКСЕССУАРЫ

**РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ
ГРУЗОВ: РЮКЗАКИ И СУМКИ**

СТР. 74

- РЮКЗАКИ
- АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РЮКЗАКОВ
- СУМКИ И БАУЛЫ
- ЧЕХЛЫ ОРУЖЕЙНЫЕ
- РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ
ВНУТРЕННЕГО ПРОСТРАНСТВА
- РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
МЕДИЦИНСКИХ СРЕДСТВ
- ПОДСУМКИ ДЛЯ БОЕКОМПЛЕКТА
- ПОДСУМКИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ
- ПОДСУМКИ УТИЛИТАРНЫЕ
- КОБУРЫ

**МАТЕРИАЛЫ
И РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПОДБОРУ РАЗМЕРА**

СТР. 96

О КОМПАНИИ

«Триада-ТКО» — разработчик и производитель экипировки, обеспечивающей сохранность жизни и здоровья пользователей в военной и гражданской сфере. Мы создаем системные решения в области жизнеобеспечения и индивидуальной бронезащиты, используя современные технологии и высококачественные материалы.

В своей деятельности мы руководствуемся стремлением развивать наше Государство, пониманием тенденций развития ТАКТИКИ действий, актуального уровня КОМПЕТЕНЦИЙ и требований к ОСНАЩЕНИЮ пользователей.

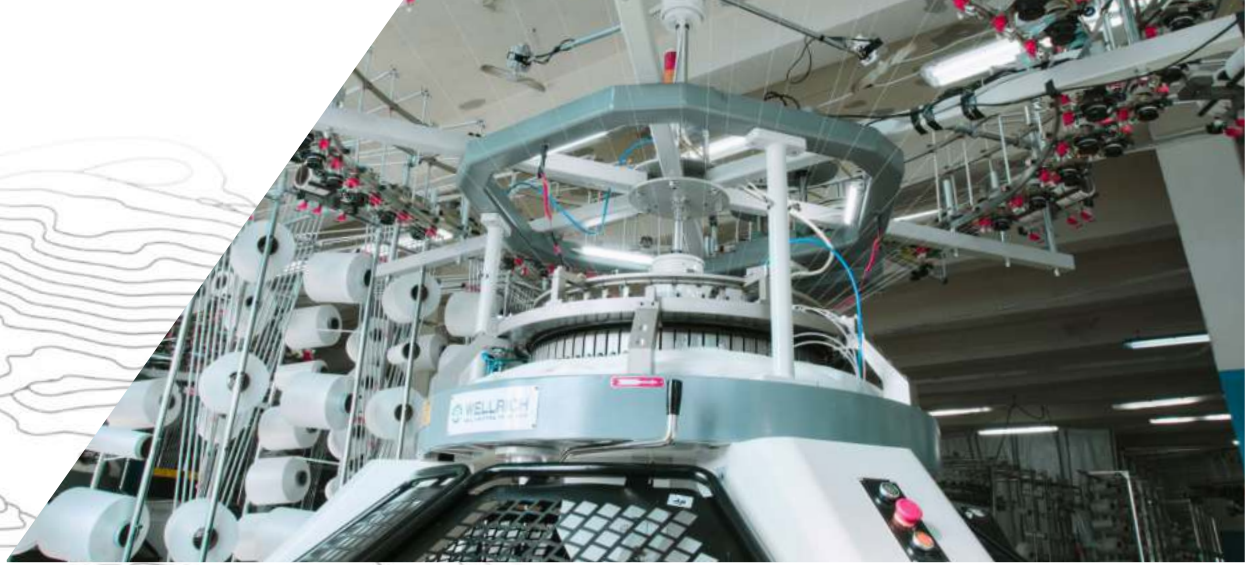
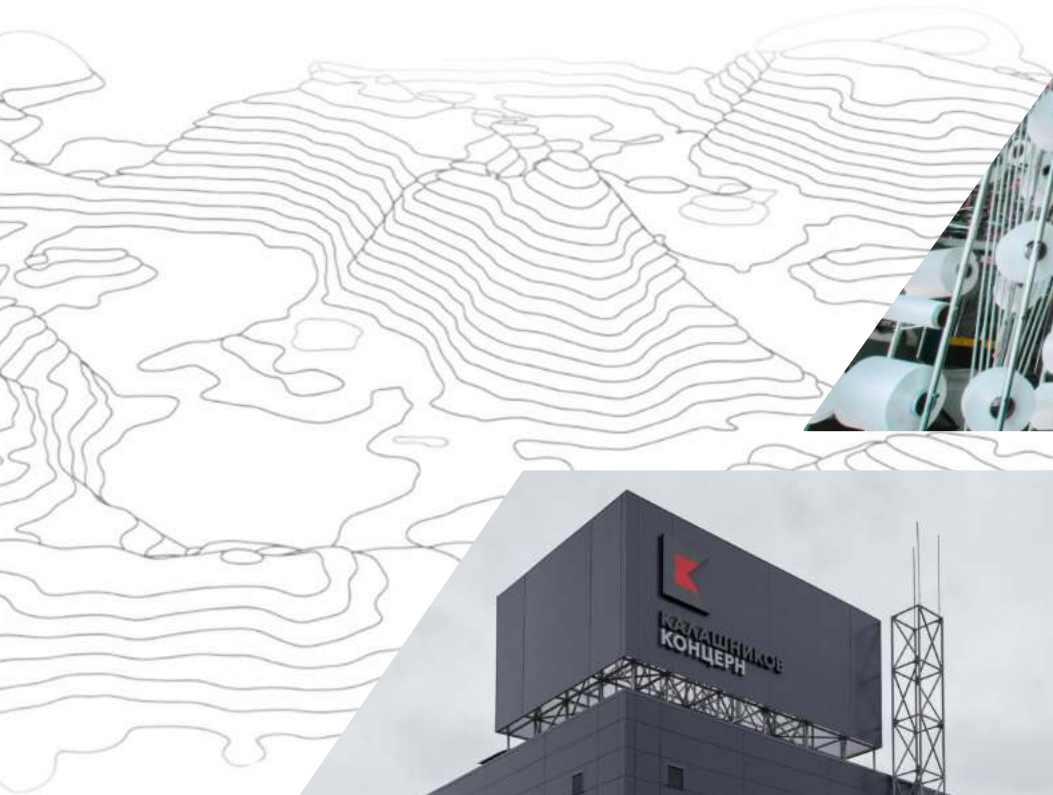
Компания была основана в 2011 году группой энтузиастов, желающих разрабатывать и производить в России высококачественную одежду и снаряжение для подразделений специального назначения в соответствии с мировыми стандартами. С 2018 года компания входит в состав концерна «Калашников» и является частью военно-промышленного комплекса России.

Сегодня «Триада-ТКО» — лидер в области разработки экипировки, один из крупнейших поставщиков обмундирования в Российской Федерации. Деятельность предприятия обеспечивает свыше 2 тысяч сотрудников на территории Москвы, Московской, Тверской, Смоленской, Нижегородской, Ростовской областей и других регионов страны.

«Триада-ТКО» производит продукцию по направлениям:

- решения для защиты пользователей от воздействий окружающей среды;
- решения для обеспечения индивидуальной бронезащиты;
- решения для индивидуальной транспортировки грузов.





РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Комплексное решение для защиты пользователей от воздействий окружающей среды включает в себя одежду, перчатки, бивуак. Изделия построены по системе слоев, благодаря которой корректное сочетание элементов обеспечивает оптимальную терморегуляцию в различных климатических условиях и при различном уровне активности.





°C	LX - ОСНОВНОЙ СЛОЙ			L1 ВЛАГО-ОТВОДЯЩИЙ СЛОЙ	L2 ВЛАГООТВОДЯЩИЙ УТЕПЛЯЮЩИЙ СЛОЙ	
	А - ОБЛЕГЧЕННЫЙ	В - СРЕДНИЙ	С - УТЕПЛЕННЫЙ		В - СРЕДНИЙ	С - УТЕПЛЕННЫЙ
+35/+50						
+10/+35						
0/+10						
-10/0						
-35/-10						
-50/-35						

L3 УТЕПЛЯЮЩИЙ
СРЕДНИЙ СЛОЙ

L6 ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ
СЛОЙ

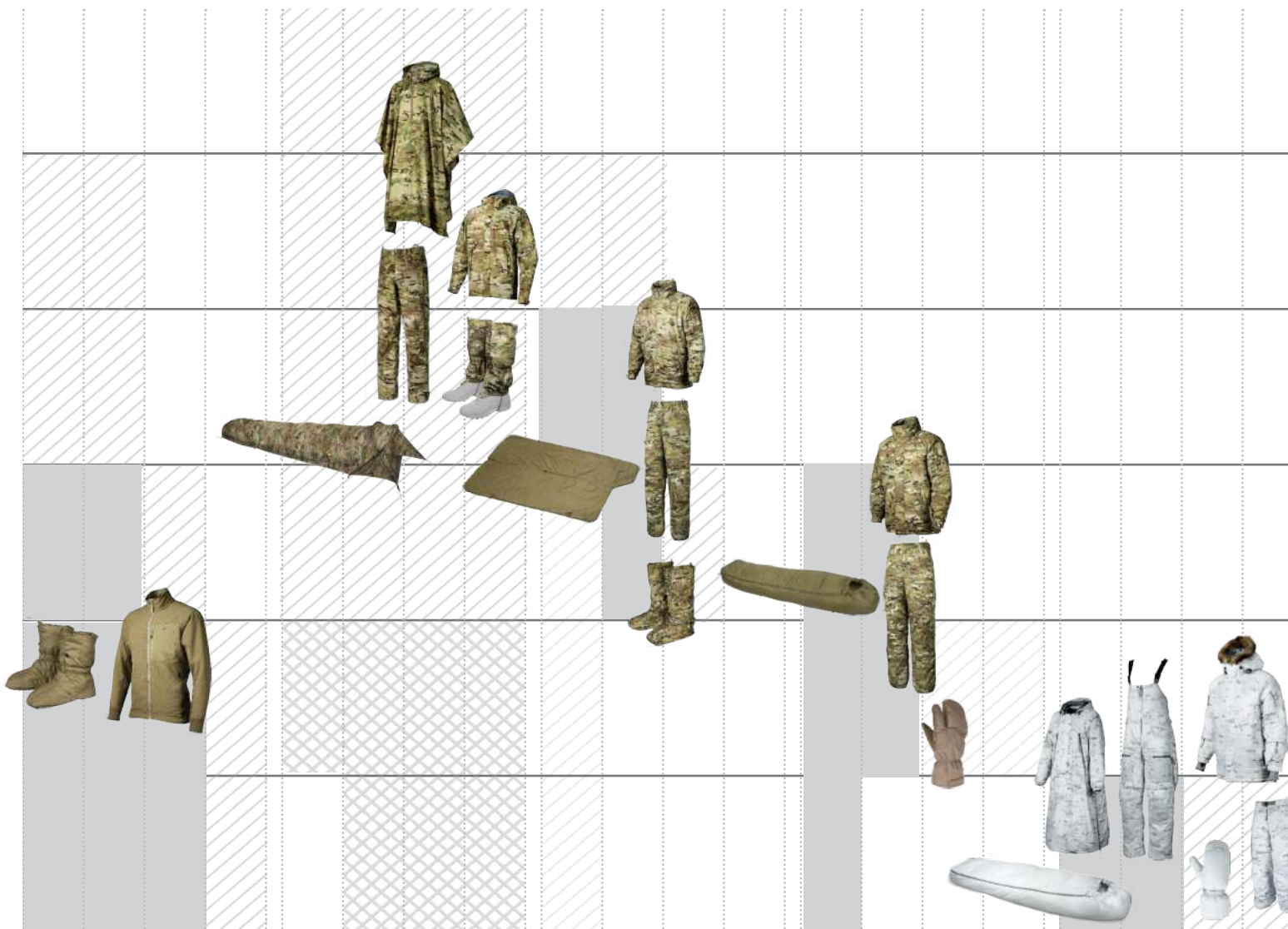
L7 УТЕПЛЯЮЩИЙ ВНЕШНИЙ СЛОЙ

В – СРЕДНИЙ

А – ОБЛЕГЧЕННЫЙ

В – СРЕДНИЙ

С – УТЕПЛЕННЫЙ



СОН



СТАТИКА



УМЕРЕННАЯ
АКТИВНОСТЬ



ВЫСОКАЯ
АКТИВНОСТЬ



РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ



ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ПО НЕОБХОДИМОСТИ



ПРИ ДЕСАНТИРОВАНИИ И
УВЕЛИЧЕНИИ ТЕМП. КОМФОРТА

Изделия используются в комбинации в зависимости от условий и степени активности пользователя.

*Информация о температурном диапазоне применения носит рекомендательный характер



ВСЕСЕЗОННАЯ ОДЕЖДА

Всесезонная линейка одежды объединяет в себе свойства летней и демисезонной одежды. За счет применения материала софтшелл обеспечивает достаточный уровень терморегуляции для теплого времени года и защиту от ветра и легких осадков в холодное время года.

LXA — элементы, предназначенные для круглогодичного применения в качестве основного ходового слоя в жарком климате, при необходимости могут быть использованы в средней полосе России в теплое время года и зимой при корректном подборе дополнительных слоев в зависимости от степени активности.

LXB — элементы, предназначенные для применения в качестве основного ходового слоя в умеренном и арктическом климате от летнего периода до устойчиво морозной погоды при корректном использовании дополнительных слоев в зависимости от степени активности.

LX — элементы, предусматривающие использование в комбинации с моделями одежды LXA и LXB в зависимости от погодных условий и степени активности.



LX РУБАШКА

Размерный ряд: 42–64



Легкая боевая рубашка LX предназначена для применения в качестве основной одежды в теплую и жаркую погоду. Модель имеет гибридную конструкцию — плечи и рукава рубашки изготовлены из легкого эластичного однослойного софтшелла Venom™, а основная часть туловища — из облегченного огнестойкого трикотажа Pirrus™.

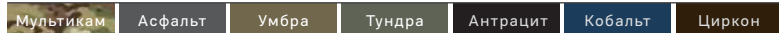
- Малый вес и объем при транспортировке
- Материалы рукавов и торса быстро сохнут, обладают эластичностью в 2-х направлениях
- Трикотаж торса не плавится, не прилипает и не поддерживает горение не менее 15 секунд по ГОСТ-Р 53264-2019, имеет 3 индекс огнестойкости по ГОСТ ISO 14116
- Анатомический крой обеспечивает свободу движений
- Мягкий воротник-стойка средней высоты
- Центральная молния $\frac{1}{4}$ с защитой подбородка
- Два нарукавных кармана на молнии
- Петли внутри нарукавных карманов для дополнительной фиксации содержимого
- Усиленная локтевая зона с возможностью установки налокотников (приобретаются отдельно)
- Велкро-панель на рукавах для крепления идентификационных знаков
- Фиксация низа рукава при помощи пат на велкро
- ID панель

Материалы: Venom™ 94% Нейлон 6.6, 6% Эластан; Pirrus FR™ 85% Модакрил, 15% Tencel; молнии YKK



LXA КУРТКА

Размерный ряд: 42–64



Облегченная боевая куртка LXA предназначена для круглогодичного применения в жарком климате, при необходимости — в умеренном климате. Модель изготовлена из легкого эластичного однослойного софтшелла Venom™.

- Оптимальный баланс ветрозащиты и паропроницаемости
- Малый вес и объем при транспортировке
- Основной материал быстро сохнет, обладает эластичностью в 2-х направлениях
- Анатомический крой обеспечивает свободу движений
- Удобный воротник-стойка средней высоты
- Центральная молния с внутренней ветрозащитной планкой и защитой для подборodka
- Два боковых кармана на молнии, не конфликтующих с поясным снаряжением, два нарукавных кармана на молнии
- Петли внутри нарукавных карманов для дополнительной фиксации содержимого
- Усиленная локтевая зона с возможностью установки налокотников (приобретаются отдельно)
- Велкро-панель на рукавах для крепления идентификационных знаков
- Фиксация низа рукава при помощи пат на велкро
- Регулировка объема по низу при помощи эластичного шнура
- ID панель

Материалы: Venom™ 94% Нейлон 6.6, 6% Эластан; молнии YKK



LXA БРЮКИ

Размерный ряд: 42–64



Облегченные боевые брюки LXA предназначены для круглогодичного применения в жарком климате, при необходимости — в умеренном климате. Брюки изготовлены из легкого эластичного однослойного софтшелла Venom™ со вставками из высокоэластичного однослойного софтшелла Ares™.

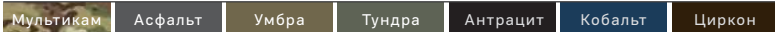
- Оптимальный баланс ветрозащиты и паропроницаемости
- Сложный анатомический крой для полной свободы движений
- Основной материал быстро сохнет, обладает эластичностью в 2-х направлениях
- Высокоэластичные вставки в области поясицы, ластовицы, коленей из материала Ares™
- Усиленная коленная зона с возможностью установки наколенников (приобретаются отдельно)
- Регулировка положения наколенников по высоте и по объему на велкро
- Два врезных кармана с мешковиной из сетки для дополнительной вентиляции, два передних накладных кармана на велкро, два объемных набедренных кармана на велкро с дополнительной фиксацией на пуговицы, два кармана на голени на велкро
- Велкро-панели внутри набедренных карманов для установки вкладышей (приобретаются отдельно)
- Пояс застегивается на велкро, перфорированная полимерная вставка в области поясицы
- Внешняя регулировка объема пояса при помощи эластичных боковых пат на велкро
- Возможность установки помочей (приобретаются отдельно)
- Внешняя регулировка объема нижней части брюк при помощи пат на велкро
- Люверсы в нижней части брюк предназначены для установки съемного стремени на ботинки
- ID панель

Материалы: Venom™ 94% Нейлон 6.6, 6% Эластан; Ares™ 91% Нейлон 6.6, 9% Эластан; молнии YKK



LXB КУРТКА

Размерный ряд: 42–64



Универсальная боевая куртка LXB предназначена для круглогодичного применения в умеренном и арктическом климате при корректном подборе дополнительных слоев. Модель изготовлена из высокоэластичного однослойного софтшелла Ares™.

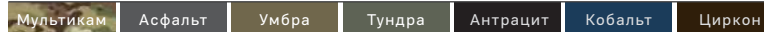
- Оптимальный баланс ветрозащиты и паропроницаемости
- Основной материал быстро сохнет, обладает эластичностью в 4-х направлениях
- Анатомический крой обеспечивает свободу движений
- Удобный воротник-стойка средней высоты
- Центральная молния с внутренней ветрозащитной планкой и защитой для подбородка
- Два боковых кармана на молнии, не конфликтующих с поясным снаряжением
- Два нарукавных кармана на молнии
- Петли внутри нарукавных карманов для дополнительной фиксации содержимого
- Усиленная локтевая зона с возможностью установки налокотников (приобретаются отдельно)
- Велкро-панель на рукавах для крепления идентификационных знаков
- Фиксация низа рукава при помощи пат на велкро
- Регулировка объема по низу при помощи эластичного шнура
- ID панель

Материалы: Ares™ 91% Нейлон 6.6, 9% Спандекс; молнии YKK



LXB БРЮКИ

Размерный ряд: 42–64

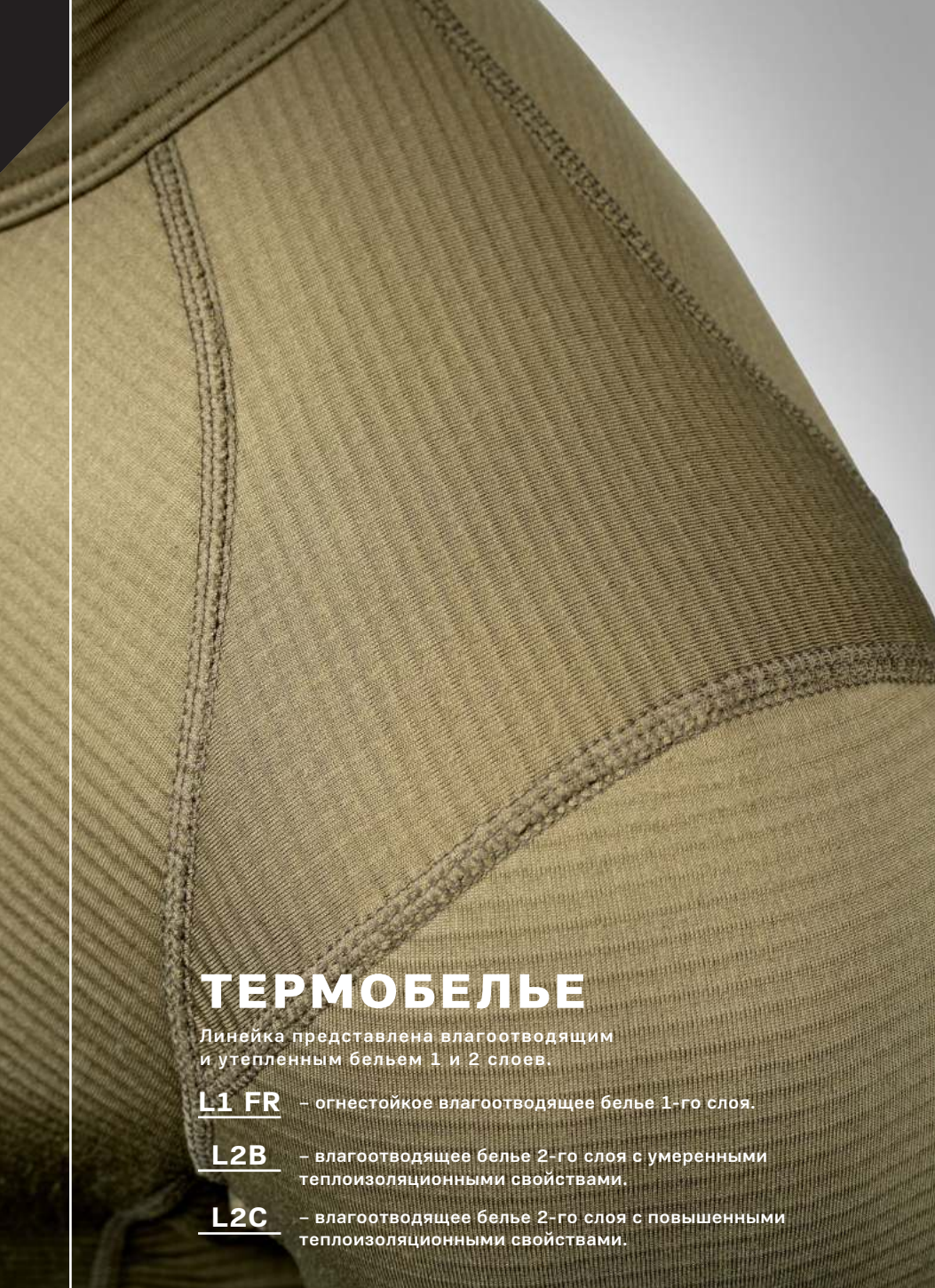


Универсальные боевые брюки LXB предназначены для круглогодичного применения в умеренном и арктическом климате при корректном подборе дополнительных слоев. Брюки изготовлены из высокоэластичного однослойного софтшелла Ares™.

- Оптимальный баланс ветрозащиты и паропроницаемости
- Сложный анатомический крой для полной свободы движений
- Основной материал быстро сохнет, обладает эластичностью в 4-х направлениях
- Усиленная коленная зона с возможностью установки наколенников (приобретаются отдельно)
- Регулировка положения наколенников по высоте и по объему на велкро
- Два врезных кармана с мешковиной из сетки для дополнительной вентиляции
- Два передних накладных кармана на велкро
- Два объемных набедренных кармана на велкро с дополнительной фиксацией на пуговицы
- Велкро-панели внутри набедренных карманов для установки вкладышей (приобретаются отдельно)
- Два кармана на голени на велкро
- Пояс застегивается на велкро, перфорированная полимерная вставка в области поясицы
- Внешняя регулировка объема пояса при помощи эластичных боковых пат на велкро
- Возможность установки помочей (приобретаются отдельно)
- Внешняя регулировка объема нижней части брюк при помощи пат на велкро
- Люверсы в нижней части брюк предназначены для установки съемного стремени на ботинки
- ID панель

Материалы: Ares™ 91% Нейлон 6.6, 9% Спандекс; молнии YKK





ТЕРМОБЕЛЬЕ

Линейка представлена влагоотводящим и утепленным бельем 1 и 2 слоев.

L1 FR – огнестойкое влагоотводящее белье 1-го слоя.

L2B – влагоотводящее белье 2-го слоя с умеренными теплоизоляционными свойствами.

L2C – влагоотводящее белье 2-го слоя с повышенными теплоизоляционными свойствами.



L1 FR ФУТБОЛКА С КОРОТКИМ РУКАВОМ



Асфальт Умбра Тундра Антрацит Кобальт Циркон

Футболка с коротким рукавом L1 FR предназначена для круглогодичного использования в качестве нательного белья при различных погодных условиях и степени активности. Футболка производится из мягкого не поддерживающего горение трикотажа Pirrus™.

- Трикотаж не плавится, не прилипает и не поддерживает горение не менее 15 секунд по ГОСТ-Р 53264-2019, имеет 3-й индекс огнестойкости по ГОСТ ISO 14116
- Основной материал быстро сохнет, обладает эластичностью в 4-х направлениях
- Малый вес и объем при транспортировке
- Анатомический крой гарантирует свободу движений
- Отсутствие компрессии обеспечивает комфорт при длительном ношении
- Плоские швы предотвращают натирание кожи
- ID-панель

Материалы: Pirrus FR™ 85% Модакрил, 15% Лиоцелл



Размерный ряд: 42-64

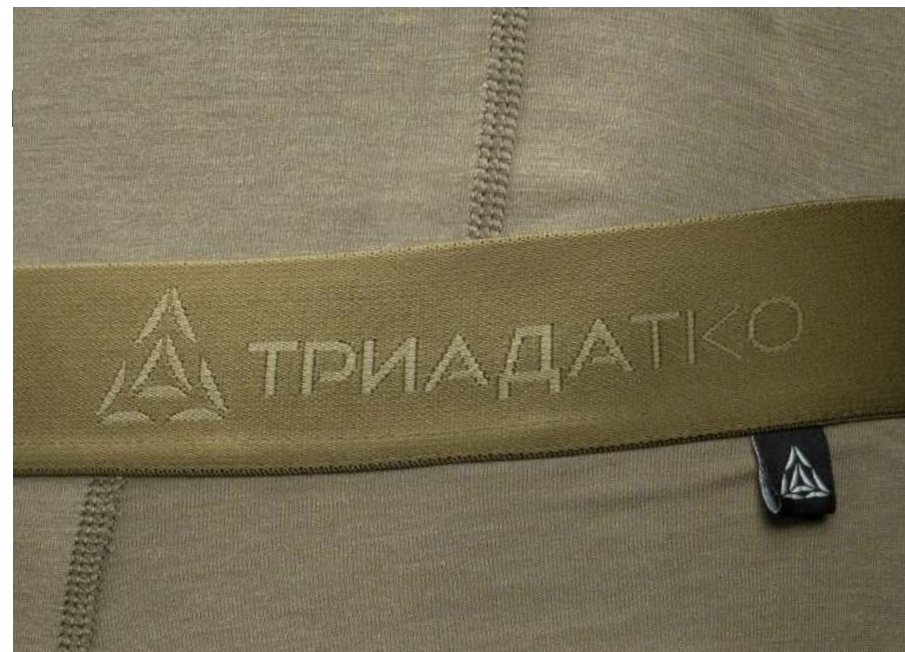
L1 FR БОКСЕРЫ

Асфальт Умбра Тундра Антрацит **Кобальт** Циркон

Боксеры L1 FR предназначены для круглогодичного использования в качестве нательного белья при различных погодных условиях и степени активности. Боксеры производятся из мягкого не поддерживающего горение трикотажа Pirrus™.

- Трикотаж не плавится, не прилипает и не поддерживает горение не менее 15 секунд по ГОСТ-Р 53264-2019, имеет 3-й индекс огнестойкости по ГОСТ ISO 14116
- Основной материал быстро сохнет, обладает эластичностью в 4 направлениях
- Малый вес и объем при транспортировке
- Анатомический крой гарантирует свободу движений
- Отсутствие компрессии обеспечивает комфорт при длительном ношении
- Широкая поясная резинка для надежной фиксации по фигуре
- Удлиненные штанины не задираются, защищают ноги от натирания при длительных переходах
- Гульфик окантован эластичной тесьмой
- Плоские швы предотвращают натирание кожи
- ID-панель

Материалы: Pirrus FR™ 85% Модакрил, 15% Лиоцелл





L1 FR ФУТБОЛКА С ДЛИННЫМ РУКАВОМ

Размерный ряд: 42-64

Асфальт Умбра Тундра Антрацит **Кобальт** Циркон

Футболка с длинным рукавом L1 FR предназначена для круглогодичного использования в качестве нательного белья при различных погодных условиях и степени активности. Футболка производится из мягкого не поддерживающего горение трикотажа Pirrus™.

- Трикотаж не плавится, не прилипает и не поддерживает горение не менее 15 секунд по ГОСТ-Р 53264-2019, имеет 3-й индекс огнестойкости по ГОСТ ISO 14116
- Основной материал быстро сохнет, обладает эластичностью в 4-х направлениях
- Малый вес и объем при транспортировке
- Анатомический крой гарантирует свободу движений
- Отсутствие компрессии обеспечивает комфорт при длительном ношении
- Плоские швы предотвращают натирание кожи
- ID-панель

Материалы: Pirrus FR™ 85% Модакрил, 15% Лиоцелл



L1 FR КАЛЬСОНЫ

Размерный ряд: 42-64

Асфальт Умбра Тундра Антрацит **Кобальт** Циркон

Кальсоны L1 FR предназначены для круглогодичного использования в качестве нательного белья при различных погодных условиях и степени активности. Кальсоны производятся из мягкого не поддерживающего горение трикотажа Pirrus™.

- Трикотаж не плавится, не прилипает и не поддерживает горение не менее 15 секунд по ГОСТ-Р 53264-2019, имеет 3-й индекс огнестойкости по ГОСТ ISO 14116
- Основной материал быстро сохнет, обладает эластичностью в 4-х направлениях
- Малый вес и объем при транспортировке
- Анатомический крой гарантирует свободу движений
- Отсутствие компрессии обеспечивает комфорт при длительном ношении
- Широкая поясная резинка для надежной фиксации по фигуре
- Гульфик окантован эластичной тесьмой
- Плоские швы предотвращают натирание кожи
- ID-панель

Материалы: Pirrus FR™ 85% Модакрил, 15% Лиоцелл



L2B ФУФАЙКА

Размерный ряд: 42–64

Асфальт Умбра Тундра Антрацит **Кобальт** Циркон

Фуфайка L2B предназначена для применения в прохладную и холодную погоду. В зависимости от задачи фуфайка используется в качестве нательного белья либо вторым слоем поверх L1 FR. Изделие производится из трикотажа ΔGRID™ с гладкой внешней поверхностью и внутренним разреженным флисовым слоем, имеющим «вафельную» структуру, материал обладает высокой эластичностью и хорошими теплоизолирующими характеристиками.

- Гладкий устойчивый к пилингу материал верха
- Внутренняя плотная «вафельная» структура флиса
- Малое время высыхания материала
- Перманентное отведение влаги от кожи на внешнюю поверхность
- Материал эластичен в 4-х направлениях
- Плоские швы предотвращают натирание кожи
- Анатомический крой обеспечивает свободу движений
- Удлиненная спинка и оптимальная длина передней части
- Центральная молния ¼ до середины груди для упрощения надевания и терморегуляции
- ID-панель

Материалы: : ΔGRID™ 91% Полиэстер, 9% Эластан, 225 г/м²; молния YKK



L2B КАЛЬСОНЫ

Размерный ряд: 42–64

Асфальт Умбра Тундра Антрацит **Кобальт** Циркон

Кальсоны L2B предназначены для применения в прохладную и холодную погоду. В зависимости от задачи кальсоны используются в качестве нательного белья либо вторым слоем поверх L1 FR. Изделие производится из трикотажа ΔGRID™ с гладкой внешней поверхностью и внутренним разреженным флисовым слоем, имеющим «вафельную» структуру, материал обладает высокой эластичностью и хорошими теплоизолирующими характеристиками.

- Гладкий устойчивый к пилингу материал верха
- Внутренняя плотная «вафельная» структура флиса
- Малое время высыхания материала
- Перманентное отведение влаги от кожи на внешнюю поверхность
- Материал эластичен в 4-х направлениях
- Плоские швы предотвращают натирание кожи
- Анатомический крой обеспечивает свободу движений
- Гульфик окантован эластичной тесьмой
- Широкая поясная резинка для надежной фиксации по фигуре
- ID-панель

Материалы: ΔGRID™ 91% Полиэстер, 9% Эластан, 225 г/м²



L2C ФУФАЙКА

Размерный ряд: 42–64

Асфальт Умбра Тундра Антрацит **Кобальт** Циркон

Специальная утепленная фуфайка L2C спроектирована для применения в холодную погоду, включая экстремально низкие температуры. Фуфайка L2C используется в составе многослойной системы одежды в качестве нательного белья либо вторым слоем поверх легкого нательного белья L1 FR. Изделие производится из трикотажа ΔSTRETCH™ с гладкой внешней поверхностью из нейлона и объемным внутренним ворсистым флисом из полиэстера. ΔSTRETCH™ обладает максимальными для белья теплоизолирующими характеристиками.

- Прочный и износостойкий нейлоновый материал верха
- Объемный внутренний слой из мягкого полиэстерового флиса
- Высокая эластичность в 4-х направлениях
- Перманентное отведение влаги от кожи на внешнюю поверхность
- Анатомический крой обеспечивает свободу движений
- Удлиненная спинка и оптимальная длина передней части
- Центральная молния увеличенной длины для упрощения надевания и терморегуляции
- ID-панель

Материалы: ΔSTRETCH™ 56% Полиэстер, 34% Нейлон 6, 10% Эластан, 290 г/м²; молния YKK



L2C КАЛЬСОНЫ

Размерный ряд: 42–64

Асфальт Умбра Тундра Антрацит **Кобальт** Циркон

Специальные утепленные кальсоны L2C спроектированы для применения в холодную погоду, включая экстремально низкие температуры. Кальсоны L2C используются в составе многослойной системы одежды в качестве нательного белья либо вторым слоем поверх легкого нательного белья L1 FR. Изделие производится из трикотажа ΔSTRETCH™ с гладкой внешней поверхностью из нейлона и объемным внутренним ворсистым флисом из полиэстера. ΔSTRETCH™ обладает максимальными для белья теплоизолирующими характеристиками.

- Прочный и износостойкий нейлоновый материал верха
- Объемный внутренний слой из мягкого полиэстерового флиса
- Высокая эластичность в 4-х направлениях
- Перманентное отведение влаги от кожи на внешнюю поверхность
- Анатомический крой обеспечивает свободу движений
- Гульфик окантован эластичной тесьмой
- Широкая поясная резинка для надежной фиксации по фигуре
- ID-панель

Материалы: ΔSTRETCH™ 56% Полиэстер, 34% Нейлон 6, 10% Эластан, 290 г/м²





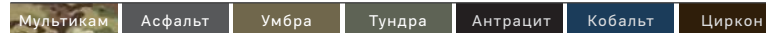
КУРТКИ ФЛИСОВЫЕ

Раздел представлен курткой L3B для умеренного утепления в прохладную и холодную погоду, за счет применения нового материала Crius® изделие обладает высокими теплоизоляционными свойствами при малом объеме, приятная гладкая поверхность обеспечивает минимальную ветрозащиту, а разреженная структура полотна гарантирует высокую паропроницаемость.



L3B КУРТКА ФЛИСОВАЯ

Размерный ряд: 42–64



Универсальный утепляющий слой предназначен для применения в прохладную и холодную погоду. В зависимости от погодных условий и задач L3B используется в составе комплекта под защитными слоями либо применяется в качестве верхней одежды. Модель выполнена из нового материала Crius™, представляющего собой тканый флис с гладкой внешней поверхностью и длинноворсовой изнанкой с «вафельной» структурой.

- Гладкая внешняя поверхность из флиса с влагозащитной обработкой
- Длинноворсовая «вафельная» структура изнанки
- Оптимальный баланс ветрозащиты и паропроницаемости
- Быстросохнущий материал
- Воротник-стойка средней высоты
- Центральная молния с ветрозащитной планкой и уловителем пуллера
- Накладной нагрудный карман на молнии
- Два боковых сетчатых кармана на молнии
- Анатомический крой обеспечивает свободу движений
- Низ рукава с манжетами из эластичного трикотажа
- Регулировка объема по низу при помощи эластичного шнура
- ID-панель

Материалы: Crius™ 93% Полиэстер, 93%, 7% Эластан, 260 г/м²; ΔStretch™ 55% Полиэстер, 32% Нейлон 6, 13% Эластан; Venom™ 94% Нейлон 6.6, 6% Эластан; молнии YKK





ВЛАГОЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА

Линейка влагозащитной одежды представлена пончо, мембранными курткой и брюками для защиты от осадков в различных условиях применения, в том числе со средствами индивидуальной бронезащиты.



L6 ПОНЧО

Мультикам Асфальт Умбра Тундра Антрацит Кобальт Циркон

Влагозащитное пончо предназначено для защиты от осадков, адаптировано для использования поверх средств индивидуальной бронезащиты. Конструкция предусматривает использование в качестве тента. Пончо выполнено из легкого нейлона 6.6. Valoon™ с PU покрытием, обладающего высокими водонепроницаемыми свойствами.

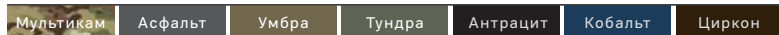
- Выполнено в универсальном едином размере
- Горловина на влагозащитной молнии
- Водонепроницаемость материала Valoon™ — 8000 мм
- Габариты капюшона позволяют надеть его поверх бронешлема
- Объем капюшона регулируется в двух плоскостях
- Швы проклеены герметизирующей лентой
- Боковые регулируемые фастексы для дополнительной фиксации пончо по объему
- Петли по периметру для крепления в качестве тента
- Малый объем и вес
- Транспортировочный чехол в комплекте
- ID-панель

Материалы: Valoon™ 100% Нейлон 6.6 PU; молния YKK



L6 КУРТКА

Размерный ряд: 42–64



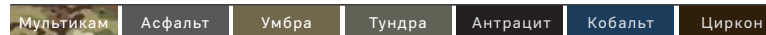
Непромокаемая мембранная куртка L6 предназначена для защиты от дождя, снега и сильного ветра. Модель изготовлена из трехслойного ламината AEGIS™ 3L 40dx90d, построенного на базе бикомпонентной мембраны, состоящей из порового тефлона (ePFTE) с защитным слоем из полиуретана (PU).

- Водонепроницаемость — 25000 мм, паропроницаемость (JIS 1099 L B1) — 20000 г/м²/24 ч
- Полная непромокаемость при сохранении высокого уровня паропроницаемости
- Высокий уровень комфорта даже при сильных затяжных дождях
- Герметизированные швы
- Анатомический крой гарантирует свободу движений
- Центральная молния с двойной ветрозащитной планкой на велкро
- Капюшон с увеличенным объемом для размещения поверх бронешлема регулируется в 3-х плоскостях: по лицевому срезу, высоте и объему
- Вентиляционные влагозащитные молнии в подмышечной области
- Два боковых сквозных кармана на молнии, не конфликтующих с поясным снаряжением
- Два сквозных нарукавных кармана
- Локтевая зона усилена тканью Cordura 500D PU
- Регулировка низа рукава при помощи пат на велкро
- Регулировка объема куртки по низу при помощи эластичного шнура с фиксатором
- Велкро-панель на рукавах для крепления идентификационных знаков
- ID-панель

Материалы: AEGIS™ 3L 40dx90d 100% Нейлон 6, ePTFE/PU мембрана; Cordura 500D PU Нейлон 6.6; молнии YKK AquaGuard

L6 БРЮКИ

Размерный ряд: 42–64



Непромокаемые мембранные брюки L6 предназначены для защиты от дождя, снега и сильного ветра. Модель изготовлена из трехслойного ламината AEGIS™ 3L 40dx90d, построенного на базе бикомпонентной мембраны, состоящей из порового тефлона (ePFTE) с защитным слоем из полиуретана (PU).

- Водонепроницаемость — 25000 мм, паропроницаемость (JIS 1099 L B1) — 20000 г/м²/24 ч
- Полная непромокаемость при сохранении высокого уровня паропроницаемости
- Высокий уровень комфорта даже при сильных затяжных дождях
- Герметизированные швы
- Анатомический крой гарантирует свободу движений
- Боковые влагозащитные молнии обеспечивают дополнительную вентиляцию и позволяют надевать брюки, не снимая обуви
- Подрезиненный пояс с регулировкой объема по бокам при помощи пат на велкро
- Возможность установки помочей (приобретаются отдельно)
- Область колена усилена тканью Cordura 500D PU
- Люверсы в нижней части брюк для установки съемного стремени и защиты от попадания влаги, мусора внутрь ботинка
- Паты на велкро в нижней части брюк для регулировки объема
- ID панель

Материалы: AEGIS™ 3L 40dx90d 100% Нейлон 6, ePTFE/PU мембрана; Cordura 500D PU Нейлон 6.6; молнии YKK AquaGuard



УТЕПЛЕННАЯ ОДЕЖДА

Линейка утепленной одежды 7-го слоя обеспечивает защиту от отрицательных температур, ветра и снега.

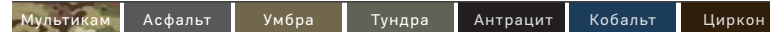
L7A — облегченные модели для температур от +10 до -10 градусов предназначены для горных условий, зон с пустынным климатом, предполагающем большие суточные перепады температур и в схожих условиях применения.

L7B — модели с умеренной теплоизоляцией для температур от 0 до -35 градусов.

L7C — модели с повышенными теплоизоляционными свойствами для температур от -35 до -50 градусов и ниже в условиях высоких ветровых нагрузок.

L7A КУРТКА

Размерный ряд: 42–64



Утепленная облегченная куртка L7A предназначена для защиты от отрицательных температур, ветра и снега при околонулевых и умеренных минусовых температурах до -10 градусов. Куртка L7A выполнена из легкого нейлона 6.6. Spiritus™, обладающего высокими ветрозащитными свойствами. Высокие теплоизоляционные характеристики куртки обеспечиваются применением утеплителя ΔLOFT™, разработанного по техническому заданию «Триада-ТКО».

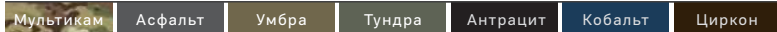
- Анатомический крой гарантирует свободу движений
- Синтетический гидрофобный утеплитель ΔLOFT™ 100 г/м² в области туловища и 60 г/м² в капюшоне
- Фронтальная двухзамковая молния с внутренней утепленной планкой
- Утепленный капюшон с увеличенным объемом для размещения поверх бронешлема регулируется в 3-х плоскостях: по лицевому срезу, высоте и объему, при необходимости убирается в воротник-стойку
- Два боковых кармана на молнии, не конфликтующих с поясным снаряжением, два внутренних сетчатых кармана, два наружных кармана
- Велкро-панель на рукавах для крепления идентификационных знаков
- Локтевая зона усилена двухслойной мембранной тканью AEGIS™ 2L 40dx90d (водонепроницаемость — 25000 мм, паропроницаемость (JIS 1099 L B1) — 20000 г/м²/24 ч)
- Регулировка подрезиненного низа рукава при помощи пат на велкро
- Регулировка низа куртки при помощи эластичных шнуров с фиксатором
- Малый объем в сложенном виде, низкий вес
- Малое время высыхания материала
- ID-панель

Материалы: Spiritus™ 100% Нейлон 6.6., DWR; AEGIS™ 2L 100% Нейлон 6, PU мембрана; ΔLOFT™ — гидрофобный синтетический утеплитель 100% Полиэстер; 400T 100% Нейлон 6; молнии YKK



L7A БРЮКИ

Размерный ряд: 42–64



Утепленные облегченные брюки L7A предназначены для защиты от отрицательных температур, ветра и снега при околонулевых и умеренных минусовых температурах до -10 градусов. Брюки L7A выполнены из легкого нейлона 6.6. Spiritus™, обладающего высокими ветрозащитными свойствами. Высокие теплоизоляционные характеристики брюк обеспечиваются применением утеплителя ΔLOFT™, разработанного по техническому заданию «Триада-ТКО».

- Анатомический крой гарантирует свободу движений
- В модели используется синтетический гидрофобный утеплитель ΔLOFT™ 100 г/м²
- Сквозные боковые молнии обеспечивают дополнительную вентиляцию и позволяют надевать брюки, не снимая обуви
- Подрезанный пояс с увеличенной высотой и регулировкой объема по бокам
- Возможность установки помочей (приобретаются отдельно)
- Два объемных передних кармана на молнии
- Область колена, нижней части брюк, передних карманов выполнена тканью AEGIS™ 2L 40dx90d (водонепроницаемость — 25000 мм, паропроницаемость (JIS 1099 L B1) — 20000 г/м²/24 ч)
- Люверсы для установки съемного стремени для защиты от попадания снега внутрь обуви
- Малый объем в сложенном виде, низкий вес
- Малое время высыхания материала
- ID-панель

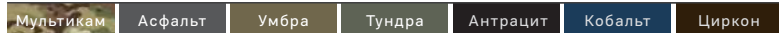
Материалы: Spiritus™ 100% Нейлон 6.6., DWR; AEGIS™ 2L 40dx90d 100% Нейлон 6, PU мембрана; ΔLOFT™ — гидрофобный синтетический утеплитель 100% Полиэстер; 400T 100% Нейлон 6; молнии YKK





L7B КУРТКА

Размерный ряд: 42–64



Утепленная куртка L7B предназначена для защиты от низких температур, ветра и снега при температурах от 0 до -35 градусов. Куртка L7B выполнена из прочной мембранной ткани AEGIS™ 2L 40dx90d с комбинированной ePTFE/Pu мембраной. Высокие теплоизоляционные характеристики куртки обеспечиваются применением утеплителя ΔLOFT™, разработанного по техническому заданию «Триада-ТКО».

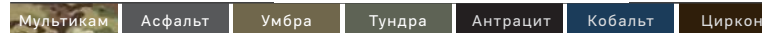
- Водонепроницаемость — 25000 мм, паропроницаемость (JIS 1099 L B1) — 20000 г/м²/24 ч
- Анатомический крой гарантирует свободу движений
- Зонированное утепление синтетическим гидрофобным утеплителем ΔLOFT™ общей плотностью 200 г/м² в основной части, 170 г/м² в рукавах и 60 г/м² в капюшоне
- Фронтальная двухзамковая молния с утепленной внешней ветрозащитной планкой
- Утепленный капюшон с увеличенным объемом для размещения поверх бронешлема регулируется в 3-х плоскостях: по лицевому срезу, высоте и объему, при необходимости убирается в воротник-стойку
- Два боковых кармана на молнии, не конфликтующих с поясным снаряжением, один вертикальный внутренний карман на молнии для документов под ветрозащитной планкой, два внутренних сетчатых кармана, два наружных кармана на молнии
- Велкро-панель на рукавах для крепления идентификационных знаков
- Локтевая зона усилена тканью Cordura 500D
- Регулировка подрезиненного низа рукава при помощи пат на велкро
- Регулировка низа и талии куртки при помощи эластичных шнуров с фиксатором
- Малый объем в сложенном виде, низкий вес
- ID-панель

Материалы: AEGIS™ 2L 40dx90d 100% Нейлон 6, PU мембрана; усиления Cordura 500D, 100% Нейлон 6.6.; ΔLOFT™ — гидрофобный синтетический утеплитель 100% Полиэстер; 400T 100% Нейлон 6; молнии YKK



L7B БРЮКИ

Размерный ряд: 42–64



Утепленные брюки L7B предназначены для защиты от низких температур, ветра и снега при температурах от 0 до -35 градусов. Брюки L7B выполнены из прочной мембранной ткани AEGIS™ 2L 40dx90d с комбинированной ePTFE/Pu мембраной. Высокие теплоизоляционные характеристики брюк обеспечиваются применением утеплителя ΔLOFT™, разработанного по техническому заданию «Триада-ТКО».

- Водонепроницаемость — 25000 мм, паропроницаемость (JIS 1099 L B1) — 20000 г/м²/24 ч
- Анатомический крой гарантирует свободу движений
- В модели используется синтетический гидрофобный утеплитель ΔLOFT™ 170 г/м²
- Сквозные боковые молнии обеспечивают дополнительную вентиляцию и позволяют надевать брюки, не снимая обуви
- Подрезиненный пояс с увеличенной высотой и регулировкой объема по бокам
- Возможность установки помочей (приобретаются отдельно)
- Два объемных передних кармана на молнии
- Область колена усилена тканью Cordura 500D
- Люверсы для установки съемного стремя для защиты от попадания снега внутрь обуви при активном движении
- Малый объем в сложенном виде, низкий вес
- ID-панель

Материалы: AEGIS™ 2L 40dx90d 100% Нейлон 6, PU мембрана; усиления Cordura 500D, 100% Нейлон 6.6.; ΔLOFT™ — гидрофобный синтетический утеплитель 100% Полиэстер; 400T 100% Нейлон 6; молнии YKK



L7C КУРТКА

Размерный ряд: 42–64

Мультикам Альпайн	Лёд	Тундра
----------------------	-----	--------

Специальная утепленная куртка L7C предназначена для длительного передвижения на технике в условиях высоких ветровых нагрузок и экстремального холода от -35 до -50 градусов. Куртка L7C выполнена из легкого нейлона 6.6. Spiritus™, обладающего высокими ветрозащитными свойствами. Высокие теплоизоляционные характеристики куртки обеспечиваются применением утеплителя ΔLOFT™ разработанного по техническому заданию «Триада-ТКО».

- Анатомический крой гарантирует комфорт и свободу движений
- Зональное распределение синтетического гидрофобного утеплителя ΔLOFT™ до 290 г/м²
- Усилены износостойкой мембранной тканью AEGIS™ 2L 70dx160d: локтевые детали, манжеты, планка центральной застежки и канты карманов рукавов
- Пакет ткани верха, утеплителя и подкладки препятствует накоплению конденсата
- Застежка на двухзамковую молнию с внутренней и внешней ветрозащитными планками
- Регулировка объема по талии и по низу при помощи эластичного шнура
- Рукав с внутренней эластичной манжетой и патой на велкро-застежке
- Несъемный капюшон с опушкой из меха росомахи
- Регулировка объема капюшона в двух плоскостях и вокруг шеи
- 2 внешних нагрудных кармана, 4 кармана на рукавах, 2 внутренних нагрудных кармана, 2 внутренних кармана из сетки, карман на спинке
- Велкро-панель на рукавах для крепления идентификационных знаков
- ID-панель

Материалы: : Spiritus™ 100% Нейлон 6.6., DWR; AEGIS™ 2L 70dx160d 100% Нейлон 6, ePTFE/PU мембрана; ΔLOFT™ — гидрофобный синтетический утеплитель 100% Полиэстер; 400T 100% Нейлон 6; молнии YKK



L7C ПОЛУКОМБИНЕЗОН

Размерный ряд: 42–64

Мультикам Альпайн	Лёд	Тундра
----------------------	-----	--------

Специальный утепленный полукомбинезон L7C предназначен для длительного передвижения на технике в условиях высоких ветровых нагрузок и экстремального холода от -35 до -50 градусов. Куртка L7C выполнена из легкого нейлона 6.6. Spiritus™, обладающего высокими ветрозащитными свойствами. Область коленей, ягодиц имеет усиления из прочной мембранной ткани AEGIS™ 2L. Высокие теплоизоляционные характеристики полукомбинезона обеспечиваются применением утеплителя ΔLOFT™, разработанного по техническому заданию «Триада-ТКО».

- Анатомический крой гарантирует комфорт и свободу движений
- Зональное распределение синтетического гидрофобного утеплителя ΔLOFT™ до 240 г/м²
- Усиления из износостойкой мембраны AEGIS™ 2L и теплоизолирующие вставки в области ягодиц
- Пакет ткани верха, утеплителя и подкладки препятствует накоплению конденсата
- Возможность установки наколенников для дополнительной теплоизоляции (приобретаются отдельно)
- Застежка на двухзамковую молнию с внутренней ветрозащитной планкой на кнопке
- Верхние и нижние боковые молнии с внутренними ветрозащитными планками на кнопках
- Втачной кант боковой молнии для защиты от ветра
- Молнии в боковых швах обеспечивают вентиляцию и позволяют надевать полукомбинезон, не снимая обувь
- Вшитые помочи из эластичной ленты
- Внутренние снегозащитные клапаны в нижней части штанин
- 2 передних объемных накладных кармана на молнии, 2 внутренних нагрудных кармана на молнии
- ID-панель

Материалы: Spiritus™ 100% Нейлон 6.6., DWR; AEGIS™ 2L 70dx160d 100% Нейлон 6, ePTFE/PU мембрана; ΔLOFT™ — гидрофобный синтетический утеплитель 100% Полиэстер; 400T 100% Нейлон 6; молнии YKK



L7C АНОРАК-МАЛИЦА

Размерный ряд: 42–64

Мультикам Альпайн	Лёд	Тундра
----------------------	-----	--------

Утепленный анорак-малица L7C предназначен для использования в качестве внешнего ветрозащитного слоя и дополнительного изолирующего слоя в условиях высоких ветровых нагрузок и экстремального холода от -35 до -50 градусов и ниже. Конструкция изделия адаптирована для длительного передвижения на технике. Анорак-малица L7C выполнен из легкого нейлона 6.6. Spiritus™, обладающего высокими ветрозащитными свойствами. Высокие теплоизоляционные характеристики изделия обеспечиваются применением утеплителя ΔLOFT™, разработанного по техническому заданию «Триада-ТКО».

- В модели используется синтетический гидрофобный утеплитель ΔLOFT™ до 120 г/м²
- Свободный крой с дополнительным объемом по низу изделия
- Несквозная застежка на двухзамковой молнии с внешней ветрозащитной планкой на кнопках
- Сквозные карманы на молниях с ветрозащитными планками для обеспечения доступа к нижним слоям одежды и снаряжению
- Манжеты с эластичной тесьмой
- Объем утепленного съемного капюшона позволяет надеть его поверх бронешлема
- Капюшон регулируется в двух плоскостях
- Подол анорака-малицы при необходимости фиксируется между ног фастексом
- ID-панель

Материалы: Spiritus™ 100% Нейлон 6.6., DWR; ΔLOFT™ — гидрофобный синтетический утеплитель 100% Полиэстер; 400T 100% Нейлон 6; молнии YKK



L7C ШОРТЫ УТЕПЛЕННЫЕ

Размерный ряд: 42–64

Мультикам Альпайн	Лёд	Тундра
----------------------	-----	--------

Утепленные шорты прямого кроя со средней посадкой предназначены для использования в качестве внешнего ветрозащитного слоя и дополнительного изолирующего слоя в условиях высоких ветровых нагрузок и экстремального холода от -35 до -50 градусов и ниже при передвижении на технике. Анорак-малица L7C выполнен из легкого нейлона 6.6. Spiritus™, обладающего высокими ветрозащитными свойствами. Область коленей, ягодиц имеет усиления из прочной мембранной ткани AEGIS™ 2L. Высокие теплоизоляционные характеристики изделия обеспечиваются применением утеплителя ΔLOFT™, разработанного по техническому заданию «Триада-ТКО».

- Легкая прочная ветрозащитная ткань верха с влагоотталкивающей пропиткой
- В модели используется синтетический гидрофобный утеплитель ΔLOFT™ 100 г/м²
- Усиления из износостойкой гидрофобной мембранной ткани AEGIS™ 2L 70dx160d
- Анатомический крой гарантирует комфорт при длительном передвижении на транспорте
- Объемный втачной кант для защиты молний от ветра
- Эластичные вставки в области пояса и под коленом
- Интегрированный пояс из стропы с застежкой G-hook
- ID-панель

Материалы: Spiritus™ 100% Нейлон 6.6., DWR; AEGIS™ 2L 70dx160d 100% Нейлон 6, ePTFE/PU PU мембрана; ΔLOFT™ — гидрофобный синтетический утеплитель 100% Полиэстер; 400T 100% Нейлон 6; молнии YKK



ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ

Линейка головных уборов охватывает широкий диапазон климатических условий, представлена ассортиментом моделей для постоянного использования в различном температурном диапазоне.

LX — элементы, предусматривающие использование в комбинации с моделями одежды LXA и LXB в зависимости от погодных условий и степени активности.

LXB — модели с умеренной теплоизоляцией для температур от +10 до -35 градусов.

LXC — модели с повышенными теплоизоляционными свойствами для температур от -35 до -50 градусов и ниже.

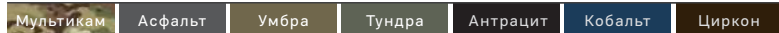
В линейке также представлены L1 FR балаклава и LX FR бафф в огнестойком исполнении для защиты головы от термического воздействия.





LX ПАНАМА

Размерный ряд: 55–62



Панама с фигурными резами, высокой воздухопроницаемостью предназначена для использования в теплую и жаркую погоду. Модель имеет гибридную конструкцию — верхний слой, поля, пелерина изготовлены из легкого эластичного однослойного софтшелла Venom™, а нижний слой — из трикотажной антимоскитной сетки.

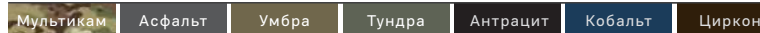
- Подкладка из трикотажной антимоскитной сетки
- Фигурныерезы на внешней стороне
- Складная солнцезащитная пелерина для защиты шеи от UV-воздействия
- Эластичный шнур для фиксации
- Малый вес и объем при транспортировке
- Основной материал быстро сохнет, обладает эластичностью в 2-х направлениях
- ID-панель

Материалы: Venom™ 94% Нейлон 6.6, 6% Эластан; сетка 100% Полиэстер



LX БЕЙСБОЛКА

Размерный ряд: 55–62



Бейсболка 6-клинной конструкции предназначена для использования в теплую и жаркую погоду. Модель изготовлена из легкого эластичного однослойного софтшелла Venom™.

- Уменьшенная длина козырька
- Скорректированная глубина посадки
- Велкро-панель для крепления идентификационных знаков
- Фиксация и регулировка по объему осуществляется при помощи текстильной застежки
- Вентиляционные отверстия
- Основной материал быстро сохнет, обладает эластичностью в 2-х направлениях
- ID-панель

Материалы: Venom™ 94% Нейлон 6.6, 6% Эластан



НАКОМАРНИК

Умбра Антрацит

Накомарник для защиты от насекомых, конструкция которого предусматривает самостоятельное использование либо поверх LX панамы или LX бейсболки.

- Выполнен в едином универсальном размере
- Регулируемый объем горловины
- Малый объем и вес
- ID-панель

Материал: 100% Полиэстер



L1 FR БАЛАКЛАВА



Размерный ряд: 55-62

Мультикам Асфальт Умбра Тундра Антрацит Кобальт Циркон

Балаклава L1 FR предназначена для защиты лица от термического воздействия в различных погодных условиях. Балаклава производится из мягкого не поддерживающего горение трикотажа Pirrus™.

- Трикотаж не плавится, не прилипает и не поддерживает горение не менее 15 секунд по ГОСТ-Р 53264-2019, имеет 3-й индекс огнестойкости по ГОСТ ISO 14116
- Конструкция позволяет открыть лицевую часть, не снимая балаклавы
- Основной материал быстро сохнет, обладает эластичностью в 4 направлениях
- Плоские швы предотвращают натирание кожи
- ID-панель

Материал: Pirrus FR™ 85% Модакрил, 15% Лиоцелл



LX FR БАФФ

Мультикам Асфальт Умбра Тундра Антрацит Кобальт Циркон

Многофункциональный бафф LX FR предназначен для защиты от пыли, ветра, низких температур в различных погодных условиях. Бафф производится из мягкого не поддерживающего горение трикотажа Pirrus™.

- Выполнен в едином универсальном размере
- Многофункциональность применения: возможность использования в качестве шарфа, балаклавы, шапки, подшлемника
- Трикотаж не плавится, не прилипает и не поддерживает горение не менее 15 секунд по ГОСТ-Р 53264-2019, имеет 3-й индекс огнестойкости по ГОСТ ISO 14116
- Длина изделия позволяет сложить в два слоя для повышения ветрозащитных свойств при использовании в качестве шарфа
- Основной материал быстро сохнет, обладает эластичностью в 4-х направлениях
- ID-панель

Материал: Pirrus FR™ 85% Модакрил, 15% Лиоцелл



LXB ШАПКА

Размерный ряд: 55-62

Мультикам Асфальт Умбра Тундра Антрацит Кобальт Циркон

Шапка LXB предназначена для использования при умеренных минусовых температурах. В сочетании с капюшоном модель может применяться при сильных морозах. Изделие производится из трикотажа ΔSTRETCH™ с гладкой внешней поверхностью из нейлона и объемным внутренним ворсистым флисом из полиэстера. ΔSTRETCH™ обладает высокими теплоизолирующими характеристиками.

- Прочный и износостойкий нейлоновый материал верха
- Объемный внутренний слой из мягкого полиэстерового флиса
- Высокая эластичность в 4-х направлениях
- Перманентное отведение влаги от кожи на внешнюю поверхность
- Анатомический крой обеспечивает комфортную посадку
- Умеренная защита от ветра
- Совместима с бронешлемом
- ID-панель

Материал: ΔSTRETCH™ 56% Полиэстер, 34% Нейлон 6, 10% Эластан, 290 г/м²



LXC БАЛАКЛАВА

Размерный ряд: 55–62

Мультикам	Лёд	Тундра
Альпайн		

Балаклава предназначена для использования в условиях экстремального холода для теплоизоляции и защиты лица при высоких ветровых нагрузках. Изделие выполнено из трехслойного трикотажа с ветрозащитной мембраной ΔWIND™ с гладкой внешней поверхностью из нейлона и объемным внутренним ворсистым флисом из полиэстера. Область затылка выполнена из трикотажа ΔSTRETCH™ с гладкой внешней поверхностью из нейлона и объемным внутренним ворсистым флисом из полиэстера. Объемная носовая часть выполнена из неопрена с полимерной вставкой.

- Анатомический крой и объемная конструкция носовой части
- Внешняя часть выполнена из трехслойного материала с ветрозащитной мембраной
- Затылочная часть выполнена из тонкого высокоэластичного флиса для сохранения оптимального температурного баланса
- Боковые вставки из эластичной тесьмы для лучшего прилегания изделия в области шеи
- Совместима с бронешлемом
- Форма лицевого выреза оптимизирована для использования с очками-маской
- ID-панель

Материалы: ΔWIND™ 50% Полиэфир, 45% Нейлон 6, 5% Эластан, ePTFE мембрана; ΔSTRETCH™ 56% Полиэстер, 34% Нейлон, 10% Эластан; Неопрен



LXC ШАПКА

Размерный ряд: 55–62

Мультикам	Лёд	Тундра
Альпайн		

Специальная шлем-шапка утепленная предназначена для использования в условиях экстремального холода для обеспечения теплоизоляции и ветрозащиты. Изделие выполнено из легкого нейлона 6.6 Spiritus™, обладающего высокими ветрозащитными свойствами. Внутренняя часть шапки выполнена из трикотажа ΔSTRETCH™ с гладкой внешней поверхностью из нейлона и объемным внутренним ворсистым флисом из полиэстера. Высокие теплоизоляционные характеристики шапки обеспечиваются применением утеплителя ΔLOFT™, разработанного по техническому заданию «Триада-ТКО».

- В модели используется синтетический гидрофобный утеплитель ΔLOFT™ 80 г/м²
- Анатомический крой и фиксация головного убора при помощи застёжки на велкро под подбородком
- Эластичная вставка в области шеи обеспечивает лучшее прилегание изделия
- Окантовка края эластичной тесьмой для дополнительного прилегания и эффективной ветрозащиты
- Совместима с бронешлемом
- Форма лицевого выреза оптимизирована для использования с очками-маской
- ID-панель

Материалы: Spiritus™ 100% Нейлон 6.6., DWR; ΔSTRETCH 56% Полиэстер, 34% Нейлон, 10% Эластан; ΔLOFT™ — гидрофобный синтетический утеплитель 100% Полиэстер





ПЕРЧАТКИ И РУКАВИЦЫ

Комплексное решение для защиты рук от погодных воздействий с температурным диапазоном от -50 до +50 градусов. Изделия совместимы между собой, адаптированы для работы с оружием и сенсорными экранами. В линейке представлены модели в огнестойком исполнении.



LXA FR ПЕРЧАТКИ



Размерный ряд: S-XXL

Умбра

Антрацит

LXA FR перчатки огнестойкие предназначены для использования при плюсовых температурах в теплую и жаркую погоду или при околонулевых температурах при активном движении или в сухую погоду.

- Материалы перчаток не плавятся и не пригорают к поверхностям даже при воздействии высокой температуры
- Анатомический преформованный крой с точной посадкой для уверенного хвата
- Ладонь, внутренняя и боковая поверхности пальцев выполнены из натуральной козьей кожи
- Тыльная сторона ладони, область запястья и часть пальцев выполнены из двух слоев смесового огнестойкого трикотажа Pirrus FR™
- Регулировка объема при помощи пат на велкро
- Технология Touch Screen для работы с сенсорными устройствами
- Петля из ременной ленты на запястье для легкого надевания и подвеса перчаток

Материалы: Натуральная козья кожа с влагозащитной обработкой; Pirrus FR™ 85% Модакрил, 15% Лиоцелл; электрокондуктивная кожа



LXB ПЕРЧАТКИ

Размерный ряд: S-XXL

Умбра Антрацит

LXB перчатки мембранные утепленные спроектированы для применения в межсезонье и зимой при околонулевых и умеренных минусовых температурах. Предназначены для применения в диапазоне температур от +5 до -50 градусов (при температуре ниже -10 градусов при высокой степени активности или в комбинации с рукавицами L7B и/или L7C).

- Герметизированный вкладыш с гидрофильной мембраной (водонепроницаемость — 15000 мм, паропроницаемость по (JIS 1099 L B1) — 40000+ г/м²/24 ч) не пропускает влагу, защита от осадков и ветра
- Усиление ладони и пальцев натуральной кожей с гидрофобной обработкой
- Анатомический крой с точной посадкой для уверенного хвата
- Технология Touch Screen для работы с сенсорными устройствами
- Регулировка объема при помощи пат на велкро
- Петля из ременной ленты на запястье для легкого надевания и подвеса перчаток

Материалы: Натуральная овечья кожа с влагозащитной обработкой; Proteus™ Strech 2L 100dx40d 91% Полиэстер, 9% Эластан; мембранный вкладыш; электрокондуктивная кожа; Неопрен, трикотажная сетка 100% Полиэстер



LXB FR ПЕРЧАТКИ

Размерный ряд: S-XXL

Умбра Антрацит

LXB FR перчатки огнестойкие мембранные утепленные спроектированы для применения в межсезонье и зимой при околонулевых и умеренных минусовых температурах. Предназначены для применения в диапазоне температур от +5 до -50 градусов, а также при температуре ниже -10 градусов при высокой степени активности или в комбинации с рукавицами L7B и/или L7C.

- Внешние материалы не плавятся и не пригорают к поверхностям даже при воздействии высокой температуры
- Мембранный материал верха обеспечивает защиту от ветра и умеренных осадков
- Усиление ладони и пальцев натуральной кожей с гидрофобной обработкой
- Анатомический крой с точной посадкой для уверенного хвата
- Технология Touch Screen для работы с сенсорными устройствами
- Регулировка объема при помощи пат на велкро
- Петля из ременной ленты на запястье для легкого надевания и подвеса перчаток

Материалы: Натуральная овечья кожа с влагозащитной обработкой; IGNIS FR™ 3L, 50% Метарамид, 50% Огнестойкая вискоза, ePTFE FR мембрана; мембранный вкладыш; электрокондуктивная кожа; трикотажная сетка 100% Полиэстер





L7B РУКАВИЦЫ

Размерный ряд: S-XXL

Умбра Базальт

L7B рукавицы трехпалые утепленные обеспечивают дополнительную защиту рук при минусовых температурах до -25 градусов в качестве самостоятельного изделия, совместно с перчатками LXB или LXB FR — до -35 градусов, в качестве дополнительного утепляющего слоя совместно с рукавицами L7C и перчатками LXB или LXB FR — до -50 градусов.

- Обеспечивают полную защиту от ветра и снега
- Выполнены из прочного нейлона с современной гидрофильной мембраной AEGIS™ 2L 40dx90d (водонепроницаемость — 25000 мм, паропроницаемость (JIS 1099 L B1) — 20000 г/м²/24 ч)
- Усиление ладони и пальцев натуральной козьей кожей с гидрофобной обработкой
- Формованный крой рукавицы обеспечивает комфорт при эксплуатации
- Зональное распределение утеплителя: 300 г/м² большая часть рукавицы и 200 г/м² со стороны ладони
- Технология Touch Screen для работы с сенсорными устройствами
- Эластичная тесьма задает оптимальную посадку области запястья
- Паты на велкро для соединения с верхней утепленной рукавицей L7C
- Петля из ременной ленты на запястье для подвеса рукавицы и упрощения надевания
- Малый вес и объем при транспортировке

Материалы: Натуральная козья кожа с влагозащитной обработкой; AEGIS™ 2L 40dx90d 100% Нейлон 6, PU мембрана; ΔLOFT™ — гидрофобный синтетический утеплитель 100% Полиэстер; микрофлис 100% Полиэстер



L7C РУКАВИЦЫ

Размерный ряд: S-XXL

Лёд

L7C рукавицы предназначены для применения в условиях минусовых и экстремально низких температур до -50 градусов поверх перчаток LXB или в сочетании с утепленными рукавицами L7B. Защищают от ветра и сухого снега.

- Предназначены для использования поверх перчаток или рукавиц в качестве верхушек
- Являются самым теплым элементом системы защиты рук
- Обладают низкой массой и малым объемом в сложенном виде
- Выполнены из легкой ветрозащитной ткани Spiritus™ с влагозащитной обработкой
- Усиление ладони и большого пальца прочной тканью с бикомпонентной тефлоновой мембраной AEGIS™ 2L 70dx160d (водонепроницаемость — 25000 мм, паропроницаемость (JIS 1099 L B1) — 20000 г/м²/24 ч)
- Формованный крой рукавицы обеспечивает комфорт при эксплуатации
- Зональное распределение синтетического гидрофобного утеплителя ΔLOFT™: 400 г/м² большая часть рукавицы и 300 г/м² со стороны ладони
- Регулировка объема запястья для обеспечения оптимальной посадки
- Утяжка краги эластичным шнуром
- Велкро на внутренней стороне рукавицы для соединения с трехпалой рукавицей L7B
- Тесьма фиксации рукавицы на запястье для предотвращения потери
- Петля из ременной ленты на запястье для подвеса рукавицы и упрощения надевания

Материалы: Spiritus™ 100% Нейлон 6.6., DWР; AEGIS™ 2L 70dx160d 100% Нейлон 6, ePTFE/PU мембрана; ΔLOFT™ — гидрофобный синтетический утеплитель 100% Полиэстер; 400Т 100% Нейлон 6





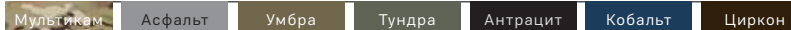
РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ НОГ ОТ ПОГОДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Представлены дополнительными элементами для защиты ног от воздействий низких температур и осадков при переходе и в бивуаке.



L3 ЧУНИ

Размерный ряд: 37–47



Теплые носки с синтетическим гидрофобным утеплителем Δ LOFT™ предназначены для защиты ног от воздействия низких температур во время стоянок и ночевок.

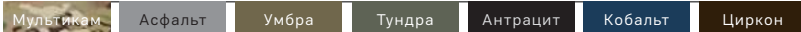
- Ветрозащитная внешняя ткань Spiritus™ минимизирует теплопотери
- Нижняя часть изделия выполнена из мембранной ткани AEGIS™ 2L 40dx90d (водонепроницаемость — 25000 мм, паропроницаемость (JIS 1099 L B1) — 20000 г/м²/24 ч)
- В модели используется синтетический гидрофобный утеплитель Δ LOFT™ 200 г/м²
- Малый вес и объем при транспортировке
- Регулируемый верх с эластичным шнуром и фиксатором
- Антискользящее покрытие подошвы с эластичной латексной лентой
- ID-панель

Материалы: Spiritus™ 100% Нейлон 6.6., DWR; AEGIS™ 2L 40dx90d 100% Нейлон 6, PU мембрана; Δ LOFT™ — гидрофобный синтетический утеплитель 100% Полиэстер; 400T 100% Нейлон 6



L6 ГАМАШИ

Размерный ряд: 37–47



Гамашы препятствуют попаданию внутрь обуви воды, снега, песка, мелких камней, грязи.

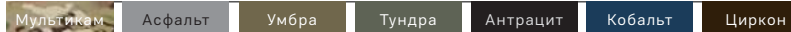
- Основная часть гамаш выполнена из износостойкой ткани Cordura 500D
- На внешней части расположены вставки из мембранной ткани AEGIS™ 3L 40dx90d (водонепроницаемость — 25000 мм, паропроницаемость (JIS 1099 L B1) — 20000 г/м²/24 ч) для обеспечения паропроницаемости
- Центральная застежка на молнию с внешней планкой на велкро и кнопках
- Верхняя часть регулируется при помощи эластичного шнура с фиксатором
- Нижняя часть фиксируется на ботинке при помощи крючка и съемного регулируемого эластичного шнура
- ID-панель

Материалы: Cordura 500D PU Нейлон 6.6; AEGIS™ 3L 40dx90d 100% Нейлон 6, ePTFE/PU мембрана; молнии YKK



L7 БАХИЛЫ

Размерный ряд: 37–47



Бахилы предназначены для защиты ног от переохлаждения при воздействии отрицательных температур и высоких ветровых нагрузках. Используются поверх обуви.

- Бахилы выполнены из износостойкой ткани Cordura 500D
- Центральная застежка на молнию с внешней планкой на велкро
- Регулировка объема голеностопа на ленте с пряжкой-фастекс
- Верхняя часть регулируется при помощи пат на велкро
- Подошва усилена лентами для повышенной износостойкости
- В модели используется синтетический гидрофобный утеплитель ΔLOFT™ 200 г/м²
- ID-панель

Материал: Cordura 500D PU Нейлон 6.6; 400T 100% Нейлон 6; молнии YKK, фурнитура Duraflex



ОДЕЖДА ДЛЯ ЭКИПАЖЕЙ ТЕХНИКИ

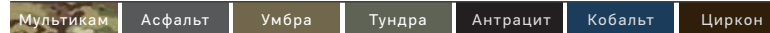
Решения для защиты экипажей техники от термического воздействия представлены специализированными элементами одежды – огнестойкими комбинезонами. Для расширения условий применения комбинезоны могут использоваться совместно с огнестойким термобельем L1 FR и дополнительными утепляющими слоями L2B, L3B, L7A.

Комбинезоны выполнены из огнестойких материалов не поддерживающих горение на протяжении не менее 15 секунд за счет структуры материала.



LXA FR КОМБИНЕЗОН

Размерный ряд: 42–64



Огнестойкий комбинезон для экипажей техники предназначен для использования при плюсовых температурах в теплую и жаркую погоду или при околонулевых температурах при активном движении или отсутствии осадков. Изготовлен из прочной устойчивой к пламени ткани PROMETEUS FR™ на основе арамидов.

- Основные материалы не плавятся, не прилипают и не поддерживают горение не менее 15 секунд по ГОСТ-Р 53264-2019, имеют 3-й индекс огнестойкости по ГОСТ ISO 14116, комфортны при эксплуатации в жаркую погоду
- Центральная двухзамковая молния и молнии в нижней части штанин для удобства надевания и снятия
- Анатомический крой обеспечивает свободу движений
- Торс и ластовица рукавов выполнены из облегченного огнестойкого трикотажа Pirrus FR™ для улучшенной терморегуляции при использовании с бронежилетом
- Вентиляционные отверстия в области ластовицы паха
- Область коленных и локтевых суставов усилена, предусмотрена установка внутренних наколенников и налокотников (приобретаются отдельно)
- Регулирующие патчи на велкро в области пояса, коленей, манжет рукавов и штанин позволяют индивидуально подогнать посадку комбинезона под пользователя
- Карманы на молнии в области рукавов и бедер
- Комбинезон оснащен санитарным клапаном
- Велкро-панель на рукавах для крепления идентификационных знаков
- ID-панель

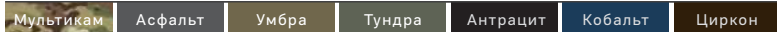
Материалы: PROMETEUS FR™ 93% Метаарамид, 5% Параамид, 2% Карбон; Pirrus FR™ 85% Модакрил, 15% Лиоцелл; молнии YKK





LXB FR КОМБИНЕЗОН

Размерный ряд: 42–64



Огнестойкий мембранный комбинезон для экипажей техники предназначен для использования во время осадков при плюсовых температурах или в межсезонье, зимой при околонулевых и отрицательных температурах. Широкий температурный диапазон применения обусловлен тем, что комбинезон LXB FR используется в качестве огнестойкой защитной оболочки. Для расширения температурного диапазона применения при отрицательных температурах модель используется совместно с огнестойким и утепляющим термобельем L1 FR и L2B/C, курткой флисовой L3B, курткой и брюками L7A.

- Основной материал не плавится, не прилипает и не поддерживает горение не менее 15 секунд по ГОСТ-Р 53264-2019, имеет 3-й индекс огнестойкости по ГОСТ ISO 14116
- Мембранная ткань IGNIS FR™ 3L обеспечивает защиту от осадков и ветра (водонепроницаемость — 20000 мм, паропроницаемость (JIS 1099 L B1) — 20000 г/м²/24 ч), швы герметизированы
- Центральная двухзамковая молния и молнии в нижней части штанин для удобства надевания и снятия
- Вентиляционные молнии в подмышечной области для терморегуляции
- Область коленных и локтевых суставов усилена
- Регулировочные паты на велкро в области пояса, манжет рукавов и штанин позволяют индивидуально подогнать посадку комбинезона под пользователя
- Сквозные карманы на молнии в области рукавов и торса
- Эргономичные карманы на молнии в области бедер
- Комбинезон оснащен санитарным клапаном
- ID-панель

Материалы: IGNIS FR™ 3L, 50% Метаарамид, 50% огнестойкая вискоза, ePTFE FR мембрана; молнии YKK



- LXB Шляпка
- L1 FR балаклава
- L1 FR футболка с длинным рукавом
- L2B Фуфайка
- L3B Куртка флисовая
- L7A Куртка
- LXB FR перчатки
- LXB FR комбинезон

Огнестойкие элементы одежды – комбинезоны LXA FR и LXB FR, белье L1 FR, балаклава L1 FR, перчатки LXA FR и LXB FR формируют внутренний и внешний защитные барьеры от термического воздействия, допуская применение промежуточных утепляющих слоев без огнестойких свойств.



АКСЕССУАРЫ

Дополнительные элементы для линейки одежды.



ПОМОЧИ

Умбра

Антрацит

Универсальные эластичные подтяжки X-образной формы для установки на брюки LXA, LXB, L6, L7A, L7B.

- Регулировка положения по высоте
- Низкий профиль
- Изготавливается в 4-х размерах: **0** размер — рост от 158 до 164 см; **1** размер — рост от 170 до 176 см; **2** размер — рост от 182 до 188 см; **3** размер — рост от 194 до 200 см

Материал: лента эластичная



НАЛОКОТНИКИ ВНУТРЕННИЕ

Антрацит

Формованные внутренние налокотники для установки в LX Рубашку, куртки LXA и LXВ, комбинезон LXA FR.

- Обеспечивают противоударную защиту локтевых суставов
- Внутренняя полимерная вставка обеспечивает защиту от проколов
- Перфорация по боковым сторонам не препятствует терморегуляции
- Выполнены в универсальном едином размере

Материалы: пена EVA 10 мм, Полимер



НАКОЛЕННИКИ ВНУТРЕННИЕ

Антрацит

Формованные внутренние наколенники для установки в брюки LXA, LXВ, полукombинезон L7C, комбинезон LXA FR.

- Обеспечивают противоударную защиту коленных суставов
- Внутренняя полимерная вставка обеспечивает защиту от проколов
- Перфорация по боковым сторонам не препятствует терморегуляции
- Выполнены в универсальном едином размере

Материалы: пена EVA 10 мм, Полимер



БИВУАК

Решения для обеспечения защиты от низких температур, ветра и осадков во время стоянки или сна в температурном диапазоне от +15 до -30 градусов (при одновременном кратковременном экстремальном использовании всех элементов — до -45 градусов).

Продуктовый сегмент включает многофункциональное одеяло, спальное и утепленное мешки для защиты от низких температур, лайнер для обеспечения гигиены, бивуачный мешок для защиты от влаги и маскировочный тент.



L1 ЛАЙНЕР

Размер: 230x80 см | Вес: 450 г

Умбра Антрацит

Съемный гигиенический лайнер L1 предотвращает загрязнение внутренних поверхностей спального мешка и многофункционального одеяла.

- Выполнено в универсальном едином размере
- Совместимость с L7A одеялом многофункциональным и L7B мешком спальным
- Лайнер, установленный внутри L7A одеяла многофункционального или L7B мешка спального, расширяет температуру эксплуатации до 5 градусов
- Предусмотрено использование в качестве самостоятельного изделия в теплую и жаркую погоду
- Основной материал быстро сохнет
- Регулируемый по окружности капюшон
- Крепление на низкопрофильные клеветы
- Малый объем в сложенном виде — 20x12x11 см
- Транспортировочный чехол в комплекте
- ID-панель

Материал: Микрофлис 100% Полиэстер, молния УКК

СЦЕНАРИИ ПРИМЕНЕНИЯ

СПАЛЬНЫЙ МЕШОК ДЛЯ ТЕПЛОГО ВРЕМЕНИ ГОДА

от +15 °С до +5 °С



УТЕПЛЕННОЕ ПОНЧО

от +10 °С до -35 °С



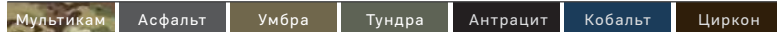
КОНДЕНСАТНИК ДЛЯ МЕШКОВ L7B И L7C

от -15 °С до -40 °С



L7A ОДЕЯЛО МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ

Размер: 250x85 см | Вес: 1150 г



Многофункциональный элемент бивуака, конструкция которого предусматривает использование в качестве спального мешка в теплое время года до +5 градусов (в термобелье), утепленного пончо или «конденсатника» для L7B мешка спального и L7C мешка утепляющего. Изделие выполнено из легкого нейлона 6.6. Spiritus™, обладающего высокими ветрозащитными свойствами. Высокие теплоизоляционные характеристики одеяла обеспечиваются применением утеплителя ΔLOFT™, разработанного по техническому заданию «Триада-ТКО».

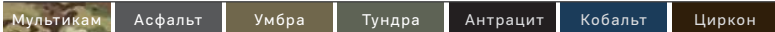
- Выполнено в универсальном едином размере
- Двухсторонняя молния по периметру для использования в качестве спального мешка
- Регулируемый по окружности складной капюшон
- Антимоскитная сетка на молнии
- Врезная молния для использования в качестве утепленного пончо, длина молнии предусматривает размещение поверх надетого бронешлема
- Боковые регулируемые фастексы для дополнительной фиксации одеяла при использовании в качестве пончо
- Крепления для установки L1 Лайнера
- Внутренний карман на молнии позволяет компактно упаковать одеяло
- Малый объем в сложенном виде — 28x28x15 см
- В модели используется синтетический гидрофобный утеплитель ΔLOFT™ 100 г/м²
- Чехол для хранения в комплекте
- ID-панель

Материалы: Spiritus™ 100% Нейлон 6.6., DWR; ΔLOFT™ — гидрофобный синтетический утеплитель 100% Полиэстер; 400Т 100% Нейлон 6; молнии YKK



L7B МЕШОК СПАЛЬНЫЙ

Размер: 230x80 см | Вес: 1950 г



Трехсезонный спальный мешок предназначен для использования при температуре от +5 градусов до -15 градусов (в термобелье). Конструкция изделия предусматривает использование в качестве спального мешка или одеяла. Изделие выполнено из легкого нейлона 6.6. Spiritus™, обладающего высокими ветрозащитными свойствами. Высокие теплоизоляционные характеристики мешка спального обеспечиваются применением утеплителя ΔLOFT™, разработанного по техническому заданию «Триада-ТКО».

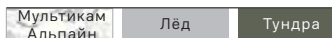
- Выполнено в универсальном едином размере
- Двухзамковая двухсторонняя молния со складным клапаном для защиты от непреднамеренного раскрытия
- Утепленная планка под молнией
- Регулируемый по окружности капюшон
- Крепления для установки L1 Лайнера
- Внутренний карман на молнии
- Объем в сложенном виде — 28x28x38 см
- В модели используется синтетический гидрофобный утеплитель ΔLOFT™ 300 г/м²
- Спинка спального мешка оборудована креплением теплоизоляционного коврика для предотвращения соскальзывания во время использования
- Чехол для хранения в комплекте
- ID-панель

Материалы: Spiritus™ 100% Нейлон 6.6., DWR; ΔLOFT™ — гидрофобный синтетический утеплитель 100% Полиэстер; 400T 100% Нейлон 6; молнии YKK



L7C МЕШОК УТЕПЛЯЮЩИЙ

Размер: 240x90 см | Вес: 1750 г



Утепляющий мешок L7C используется поверх спального мешка L7B предназначен для расширения температуры эксплуатации до -30 градусов (в термобелье). Конструкция изделия предусматривает использование в качестве утепляющего мешка или одеяла. Изделие выполнено из легкого нейлона 6.6. Spiritus™, обладающего высокими ветрозащитными свойствами. Высокие теплоизоляционные характеристики утепляющего мешка обеспечиваются применением утеплителя ΔLOFT™, разработанного по техническому заданию «Триада-ТКО».

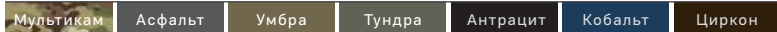
- Выполнено в универсальном едином размере
- Двухзамковая двухсторонняя молния со складным клапаном для защиты от непреднамеренного раскрытия
- Утепленная планка под молнией
- Регулируемый по окружности капюшон
- Крепления для установки L7B мешка спального
- Объем в сложенном виде — 28x28x35 см
- В модели используется синтетический гидрофобный утеплитель ΔLOFT™ 200 г/м²
- Спинка спального мешка оборудована креплением теплоизоляционного коврика для предотвращения соскальзывания во время использования
- Чехол для хранения в комплекте
- ID-панель

Материалы: Spiritus™ 100% Нейлон 6.6., DWR; ΔLOFT™ — гидрофобный синтетический утеплитель 100% Полиэстер; 400T 100% Нейлон 6; молнии YKK



L6 МЕШОК БИВУАЧНЫЙ

Размер: 230x80x46 см | Вес: 1350 г



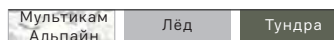
Индивидуальное средство защиты от осадков и ветра во время сна. Модель имеет гибридную конструкцию – верхняя часть мешка изготовлена из трехслойного ламината AEGIS™ 3L, построенного на базе бикомпонентной мембраны, состоящей из порового тефлона (ePFTe) с защитным слоем из полиуретана (PU), а нижняя часть мешка — из легкого нейлона 6.6. Valoon™ с PU покрытием, обладающего высокими водонепроницаемыми свойствами.

- Выполнено в универсальном едином размере
- Герметизированные швы
- Верхняя часть из трёхслойной мембраны AEGIS™ 3L 40dx90d (водонепроницаемость — 25000 мм, паропроницаемость (JIS 1099 L B1 — 20000 г/м²/24 ч) снижает накопление конденсата
- Внешний каркас из дуг в области головы обеспечивает дополнительный комфорт
- Вентиляционное отверстие в области головы
- Антимоскитная сетка на молнии
- Возможность быстрого раскрытия
- Внутренний карман для размещения личных вещей
- Спинка бивуачного мешка оборудована креплением для теплоизоляционного коврика для предотвращения соскальзывания во время использования
- Мешок бивуачный расширяет температуру эксплуатации спальных мешков до 5 градусов при совместном использовании при отсутствии осадков
- В комплектацию изделия входят: колышки — 8 шт, дуги — 2 шт, компрессионный мешок для транспортировки и хранения
- Малый объем в сложенном виде — 40x10x10см (вместе с дугами и колышками)
- ID-панель

Материалы: Valoon™ 100% Нейлон 6.6 PU; AEGIS™ 3L 40dx90d 100% Нейлон 6, ePFTe/PU мембрана; молнии YKK

ТЕНТ МАСКИРОВОЧНЫЙ ДЛЯ МЕШКА БИВУАЧНОГО

Размер: 250x75 см | Вес: 210 г



Маскировочный тент для L6 мешка бивуачного. Модель изготовлена из легкой нейлоновой ткани Spiritus™.

- Выполнено в универсальном едином размере
- Не ограничивает функционал L6 мешка бивуачного
- Высокая устойчивость к ветровым нагрузкам
- Малый объем в сложенном виде — 8x9x15 см
- Транспортировочный чехол в комплекте

Материал: Spiritus™ 100% Нейлон 6.6., DWR

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ БРОНЕЗАЩИТЫ

Линейка бронешлемов и бронежилет с дополнительными модулем бронезащиты из состава МРС 2.0 позволяют собрать оптимальную конфигурацию средств индивидуальной бронезащиты головы, корпуса и конечностей, исходя из условий применения под конкретную задачу.







БРОНЕСШЛЕМЫ

Бронешлем по классам защиты Бр2 и С2 представлен в 4 исполнениях.

Исполнения «А», «Б», «В» отличаются площадью защиты области ушей, исполнение «Т» предназначено для экипажей боевых бронированных машин, отличается уменьшенной площадью защиты в области лба для совместимости с приборами наблюдения бронетехники.

Купол бронешлема изготовлен компанией ООО «Марлит» из сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ) по уникальной отечественной технологии, обеспечивает высокий уровень защиты при низкой массе.

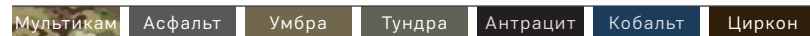
Эргономичная подвесная система имеет гибридную конструкцию из полимерного каркаса с быстрой регулировкой, сетчатой вывешенной подвесной и демпферов в лобной, затылочной и височной зонах. Конструкция ремennого узла обеспечивает стабильное положение бронешлема при использовании с приборами наблюдения. Подвесная система при воздействии, не превышающем установленный ГОСТ по классу защиты Бр2, в составе полной защитной композиции обеспечивает запреградную контузионную травму не выше второй степени тяжести.

Низкопрофильные боковые планки предусматривают установку наушников и дополнительных элементов. Фронтальная планка оригинальной конструкции обеспечивает совместимость с широкой номенклатурой приборов наблюдения, установка на один винт увеличивает полезную площадь защиты.

Бронешлем по классу защиты Бр2 от «Триада-ТКО» обеспечивает повышенные защитные характеристики при массе и площади, сопоставимыми с бронешлемами по более низкому классу защиты.



БРОНЕШЛЕМ ИСП. А

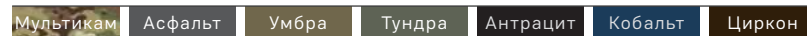


Версия бронешлема с высоким резом без защиты зоны ушей.

- Классы защиты: Бр2 и С2
- Комбинированная подвесная система
- Планки для крепления приборов наблюдения и дополнительных элементов
- Совместимость со средствами защиты слуха
- Площадь, дм²: I р. — 9,8; II р. — 10,8; III р. — 11,8
- Масса, кг: I р. — 1,2±0,05; II р. — 1,33±0,05; III р. — 1,45±0,05



БРОНЕШЛЕМ ИСП. Б

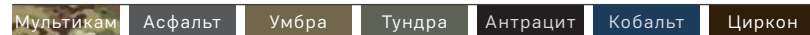


Версия бронешлема со средним резом с частичной защитой зоны ушей.

- Классы защиты: Бр2 и С2
- Комбинированная подвесная система
- Планки для крепления приборов наблюдения и дополнительных элементов
- Совместимость со средствами защиты слуха
- Площадь, дм²: I р. — 10,5; II р. — 11,5; III р. — 12,6
- Масса, кг: I р. — 1,25±0,05; II р. — 1,38±0,05; III р. — 1,5±0,05



БРОНЕШЛЕМ ИСП. В

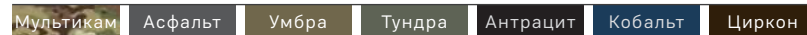


Версия бронешлема со стандартным резом с полной защитой зоны ушей.

- Классы защиты: Бр2 и С2
- Комбинированная подвесная система
- Планки для крепления приборов наблюдения и дополнительных элементов
- Площадь, дм²: I р. — 11,2; II р. — 12,2; III р. — 13,3
- Масса, кг: I р. — 1,34±0,05; II р. — 1,47±0,05; III р. — 1,57±0,05



БРОНЕШЛЕМ ИСП. Т



Версия бронешлема для членов экипажей боевых бронированных машин с увеличенным резом лобной зоны для совместимости с приборами наблюдения бронетехники.

- Классы защиты: Бр2 и С2
- Комбинированная подвесная система
- Планки для крепления приборов наблюдения и дополнительных элементов
- Площадь, дм²: I р. — 9,8; II р. — 10,8; III р. — 11,8
- Масса, кг: I р. — 1,2±0,05; II р. — 1,33±0,05; III р. — 1,45±0,05

МОДУЛЬНАЯ РАЗГРУЗОЧНАЯ СИСТЕМА 2.0

Модульная разгрузочная система версии 2.0 (МРС 2.0) — это универсальное решение для многопрофильных подразделений, позволяющее адаптировать комплект для выполнения задачи с учётом оптимального баланса:

- площади, класса и массы бронезащиты;
- объёма боекомплекта и снаряжения;
- требований к терморегуляции и эргономике.

В работе над МРС 2.0 стояла задача, опираясь на анализ боевого применения отечественных общевойсковых и специальных подразделений, разработать систему с лучшими эргономическими и функциональными решениями, предназначенную для наиболее эффективной реализации тактики во всех возможных условиях действий.

Системы СИБЗ мировых брендов, как правило, созданы с учётом особенностей угроз и задач, характерных для политики этих государств, а следовательно для тактики зарубежных подразделений.

При создании МРС 2.0 мы учитывали применение первой генерации изделия и интегрировали новые технические решения для реализации тактики силовых подразделений Российской Федерации.

Преимущества МРС 2.0 по сравнению с первой генерацией МРС:

- компактнее на 40%, оптимизировано количество элементов без потери функциональных свойств изделия;
- уменьшена масса более 15% при сохранении защитных характеристик;
- улучшена эргономика по результатам эксплуатации;
- увеличена полезная площадь противоосколочной защиты на 10%;
- телескопическая система распределения веса;
- максимальная площадь противопульной защиты увеличена на 25%;
- совместимость с новой линейкой рюкзаков от «Триада-ТКО».





ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОСТАВА КОМПЛЕКТА

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

<p>БЛИЗКИЕ ОГНЕВЫЕ КОНТАКТЫ</p>		<ul style="list-style-type: none"> • ШТУРМОВЫЕ ДЕЙСТВИЯ • ЗАДЕРЖАНИЯ С ВЫСОКИМ РИСКОМ ОГНЕВОГО ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ • МОБИЛЬНЫЕ ЗАСАДЫ
<p>ДЛИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ИЛИ АКТИВНОЕ СБЛИЖЕНИЕ</p>		<ul style="list-style-type: none"> • ЗАСАДА НА МЕСТНОСТИ • НАЛЁТ • ПОИСКОВЫЕ ДЕЙСТВИЯ • ОСВОБОЖДЕНИЕ ЗАЛОЖНИКОВ И ОБЪЕКТОВ • ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ
<p>КОНСПИРАТИВНЫЕ ДЕЙСТВИЯ</p>		<ul style="list-style-type: none"> • НАРУЖНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ • ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ • КОНСПИРАТИВНЫЕ ЗАДЕРЖАНИЯ • ВЕДЕНИЕ РАЗВЕДКИ И РЕКОГНОСЦИРОВКИ
<p>ЭКИПАЖИ ТЕХНИКИ</p>		

СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ ПРОТИВНИКА

ДИСТАНЦИИ ОГНЕВОГО КОНТАКТА

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ

ИНТЕНСИВНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ

ДОСТУПНОСТЬ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ БРОНЕЖИЛЕТА

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ

ЭРГОНОМИКА

ХАРАКТЕРИСТИКИ БРОНЕЭЛЕМЕНТОВ

КЛАСС

ПЛОЩАДЬ

МАССА

ВАРИАНТ КОМПЛЕКТАЦИИ МРС 2.0, СООТВЕТСТВУЮЩИЙ УСЛОВИЯМ ПОСТАВЛЕННОЙ ЗАДАЧИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОНФИГУРАЦИИ МРС 2.0



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ МРС 2.0



БРОНЕПАНЕЛИ ПО КЛАССАМ ЗАЩИТЫ
Бр3+, Бр4+, Бр5+
ПОД ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА



МРС 2.0 МОДУЛИ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
БРОНЕЗАЩИТЫ



МРС 2.0 БРОНЕЖИЛЕТ



МРС 2.0 ПОЯСА



АКСЕССУАРЫ МРС 2.0

КЛАССИФИКАЦИЯ БРОНЕЗАЩИТЫ

КЛАССЫ БРОНЕЗАЩИТЫ			СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ					
ГОСТ 34286-2017	ГОСТ Р 50744-95 (ред. от 1 сентября 2022)	NIJ (ред. от 8 июля 2025)	Патрон	Оружие	Тип сердечника	Масс пули (г)	Скорость	Дистанция (м)
Бр1**	1 9x18 мм Пст (ПМ)	NIJ HG1 9x19 мм FMJ 8 гр (398 м/с)	9x18 мм 57-Н-181С с пульей Пст	 АПС	Стальной	5,9	345	5
Бр2	2 7,62x25 мм Пст (ТТ)	NIJ HG2 9x19 мм FMJ 8 гр (448 м/с)	9x21 мм СП-11 (7Н28) с пульей П	 Пистолет "Вектор"	Свинцовый	7,93	400	5
Бр3**	3 5,45x39 мм 7Н6 НТУС (АК74) 7,62x39 мм НТУС (АКМ)	NIJ RF1 7,62x39 mm MSC 7,62x51 mm M80 FMJ NIJ RF2 5,56x45 mm M855	9x19 мм 7Н21 с пульей Пст	 Пистолет Ярыгина	Стальной ТЕРМОУПРОЧНЁННЫЙ	5,2	465	5
Бр4**	4 5,45x39 мм 7Н10 ТУС (АК74)		5,45x39 мм 7Н10 с пульей ПП	 АК-74	Стальной ТЕРМОУПРОЧНЁННЫЙ	3,5	910	10
	5 7,62x39 мм ТУС (АКМ)		5а 7,62x39 мм Б3 (АКМ)	7,62x39 мм 57-Н-231 с пульей ПС	 АКМ	Стальной ТЕРМОУПРОЧНЁННЫЙ	7,9	735
Бр5**	6 7,62x54 мм 7Н13 (СВД)	NIJ RF3 7,62x25 мм Пст (ТТ)	7,62x54 мм 7Н13 с пульей ПП	 СВД	Стальной ТЕРМОУПРОЧНЁННЫЙ	9,4	845	10
	6а 7,62x54 мм Б-32 (СВД)		7,62x54 мм 7-Б3-3 с пульей Б-32	 СВД	Стальной ТЕРМОУПРОЧНЁННЫЙ	10,4	825	10
Бр6			12,7x108 мм 57-Б3-542 с пульей Б-32	 ОСВ-96	Стальной ТЕРМОУПРОЧНЁННЫЙ	48,2	850	50
С2		STANAG 2920	Имитатор осколка	Баллистический ствол без нарезов	Стальной шарик 6,35 мм	1,05	V50%*	-
С			Холодное оружие	Штык-нож инд. 6x5 заводской заточки		Энергия удара (49±1) Дж		-

*Значение V50% определяется нормативной документацией, утвержденной в установленном порядке, МРС 2.0 обладает повышенным уровнем противоосколочной стойкости — не менее 630 м/с.

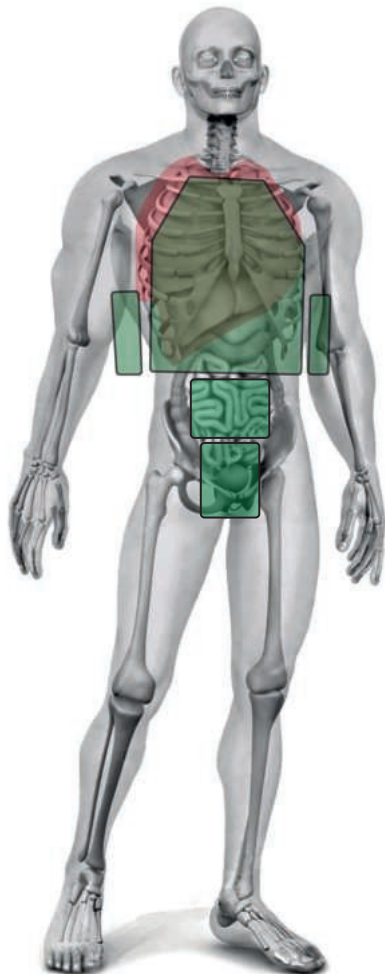
** Кроме нормированного по ГОСТ списка воздействий МРС 2.0 обеспечивает повышенные защитные характеристики по классам защиты Бр1 + патрон 9x19 мм FMJ 8 гр, из пистолета ПЯ с дистанции 5 м; Бр3 + патроны 5,45x39 мм 7Н6 (в исполнениях ТУС и НТУС), 7,62x54 мм 57-Н-323С НТУС, 7,62x39 мм 57-Н-231 НТУС, 5,56x45 мм М855 с дистанции 10 м; Бр4 + патроны 5,45x39 мм 7Н24 и 7,62x54 мм 57-Н-323С с дистанции 10 м и 7,62x54 мм 7-Б3-3 (Б-32) с дистанции 100 м; Бр5 + патроны 5,45x39 мм 7Н39, 7,62x39 мм 7Н37 и .338 Lapua Magnum с дистанции 10 м и 12.7x108 мм (Б-32) с дистанции 800 м.

РАСПОЛОЖЕНИЕ БРОНЕЗАЩИТЫ МРС 2.0

ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ ДО 200 ДМ²



Максимальная площадь защиты МРС 2.0* по классу защиты Бр5+ составляет **не менее 31,4 дм²** по классам защиты Бр4+· Бр3+ составляет **не менее 15 дм²**

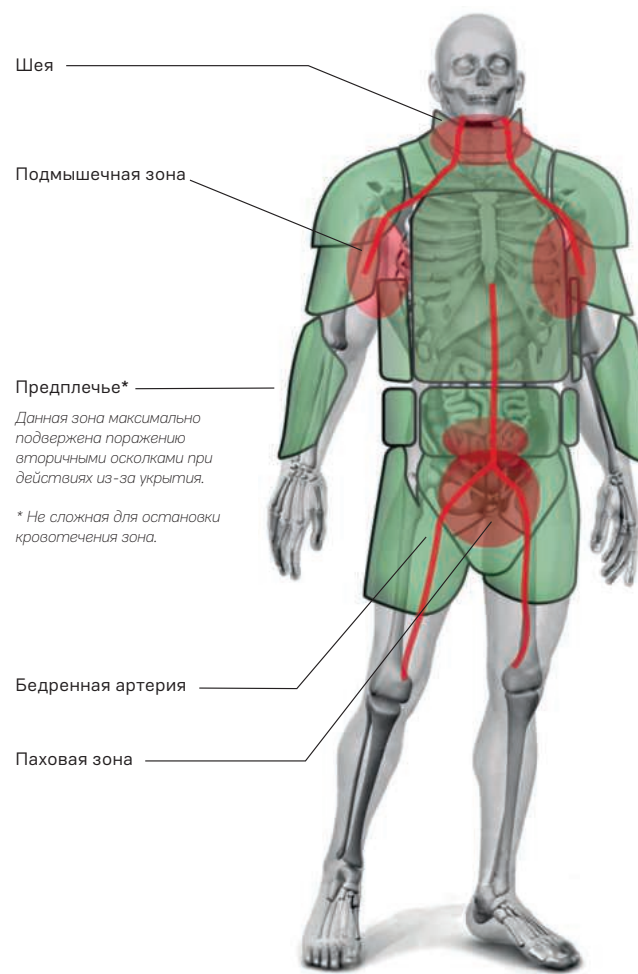


МРС позволяет корректно расположить бронепанель для эффективной защиты летальной зоны.

*данные указаны для II-R размера: рост — от 170 до 182, размер — от 48 до 54



Максимальная площадь защиты МРС 2.0* по классам защиты Бр1,С2 и С составляет **не менее 150 дм²**



Шея, подмышечная зона, паховая зона и бедренная артерия — анатомически сложные для остановки кровотечения зоны.

МРС 2.0 БРОНЕЖИЛЕТ

Мультикам Асфальт Умбра Тундра Антрацит Кобальт Циркон

Многофункциональный бронезжилет с возможностью гибкой адаптации под условия применения. Применение полимерных композитов в конструкции обеспечивает формирование силового каркаса при низком профиле бронезжилета.

- Повышенный уровень противоосколочной защиты
- Увеличена полезная противоосколочная площадь защиты
- Возможность установки грудных и спинных бронепанелей по классам защиты Бр3+, Бр4+, Бр5+
- Возможность установки боковых бронепанелей по классам защиты Бр5+
- Сниженная масса
- Предусмотрена возможность установки поддерживающих телескопических направляющих для перераспределения нагрузки со спины на пояс и бедра пользователя
- Возможность осуществить регулировку положения бронезащиты относительно жизненно важных органов под конкретный комплект одежды, не снимая бронезжилет
- Пряжки бокового клапана и лямок позволяют удобно надеть и снять жилет
- Быстросъемные крепления передней панели бронезжилета позволяют осуществить оперативную замену состава подсумков
- Низкопрофильные плечевые лямки не мешают при ношении с рюкзаком
- Съемные боковые модули бронезащиты
- Конструкция бронезжилета предусматривает возможность использования в качестве жилета с открытой проекцией спины и боковой проекцией торса, жилет не препятствует эффективной терморегуляции пользователя
- Съемные нагрудная, боковые и передние панели для оперативного снятия/размещения установленных подсумков
- Предусмотрена возможность установки КАП
- Совместимость с рамой Т10 2.0, рюкзаком Т15/30, чехлом оружейным Т11 2.0

КЛАСС ЗАЩИТЫ	ПЛОЩАДЬ ПРОТИВО-ОСКОЛОЧНОЙ ЗАЩИТЫ (ДЛЯ II ТИПОРАЗМЕРА), НЕ МЕНЕЕ	ПЛОЩАДЬ ПРОТИВО-ПУЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (ДЛЯ II ТИПОРАЗМЕРА), НЕ МЕНЕЕ	МАССА В СБОРЕ (ДЛЯ II ТИПОРАЗМЕРА), НЕ БОЛЕЕ
Бр1+,С2,С*	39 дм ²	15 дм ²	3,7 кг
Бр3+**		15 дм ²	7,8 кг
Бр4+**		15 дм ²	9,7 кг
Бр5+**		15 дм ² / 21,4 дм ²	10,65 кг / 13,55 кг

*Кроме нормированного по ГОСТ списка воздействий имеют повышенный уровень противоосколочной стойкости V50% не менее 630 м/с, стойкость к патрону 9x19 мм FMJ 8 гр, из пистолета ПЯ с дистанции 5 м
 **Кроме нормированного по ГОСТ списка воздействий имеют повышенный уровень стойкости см. стр. 68-69



Размеры:

I — 44-46 / 158-170;
 II-R — 48-54 / 170-182;
 II-L — 48-54 / 182-188;
 III — 56-60 / 188-200.

Материалы: СВМПЭ; Laminate 51 100% Нейлон 6.6; Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; Spandura 1000D; Duralite Полимер; молнии YKK; фурнитура Duraflex; металлофурнитура

ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ ИЗДЕЛИЯ:



для условно-скрытого ношения



для длительного или активного передвижения на местности



МРС 2.0 БРОНЕЖИЛЕТ С СИСТЕМОЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕСА



Бронежилет с установленными телескопическими поддерживающими направляющими и грузовым поясом эффективно переносит часть веса бронежилета на пояс и бедра пользователя, снижая утомляемость, позволяя комфортно транспортировать большое количество боекомплекта и элементов снаряжения продолжительное время.

Поддерживающие направляющие телескопические и пояс грузовой приобретаются отдельно.

МРС 2.0 БРОНЕЖИЛЕТ С МОДУЛЯМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ БРОНЕЗАЩИТЫ



Модули дополнительной бронезащиты обеспечивают защиту проблемных для оказания доврачебной помощи областей тела, а также участков, наиболее подверженных поражению осколков и вторичных поражающих элементов.

Модули дополнительной бронезащиты приобретаются отдельно.



МРС 2.0 МОДУЛЬ БРОНЕЗАЩИТЫ ШЕИ

Мультикам Асфальт Умбра Тундра Антрацит Кобальт Циркон

- Обеспечивает защиту сложной для оказания доврачебной помощи зоны
- Улучшенная эргономика, не конфликтует с бронешлемом
- Повышенный уровень противоосколочной защиты
- Сниженная масса
- Простая установка на бронезилет
- Возможность регулировки положения модуля
- Совместимость со средствами защиты органов дыхания
- Возможность сложить передний и боковые сегменты
- Выполнен в универсальном едином размере

Площадь по классу защиты Бр1 и С2 ($V50 \geq 630$ м/с) не менее, дм^2 : 16,5
 Масса не более, кг: 1

Кроме нормированного по ГОСТ списка воздействий (9x18 мм 57-Н-181С АПС с дистанции 10 м) бронезлементы данного типа выдержали испытания на пулестойкость по боеприпасам 9x19 FMJ 7,5 гр ПЯ с дистанции 10 м.

Материалы: СВМПЭ; Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; Oxford 210D 100% Нейлон 6.6



МРС 2.0 МОДУЛЬ БРОНЕЗАЩИТЫ ПЛЕЧ

Мультикам Асфальт Умбра Тундра Антрацит Кобальт Циркон

- Обеспечивает защиту сложной для оказания доврачебной помощи зоны
- Повышенный уровень противоосколочной защиты
- Увеличенная площадь защиты
- Сниженная масса
- Простая установка на бронежилет
- Возможность самостоятельной регулировки положения модуля по высоте и по объему
- Сохраняет корректное положение при высокой степени подвижности пользователя
- Не ограничивает мобильность
- Выполнен в универсальном едином размере

Площадь по классу защиты Бр1 и С2 (V50 ≥ 630 м/с) не менее, дм²: 22,5
Масса не более, кг: 1,5

Кроме нормированного по ГОСТ списка воздействий (9x18 мм 57-Н-181С АПС с дистанции 10 м) бронеэлементы данного типа выдержали испытания на пулестойкость по боеприпасам 9x19 FMJ 7,5 гр ПЯ с дистанции 10 м.

Материалы: СВМПЭ; Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; Oxford 210D 100% Нейлон 6.6; фурнитура Duraflex; металлофурнитура



МРС 2.0 МОДУЛЬ БРОНЕЗАЩИТЫ ПРЕДПЛЕЧЬЯ

Мультикам Асфальт Умбра Тундра Антрацит Кобальт Циркон

- Обеспечивает защиту сложной для реабилитации зоны
- Повышенный уровень противоосколочной защиты
- Сниженная масса
- Простая установка
- Возможность регулировки модуля по объему
- Карманы для размещения регулировочных шнуров
- Противоскользящие ленты на внутренней поверхности
- Сохраняет корректное положение при высокой степени подвижности пользователя
- Не ограничивает мобильность
- Выполнен в универсальном едином размере

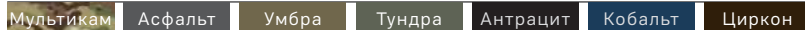
Площадь по классу защиты Бр1 и С2 (V50 ≥ 630 м/с) не менее, дм²: 13,5
Масса не более, кг: 0,9

Кроме нормированного по ГОСТ списка воздействий (9x18 мм 57-Н-181С АПС с дистанции 10 м) бронеэлементы данного типа выдержали испытания на пулестойкость по боеприпасам 9x19 FMJ 7,5 гр ПЯ с дистанции 10 м.

Материалы: СВМПЭ; Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; Oxford 210D 100% Нейлон 6.6; фурнитура Duraflex



МРС 2.0 МОДУЛЬ БРОНЕЗАЩИТЫ ПОЯСА



! Применение модуля бронезащиты пояса невозможно без пояса грузового.

- Увеличивает площадь защиты сложной для оказания доврачебной помощи зоны
- Повышенный уровень противоосколочной защиты
- Сниженная масса
- Простая установка на пояс грузовой
- Сохраняет корректное положение при высокой степени подвижности пользователя
- Не ограничивает мобильность
- Возможность установки демпферов пояса грузового

Площадь по классу защиты Бр1 и С2 во 2 типоразмере (V50 ≥ 630 м/с) не менее, дм²: 9,5
Масса во 2-м типоразмере не более, кг: 0,6

Кроме нормированного по ГОСТ списка воздействий (9x18 мм 57-Н-181С АПС с дистанции 10 м) бронезащитные элементы данного типа выдержали испытания на пулестойкость по боеприпасам 9x19 FMJ 7,5 гр ПЯ с дистанции 10 м.

Материалы: СВМПЭ; Oxford 210D 100% Нейлон 6.6; велкро-полотно



МРС 2.0 МОДУЛЬ БРОНЕЗАЩИТЫ АБДОМИНАЛЬНЫЙ/ ПОЯСНИЧНЫЙ



- Увеличивает площадь защиты сложной для оказания доврачебной помощи зоны
- Повышенный уровень противоосколочной защиты
- Сниженная масса
- Возможность установки бронепанели «Гранит» бок/фартук по классу защиты Бр5+ (см. стр. 69)
- Простая установка на бронезащитный жилет
- MOLLE-интерфейс
- Не ограничивает мобильность
- Возможность установки КАП
- Выполнен в универсальном едином размере

Площадь по классу защиты Бр1 и С2 (V50 ≥ 630 м/с) не менее, дм²: 4,5
Масса не более, кг: 0,4

Кроме нормированного по ГОСТ списка воздействий (9x18 мм 57-Н-181С АПС с дистанции 10 м) бронезащитные элементы данного типа выдержали испытания на пулестойкость по боеприпасам 9x19 FMJ 7,5 гр ПЯ с дистанции 10 м.

Материалы: СВМПЭ; Laminate 51 100% Нейлон 6.6; Cordura 500D 100% Нейлон 6.6



МРС 2.0 МОДУЛЬ БРОНЕЗАЩИТЫ ПАХА

Мультикам | Асфальт | Умбра | Тундра | Антрацит | Кобальт | Циркон

! Применение модуля бронезащиты паха невозможно без модуля бронезащиты абдоминального.

- Обеспечивает защиту сложной для оказания доврачебной помощи зоны
- Повышенный уровень противоосколочной защиты
- Сниженная масса
- Возможность установки бронепанели «Гранит» бок/фартук по классу защиты Бр5+ (см. стр. 69)
- Простая установка на модуль бронезащиты абдоминальный
- Возможность регулировки положения модуля по высоте
- Сохраняет корректное положение при высокой степени подвижности пользователя
- Не ограничивает мобильность
- Возможность установки КАП
- Выполнен в универсальном едином размере

Площадь по классу защиты Бр1 и С2 (V50 ≥ 630 м/с) не менее, дм²: 9
Масса не более, кг: 0,6

Кроме нормированного по ГОСТ списка воздействий (9x18 мм 57-Н-181С АПС с дистанции 10 м) бронезащитные элементы данного типа выдержали испытания на пулестойкость по боеприпасам 9x19 FMJ 7,5 гр ПЯ с дистанции 10 м.

Материалы: СВМПЭ; Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; металлофурнитура





МРС 2.0 МОДУЛЬ БРОНЕЗАЩИТЫ ТАЗА

Мультикам Асфальт Умбра Тундра Антрацит Кобальт Циркон

- Обеспечивает защиту сложной для оказания доврачебной помощи зоны
- Повышенный уровень противоосколочной защиты
- Улучшенная эргономика
- Сниженная масса
- Простая установка на пояс грузовой
- Возможность регулировки положения модуля на себе
- Сохраняет корректное положение при высокой степени подвижности пользователя
- Не ограничивает мобильность
- Выполнен в универсальном едином размере

Площадь по классу защиты Бр1 и С2 (V50 ≥ 630 м/с) не менее, дм²: 25

Масса не более, кг: 2,2

Кроме нормированного по ГОСТ списка воздействий (9x18 мм 57-Н-181С АПС с дистанции 10 м) бронезащитные элементы данного типа выдержали испытания на пулестойкость по боеприпасам 9x19 FMJ 7,5 гр ПЯ с дистанции 10 м.

Материалы: Арамид+СВМПЭ; Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; фурнитура Duraflex



МРС 2.0 МОДУЛЬ БРОНЕЗАЩИТЫ БЕДЕР

Мультикам Асфальт Умбра Тундра Антрацит Кобальт Циркон

- Увеличивает площадь защиты сложной для оказания доврачебной помощи зоны
- Повышенный уровень противоосколочной защиты
- Сниженная масса
- Простая установка на пояс грузовой
- Возможность регулировки положения модуля на себе
- MOLLE-интерфейс
- Сохраняет корректное положение при высокой степени подвижности пользователя
- Не ограничивает мобильность
- Выполнен в универсальном едином размере

Площадь по классу защиты Бр1 и С2 (V50 ≥ 630 м/с) не менее, дм²: 22

Масса не более, кг: 1,5

Кроме нормированного по ГОСТ списка воздействий (9x18 мм 57-Н-181С АПС с дистанции 10 м) бронезащитные элементы данного типа выдержали испытания на пулестойкость по боеприпасам 9x19 FMJ 7,5 гр ПЯ с дистанции 10 м.

Материалы: СВМПЭ; Laminate 51 100% Нейлон 6.6; Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; фурнитура Duraflex





БРОНЕПАНЕЛЬ «ГРАНИТ» БР3+ ГРУДЬ/СПИНА



Размеры:

I — 158-170; II — 170-182; III — 182-188; IV — 188-200.

Материал: СВМПЭ

Предназначена для оснащения грудной и спинной секций бронежилета.

- Анатомическая форма панели обеспечивает удобную посадку по фигуре пользователя, повышая комфортность эксплуатации
- При воздействии, не превышающем установленное ГОСТ, в составе полной защитной композиции обеспечивает запреградную контузионную травму не выше второй степени тяжести и живучесть 2-3 выстрела в 1 дм²
- Сохраняет свои свойства при неоднократном падении на твердую поверхность, а также в условиях пониженной (-50 °С) и повышенной (+50 °С) температуры
- Минимальное расстояние между центрами поражений — не менее 70 мм и не менее 20 мм от края бронепанели
- Габаритные размеры, мм: I р. - 285x263; II р. - 310x263; III р. - 333x263; IV р. - 358x313
- Площадь БП, дм²: I р. - 7,28; II р. - 7,5; III р. - 8,3; IV - 9,35
- Масса БП Бр3+ класса, кг: I р. - 1,9 ±0,05; II р. - 2,00±0,05; III р. - 2,2±0,05; IV р. - 2,5±0,05

Кроме нормированного по ГОСТ списка воздействий (7Н21 с дистанции 10 м) бронепанели данного типа выдержали испытания на пулестойкость в нормальных условиях по боеприпасам 7Н6 (в исполнениях ТУС и НТУС), 57-Н-323С НТУС, 57-Н-231 НТУС, М855 с дистанции 10 м, обеспечили снижение ЗКТ ниже 2-й степени в составе полной защитной композиции при обстреле боеприпасом 57-Н-231 НТУС с дистанции 10 м.

БРОНЕПАНЕЛЬ «ГРАНИТ» БР4+ ГРУДЬ/СПИНА



Размеры:

I — 158-170; II — 170-182; III — 182-188; IV — 188-200.

Материалы: Al2O3+СВМПЭ

Предназначена для оснащения грудной и спинной секций бронежилета.

- Наборный керамический слой
- Анатомическая форма панели обеспечивает удобную посадку по фигуре пользователя, повышая комфортность эксплуатации
- При воздействии, не превышающем установленное ГОСТ, в составе полной защитной композиции обеспечивает запреградную контузионную травму не выше второй степени тяжести и живучесть 2-3 выстрела в 1 дм²
- Сохраняет свои свойства при неоднократном падении на твердую поверхность, а также в условиях пониженной (-50 °С) и повышенной (+50 °С) температуры
- Минимальное расстояние между центрами поражений — не менее 70 мм и не менее 20 мм от края бронепанели
- Габаритные размеры, мм: I р. - 285x263; II р. - 310x263; III р. - 333x263; IV р. - 358x313
- Площадь БП, дм²: I р. - 7,28; II р. - 7,5; III р. - 8,3; IV - 9,35
- Масса БП Бр4+ класса, кг: I р. - 2,85±0,05; II р. - 2,95±0,05; III р. - 3,25±0,05; IV р. - 3,77±0,05

Кроме нормированного по ГОСТ списка воздействий (7Н10 и 57-Н-231 с дистанции 10 м) бронепанели данного типа выдержали испытания на пулестойкость в нормальных условиях по боеприпасам 7Н24 и 57-Н-323С с дистанции 10 м и 7-Б3-3 (Б32) с дистанции 100 м, обеспечили снижение ЗКТ ниже 2-й степени при обстреле 57-Н-323С с дистанции 10 м.



БРОНЕПАНЕЛЬ «ГРАНИТ» БР5+ ГРУДЬ/СПИНА



Размеры:

I — 158-170; II — 170-182; III — 182-188; IV — 188-200.

Материалы: Al₂O₃+СВМПЭ

Предназначена для оснащения грудной и спинной секций бронежилета.

- Наборный керамический слой
- Анатомическая форма панели обеспечивает удобную посадку по фигуре пользователя, повышая комфортность эксплуатации
- При воздействии, не превышающем установленное ГОСТ, в составе полной защитной композиции обеспечивает запреградную контузионную травму не выше второй степени тяжести и живучесть 2-3 выстрела в 1 дм²
- Сохраняет свои свойства при неоднократном падении на твёрдую поверхность, а также в условиях пониженной (-50 °С) и повышенной (+50 °С) температуры
- Минимальное расстояние между центрами поражений — не менее 70 мм и не менее 20 мм от края бронепанели
- Габаритные размеры, мм: I р. – 285x263; II р. – 310x263; III р. – 333x263; IV р. – 358x313
- Площадь БП, дм²: I р. – 7,28; II р. – 7,5; III р. – 8,3; IV - 9,35
- Масса БП Бр5+ класса, кг: I р. – 3,32±0,05; II р. – 3,42±0,05; III р. – 3,72±0,05; IV р. – 4,25±0,05

Кроме нормированного по ГОСТ списка воздействий (7Н13 и 7-Б3-3 с дистанции 10 м) бронепанели данного типа выдержали испытания на пулестойкость в нормальных условиях по боеприпасам 7Н39, 7Н37 и .338 Lapua Magnum с дистанции 10 м и 12.7x108 (Б32) с дистанции 800 м, обеспечили снижение ЗКТ ниже 2-й степени при отстреле .338 Lapua Magnum с дистанции 300 м.



БРОНЕПАНЕЛЬ «ГРАНИТ» БР5+ БОК/ФАРТУК



Материалы: Al₂O₃+СВМПЭ

Предназначена для оснащения боковых секций бронежилета и абдоминального модуля бронезащиты и паха.

- При воздействии, не превышающем установленное ГОСТ, обеспечивает запреградную контузионную травму не выше второй степени тяжести и живучесть 2-3 выстрела в 1 дм²
- Сохраняет свои свойства при неоднократном падении на твёрдую поверхность, а также в условиях пониженной (-50 °С) и повышенной (+50 °С) температуры
- Габаритные размеры, мм: 206x164
- Площадь БП, дм²: 3,29
- Масса БП Бр5+ класса, кг: 1,45

Кроме нормированного по ГОСТ списка воздействий (7Н13 и 7-Б3-3 с дистанции 10 м) бронепанели данного типа выдержали испытания на пулестойкость в нормальных условиях по боеприпасам 7Н39, 7Н37 и .338 Lapua Magnum с дистанции 10 м и 12.7x108 (Б32) с дистанции 800 м, обеспечили снижение ЗКТ ниже 2-й степени при отстреле .338 Lapua Magnum с дистанции 300 м.



ПОЯС ГРУЗОВОЙ

Размеры: I (44-46), II (48-54), III (56-60)

Мультикам Асфальт Умбра Тундра Антрацит Кобальт Циркон

Платформа для установки бронезлемента и дополнительного снаряжения. Обеспечивает распределение веса рюкзака на пояс и бедра пользователя, совместно с телескопическими поддерживающими направляющими распределяет нагрузку бронезлемента MPC 2.0.

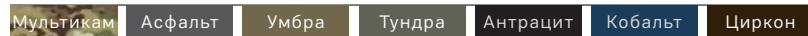
- Увеличенная площадь MOLLE-интерфейса
- Крепление бронезлемента на велкро
- Совместимость с набедренными панелями и альпинистскими страховочными системами
- Удобная регулировка объема типа «полиспасть»
- Возможность установки поясной пряжки по типу «Cobra»
- Слоты для установки поддерживающих направляющих бронезлемента
- Возможность оперативной установки и отсоединения рамы T10 2.0
- Съемные поясные демпферы с противоскользящей лентой для снижения нагрузки рюкзака и бронезлемента
- Прочная эластичная ткань с внутренней стороны поясных демпферов препятствует накоплению влаги и сбору мелкого мусора

Материалы: Laminate 51 100% Нейлон 6.6; Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; Spandura 1000D; Duralite Полимер; фурнитура Duraflex



ПОЯС МОДУЛЬНЫЙ 2.0

Размеры: I (44-46), II (48-54), III (56-60)



Модернизированный двухсоставной пояс для размещения минимального набора снаряжения.

- Анатомическая форма для комфортной посадки
- Полимерный каркас во внутреннем и внешнем ремне
- Простая корректная установка внешнего ремня
- Пряжка по типу «Cobra»
- Эластичная поясничная вставка во внутреннем ремне
- Противоскользкая лента на внутреннем ремне

Материалы: Spandura 1000D; Duralite Полимер; металлофурнитура



ПОЯС СКРЫТОГО НОШЕНИЯ 2.0

Размеры: I (44-46), II (48-54), III (56-60)



Платформа для скрытого размещения снаряжения.

- Вариативное размещение подсумков, исходя из задачи и антропометрии
- Возможность использования под поясом шорт и спортивных штанов
- Возможность отрегулировать на себе
- Малозаметность изделия с установленными подсумками и кобурой

Материалы: Laminate 51 100% Нейлон 6.6; металлофурнитура



ПОДТЯЖКИ 2.0

Мультикам Асфальт Умбра Тундра Антрацит Кобальт Циркон

Низкопрофильные подтяжки Y-образной формы для поясов.

Материалы: Ленты; Laminate 51 100% Нейлон 6.6; фурнитура Duraflex



РАЗГРУЗОЧНАЯ СИСТЕМА ЩИТОВИКА

Мультикам Асфальт Умбра Тундра Антрацит Кобальт Циркон

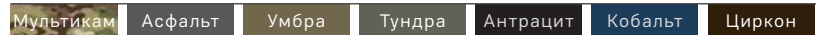
Подвесная система для бронешиты.

- Не перекрывает доступ к снаряжению
- Низкий профиль

Материалы: Ленты; Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; фурнитура Duraflex; металлофурнитура



АДАПТЕР НАГРУДНОЙ РАЗГРУЗОЧНОЙ СИСТЕМЫ «МИНИ»



Комплект адаптеров позволяет трансформировать бронежилет MPC 2.0 в компактный вариант нагрудного жилета. Специальные фастексы позволяют удобно надеть и снять жилет.

Материалы: Ленты; фурнитура Duraflex; металлофурнитура



ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ

Направляющие эффективно переносят часть веса бронежилета на пояс и бедра пользователя, снижая утомляемость, позволяя комфортно транспортировать большое количество боекомплекта и элементов снаряжения продолжительное время.

- Мобильная регулировка положения по высоте
- Конструкция позволяет быстро отсоединить пояс от бронежилета

Материалы: полимер, Duralite полимер; металлофурнитура



ВАРИАНТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ КАП НА БРОНЕЖИЛЕТЕ MPC 2.0

КАП МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Демпферы для установки с внутренней стороны модулей бронежилета: грудной, спинной, боковой секций, абдоминального/поясничного модуля и модуля бронезащиты паха. Вариативное размещение за счет крепления на велкро.

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГРУЗОВ

Широкий диапазон решений для транспортировки личного имущества, вооружения, боекомплекта, средств связи и наблюдения, инженерных средств, медицинского обеспечения, группового вооружения.

В состав линейки входят рюкзаки объемом от 15 до 60 л с возможностью транспортировки нестандартных грузов и вооружений, аксессуары для рюкзаков, расширяющие их функциональные возможности, сумки и баулы, оружейные чехлы, элементы для организации внутреннего пространства, решения для размещения медицинских средств, подсумки и кобуры. Линейка изделий позволяет собрать оптимальную конфигурацию комплекта, исходя из специфики выполнения конкретной задачи.

ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА 2.0

ПОДСУМКИ



ОРГАНАЙЗЕРЫ



РЮКЗАКИ



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РЮКЗАКОВ



ЧЕХЛЫ ОРУЖЕЙНЫЕ



СУМКИ И БАУЛЫ





РЮКЗАК Т15/30

Габариты: 56x34x14(24) см | Вес: 1,6 кг

Мультикам | Асфальт | Умбра | Тундра | Антрацит | Кобальт | Циркон

Рюкзак с возможностью увеличения объема от 15 до 30 литров с гибкой организацией внутреннего пространства. Может использоваться как самостоятельно, так и транспортироваться на Раме Т10 2.0, в том числе поверх закрепленного на ней груза. Конструкция рюкзака предусматривает использование на Мешке Т60 2.0 в качестве клапана, размещение на передней стенке чехла оружейного Т11 2.0 и сумок переноски оружия.

- Эргономичная спинка со съемным каркасом сохраняет форму при переноске тяжелого груза
- Анатомические S-образные лямки
- Прочная эластичная ткань с внутренней стороны лямок и пояса препятствует накоплению влаги и сбору мелкого мусора
- Фронтальный доступ в основное отделение на молнии
- Велкро-панели с MOLLE-интерфейсом внутри основного объема предназначены для крепления контейнеров или подсумков (приобретаются отдельно)
- Внутренний карман на молнии со стороны спинки для размещения гидрататора или полимерной вставки рюкзака
- Внутренний карман на молнии в верхней части рюкзака
- Внешний карман на молнии в верхней части рюкзака с велкро-панелью внутри
- Компрессионные ленты с боковых и нижней сторон для крепления дополнительного снаряжения и регулировки объема
- Молния по периметру рюкзака для увеличения объема
- MOLLE-интерфейс на передней и боковых стенках
- Ручки для переноски расположены сверху, снизу и по боковым сторонам
- Предусмотрено крепление к бронезилету MPC 2.0 с возможностью самостоятельного надевания и снятия, не снимая бронезилет

Материалы: Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; Laminate 51 100% Нейлон 6.6; Spandura 1000D; молнии YKK; фурнитура Duraflex; металлофурнитура



РАМА ГРУЗОВАЯ Т10 2.0

Размеры: I (44-46), II (48-54), III (56-60)

Мультикам | Асфальт | Умбра | Тундра | Антрацит | Кобальт | Циркон

Рама Т10 2.0 предназначена для эргономичной транспортировки нестандартных и габаритных грузов, вооружения, а также индивидуального и группового снаряжения при помощи мешка Т60 2.0 или рюкзака Т15/30, установленных поверх рамы или закрепленных поверх груза.

- Эргономичная подвесная система и облегченный каркас из композитных материалов позволяют комфортно переносить груз весом до 50 кг, а при необходимости до 90 кг
- Поясная и плечевая системы не связаны жестко друг с другом, рама не ограничивает естественное движение корпуса при ходьбе
- Анатомические S-образные плечевые лямки регулируются по высоте
- Пояс грузовой регулируется по объему
- Пояс грузовой является съемным, исключен конфликт элементов снаряжения на поясе
- MOLLE-интерфейс на поясе грузовом
- Съемные суппорты обеспечивают стабилизацию спинки при ношении с бронезжилетом
- Прочная эластичная ткань с внутренней стороны лямок и поясных демпферов препятствует накоплению влаги и сбору мелкого мусора
- Ручки для переноски расположены сверху, снизу и по боковым сторонам
- Площадка грузовая LSL 2.0 (в комплекте) регулируется по высоте и объему
- Компрессионные ленты с боковых сторон для фиксации и регулировки объема размещенного груза
- Предусмотрено крепление к бронезжилету МРС 2.0 с возможностью самостоятельного надевания и снятия, не снимая бронезжилет
- Габариты: 60x33 см | Вес: 2,6 кг (с грузовой площадкой LSL 2.0) — для размера II (48-54)

Материалы: Углекомпозит; Laminate 51 100% Нейлон 6.6; Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; Spandura 1000D; Duralite Полимер; фурнитура Duraflex; металлофурнитура



МЕШОК ГРУЗОВОЙ Т60 2.0

Габариты: 75x55x33 см | Вес: 1,4 кг

Мультикам | Асфальт | Умбра | Тундра | Антрацит | Кобальт | Циркон

Вместе с Рамой Т10 2.0 — рюкзак объемом 60 литров с вариативным доступом в основной объем и гибкой организацией внутреннего пространства с возможностью переноски габаритных грузов. Мешок может крепиться к Раме Т10 2.0 поверх закрепленного на ней груза.

- Доступ в основной объем осуществляется сверху и с боковых сторон, при необходимости рюкзак может быть полностью раскрыт
- Велкро-панели с MOLLE-интерфейсом внутри основного объема предназначены для крепления контейнеров или подсумков (приобретаются отдельно)
- Внутренний карман на молнии со стороны спинки для размещения гидрататора или полимерной вставки рюкзака Т15/30
- Внутренний карман на молнии в верхней части мешка
- Внешний карман на молнии в верхней части рюкзака с велкро-панелью внутри
- Два внешних боковых объемных кармана на молнии для размещения кармана питания/ боекомплекта/бивуака и утепленной одежды
- Два внешних боковых открытых кармана с регулировкой объема для размещения фляги/инструментов или дополнительного упора закрепленного снаряжения/вооружения
- Нижний карман на молнии для размещения влагозащитных и маскировочных чехлов (приобретаются отдельно)
- MOLLE-интерфейс на передней и боковых стенках
- Ручки для переноски расположены по бокам

Материалы: Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; Laminate 51 100% Нейлон 6.6; Oxford 210D 100% Нейлон 6.6; молнии УКК; фурнитура Duraflex



СУПОРТЫ

Габариты: 12x10x6 см | Вес: 0,15 кг

Асфальт | Умбра | Тундра | Антрацит | **Кобальт** | Циркон

Суппорты позволяют стабилизировать положение спинки рюкзака при ношении совместно с бронези-летом. Совместимы с рюкзаком Т15/30, рамой грузовой Т10 2.0, чехлом оружейным Т11 2.0.

Материал: Полимер



МОДУЛЬ «БОБРОВЫЙ ХВОСТ»

Габариты: 32x24x9 см | Вес: 0,25 кг

Мультикам | Асфальт | Умбра | Тундра | Антрацит | **Кобальт** | Циркон

Модуль «бобровый хвост» позволяет разместить дополнительный негабаритный груз (бронешлем, маскировочные сетки и др.) на передней стенке рюкзака Т15/30, мешка грузового Т60 2.0, площадки грузовой LSL 2, чехле оружейном Т11 2.0.

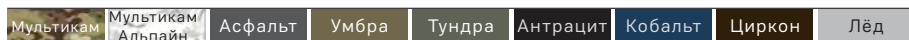
- Простая и быстрая установка
- Регулируемый объем эластичных шнуров
- Фастексы обеспечивают оперативный доступ к содержимому
- Карман на молнии с вариативной организацией внутреннего пространства на велкро-панели

Материалы: Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; молнии YKK; фурнитура Duraflex



ЧЕХОЛ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ Т15/30

Габариты: 64x47x35 см | Вес: 0,15 кг



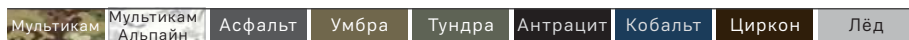
Влагозащитный чехол для рюкзака объемом до 30 л.

Материалы: Baloon™ 100% Нейлон 6.6 PU; фурнитура Duraflex



ЧЕХОЛ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ Т60 2.0

Габариты: 100x50x35 см | Вес: 0,25 кг



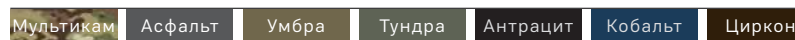
Влагозащитный чехол для рюкзака объемом до 60 л.

Материалы: Baloon™ 100% Нейлон 6.6 PU; фурнитура Duraflex



ПЛОЩАДКА ГРУЗОВАЯ LSL «МИНИ»

Габариты: 47x12x2 см | Вес: 0,2 кг



Грузовая площадка LSL «Мини» позволяет разместить радиостанцию внутри рюкзака Т15/30 и грузового мешка Т60 2.0, предусмотрено использование в качестве упора для размещения РПГ/РПО/РШГ/РМГ или винтовок на передней стенке рюкзака Т15/30 или грузовой рамы Т10 2.0.

- Площадка крепится в двух точках, положение площадки регулируется по высоте
- Регулируемый объем площадки
- Фастексы обеспечивают оперативный доступ к содержимому
- Съёмный регулируемый эластичный шнур фиксирует радиостанцию
- Паты на велкро фиксируют объем площадки при размещении ствола винтовки

Материалы: Laminate 51 100% Нейлон 6.6; фурнитура Duraflex; металлофурнитура



СУМКА ПОЯСНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Габариты: 15x23x7 см | Вес: 0,3 кг

Мультикам | Асфальт | Умбра | Тундра | Антрацит | Кобальт | Циркон

Поясная сумка с вариативной организацией содержимого и возможностью использования в качестве утилитарного абдоминального подсумка с креплением к бронежилету/жилету на велкро.

- Фронтальный доступ в основное отделение на молнии
- Внешний карман на молнии
- Внутри основного объема расположена велкро-панель для организации содержимого при помощи вкладышей универсальных (приобретаются отдельно)
- Вариативная фиксация содержимого при помощи съемных эластичных шнуров
- Два внутренних кармана
- Дополнительные точки крепления ремня для ношения сумки через плечо

Материалы: Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; Laminate 51 100% Нейлон 6.6; молнии YKK; фурнитура Duraflex; металлофурнитура



БАУЛ Т80

Габариты: 65x40x45 см | Вес: 1,0 кг

Мультикам | Асфальт | Умбра | Тундра | Антрацит | Кобальт | Циркон

Уменьшенный баул для транспортировки одежды и снаряжения.

- Просторный вход на молнии позволяет удобно разместить одежду и снаряжение
- Внутренние компрессионные ленты предотвращают нагрузку на молнию основного объема
- Дно усилено вторым слоем ткани
- Снаружи расположены два кармана на молнии
- Конструкция лямок предусматривает транспортировку в виде сумки или рюкзака
- Дополнительные ручки для переноски расположены по бокам
- Малый вес, компактные габариты в сложенном виде

Материалы: Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; молнии YKK; фурнитура Duraflex; металлофурнитура



БАУЛ T120

Габариты: 100x33x10 см | Вес: 1,6 кг

Мультикам | Асфальт | Умбра | Тундра | Антрацит | Кобальт | Циркон

Баул для транспортировки одежды и снаряжения.

- Просторный вход на молнии позволяет удобно разместить одежду и снаряжение
- Внутренние компрессионные ленты предотвращают нагрузку на молнию основного объема
- Дно усилено вторым слоем ткани
- Снаружи расположены два кармана на молнии
- Конструкция лямок предусматривает транспортировку в виде сумки или рюкзака
- Дополнительные ручки для переноски расположены по бокам
- Малый вес, компактные габариты в сложенном виде

Материалы: Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; молнии YKK; фурнитура Duraflex; металлофурнитура



СУМКА НА КОЛЕСАХ

Габариты: 90x40x45 см | Вес: 8 кг

Асфальт | Умбра | Тундра | Антрацит | Кобальт | Циркон

Сумка на колесах для транспортировки снаряжения.

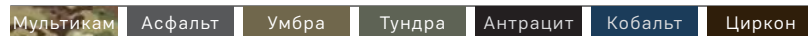
- Просторный вход на молнии позволяет удобно разместить одежду и снаряжение
- Снаружи расположены 5 внешних карманов на молнии для размещения дополнительного снаряжения
- Снаружи на крышке основного отделения расположены прозрачные карманы для документов и идентификатора
- Внутри основного отделения и внешних накладных карманов расположено велкро-полотно и MOLLE интерфейс для организации содержимого
- Внутри основного отделения и внешних накладных карманов расположена контрастная подкладка
- Снаружи расположены съемные ленты для крепления Сумок переноски оружия
- Ударопрочный полимерный каркас
- Полимерные накладки на углах сумки
- Съемные стержни из стекловолокна
- Ручки для переноски расположены сверху, спереди и сзади
- Колеса от компании Trimmers выдерживают нагрузку до 70 кг

Материалы: Nylon 1000D; молнии YKK; фурнитура Duraflex



ЧЕХОЛ ОРУЖЕЙНЫЙ T11 2.0

Габариты: 133x30x10 см | Вес: 1,8 кг



Многофункциональный чехол-рюкзак-мат для размещения стрелкового оружия, ручных гранатометов, выстрелов к ним. Чехол может использоваться как самостоятельно, так и транспортироваться на Рапе T10 2.0.

- Эргономичная спинка со съёмным каркасом сохраняет форму при переноске тяжелого груза
- Анатомические S-образные лямки
- Чехол регулируется по высоте от 50 до 120 см
- Чехол имеет вариативный доступ к содержимому, предусмотрен быстрый доступ без необходимости снятия чехла
- Оружие или выстрелы фиксируются внутри при помощи съёмных креплений или за счет регулировки толщины чехла
- Площадка грузовая LSL «Мини» (в комплекте) позволяет разместить оружие, превышающее габариты чехла
- Площадка грузовая LSL «Мини» позволяет разместить РПГ/РПО/РШГ/РМГ снаружи по центру чехла
- Чехол может быть полностью раскрыт для использования в качестве стрелкового мата
- Съёмные компрессионные стропы позволяют крепить дополнительное снаряжение
- Внутри предусмотрено крепление контейнеров на велкро или подсулков (приобретаются отдельно)
- Снаружи чехла расположены крепления для размещения рюкзака тактического, рюкзака T15/30
- Вставки стенок чехла могут быть извлечены пользователем для снижения массы
- Ручки для переноски расположены сверху, снизу и по боковым сторонам
- Предусмотрено крепление к бронежилету MPC 2.0 с возможностью самостоятельного надевания и снятия чехла, не снимая бронежилет

Материалы: Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; Laminate 51 100% Нейлон 6.6; Spandura 1000D; молнии YKK; фурнитура Duraflex; металлофурнитура



СУМКА ПЕРЕНОСКИ ОРУЖИЯ МАЛАЯ

Габариты: 60x33x8 см | Вес: 1,0 кг



Сумка для одной единицы оружия длиной до 58 см с возможностью размещения компактного нагрудного жилета «НРС Мини» и дополнительного снаряжения.

- Вариативное размещение оружия внутри основного отделения сумки
- Возможность полного раскрытия основного отделения для формирования «рабочего стола»
- Габариты внешнего кармана позволяют разместить жилет «НРС Мини», доступ к карману как с внешней, так и с внутренней стороны
- Возможность размещения внутри сумки контейнеров на велкро или подсулков (приобретаются отдельно)
- Внутри основного отделения сумки расположена велкро-панель для идентификационных знаков
- Снаружи сумки расположен карман для административных принадлежностей
- В состав сумки входят адаптеры для крепления рюкзака тактического, рюкзака T15/30
- Эргономичные лямки внутри кармана на спинке позволяют носить сумку как рюкзак
- Предусмотрены крепления сумки к транспорту
- Ручки для переноски расположены сверху и по боковым сторонам

Материалы: Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; Oxford 210D 100% Нейлон 6.6; Spandura 1000D; молнии YKK; фурнитура Duraflex; металлофурнитура



СУМКА ПЕРЕНОСКИ ОРУЖИЯ СРЕДНЯЯ Габариты: 100x33x10 см | Вес: 1,3 кг

Мультикам | Асфальт | Умбра | Тундра | Антрацит | Кобальт | Циркон

Сумка для одной единицы оружия длиной до 98 см с возможностью размещения компактного нагрудного жилета «НРС Мини» и дополнительного снаряжения.

- Вариативное размещение оружия внутри основного отделения сумки
- Возможность полного раскрытия основного отделения для формирования «рабочего стола»
- Габариты внешнего кармана позволяют разместить жилет «НРС Мини», доступ к карману как с внешней, так и с внутренней стороны
- Возможность размещения внутри сумки контейнеров на велкро (контейнеры приобретаются отдельно)
- Внутри основного отделения сумки расположена велкро-панель для идентификационных знаков
- Снаружи сумки расположены карманы для административных принадлежностей
- В состав сумки входят адаптеры для крепления Рюкзака тактического
- Эргономичные лямки внутри кармана на спинке позволяют носить сумку как рюкзак
- Компрессионные ленты с боковых сторон снижают нагрузку на молнию основного объема, обеспечивают крепление дополнительного снаряжения
- Предусмотрены крепления сумки к транспорту
- Ручки для переноски расположены сверху и по бокам

Материалы: Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; Oxford 210D 100% Нейлон 6.6; Spandura 1000D; молнии YKK; фурнитура Duraflex; металлофурнитура



СУМКА ПЕРЕНОСКИ ОРУЖИЯ БОЛЬШАЯ Габариты: 125x33x12 см | Вес: 1,6 кг

Мультикам | Асфальт | Умбра | Тундра | Антрацит | Кобальт | Циркон

Сумка для одной винтовки или пулемета с возможностью размещения укомплектованного компактного нагрудного жилета «НРС Мини» и дополнительного снаряжения.

- Вариативное размещение оружия внутри основного отделения сумки
- Предусмотрено размещение оружия, превышающего габариты сумки
- Возможность полного раскрытия основного отделения для формирования «рабочего стола»
- Габариты внешнего кармана позволяют разместить жилет «НРС Мини», доступ к карману как с внешней, так и с внутренней стороны
- Возможность размещения внутри сумки контейнеров на велкро или подсумков (приобретаются отдельно)
- Внутри основного отделения сумки расположена велкро-панель для идентификационных знаков
- Снаружи сумки расположены дополнительные карманы для административных принадлежностей
- В состав сумки входят адаптеры для крепления рюкзака тактического, рюкзака T15/30
- Эргономичные лямки внутри кармана на спинке позволяют носить сумку как рюкзак
- Предусмотрены крепления сумки к транспорту
- Компрессионные ленты с боковых сторон снижают нагрузку на молнию основного объема, обеспечивают крепление дополнительного снаряжения
- Ручки для переноски расположены сверху и по боковым сторонам

Материалы: Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; Oxford 210D 100% 6.6; Spandura 1000D; молнии YKK; фурнитура Duraflex; металлофурнитура



КОНТЕЙНЕР СРЕДНИЙ

Габариты: 19x23x7 см | Вес: 0,25 кг

Асфальт Умбра Тундра Антрацит **Кобальт** Циркон

Контейнер для организации внутреннего пространства рюкзаков, чехлов и сумок.

- Фронтальный доступ на молнии
- Передняя стенка выполнена из прозрачной морозостойкой пленки
- Внутри основного отделения расположена велкро-панель для крепления вкладышей универсальных (приобретаются отдельно)
- Вариативная фиксация содержимого при помощи съемных эластичных шнуров
- Внутренний карман
- Съемный дивайдер-органайзер разделяет внутреннее пространство основного отделения
- Снаружи предусмотрены транспортировочные ручки для извлечения и переноски
- Идентификационные велкро-панели на транспортировочных ручках и передней стенке

Материалы: Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; морозостойкая пленка; молнии YKK



КОНТЕЙНЕР МАЛЫЙ

Габариты: 12x26x4 см | Вес: 0,1 кг

Асфальт Умбра Тундра Антрацит **Кобальт** Циркон

Контейнер для организации внутреннего пространства рюкзаков, чехлов и сумок.

- Верхний доступ на молнии
- Верхняя стенка выполнена из прозрачной морозостойкой пленки
- Идентификационная велкро-панель на верхней стенке

Материалы: Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; морозостойкая пленка; молнии YKK



МЕШОК КОМПРЕССИОННЫЙ БОЛЬШОЙ

Габариты: 48x30x30 см | Вес: 0,2 кг

- Асфальт
- Умбра
- Тундра
- Антрацит
- Кобальт
- Циркон

Мешок компрессионный позволяет уменьшить объем габариты спальных мешков, одежды и снаряжения, защитить от влаги и организовать внутреннее пространство рюкзаков, баулов и сумок.

- 4 компрессионные ленты для регулировки объема
- Регулировка горловины на шнуре
- Влагозащитный клапан
- ID панель

Материалы: Baloon™ 100% Нейлон 6.6 PU; фурнитура Duraflex



МЕШОК КОМПРЕССИОННЫЙ СРЕДНИЙ

Габариты: 34x20x20 см | Вес: 0,15 кг

- Асфальт
- Умбра
- Тундра
- Антрацит
- Кобальт
- Циркон

Мешок компрессионный позволяет уменьшить объем габариты спальных мешков, одежды и снаряжения, защитить от влаги и организовать внутреннее пространство рюкзаков, баулов и сумок.

- 4 компрессионные ленты для регулировки объема
- Регулировка горловины на шнуре
- Влагозащитный клапан
- ID панель

Материалы: Baloon™ 100% Нейлон 6.6 PU; фурнитура Duraflex



КОМПЛЕКТ ВКЛАДЫШЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫХ (ХОЛДЕРОВ)

- Черный

Набор из трех вкладышей предназначен для организации внутреннего пространства утилитарных подсумков и контейнеров. Диапазон регулировки — от мультитула до радиостанции. Крепление на велкро обеспечивает вариативность размещения.

Материал: двухстороннее велкро



СУМКА ПОЯСНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Вариант содержимого:

- Жгут / Жгут альфа с замком Руднева / Турникет САТ – 1 шт.
- ИПП 4" – 2 шт.
- Гемостатик бинт/аппликатор – 1 шт.
- Оклюзионная наклейка – 2 шт.
- Декомпрессионная игла – 1 шт.
- Обезболивающие средства – 1 компл.
- Перчатки – 2 пары
- Ножницы аэравматические – 1 шт.
- Маркер – 1 шт.



ПОДСУМОК ДЛЯ ЖГУТА 2.0

Габариты: 20x7x4 см

Мультикам Асфальт Умбра Тундра Антрацит Кобальт Циркон

- Увеличенные габариты
- Полный доступ к содержимому
- Вариативность размещения (горизонтально/вертикально/MOLLE/ремень)

Материалы: Ламинат, Cordura 500D, YKK, Duraflex



ПОДСУМОК МЕДИЦИНСКИЙ ОПЕРАТИВНЫЙ 2.0

Габариты: 13x12x6 см

Мультикам Асфальт Умбра Тундра Антрацит Кобальт Циркон

- Низкий профиль
- Возможность извлечения с обеих сторон
- Размещение на 3-х слотах MOLLE

Вариант содержимого: ИПП 4" – 1 шт., гемостатик (бинт) – 1 шт., окклюзионная наклейка – 1 шт., декомпрессионная игла – 1 шт., перчатки – 1 пара

Материалы: Ламинат, Cordura 500D, YKK, Duraflex

КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ГРУППОВОГО РЮКЗАКА



ВНЕШНИЙ ВИД МЕДИЦИНСКОГО ГРУППОВОГО РЮКЗАКА



ВНУТРЕННИЙ ВИД МЕДИЦИНСКОГО ГРУППОВОГО РЮКЗАКА С УСТАНОВЛЕННЫМИ КОНТЕЙНЕРАМИ (ПРИОБРЕТАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

СОСТАВ КОМПЛЕКТАЦИИ



РЮКЗАК T15/30



КОНТЕЙНЕР СРЕДНИЙ x3



КОНТЕЙНЕР МАЛЫЙ x4



МОДУЛЬ «БОБРОВЫЙ ХВОСТ»



КОМПЛЕКТ ВКЛАДЫШЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫХ x2

КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ВРАЧЕБНОГО РЮКЗАКА



ВНЕШНИЙ ВИД МЕДИЦИНСКОГО ВРАЧЕБНОГО РЮКЗАКА



ВНУТРЕННИЙ ВИД МЕДИЦИНСКОГО ВРАЧЕБНОГО РЮКЗАКА С УСТАНОВЛЕННЫМИ КОНТЕЙНЕРАМИ (ПРИОБРЕТАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

СОСТАВ КОМПЛЕКТАЦИИ



РЮКЗАК T15/30



КОНТЕЙНЕР СРЕДНИЙ x6



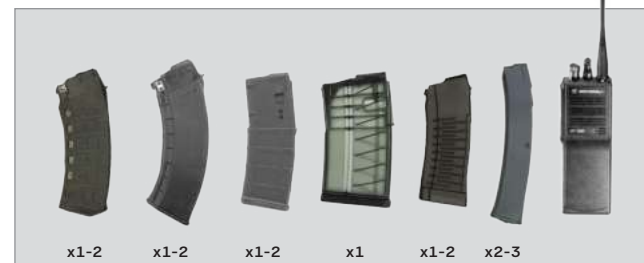
КОНТЕЙНЕР МАЛЫЙ x4



МОДУЛЬ «БОБРОВЫЙ ХВОСТ»



КОМПЛЕКТ ВКЛАДЫШЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫХ x2



ВАРИАНТЫ СОДЕРЖИМОГО

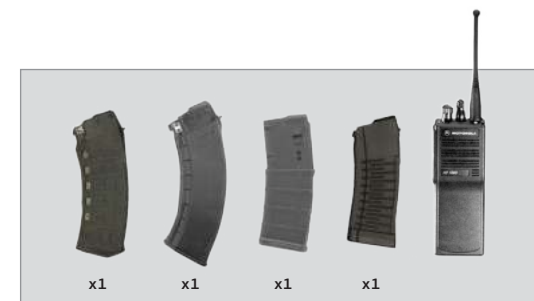
ПОДСУМОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ 2 АВТОМАТНЫХ МАГАЗИНОВ 2.0

Габариты: 22x9x6 см

Мультикам Асфальт Умбра Тундра Антрацит Кобальт Циркон

- Размещение 1 или 2 магазинов под патрон 7,62x39/5,45x39/5,56x45/7,62x51/9x39 мм
- Регулируемый по высоте клапан и объем подсумка
- Возможность применения в качестве «быстрого» подсумка
- Дополнительный съёмный фиксатор
- Совместим с пластиковым вкладышем для радиостанции

Материал: Laminate 51 100% Нейлон 6.6; Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; фурнитура Duraflex



ВАРИАНТЫ СОДЕРЖИМОГО

ПОДСУМОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ 1 АВТОМАТНОГО МАГАЗИНА 2.0

Габариты: 22x9x4 см

Мультикам Асфальт Умбра Тундра Антрацит Кобальт Циркон

- Размещение 1 магазина под патрон 7,62x39/5,45x39/5,56x45/9x39 мм
- Регулируемый по высоте клапан и объем подсумка
- Возможность применения в качестве «быстрого» подсумка
- MOLLE-интерфейс для установки второго ряда подсумков
- Возможность применения для скрытого ношения
- Извлекаемый пластиковый вкладыш
- Дополнительный съёмный фиксатор

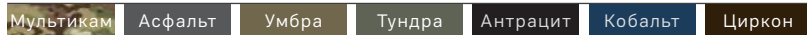
Материал: Laminate 51 100% Нейлон 6.6; Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; фурнитура Duraflex, пластик ABS 3 мм



ВАРИАНТЫ СОДЕРЖИМОГО

ПОДСУМОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ 1 МАГАЗИНА ПП 2.0

Габариты: 21x5x3 см



- Размещение 1 магазина ПП под патрон 9x19/9x21/9x18 мм
- Регулируемый по высоте клапан и объем подсумка
- Возможность применения в качестве «быстрого» подсумка
- MOLLE-интерфейс для установки второго ряда подсумков
- Возможность применения для скрытого ношения
- Извлекаемый пластиковый вкладыш
- Дополнительный съемный фиксатор

Материалы: Laminate 51 100% Нейлон 6.6; Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; фурнитура Duraflex, пластик ABS 3 мм



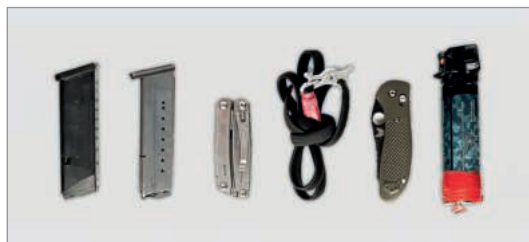
ПОДСУМОК ДЛЯ ВИНТОВОЧНЫХ МАГАЗИНОВ 2.0

Габариты: 12x12x5 см



- Размещение 1 двухрядного/однорядного магазина под патрон 7,62x54 мм; 7,62x51 мм; 8,6x70 мм
- Объемный клапан для защиты от грязи и мокрого снега
- Регулируемый объем подсумка
- Бесшумная застежка

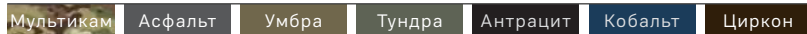
Материал: Laminate 51 100% Нейлон 6.6; Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; фурнитура Duraflex



ВАРИАНТЫ СОДЕРЖИМОГО

ПОДСУМОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ 1 ПИСТОЛЕТНОГО МАГАЗИНА 2.0

Габариты: 13x5x3 см



- Размещение 1 pistol magazine под патрон 9x19/9x21/9x18 мм
- Регулируемый по высоте клапан и объем подсумка
- Возможность применения в качестве «быстрого» подсумка
- MOLLE-интерфейс для установки второго ряда подсумков
- Возможность применения для скрытого ношения
- Извлекаемый пластиковый вкладыш
- Дополнительный съемный фиксатор

Материалы: Laminate 51 100% Нейлон 6.6; Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; фурнитура Duraflex, пластик ABS 3 мм



ПОДСУМОК ДЛЯ ПУЛЕМЕТНОГО КОРОБА/ЛЕНТЫ НА 100 ПАТРОНОВ 2.0

Габариты: 17x17x10 см



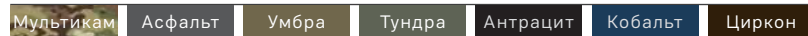
- Размещение пулеметного короба на 100 патронов, компактных коробов, пулеметной ленты до 125 патронов 7,62x54/5,45x39/5,56x45 мм
- Стенки усилены пластиковыми вставками
- Регулируемый объем подсумка
- Регулируемая длина пряжки-фастекса
- Низкий профиль без содержимого

Материал: СВМПЭ; Laminate 51 100% Нейлон 6.6; Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; Duralite Полимер; фурнитура Duraflex



ПОДСУМОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ 1 ГРАНАТЫ 2.0

Габариты: 16x6x7 см



- Размещение 1 ручной/дымовой/ГСЗ гранаты
- Занимает 1 слот MOLLE
- Регулируемый по высоте клапан
- Регулируемый объем подсумка

Материал: Laminate 51 100% Нейлон 6.6; Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; фурнитура Duraflex



ПОДСУМОК ДЛЯ ПРОТИВОГАЗА 2.0

Габариты: 28x19x17 см



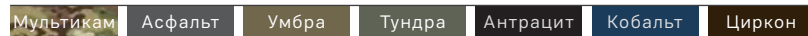
- Регулируемый объем входа
- Внутренние карманы для дезинфицирующих и протирачных средств
- Возможность транспортировки как на MOLLE, так и на съемном ремне
- Дополнительный ремень для фиксации на бедре

Материал: Laminate 51 100% Нейлон 6.6; Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; молнии УКК; фурнитура Duraflex



ПОДСУМОК ДЛЯ СБРОСА 2.0

Габариты: 36x19x15 см



- Увеличенный объем
- Горловина подсумка усилена полимерной вставкой
- Съемный клапан для защиты от утери содержимого
- MOLLE-интерфейс на платформе для размещения подсулков поверх изделия

Материал: : Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; Laminate 51 100% Нейлон 6.6; сетка силовая



ВКЛАДЫШ ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ РАДИОСТАНЦИИ/ДЫМОВОЙ ГРАНАТЫ



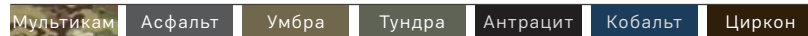
- Совместимость с подсулком универсальным для 1 и 2 автоматных магазинов
- Размещение негабаритной радиостанции/дымовой гранаты
- Защита радиостанции от непреднамеренного нажатия
- Возможность применения для скрытого ношения

Материалы: ABS 3 мм



ПОДСУМОК УТИЛИТАРНЫЙ 3Х6 2.0

Габариты: 16x16x9 см



Обновленный утилитарный подсумок с вариативной организацией внутреннего пространства при помощи дополнительных вкладышей.

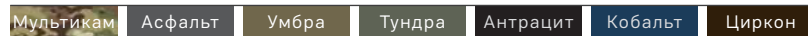
- Фиксация пуллеров молнии основного отделения для защиты от утери содержимого

Материал: Laminate 51 100% Нейлон 6.6; Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; молнии YKK



ПОДСУМОК УТИЛИТАРНЫЙ 3Х8 2.0

Габариты: 23x16x9 см



Обновленный утилитарный подсумок с вариативной организацией внутреннего пространства при помощи дополнительных вкладышей.

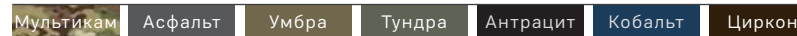
- Фиксация пуллеров молнии основного отделения для защиты от утери содержимого

Материалы: Laminate 51 100% Нейлон 6.6; Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; молнии YKK



ПОДСУМОК УТИЛИТАРНЫЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ 2.0

Габариты: 21x15x4 см



- Утилитарный подсумок для размещения навигационного оборудования
- Внешние стенки усилены полимерными вставками
- MOLLE слоты на внешней стенке для размещения РТТ адаптера или подсумка
- Велкро-панель для крепления идентификационных знаков
- Внутренний карман для административных принадлежностей
- Регулируемый угол раскрытия подсумка
- Совместимость с панелью навигационной

Материал: Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; Laminate 51 100% Нейлон 6.6; молнии YKK

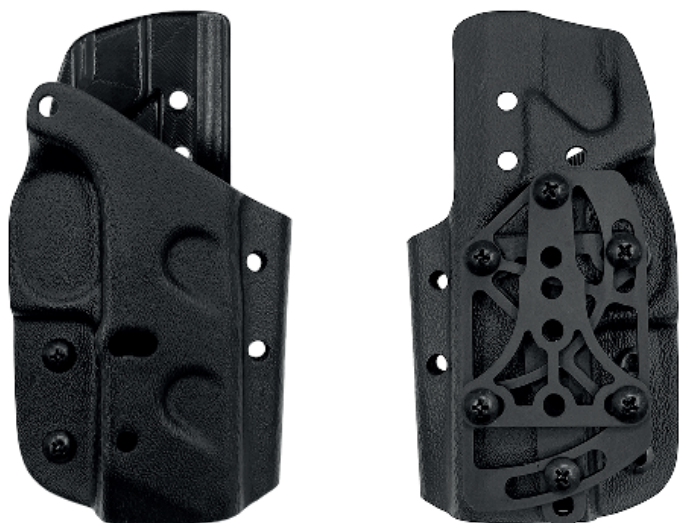


ВКЛАДЫШ ПЛАСТИКОВЫЙ НАВИГАЦИОННЫЙ 2.0



- Установка на MOLLE-интерфейс
- Возможность крепления внутри подсумков утилитарных административных для защиты оборудования
- Вариативность расположения панелей: вертикально/горизонтально
- Регулируемые петли
- Защита от раскрытия более 90 градусов

Материал: Kydex; металлофурнитура



КОМПЛЕКТ КОБУРА ПЛАСТИКОВАЯ МОДУЛЬНАЯ БАЗОВАЯ

Черный

Умбра

Кобура пластиковая модульная с многофункциональным креплением на ремень шириной до 50 мм.

- Обеспечивает безопасную транспортировку пистолета
- Конструкция не препятствует формированию хвата при извлечении пистолета
- Узлы кобуры обеспечивают защиту кнопки выброса магазина от непреднамеренного нажатия
- Кобура предусматривает размещение пистолета с оптическими прицельными приспособлениями, установленными на затворной раме
- Применима как для скрытого, так и для наружного ношения
- Совместима с креплениями «RTI» от G-code; «QLS» от Safariland; «ASR», «Tek-Lok» от Bladetch
- Крепление обеспечивает регулировку угла наклона кобуры относительно линии ремня в диапазоне $-10^{\circ}/+10^{\circ}$

Состав комплекта: Кобура пластиковая модульная, Спейсер, Крепление многофункциональное

Варианты исполнения: Glock 17/19*, ПЛК*, МПЛ*, ПЯ, ПМ, ПМ-PRO

***Варианты исполнения:** Surefire X300/U-B/U-A; Surefire X400/U-B; Steiner DBAL-PL, Streamlight TLR-2 HL, Streamlight TLR-1 HL, Streamlight TLR-8

Материалы: Kydex, анодированный алюминий

МОДУЛИ КОБУРЫ ПЛАСТИКОВОЙ МОДУЛЬНОЙ



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СЗАДИ



Подсумок для кобуры 2.0

Комплект модулей для скрытого ношения КПМ



Комплект клипс MOLLE КПМ



Модуль защитный КПМ



Замок КПМ

Кобура пластиковая модульная – многофункциональное решение для размещения пистолета с возможностью адаптации изделия при помощи модулей, позволяющих реализовать следующие варианты ношения:

- Скрытое ношение под ремнем
- Скрытое ношение на ремне
- Наружное ношение на ремне с замком/без замка
- Наружное ношение на MOLLE с замком/без замка





ПОДСУМОК ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ 1 ПИСТОЛЕТНОГО МАГАЗИНА

Черный

Умбра

Пластиковый подсумок обеспечивает надежное удержание и транспортировку одного пистолетного магазина.

- Конструкция изделия обеспечивает возможность использования как для скрытого, так и для наружного ношения
- Регулировка угла наклона стальной поясной клипсы позволяет регулировать угол наклона подсумка относительно линии ремня в диапазоне $-15^{\circ}/+15^{\circ}$
- Расширение в верхней части подсумка обеспечивает комфортное размещение содержимого
- Боковые регулировочные элементы обеспечивают возможность регулировки усилия, необходимого для извлечения содержимого
- Совместимость с **АДАПТЕРОМ МОНОБЛОКА КПМ**

Материалы: Кудех, стальная фурнитура



АДАПТЕР МОНОБЛОК КПМ

Адаптер позволяет объединить Кобуру пластиковую модульную и Подсумок пластиковый для 1 пистолетного магазина для формирования решения для скрытого внутрипоясного ношения пистолета и дополнительного магазина.

- Адаптер выполнен из высокопрочного эластичного композита, обеспечивающего подвижность соединения и комфорт при носке
- В комплект поставки входит необходимый крепеж
- Совместимость с **Кобурой пластиковой модульной** и **Подсумком пластиковым для 1 пистолетного магазина**

Материалы: Композитный полимер



КОБУРА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Габариты: 16x16x9 см

Мультикам Асфальт Умбра Тундра Антрацит Кобальт Циркон

Универсальное решение для размещения пистолета с фонарем/без фонаря как с левой, так и с правой стороны.

- Полимерный каркас обеспечивает безопасную транспортировку пистолета
- Конструкция не препятствует формированию хвата при извлечении пистолета
- Клапан фиксируется на турникетную кнопку
- Положение пистолета в кобуре регулируется по высоте
- Крепление на интерфейс MOLLE либо ремень шириной до 50 мм

Материалы: Laminate 51 100% Нейлон 6.6; металлофурнитура, пластиковая фурнитура



ЧЕХОЛ ЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ КОБУРЫ

Габариты: 24x18x7 см

Мультикам Асфальт Умбра Тундра Антрацит Кобальт Циркон

Универсальное решение для защиты пистолета в открытой кобуре от грязи, осадков и пыли.

- Оперативный доступ на молнии
- Регулировка обхвата кобуры

Материалы: Cordura 500D 100% Нейлон 6.6; молнии YKK; фурнитура Duraflex



ЦВЕТА

**Материалы в расцветке Мультикам, а так же фурнитура обеспечивают маскировку в ближнем инфракрасном диапазоне (длина волны 0,5-0,9 мкм).*

МАТЕРИАЛЫ

Pirus™ FR — эластичный смесовый трикотаж, обладающий огнестойкими свойствами. Содержит 85% модакрила и 15% лиоцелла. Материал не плавится, не прилипает и не поддерживает горение не менее 15 секунд по ГОСТ-Р 53264-2019, имеет 3-й индекс огнестойкости по ГОСТ ISO 14116. Трикотаж комфортен в теплую погоду и быстро сохнет. Pirus™ FR применяется в нательном белье, летних перчатках и боевой рубашке.

ΔGrid™ — эластичный флисовый материал с двухкомпонентной структурой. Материал состоит из 91% полиэстера и 9% эластана. Внешняя поверхность материала представлена гладким трикотажным слоем, а внутренняя поверхность содержит островки разреженного флиса. ΔGRID™ отличается хорошей теплоизоляцией, эффективно поглощает излишнюю влагу и транспортирует ее на внешнюю поверхность. Сетчатая разреженная структура ΔGRID™ увеличивает воздухопроницаемость и скорость испарения влаги. Материал используется в утепленном белье.

ΔStretch™ — высокоэластичный бельевой материал с повышенной теплоизоляцией и износостойкостью. ΔStretch™ состоит из 56% полиэстера, 34% нейлона 6 и 10% эластана. Внешняя поверхность полотна имеет гладкую трикотажную структуру из нейлона, что обеспечивает высокие механические характеристики. Внутренняя сторона ΔStretch™ представлена объемным полиэстеровым флисом, гарантируя защиту от холода. Высокая доля эластана в ΔStretch™ позволяет флису тянуться в любом направлении. Материал предназначен для применения в арктическом белье, утепляющем слое и головных уборах.

Crius™ — новейший тканый флис с гладкой внешней поверхностью и длинноворсовой изнанкой, имеющей разреженную структуру. Crius™ состоит из 93% полиэстера и 7% эластана. По сравнению с классическим флисом материал отличается повышенной износостойкостью и увеличенным уровнем ветрозащиты. Баланс теплоизоляции и воздухопроницаемости делает Crius™ оптимальным выбором для изготовления утепляющего слоя многослойных систем одежды.

Venom™ — облегченный софтшелл на основе нейлона 6.6. с добавлением эластана. Материал представляет собой ткань двойного переплетения с плотной внешней структурой и внутренней разреженной нитью, отодвигающей ткань от кожи. Venom™ обладает ветрозащитными свойствами с сохранением воздухопроницаемости, что обеспечивает эффективное отведение влаги. Ткань используется в облегченных всесезонных софтшеллах и головных уборах.

Ares™ — прочный безмембранный софтшелл из нейлона 6.6. с повышенным содержанием эластана. Материал обладает высокой эластичностью в любом направлении, высокой прочностью и износостойкостью. Ares™ поддерживает оптимальный баланс ветрозащиты и воздухопроницаемости, защищает от ветра и легких осадков. Ткань используется во всесезонных изделиях нашего ассортимента.

Baloon™ — прочная ткань с усилением рипстоп из 70d Нейлона 6.6. Материал имеет полиуретановое покрытие с высоким уровнем влагозащиты.

AEGIS™ — семейство мембранных материалов, выполненных на основе комбинированной тефлоновой мембраны с полиуретановым защитным слоем (ePTFE/PU). Материалы такого типа являются международным стандартом для штормовой одежды высокого класса, обеспечивая максимальный уровень защиты от влаги при сохранении высокой паропроницаемости. Ламинаты AEGIS™ широко применены в нашей коллекции и используются во влагозащитной и утепленной одежде, а также в аксессуарах. В зависимости от назначения изделия применяются материалы AEGIS™ двухслойной или трехслойной структуры и с различной структурой ткани верха.

Proteus™ — мембранная ткань на основе современной гидрофильной полиуретановой мембраны (PU). Ламинаты этого класса транспортируют влагу за счет ее диффузии через структуру полимера и отличаются неприхотливостью и эластичностью. Ткань Proteus™ Stretch используется на эластичных демисезонных перчатках.

ΔLoft™ — гидрофобный синтетический утеплитель, разработанный по техническому заданию «Триада-ТКО». Материал состоит из тонких полиэстеровых волокон, имеющих гидрофобную обработку. Полая структура и высокоизвитая форма волокон эффективно связывают большой объем воздуха, обеспечивая прекрасные теплоизоляционные характеристики материала.

За счет высокой прочности и упругости пласта утеплитель ΔLoft™ хорошо переносит стирки и восстанавливается после компрессии. Утеплитель практически не впитывает влагу и обладает высокой воздухопроницаемостью.

Spiritus™ — легкий и прочный нейлон 6.6. с усилением рипстоп. Ткань обладает выраженными ветрозащитными свойствами и имеет влагозащитную обработку. За счет минимального веса и объема Spiritus™ используется в легких утепленных моделях одежды.

PROMETHEUS™ — прочная огнеупорная ткань, выполненная из смеси арамидных волокон с добавлением карбона. Ткань не плавится и не прилипает, не поддерживает горение не менее 15 секунд по ГОСТ-Р 53264-2019, а также имеет 3-й индекс огнестойкости по ГОСТ ISO 14116. В отличие от многих вариантов огнестойких тканей PROMETHEUS™ обладает высокой воздухопроницаемостью и обеспечивает комфорт даже в жаркую погоду. Материал применяется в летнем огнестойком комбинезоне.

Ignis™ FR 3L — специализированный негорючий трехслойный мембранный материал, разработанный для применения на огнестойком демисезонном комбинезоне и перчатках. В основе ламината лежит огнестойкая тефлоновая мембрана (ePTFE FR). Материал верха состоит из смеси арамидных нитей и лиоцелла, а на изнанке мембранной ткани применен трикотаж из смеси модакрила и лиоцелла. Эти особенности определяют высокий уровень огнестойкости ткани Ignis™, ламинат не плавится, не прилипает и не поддерживает горение.

ΔWind — эластичный трехслойный материал на трикотажной основе. Лицевая часть ламината выполнена из гладкого нейлона с хорошей износостойкостью. Внутренняя поверхность имеет мягкий полиэстеровый ворс. ΔWind содержит тефлоновую (ePTFE) мембрану с открытой поровой структурой для обеспечения полной защиты от ветра и снега при сохранении максимальной паропроницаемости. Материал применяется в аксессуарах арктического ассортимента.

Laminate 51™ — композитный материал с высочайшей прочностью и износостойкостью. Laminate 51 представляет собой ткань Cordura® 500d ламинированную с Cordura® 1000d с помощью сплошного полиуретанового клеевого полимера. Результатом является водонепроницаемый материал со стабилизированной структурой, пригодный для изготовления с помощью лазерной резки нагруженных деталей и точек подвески различных типов. Благодаря применению Cordura® высокой плотности Laminate 51™ выигрывает по износостойкости у композитов сходного назначения.

Duralite™ — усовершенствованный термопластичный композитный материал, предназначенный для максимально тяжелой эксплуатации. Duralite™ отличается высокой жесткостью, прекрасной ударной вязкостью и прочностью. Композит основан на 100% полипропилене и имеет сложную технологию производства, включающую в себя изготовление высокопрочной тканной основы и ее заполнение полимером с целью получения монолитной структуры. По весовым характеристикам материал существенно выигрывает у традиционных материалов на стекловолоконной основе. Duralite™ производится по техническому заданию Триада-ТКО.

CORDURA® — высокопрочная, износостойкая, плотная нейлоновая ткань с особой структурой нити, сделанной из нарезанных и скрученных волокон. В четыре раза превосходит по прочности на разрыв и стойкости к истиранию обычный нейлон.

Spandura® 1000 — материал, объединяющий прочность и износостойкость Cordura® и эластичность лайкры. Каждая нить ткани состоит из волокон текстурированного нейлона 6.6., закрученных вокруг сердечника из Lycra®. Подобная конструкция позволяет получить мягкую и эластичную ткань, обладающую при этом выдающимися характеристиками по износостойкости.

Oxford® 210d — прочная и гибкая ткань из 100% нейлона. Материал имеет специализированный тип плетения нитей (2x1), повышающий прочность ткани на разрыв. Полиуретановая пропитка обеспечивает водонепроницаемость ткани.

KYDEX® — термопластичный материал из акрило-поливинилхлорида, обладающий непревзойденной прочностью и стойкостью к внешним химическим и механическим воздействиям.

Duraflex® — лидирующий поставщик пластиковой фурнитуры из ацетала. Широкий ассортимент материалов позволяет подобрать продукцию с необходимыми свойствами для любых условий. Кроме того изделия отличаются хорошо продуманным дизайном и эргономичностью.

WOOJIN PLASTIC® — качественная пластиковая фурнитура от корейской компании-производителя. Важнейшим компонентом продукции является ацеталь, придающая материалу гидрофобность, износостойкость, прочность, жесткость и формоустойчивость.

YKK® — крупнейший в мире разработчик и производитель высококачественных молний и фурнитуры. Ассортимент включает уникальные технические и современные решения в области систем фиксации из металла и синтетических материалов.

КАК ПРАВИЛЬНО СНЯТЬ МЕРКИ:

Рост измеряется без обуви от макушки до пола **(1)**.

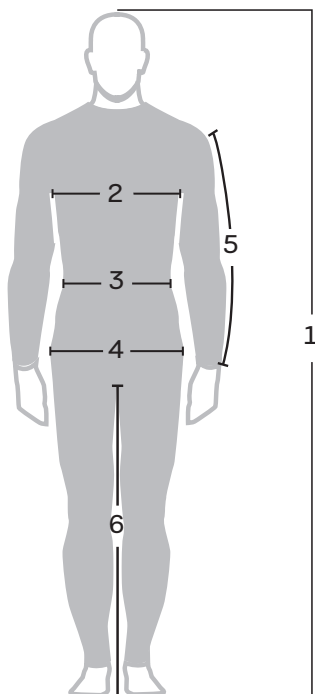
Обхват груди измеряется горизонтально на уровне подмышечных впадин через выступающие точки груди **(2)**.

Обхват талии измеряется горизонтально в самой узкой части тела на уровне пупка **(3)**.

Обхват бедер измеряется горизонтально по выступающим точкам ягодиц **(4)**.

Длина руки измеряется от плечевой точки сбоку через локоть до сгиба запястья **(5)**.

Длина ноги измеряется без обуви по внутренней поверхности ноги от паха до пола **(6)**.



РАЗМЕРНАЯ СЕТКА ОДЕЖДЫ:



РОСТ (1)	164											
РАЗМЕР	42	44	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Обхват груди (2)	84	88	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Обхват талии (3)	68	72	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Длина руки (5)	55,3	55,5	55,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Длина ноги (6)	76,4	76,1	75,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
РОСТ (1)	170											
РАЗМЕР	-	-	-	48	50	52	54	56	58	60	-	-
Обхват груди (2)	-	-	-	96	100	104	108	112	116	120	-	-
Обхват талии (3)	-	-	-	80	84	88	92	96	100	104	-	-
Длина руки (5)	-	-	-	57,9	58,1	58,3	58,5	58,7	58,9	59,1	-	-
Длина ноги (6)	-	-	-	79,1	78,8	78,5	78,2	77,9	77,6	77,3	-	-
РОСТ (1)	176											
РАЗМЕР	-	-	-	48	50	52	54	56	58	60	-	-
Обхват груди (2)	-	-	-	96	100	104	108	112	116	120	-	-
Обхват талии (3)	-	-	-	80	84	88	92	96	100	104	-	-
Длина руки (5)	-	-	-	59,9	60,1	60,3	60,5	60,7	60,9	61,1	-	-
Длина ноги (6)	-	-	-	82,7	82,4	82,1	81,8	81,5	81,2	80,9	-	-
РОСТ (1)	182											
РАЗМЕР	-	-	-	48	50	52	54	56	58	60	62	64
Обхват груди (2)	-	-	-	96	100	104	108	112	116	120	124	128
Обхват талии (3)	-	-	-	80	84	88	92	96	100	104	108	112
Длина руки (5)	-	-	-	61,9	62,1	62,3	62,5	62,7	62,9	63,1	63,3	63,5
Длина ноги (6)	-	-	-	86,3	86	85,7	85,4	85,1	84,8	84,5	84,2	83,9
РОСТ (1)	188											
РАЗМЕР	-	-	-	-	50	52	54	56	58	60	-	-
Обхват груди (2)	-	-	-	-	100	104	108	112	116	120	-	-
Обхват талии (3)	-	-	-	-	84	88	92	96	100	104	-	-
Длина руки (5)	-	-	-	-	64,1	64,3	64,5	64,7	64,9	65,1	-	-
Длина ноги (6)	-	-	-	-	89,6	89,3	89	88,7	88,4	88,1	-	-
РОСТ (1)	194											
РАЗМЕР	-	-	-	-	-	-	-	56	58	60	-	-
Обхват груди (2)	-	-	-	-	-	-	-	112	116	120	-	-
Обхват талии (3)	-	-	-	-	-	-	-	96	100	104	-	-
Длина руки (5)	-	-	-	-	-	-	-	66,7	66,9	67,1	-	-
Длина ноги (6)	-	-	-	-	-	-	-	92,3	92	91,7	-	-

ООО «ТРИАДА-ТАКТИКА, КОМПЕТЕНЦИИ, ОСНАЩЕНИЕ» производит изделия под брендами «ТРИАДА-ТКО» и «Калашников».

Продукцию компании можно приобрести на сайте www.triada-tko.ru, а также в магазинах наших партнеров.

Все содержащиеся в настоящем каталоге сведения носят исключительно информационный характер. Информация, представленная в каталоге, не является исчерпывающей. Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления пользователей.

Оптовые продажи: sales@triada-tko.ru
Информация: info@triada-tko.ru

vk.com/triada_tko 
t.me/triada_tko 



КАЛАШНИКОВ