

GEAR
CRAFT

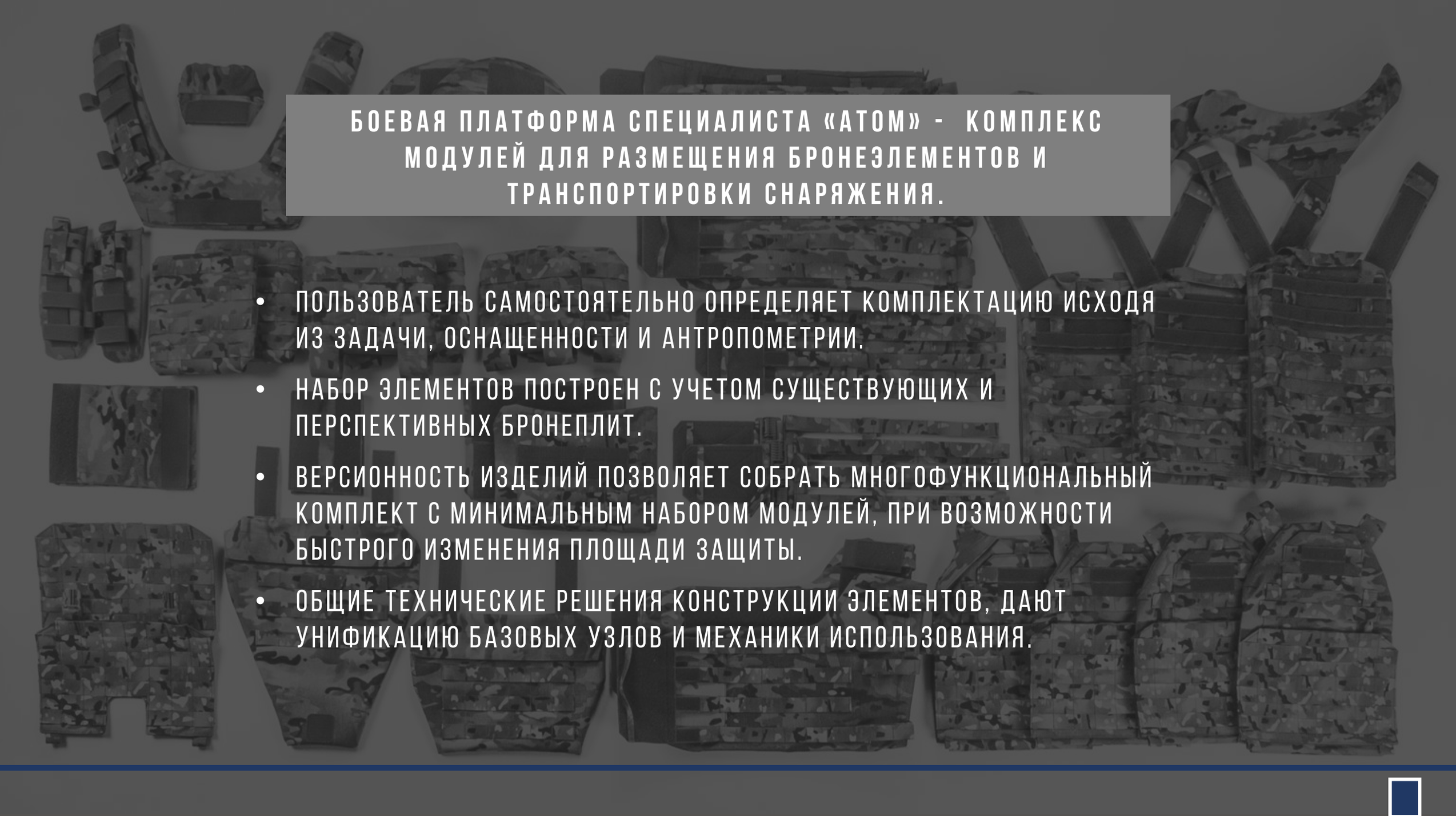
GEAR
CRAFT



GEAR
CRAFT

АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАЛИСТА



**БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАЛИСТА «АТОМ» - КОМПЛЕКС
МОДУЛЕЙ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ БРОНЕЭЛЕМЕНТОВ И
ТРАНСПОРТИРОВКИ СНАРЯЖЕНИЯ.**

- ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ОПРЕДЕЛЯЕТ КОМПЛЕКТАЦИЮ ИСХОДЯ ИЗ ЗАДАЧИ, ОСНАЩЕННОСТИ И АНТРОПОМЕТРИИ.
- НАБОР ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТРОЕН С УЧЕТОМ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ БРОНЕПЛИТ.
- ВЕРСИОННОСТЬ ИЗДЕЛИЙ ПОЗВОЛЯЕТ СОБРАТЬ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ С МИНИМАЛЬНЫМ НАБОРОМ МОДУЛЕЙ, ПРИ ВОЗМОЖНОСТИ БЫСТРОГО ИЗМЕНЕНИЯ ПЛОЩАДИ ЗАЩИТЫ.
- ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ КОНСТРУКЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ, ДАЮТ УНИФИКАЦИЮ БАЗОВЫХ УЗЛОВ И МЕХАНИКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.



КОМБИНИРУЯ ОСНОВНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАТФОРМЫ,
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ МОЖЕТ СОБРАТЬ:

60

БАЗОВЫХ КОМБИНАЦИЙ

ОБЩЕЕ ЧИСЛО ОРИГИНАЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ
СОСТАВЛЯЕТ БОЛЕЕ ТЫСЯЧИ





ГРУДНЫЕ ПАНЕЛИ



АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАЛИСТА

ГРУДНЫЕ ПАНЕЛИ

ПАНЕЛЬ РАТНИК



МОБИЛЬНОСТЬ

«6Б43 (1, 2, 3 р.)», «6Б45 (1, 2, 3 р.)»

ПАНЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

«Гладиатор», «Гоплит», «Шерп»,
«6Б43 (1, 2, 3 р.)», «6Б45 (1, 2, 3 р.)»

ПАНЕЛЬ УВЕЛИЧЕННАЯ



ЗАЩИЩЕННОСТЬ

«Армоком», «Щелково» (ЩШФ),
«Гладиатор», «Гоплит», «Шерп», «6Б43
(1, 2, 3 р.)», «6Б45 (1, 2, 3 р.)»

ПАНЕЛЬ СТРЕЛЕЦ



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

«Гладиатор», «Гоплит», «Шерп»,
«6Б43 (1, 2, 3 р.)», «6Б45 (1, 2, 3 р.)»



АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАЛИСТА

ГРУДНАЯ ПАНЕЛЬ «РАТНИК»

**ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ
КЕРАМИЧЕСКИХ БРОНЕПЛИТ «ГРАНИТ» ИЗ
КОМПЛЕКТА «РАТНИК»**

«6Б43 (1, 2, 3 р.)», «6Б45 (1, 2, 3 р.)»

МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ ДЛЯ ПЛИТЫ: 34*28 см (В*Ш)

**ГРУДНАЯ ПАНЕЛЬ «ГРАНИТ»
ОБЕСПЕЧИВАЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ
МОБИЛЬНОСТЬ В СРАВНЕНИИ С
ПЕРЕДНИМИ ПАНЕЛЯМИ БПС «АТОМ»**

ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ* (В ПУСТОМ ВИДЕ):

В*Ш*Г – 34*30,5*1 см (без учета лямок)

ВЕС – 0,4-0,6 кг* (в зависимости от плотности ткани)

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА – Cordura: Atacs FG 500d Англия/ Multicam 1000d США **ЛИПУЧКА** – Нейлон Италия

ИЗНАНОЧНАЯ СТОРОНА – Кордон 500 Россия

ПЛАСТИКОВАЯ ФУРНИТУРА – ITW Nexus США/DUE EMME Италия

ЦВЕТА – Atacs FG, Multicam

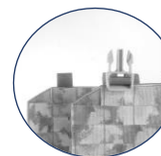
СТРОПЫ – Полиэфир/Полипропилен ИТГФ Россия

НИТКИ – Нейлон Испания

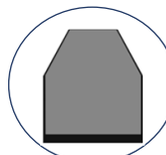
**АДМИНИСТРАТИВНЫЙ
КАРМАН**



**ВЫБОР КРЕПЛЕНИЯ
СЪЕМНОГО ФАРТУКА**
фастекс или липучка



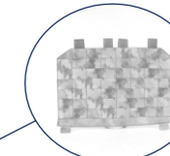
**ВОЗМОЖНОСТЬ
РАЗМЕЩЕНИЯ АРАМИДНОГО
БРОНЕЭЛЕМЕНТА**
ПРЕВЫШАЮЩЕГО ПЛОЩАДЬ
БРОНЕПЛИТЫ



**ВАРИАТИВНОСТЬ
КРЕПЛЕНИЯ ЛЯМОК**
липучка или фастекс
(с правой/с левой
стороны)



**СЪЕМНЫЙ ФАРТУК С
8 ЯЧЕЙКАМИ МОЛЛЕ**
размещение 4
магазинов АК



**ПРОСТОЙ ДОСТУП К
БРОНЕЭЛЕМЕНТАМ**
регулировка
бронеплиты по высоте



ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА





АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАРИСТА

ГРУДНАЯ ПАНЕЛЬ «РАТНИК»

**ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ
КЕРАМИЧЕСКИХ БРОНЕПЛИТ «ГРАНИТ» ИЗ
КОМПЛЕКТА «РАТНИК»**

«6Б43 (1, 2, 3 р.)», «6Б45 (1, 2, 3 р.)»

МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ ДЛЯ ПЛИТЫ: 34*28 см (В*Ш)

**ГРУДНАЯ ПАНЕЛЬ «ГРАНИТ»
ОБЕСПЕЧИВАЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ
МОБИЛЬНОСТЬ В СРАВНЕНИИ С
ПЕРЕДНИМИ ПАНЕЛЯМИ БПС «АТОМ»**

ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ* (В ПУСТОМ ВИДЕ):

В*Ш*Г – 34*30,5*1 см (без учета лямок)

ВЕС – 0,4-0,6 кг* (в зависимости от плотности ткани)

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА – Cordura: Atacs FG 500d Англия/ Multicam 1000d США **ЛИПУЧКА** – Нейлон Италия

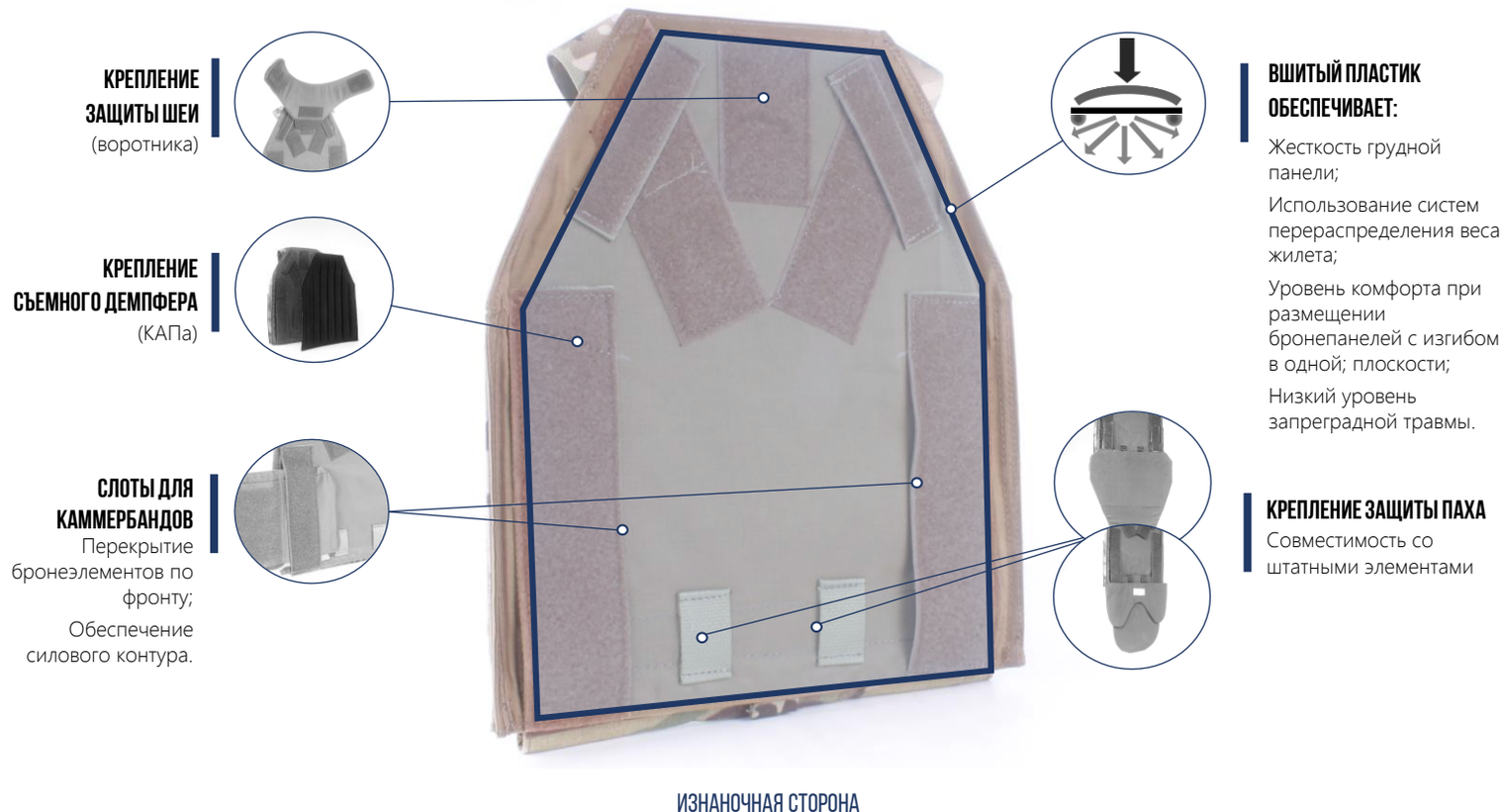
ИЗНАНОЧНАЯ СТОРОНА – Кордон 500 Россия

ПЛАСТИКОВАЯ ФУРНИТУРА – ITW Nexus США/DUE EMME Италия

ЦВЕТА – Atacs FG, Multicam

СТРОПЫ – Полиэфир/Полипропилен ИТГФ Россия

НИТКИ – Нейлон Испания





АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАЛИСТА

ГРУДНАЯ ПАНЕЛЬ «УНИВЕРСАЛЬНАЯ»

**ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ
КЕРАМИЧЕСКИХ БРОНЕПЛИТ ОТ ЖИЛЕТОВ:**

«Гладиатор», «Гоплит», «Шерп»,
«6Б43 (1, 2, 3 р.)», «6Б45 (1, 2, 3 р.)»

МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ ДЛЯ ПЛИТЫ: 35*28 CM (В*Ш)

**ГРУДНАЯ ПАНЕЛЬ «ГЛАДИАТОР»
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОПТИМАЛЬНОЕ
СООТНОШЕНИЕ МОБИЛЬНОСТИ И
ЗАЩИЩЕННОСТИ В СРАВНЕНИИ С
ПЕРЕДНИМИ ПАНЕЛЯМИ БПС «АТОМ»**

ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ* (В ПУСТОМ ВИДЕ):

В*Ш*Г – 35*30,5*1 см (без учета лямок)

ВЕС – 0,45-0,65 кг* (в зависимости от плотности ткани)

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА – Cordura: Atacs FG 500d Англия/ Multicam 1000d США **ЛИПУЧКА** – Нейлон Италия

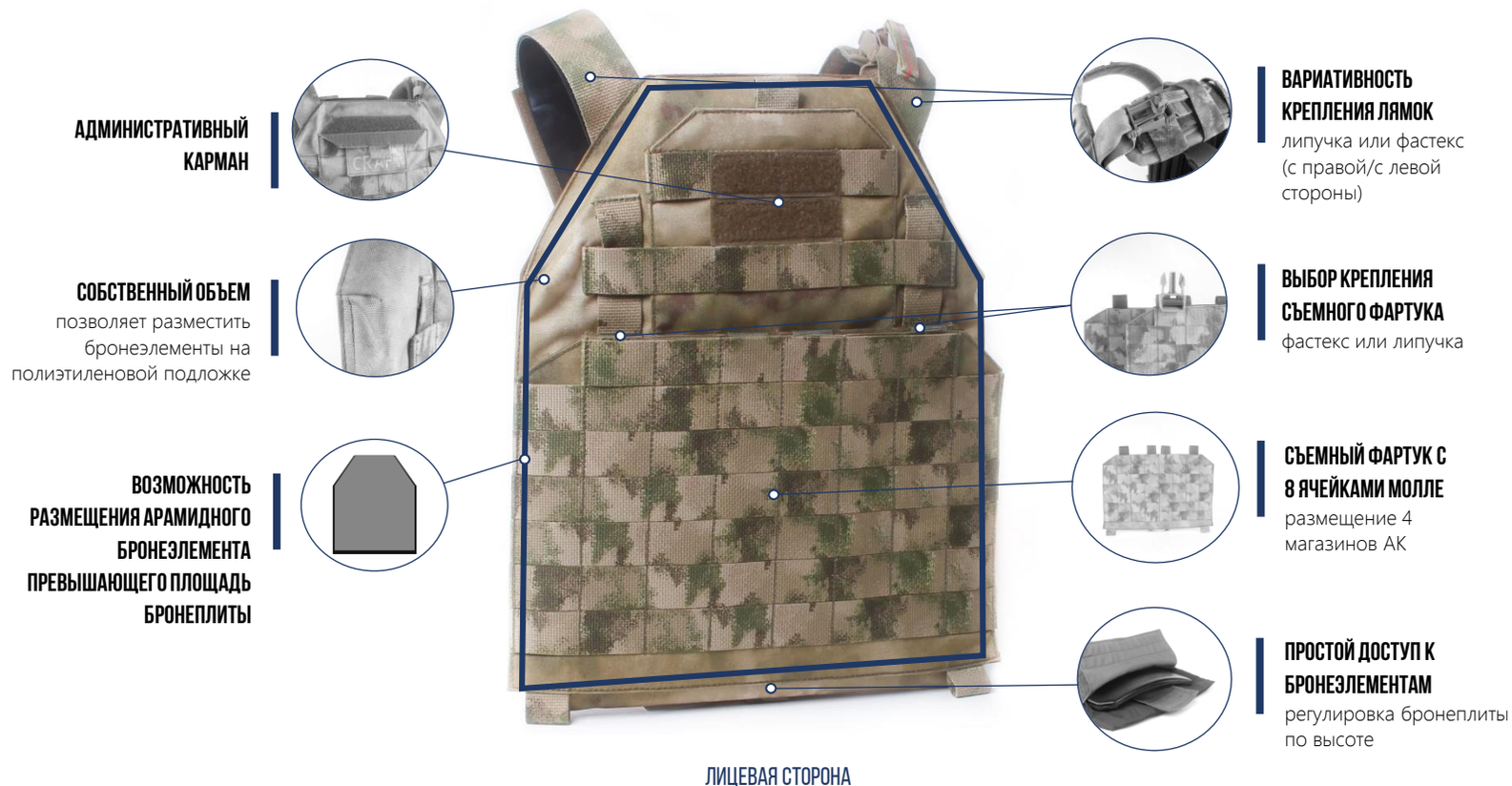
ИЗНАНОЧНАЯ СТОРОНА – Кордон 500 Россия

ПЛАСТИКОВАЯ ФУРНИТУРА – ITW Nexus США/DUE EMME Италия

ЦВЕТА – Atacs FG, Multicam

СТРОПЫ – Полиэфир/Полипропилен ИТГФ Россия

НИТКИ – Нейлон Испания





АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАЛИСТА

ГРУДНАЯ ПАНЕЛЬ «УНИВЕРСАЛЬНАЯ»

**ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ
КЕРАМИЧЕСКИХ БРОНЕПЛИТ ОТ ЖИЛЕТОВ:**

«Гладиатор», «Гоплит», «Шерп»,
«6Б43 (1, 2, 3 р.)», «6Б45 (1, 2, 3 р.)»

МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ ДЛЯ ПЛИТЫ: 35*28 CM (В*Ш)

**ГРУДНАЯ ПАНЕЛЬ «ГЛАДИАТОР»
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОПТИМАЛЬНОЕ
СООТНОШЕНИЕ МОБИЛЬНОСТИ И
ЗАЩИЩЕННОСТИ В СРАВНЕНИИ С
ПЕРЕДНИМИ ПАНЕЛЯМИ БПС «АТОМ»**

ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ* (В ПУСТОМ ВИДЕ):

В*Ш*Г – 35*30,5*1 см (без учета лямок)

ВЕС – 0,45-0,65 кг* (в зависимости от плотности ткани)

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА – Cordura: Atacs FG 500d Англия/ Multicam 1000d США **ЛИПУЧКА** – Нейлон Италия

ИЗНАНОЧНАЯ СТОРОНА – Кордон 500 Россия

ПЛАСТИКОВАЯ ФУРНИТУРА – ITW Nexus США/DUE EMME Италия

СТРОПЫ – Полиэфир/Полипропилен ИТГФ Россия

НИТКИ – Нейлон Испания

ЦВЕТА – Atacs FG, Multicam



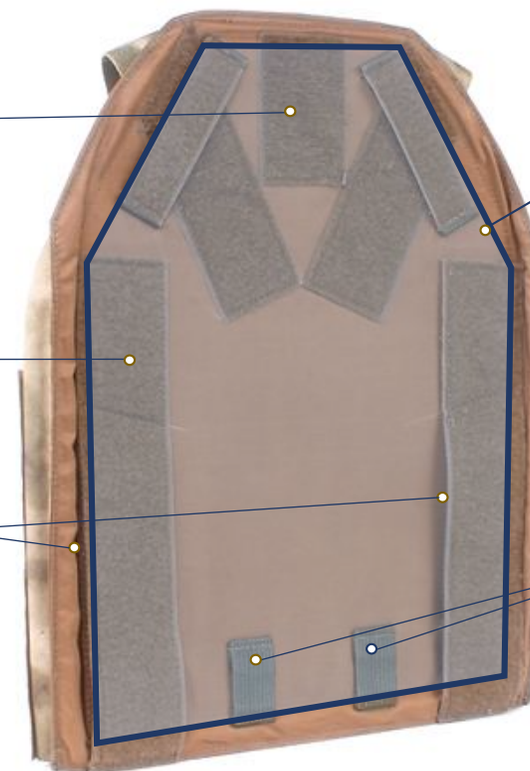
**КРЕПЛЕНИЕ
ЗАЩИТЫ ШЕИ**
(воротника)



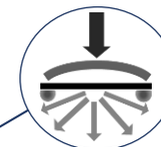
**КРЕПЛЕНИЕ
СЪЕМНОГО ДЕМПФЕРА**
(КАПа)



**СЛОТЫ ДЛЯ
КАММЕРБАНДОВ**
Перекрытие
бронезащитных элементов по
фронт; Обеспечение
силового контура.

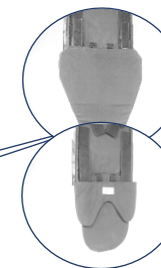


ИЗНАНОЧНАЯ СТОРОНА



**ВШТЫЙ ПЛАСТИК
ОБЕСПЕЧИВАЕТ:**

Жесткость грудной панели;
Использование систем перераспределения веса жилета;
Уровень комфорта при размещении бронепанелей с изгибом в одной плоскости;
Низкий уровень запреградной травмы.



КРЕПЛЕНИЕ ЗАЩИТЫ ПАХА
Совместимость со штатными элементами



АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАЛИСТА

ГРУДНАЯ ПАНЕЛЬ «УВЕЛИЧЕННАЯ»

**ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ
УВЕЛИЧЕННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ БРОНЕПЛИТ ОТ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:**

«Армоком», «Щелково» (ЩШФ); жилетов «Гладиатор», «Гоплит», «Шерп», «6Б43 (1, 2, 3 р.)», «6Б45 (1, 2, 3 р.)»

МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ ДЛЯ ПЛИТЫ: 38*28 см (В*Ш)

**ГРУДНАЯ ПАНЕЛЬ «УВЕЛИЧЕННАЯ»
ИМЕЕТ НАИБОЛЬШУЮ ПЛОЩАДЬ
ЗАЩИТЫ В СРАВНЕНИИ С ПЕРЕДНИМИ
ПАНЕЛЯМИ БПС «АТОМ»**

ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ* (В ПУСТОМ ВИДЕ):

В*Ш*Г – 38*30,5*1 см (без учета лямок)

ВЕС – 0,5-0,7 кг* (в зависимости от плотности ткани)

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА – Cordura: Atacs FG 500d Англия/ Multicam 1000d США **ЛИПУЧКА** – Нейлон Италия

ИЗНАНОЧНАЯ СТОРОНА – Кордон 500 Россия

ПЛАСТИКОВАЯ ФУРНИТУРА – ITW Nexus США/DUE EMME Италия

ЦВЕТА – Atacs FG, Multicam

СТРОПЫ – Полиэфир/Полипропилен ИТГФ Россия

НИТКИ – Нейлон Испания





АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАЛИСТА

ГРУДНАЯ ПАНЕЛЬ «УВЕЛИЧЕННАЯ»

**ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ
УВЕЛИЧЕННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ БРОНЕПЛИТ ОТ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:**

«Армоком», «Щелково» (ЩШФ); жилетов «Гладиатор»,
«Гоплит», «Шерп», «6Б43 (1, 2, 3 р.)», «6Б45 (1, 2, 3 р.)»

МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ ДЛЯ ПЛИТЫ: 38*28 см (В*Ш)

**ГРУДНАЯ ПАНЕЛЬ «УВЕЛИЧЕННАЯ»
ИМЕЕТ НАИБОЛЬШУЮ ПЛОЩАДЬ
ЗАЩИТЫ В СРАВНЕНИИ С ПЕРЕДНИМИ
ПАНЕЛЯМИ БПС «АТОМ»**

ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ* (В ПУСТОМ ВИДЕ):

В*Ш*Г – 38*30,5*1 см (без учета лямок)

ВЕС – 0,5-0,7 кг* (в зависимости от плотности ткани)

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА – Cordura: Atacs FG 500d Англия/ Multicam 1000d США **ЛИПУЧКА** – Нейлон Италия

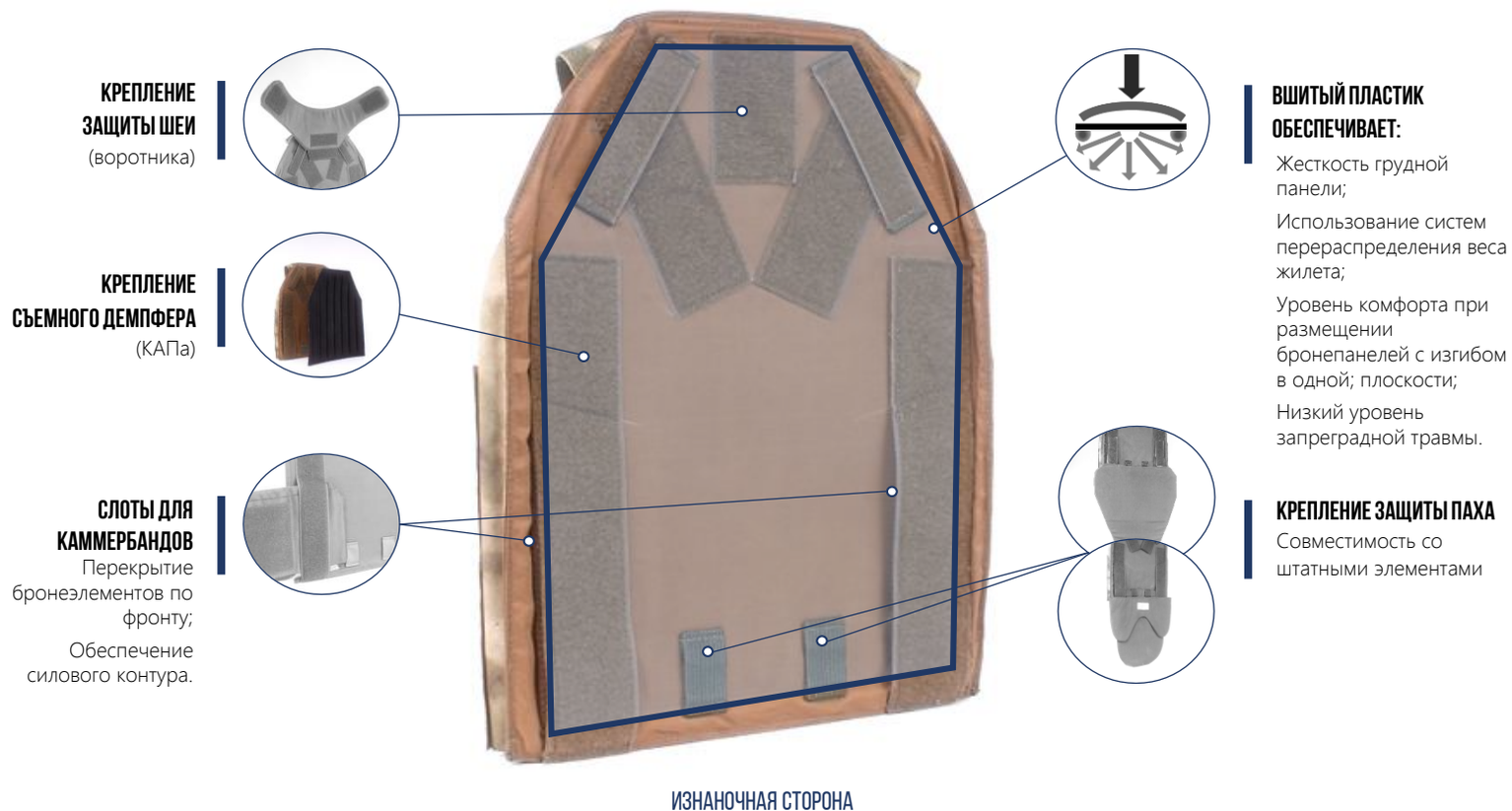
ИЗНАНОЧНАЯ СТОРОНА – Кордон 500 Россия

ПЛАСТИКОВАЯ ФУРНИТУРА – ITW Nexus США/DUE EMME Италия

ЦВЕТА – Atacs FG, Multicam

СТРОПЫ – Полиэфир/Полипропилен ИТГФ Россия

НИТКИ – Нейлон Испания



**ВШИТЫЙ ПЛАСТИК
ОБЕСПЕЧИВАЕТ:**

Жесткость грудной панели;
Использование систем перераспределения веса жилета;
Уровень комфорта при размещении бронепанелей с изгибом в одной; плоскости;
Низкий уровень запреградной травмы.

КРЕПЛЕНИЕ ЗАЩИТЫ ПАХА
Совместимость со штатными элементами



АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАЛИСТА

ГРУДНАЯ ПАНЕЛЬ «СТРЕЛЕЦ»

**ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ
КЕРАМИЧЕСКИХ БРОНЕПЛИТ ОТ ЖИЛЕТОВ:**

«Гладиатор», «Гоплит», «Шерп»,
«6Б43 (1, 2, 3 р.)», «6Б45 (1, 2, 3 р.)»

МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ ДЛЯ ПЛИТЫ: 35*28 см (В*Ш)

**ГРУДНАЯ ПАНЕЛЬ «СТРЕЛЕЦ» ЯВЛЯЕТСЯ
САМЫМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ
БПС «АТОМ»**

ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ* (В ПУСТОМ ВИДЕ):

В*Ш*Г – 35*32,5*0,5 см (без учета лямок)

ВЕС – 0,6-0,8 кг* (в зависимости от плотности ткани)

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА – Cordura: Atacs FG 500d Англия/ Multicam 1000d США **ЛИПУЧКА** – Нейлон Италия

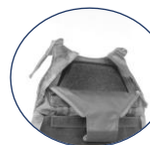
ИЗНАНОЧНАЯ СТОРОНА – Кордон 500 Россия

ПЛАСТИКОВАЯ ФУРНИТУРА – ITW Nexus США/DUE EMME Италия

СТРОПЫ – Полиэфир/Полипропилен ИТГФ Россия

НИТКИ – Нейлон Испания

**МОБИЛЬНОЕ
ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПЛИТЫ**



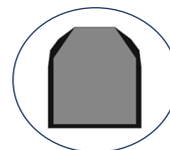
**АДМИНИСТРАТИВНЫЙ
КАРМАН**



**БЫСТРАЯ РЕГУЛИРОВКА
ЛЯМОК**
перераспределение веса
жилета на бедра



**ВОЗМОЖНОСТЬ
РАЗМЕЩЕНИЯ АРАМИДНОГО
БРОНЕЭЛЕМЕНТА
ПРЕВЫШАЮЩЕГО ПЛОЩАДЬ
БРОНЕПЛИТЫ**



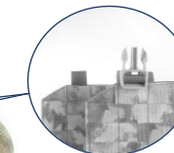
**БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ
ПЛАСТИКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

с возможностью
быстрой регулировки
положения жилета по
высоте



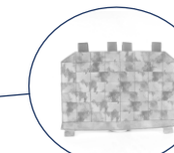
**ВЫБОР КРЕПЛЕНИЯ
СЪЕМНОГО ФАРТУКА**

фастекс или липучка



**СЪЕМНЫЙ ФАРТУК С
8 ЯЧЕЙКАМИ МОЛЛЕ**

размещение 4
магазинов АК



**ПРОСТОЙ ДОСТУП К
БРОНЕЭЛЕМЕНТАМ**

бронеплита регулируется
по высоте



ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА

ЦВЕТА – Atacs FG, Multicam





АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАЛИСТА

ГРУДНАЯ ПАНЕЛЬ «СТРЕЛЕЦ»

**ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ
КЕРАМИЧЕСКИХ БРОНЕПЛИТ ОТ ЖИЛЕТОВ:**

«Гладиатор», «Гоплит», «Шерп»,
«6Б43 (1, 2, 3 р.)», «6Б45 (1, 2, 3 р.)»

МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ ДЛЯ ПЛИТЫ: 35*28 см (В*Ш)

**ГРУДНАЯ ПАНЕЛЬ «СТРЕЛЕЦ» ЯВЛЯЕТСЯ
САМЫМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ
БПС «АТОМ»**

ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ* (В ПУСТОМ ВИДЕ):

В*Ш*Г – 35*32,5*0,5 см (без учета лямок)

ВЕС – 0,6-0,8 кг* (в зависимости от плотности ткани)

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА – Cordura: Atacs FG 500d Англия/ Multicam 1000d США **ЛИПУЧКА** – Нейлон Италия

ИЗНАНОЧНАЯ СТОРОНА – Кордон 500 Россия

ПЛАСТИКОВАЯ ФУРНИТУРА – ITW Nexus США/DUE EMME Италия

СТРОПЫ – Полиэфир/Полипропилен ИТГФ Россия

НИТКИ – Нейлон Испания

ЦВЕТА – Atacs FG, Multicam



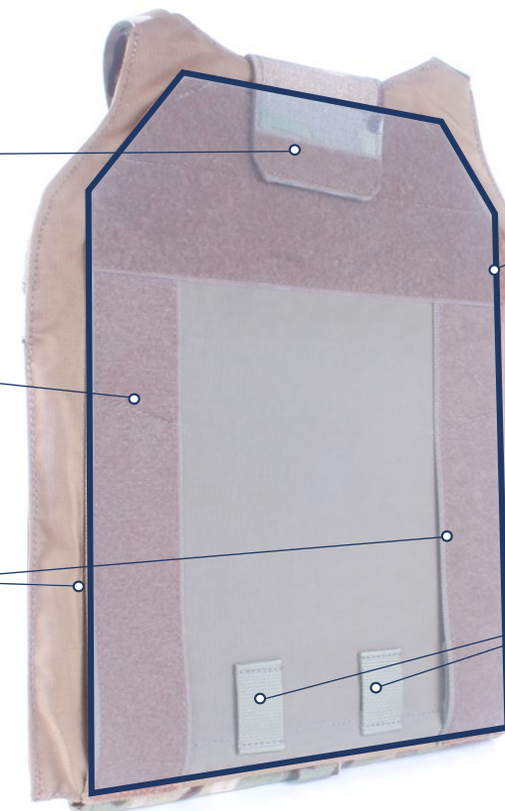
**КРЕПЛЕНИЕ
ЗАЩИТЫ ШЕИ**
(воротника)



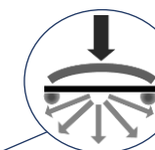
**КРЕПЛЕНИЕ
СЪЕМНОГО ДЕМПФЕРА**
(КАПа)



**ПАЗЫ ДЛЯ
КАММЕРБАНДОВ**
Перекрытие
бронезащитных элементов по
фронтальной стороне;
Обеспечение
силового контура.



ИЗНАНОЧНАЯ СТОРОНА



**ВШТЫЙ ПЛАСТИК
ОБЕСПЕЧИВАЕТ:**

Жесткость грудной
панели;
Использование систем
перераспределения веса
жилета;
Уровень комфорта при
размещении
бронепанелей с изгибом
в одной; плоскости;
Низкий уровень
запреградной травмы.



КРЕПЛЕНИЕ ЗАЩИТЫ ПАХА

Совместимость со
штатными элементами

A grayscale photograph showing the back of a person wearing a tactical vest. The vest features a central panel with a camouflage pattern, surrounded by multiple horizontal and vertical straps and buckles. The person is wearing a light-colored long-sleeved shirt. The background is a plain, light color.

СПИННЫЕ ПАНЕЛИ



АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАЛИСТА

СПИННЫЕ ПАНЕЛИ

ПАНЕЛЬ РАТНИК



МОБИЛЬНОСТЬ

«6Б43 (1, 2, 3 р.)», «6Б45 (1, 2, 3 р.)»

ПАНЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

«Гладиатор», «Гоплит», «Шерп»,
«6Б43 (1, 2, 3 р.)», «6Б45 (1, 2, 3 р.)»

ПАНЕЛЬ УВЕЛИЧЕННАЯ



ЗАЩИЩЕННОСТЬ

«Армоком», «Щелково» (ЩШФ), «Гладиатор»,
«Гоплит», «Шерп», «6Б43 (1, 2, 3 р.)», «6Б45 (1, 2, 3 р.)»



АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАЛИСТА

СПИННАЯ ПАНЕЛЬ «РАТНИК»

**ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ
КЕРАМИЧЕСКИХ БРОНЕПЛИТ «ГРАНИТ» ИЗ
КОМПЛЕКТА «РАТНИК»**

«6Б43 (1, 2, 3 р.)», «6Б45 (1, 2, 3 р.)»

МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ ДЛЯ ПЛИТЫ: 34*28 СМ (В*Ш)

**СПИННАЯ ПАНЕЛЬ «ГРАНИТ»
ОБЕСПЕЧИВАЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ
МОБИЛЬНОСТЬ В СРАВНЕНИИ С ЗАДНИМИ
ПАНЕЛЯМИ БПС «АТОМ»**

ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ* (В ПУСТОМ ВИДЕ):

В*Ш*Г – 35*30*1 см (без учета лямок)

ВЕС – 0,45-0,65 кг* (в зависимости от плотности ткани)

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА – Cordura: Atacs FG 500d Англия/ Multicam 1000d США **ЛИПУЧКА** – Нейлон Италия

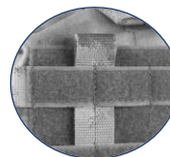
ИЗНАНОЧНАЯ СТОРОНА – Кордон 500 Россия

ПЛАСТИКОВАЯ ФУРНИТУРА – DUE EMME Италия

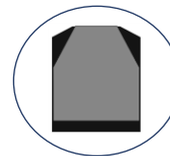
СТРОПЫ – Полиэфир/Полипропилен ИТГФ Россия

НИТКИ – Нейлон Испания

ПЕТЕЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ
для оружейных ремней и
подвесной щитовика



ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФОРМ-ФАКТОР
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОВЫШЕННУЮ
ПЛОЩАДЬ ЗАЩИТЫ СПИНЫ ОТ
ОСКОЛКОВ*



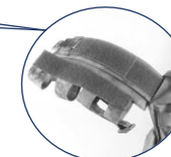
*при размещенном бронепакете

**ПРОСТОЙ ДОСТУП К
ЭЛЕМЕНТАМ КРЕПЛЕНИЯ
ПОЯСА**

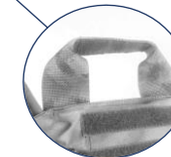


ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА

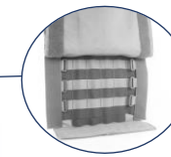
РАСШИРЕННЫЕ ЛЯМКИ
распределяют нагрузку
по всей площади;
липучка позволяет
зафиксировать подушку



**ЭВАКУАЦИОННАЯ
ПЕТЛЯ**



**УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ
ПЛАТФОРМА ПОЗВОЛЯЕТ:**
закрепить разные типы
каммербандов;
разместить
интегрированные системы
(щитового)



**БЫСТРЫЙ ДОСТУП К
БРОНЕЭЛЕМЕНТАМ**
регулировка бронеплиты
по высоте



ЦВЕТА – Atacs FG, Multicam





АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАРИСТА

СПИННАЯ ПАНЕЛЬ «РАТНИК»

**ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ
КЕРАМИЧЕСКИХ БРОНЕПЛИТ «ГРАНИТ» ИЗ
КОМПЛЕКТА «РАТНИК»**

«6Б43 (1, 2, 3 р.)», «6Б45 (1, 2, 3 р.)»

МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ ДЛЯ ПЛИТЫ: 34*28 см (В*Ш)

**СПИННАЯ ПАНЕЛЬ «ГРАНИТ»
ОБЕСПЕЧИВАЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ
МОБИЛЬНОСТЬ В СРАВНЕНИИ С ЗАДНИМИ
ПАНЕЛЯМИ БПС «АТОМ»**

ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ (*В ПУСТОМ ВИДЕ):

В*Ш*Г – 35*30*1 см (без учета лямок)

ВЕС – 0,45-0,65 кг* (в зависимости от плотности ткани)

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА – Cordura: Atacs FG 500d Англия/ Multicam 1000d США **ЛИПУЧКА** – Нейлон Италия

ИЗНАНОЧНАЯ СТОРОНА – Кордон 500 Россия

ПЛАСТИКОВАЯ ФУРНИТУРА – DUE EMME Италия

СТРОПЫ – Полиэфир/Полипропилен ИТГФ Россия

НИТКИ – Нейлон Испания

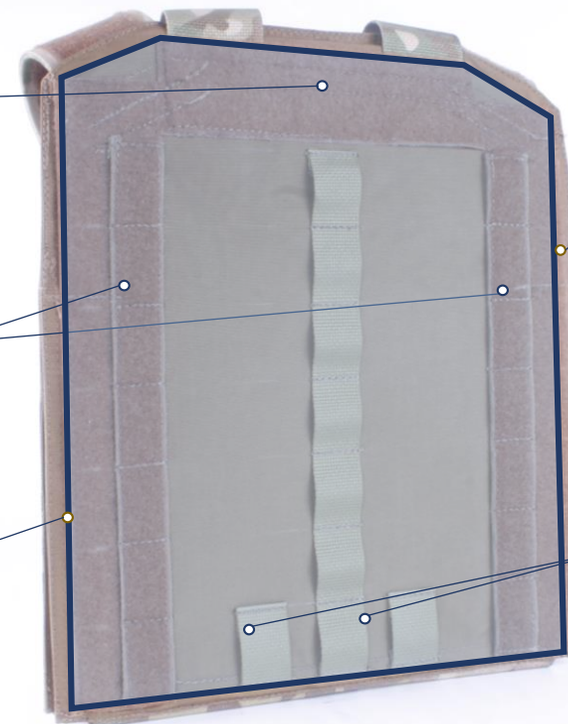
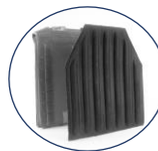
**КРЕПЛЕНИЕ
ЗАЩИТЫ ШЕИ**
(воротника)



**КРЕПЛЕНИЕ
КОРСЕТНОГО
КАММЕРБАНДА**



**КРЕПЛЕНИЕ
СЪЕМНОГО
ДЕМПФЕРА**
(КАПа)



СПИННАЯ СТОРОНА

**ВШИТЫЙ ПЛАСТИК
ОБЕСПЕЧИВАЕТ:**

Жесткость грудной панели;
Использование систем перераспределения веса жилета;
Уровень комфорта при размещении бронепанелей с изгибом в одной; плоскости;
Низкий уровень запреградной травмы.

КРЕПЛЕНИЕ ЗАЩИТЫ ПАХА

Совместимость со штатными элементами

ЦВЕТА – Atacs FG, Multicam





АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАЛИСТА

СПИННАЯ ПАНЕЛЬ «УНИВЕРСАЛЬНАЯ»

**ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ
КЕРАМИЧЕСКИХ БРОНЕПЛИТ ОТ ЖИЛЕТОВ:**

«Гладиатор», «Гоплит», «Шерп»,
«6Б43 (1, 2, 3 р.)», «6Б45 (1, 2, 3 р.)»

МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ ДЛЯ ПЛИТЫ: 37*28 см (В*Ш)

**СПИННАЯ ПАНЕЛЬ «ГЛАДИАТОР»
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОПТИМАЛЬНОЕ
СООТНОШЕНИЕ МОБИЛЬНОСТИ И
ЗАЩИЩЕННОСТИ В СРАВНЕНИИ С
ЗАДНИМИ ПАНЕЛЯМИ БПС «АТОМ»**

ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ* (В ПУСТОМ ВИДЕ):

В*Ш*Г – 37*30*1 см (без учета лямок)

ВЕС – 0,5-0,7 кг* (в зависимости от плотности ткани)

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА – Cordura: Atacs FG 500d Англия/ Multicam 1000d США **ЛИПУЧКА** – Нейлон Италия

ИЗНАНОЧНАЯ СТОРОНА – Кордон 500 Россия

ПЛАСТИКОВАЯ ФУРНИТУРА – DUE EMME Италия

СТРОПЫ – Полиэфир/Полипропилен ИТГФ Россия

НИТКИ – Нейлон Испания

СОБСТВЕННЫЙ ОБЪЕМ

позволяет разместить
бронезлементы на
полиэтиленовой
подложке

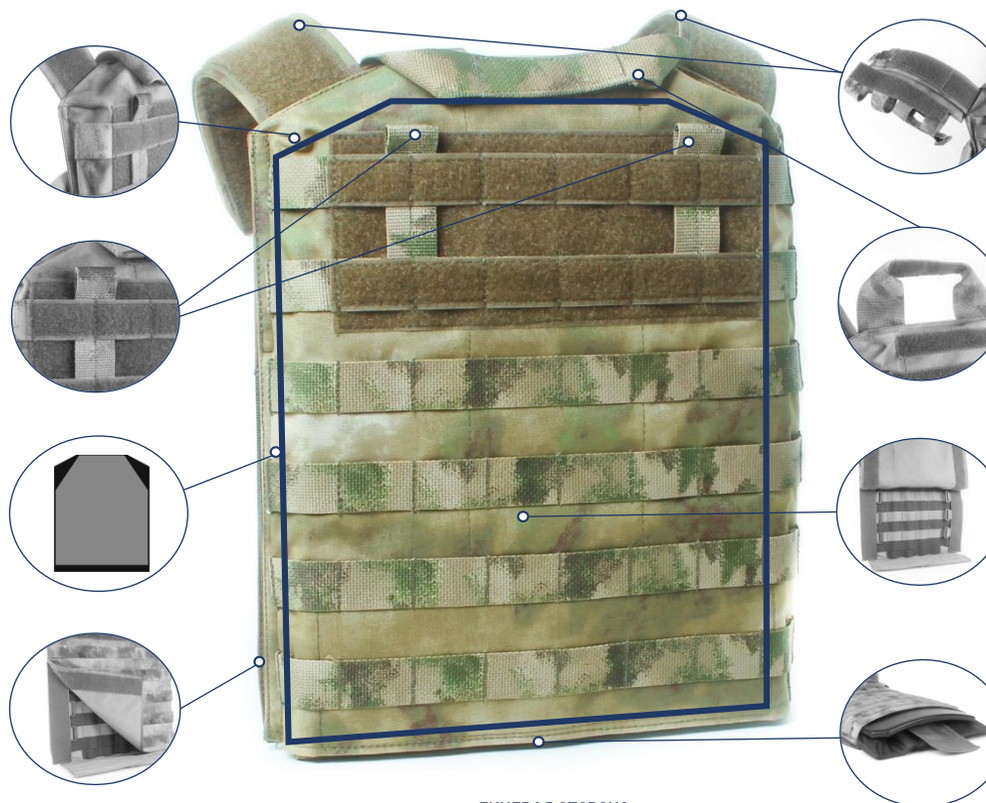
ПЕТЕЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

для оружейных ремней и
подвесных щитовика

**ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФОРМ-ФАКТОР
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОВЫШЕННУЮ
ПЛОЩАДЬ ЗАЩИТЫ СПИНЫ ОТ
ОСКОЛКОВ***

*при размещенном бронепакете

**ПРОСТОЙ ДОСТУП К
ЭЛЕМЕНТАМ КРЕПЛЕНИЯ
ПОЯСА**



ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА

РАСШИРЕННЫЕ ЛЯМКИ

распределяют нагрузку
по всей площади;
липучка позволяет
зафиксировать подушку

**ЭВАКУАЦИОННАЯ
ПЕТЛЯ**

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ
ПЛАТФОРМА ПОЗВОЛЯЕТ:**

закрепить разные типы
каммербандов;
разместить
интегрированные системы
(щитового)

**БЫСТРЫЙ ДОСТУП К
БРОНЕЭЛЕМЕНТАМ**

регулировка бронеплиты
по высоте

ЦВЕТА – Atacs FG, Multicam





АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАРИСТА

СПИННАЯ ПАНЕЛЬ «УНИВЕРСАЛЬНАЯ»

**ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ
КЕРАМИЧЕСКИХ БРОНЕПЛИТ ОТ ЖИЛЕТОВ:**

«Гладиатор», «Гоплит», «Шерп»,
«6Б43 (1, 2, 3 р.)», «6Б45 (1, 2, 3 р.)»

МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ ДЛЯ ПЛИТЫ: 37*28 СМ (В*Ш)

**СПИННАЯ ПАНЕЛЬ «ГЛАДИАТОР»
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОПТИМАЛЬНОЕ
СООТНОШЕНИЕ МОБИЛЬНОСТИ И
ЗАЩИЩЕННОСТИ В СРАВНЕНИИ С
ЗАДНИМИ ПАНЕЛЯМИ БПС «АТОМ»**

ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ* (В ПУСТОМ ВИДЕ):

В*Ш*Г – 37*30*1 см (без учета лямок)

ВЕС – 0,5-0,7 кг* (в зависимости от плотности ткани)

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

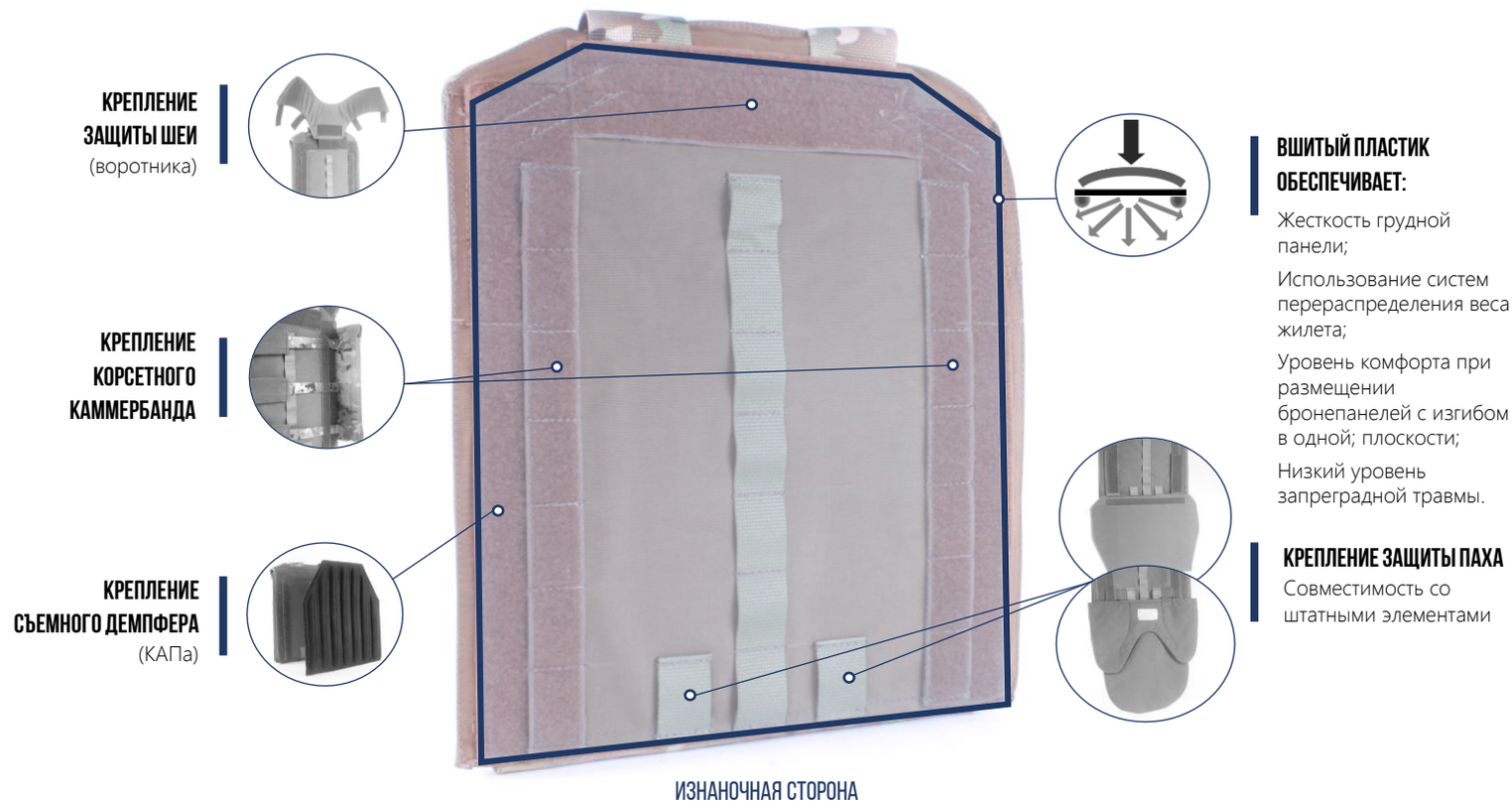
ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА – Cordura: Atacs FG 500d Англия/ Multicam 1000d США **ЛИПУЧКА** – Нейлон Италия

ИЗНАНОЧНАЯ СТОРОНА – Кордон 500 Россия

ПЛАСТИКОВАЯ ФУРНИТУРА – DUE EMME Италия

СТРОПЫ – Полиэфир/Полипропилен ИТГФ Россия

НИТКИ – Нейлон Испания



**КРЕПЛЕНИЕ
ЗАЩИТЫ ШЕИ**
(воротника)

**КРЕПЛЕНИЕ
КОРСЕТНОГО
КАММЕРБАНДА**

**КРЕПЛЕНИЕ
СЪЕМНОГО ДЕМПФЕРА**
(КАПа)

**ВШИТЫЙ ПЛАСТИК
ОБЕСПЕЧИВАЕТ:**

Жесткость грудной панели;
Использование систем перераспределения веса жилета;
Уровень комфорта при размещении бронепанелей с изгибом в одной; плоскости;
Низкий уровень запреградной травмы.

КРЕПЛЕНИЕ ЗАЩИТЫ ПАХА
Совместимость со штатными элементами

ЦВЕТА – Atacs FG, Multicam





АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАЛИСТА

СПИННАЯ ПАНЕЛЬ «УВЕЛИЧЕННАЯ»

**ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ
УВЕЛИЧЕННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ БРОНЕПЛИТ ОТ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:**

«Армоком», «Щелково» (ЩШФ); жилетов «Гладиатор»,
«Гоплит», «Шерп», «ББ43 (1, 2, 3 р.)», «ББ45 (1, 2, 3 р.)»

МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ ДЛЯ ПЛИТЫ: 38*28 см (В*Ш)

**СПИННАЯ ПАНЕЛЬ «УВЕЛИЧЕННАЯ»
ИМЕЕТ НАИБОЛЬШУЮ ПЛОЩАДЬ
ЗАЩИТЫ В СРАВНЕНИИ С ЗАДНИМИ
ПАНЕЛЯМИ БПС «АТОМ»**

ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ* (В ПУСТОМ ВИДЕ):

В*Ш*Г – 38*30*1 см* (без учета лямок)

ВЕС – 0,6-0,8 кг* (в зависимости от плотности ткани)

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА – Cordura: Atacs FG 500d Англия/ Multicam 1000d США **ЛИПУЧКА** – Нейлон Италия

ИЗНАНОЧНАЯ СТОРОНА – Кордон 500 Россия

ПЛАСТИКОВАЯ ФУРНИТУРА – DUE EMME Италия

СТРОПЫ – Полиэфир/Полипропилен ИТГФ Россия

НИТКИ – Нейлон Испания

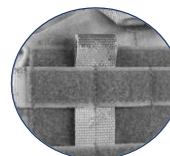
СОБСТВЕННЫЙ ОБЪЕМ

позволяет разместить
бронезащитные элементы на
полиэтиленовой
подложке



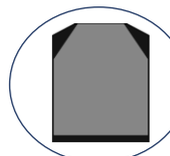
ПЕТЕЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

для оружейных ремней и
подвесных щитовика

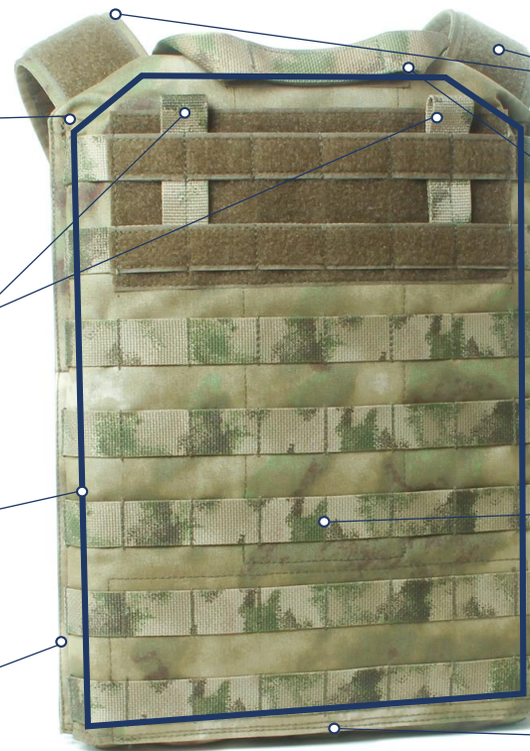


**ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФОРМ-ФАКТОР
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОВЫШЕННУЮ
ПЛОЩАДЬ ЗАЩИТЫ СПИНЫ ОТ
ОСКОЛКОВ***

*при размещенном бронепакете



**ПРОСТОЙ ДОСТУП К
ЭЛЕМЕНТАМ КРЕПЛЕНИЯ
ПОЯСА**



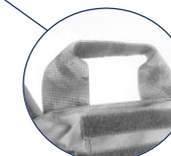
ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА

РАСШИРЕННЫЕ ЛЯМКИ

распределяют нагрузку
по всей площади;
липучка позволяет
зафиксировать подушку

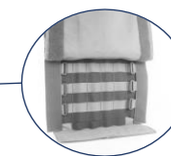


**ЭВАКУАЦИОННАЯ
ПЕТЛЯ**



**УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ
ПЛАТФОРМА ПОЗВОЛЯЕТ:**

закрепить разные типы
каммербандов;
разместить
интегрированные системы
(щитового)



**БЫСТРЫЙ ДОСТУП К
БРОНЕЭЛЕМЕНТАМ**

регулировка бронеплиты
по высоте



ЦВЕТА – Atacs FG, Multicam





АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАЛИСТА

СПИННАЯ ПАНЕЛЬ «УВЕЛИЧЕННАЯ»

**ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ
УВЕЛИЧЕННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ БРОНЕПЛИТ ОТ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:**

«Армоком», «Щелково» (ЩШФ); жилетов «Гладиатор», «Гоплит», «Шерп», «6Б43 (1, 2, 3 р.)», «6Б45 (1, 2, 3 р.)»

МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ ДЛЯ ПЛИТЫ: 38*28 см (В*Ш)

**СПИННАЯ ПАНЕЛЬ «УВЕЛИЧЕННАЯ»
ИМЕЕТ НАИБОЛЬШУЮ ПЛОЩАДЬ
ЗАЩИТЫ В СРАВНЕНИИ С ЗАДНИМИ
ПАНЕЛЯМИ БПС «АТОМ»**

ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ* (В ПУСТОМ ВИДЕ):

В*Ш*Г – 38*30*1 см* (без учета лямок)

ВЕС – 0,6-0,8 кг* (в зависимости от плотности ткани)

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

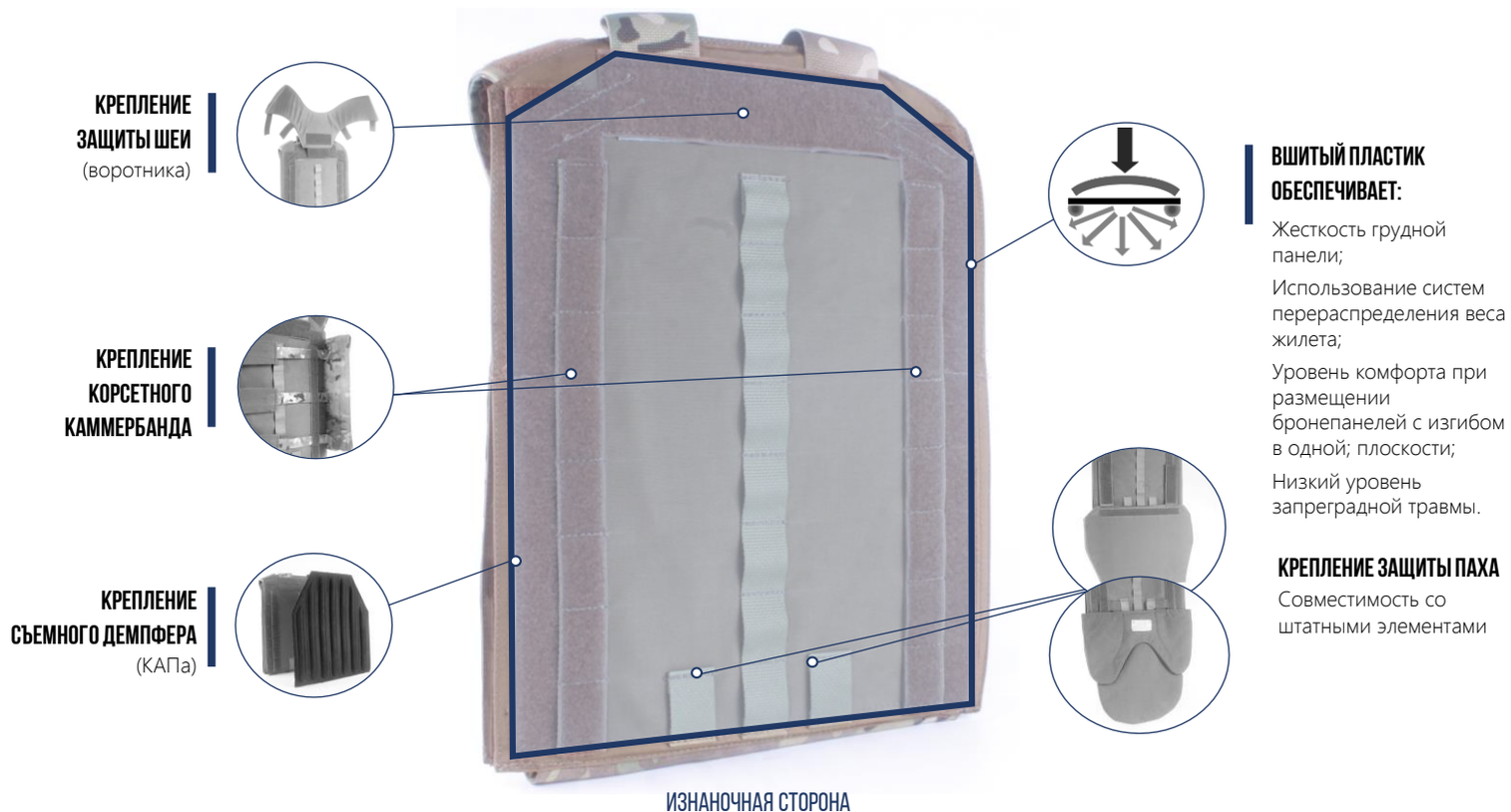
ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА – Cordura: Atacs FG 500d Англия/ Multicam 1000d США **ЛИПУЧКА** – Нейлон Италия

ИЗНАНОЧНАЯ СТОРОНА – Кордон 500 Россия

ПЛАСТИКОВАЯ ФУРНИТУРА – DUE EMME Италия

СТРОПЫ – Полиэфир/Полипропилен ИТГФ Россия

НИТКИ – Нейлон Испания



**КРЕПЛЕНИЕ
ЗАЩИТЫ ШЕИ**
(воротника)

**КРЕПЛЕНИЕ
КОРСЕТНОГО
КАММЕРБАНДА**

**КРЕПЛЕНИЕ
СЪЕМНОГО ДЕМПФЕРА**
(КАПа)

**ВШТЫЙ ПЛАСТИК
ОБЕСПЕЧИВАЕТ:**

Жесткость грудной панели;
Использование систем перераспределения веса жилета;
Уровень комфорта при размещении бронепанелей с изгибом в одной; плоскости;
Низкий уровень запреградной травмы.

КРЕПЛЕНИЕ ЗАЩИТЫ ПАХА

Совместимость со штатными элементами

ЦВЕТА – Atacs FG, Multicam



A person is shown from the waist up, wearing a camouflage tactical vest. The vest features a chest rig with multiple horizontal straps and a central buckle. The person is also wearing a light-colored, long-sleeved shirt. A dark blue banner with white text is overlaid on the right side of the image.

КАММЕРБАНДЫ



АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАЛИСТА

КАММЕРБАНДЫ

МОБИЛЬНОСТЬ



КАММЕРБАНД СКЕЛЕТНЫЙ «РОС»



КАММЕРБАНД СКЕЛЕТНЫЙ

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ



КАММЕРБАНД СТАНДАРТНЫЙ «РОС»



КАММЕРБАНД СТАНДАРТНЫЙ

ЗАЩИЩЕННОСТЬ



КАММЕРБАНД КОРСЕТНЫЙ



АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАЛИСТА

КАММЕРБАНД СТАНДАРТНЫЙ

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ СНАРЯЖЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ БРОНЕЭЛЕМЕНТОВ

РАЗМЕРНАЯ СЕТКА: XS/S (46-50); M/L (48-54); XL (56)

ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ МОБИЛЬНОСТИ И ЗАЩИЩЕННОСТИ

ДОСТУП К БРОНЕЭЛЕМЕНТУ
липучка ограничивает миграцию защитного пакета



ФИКСАЦИЯ С ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛЬЮ НА ЛИПУЧКЕ



ПЕРЕКРЫТИЕ БРОНЕЭЛЕМЕНТОВ
отсутствие незащищенного пространства в фронтальной проекции



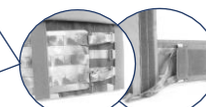
КРЕПЛЕНИЕ ДЕМПФЕРА
(КАПа)



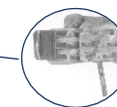
ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ
размещение бронеплит и тканевых бронезащитных элементов



ПРОСТОТА В ЭКСПЛУАТАЦИИ
быстродоступная регулировка пояса; подрезиненный каммербанд



СЪЕМНЫЙ КАРКАС
каммербанд в составе готовой сборки, дает возможность использовать системы распределения нагрузки на бедра



ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ* (В РАЗМЕРЕ M/L):

ВЫСОТА – 16,5 см

ВЕС – 0,45-0,6 кг* (в зависимости от плотности ткани)

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА – Cordura: Atacs FG 500d Англия/ Multicam 1000d США

ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА – Кордон 500 Россия

СТРОПЫ – Полиэфир/Полипропилен ИТГФ Россия

ЛИПУЧКА – Нейлон Италия

ПЛАСТИКОВАЯ ФУРНИТУРА – DUE EMME Италия

НИТКИ – Нейлон Испания

ЦВЕТА – Atacs FG, Multicam





АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАЛИСТА

КАММЕРБАНД СКЕЛЕТНЫЙ «РОС»

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ СНАРЯЖЕНИЯ

Размещение чехлов для бронезащитных элементов расширяет спектр применения

РАЗМЕРНАЯ СЕТКА: XS/S (46-50); M/L (48-54); XL (56)

ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛА И МОБИЛЬНОСТИ

**ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ**
размещение с изнаночной
стороны бронеплит и
тканевых бронезащитных элементов

**БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ ПРЯЖКА
С ПЛАТФОРМОЙ НА ЛИПУЧКЕ**
пользователь определяет
приоритетность фиксации
каммербанда



КОМФОРТ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

крепление каммербанда на эластичный шнур не сковывает диафрагму

ВШИТЫЙ КАРКАС

каммербанд в составе готовой сборки, дает возможность использовать системы распределения нагрузки на бедра

ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ* (В РАЗМЕРЕ M/L):

Высота – 12,5 см

Вес – 0,4 кг

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

СТРОПЫ – Полиэфир/Полипропилен ИТГФ Россия

НИТКИ – Нейлон Испания

ПЛАСТИКОВАЯ ФУРНИТУРА – DUE EMME Италия

ЦВЕТА – Atacs FG, Multicam

ЛИПУЧКА – Нейлон Италия





АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАЛИСТА

КАММЕРБАНД СКЕЛЕТНЫЙ

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ СНАРЯЖЕНИЯ

Размещение чехлов для бронезащитных элементов расширяет спектр применения

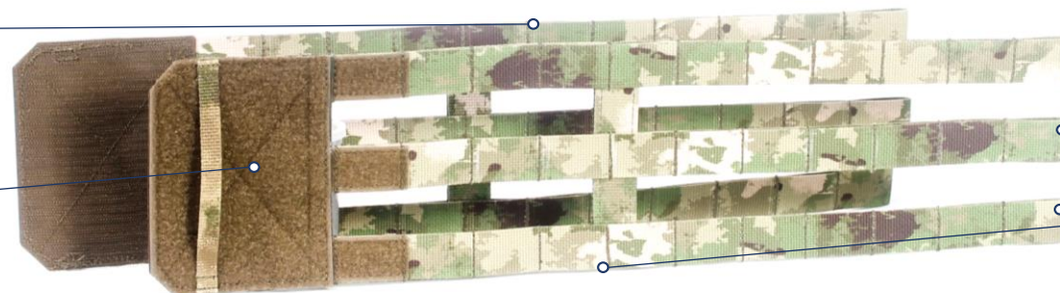
РАЗМЕРНАЯ СЕТКА: XS/S (46-50); M/L (48-54); XL (56)

САМЫЙ ЛЁГКИЙ КАММЕРБАНД БПС «АТОМ»

ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ
размещение с изнаночной стороны бронеплит и тканевых бронезащитных элементов



ФИКСАЦИЯ С ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛЬЮ НА ЛИПУЧКЕ



КОМФОРТ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

крепление каммербанда на эластичный шнур не сковывает диафрагму

ВШИТЫЙ КАРКАС

каммербанд в составе готовой сборки, дает возможность использовать системы распределения нагрузки на бедра

ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ* (В РАЗМЕРЕ M/L):

Высота – 12,5 см

Вес – 0,3 кг

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

СТРОПЫ – Полиэфир/Полипропилен ИТГФ Россия

ЛИПУЧКА – Нейлон Италия

НИТКИ – Нейлон Испания

ЦВЕТА – Atacs FG, Multicam





АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАРИСТА

КОРСЕТНЫЙ КАММЕРБАНД

**ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ СНАРЯЖЕНИЯ
И ТРАНСПОРТИРОВКИ БРОНЕЭЛЕМЕНТОВ**

РАЗМЕРНАЯ СЕТКА: XS/S (46-50); M/L (48-54); XL (56)

**КОРСЕТНЫЙ КАММЕРБАНД САМОЙ ВЫСОКОЙ ПЛОЩАДЬЮ
ЗАЩИТЫ СРЕДИ КАММЕРБАНДОВ БПС «АТОМ»***

*При установленном бронезащитном элементе

**КРЕПЛЕНИЕ ДЕМПФЕРА
(КАПа)**



**ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ
размещение бронеплит**



**ФИКСАЦИЯ С ПЕРЕДНЕЙ
ПАНЕЛЬЮ НА ЛИПУЧКЕ**



**ПЕРЕКРЫТИЕ БРОНЕЭЛЕМЕНТОВ
отсутствие незащищенного
пространства по периметру**



**ПЕРЕКРЫТИЕ ОТ ОСКОЛКОВ ЧАСТИ
ПОЯСА ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ***

*при установленном
бронезащитном элементе



КОМБИНИРОВАННОЕ КРЕПЛЕНИЕ КАММЕРБАНДА

наличие силового контура;
отсутствие концентраторов нагрузки;
подрезиненный каммербанд;
быстродоступная регулировка пояса



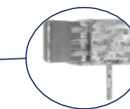
ДОСТУП К БРОНЕЭЛЕМЕНТУ

габариты позволяют
разместить внутри
металлические бронеплиты



ВШИТЫЙ КАРКАС

каммербанд в составе готовой сборки,
дает возможность использовать системы
распределения нагрузки на бедра



ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ* (В РАЗМЕРЕ М/Л):

ВЫСОТА – 20-30 см (мин.-макс.)

ВЕС – 0,6-0,75 кг* (в зависимости от плотности ткани)

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА – Cordura: Atacs FG 500d Англия/ Multicam 1000d США

ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА – Кордон 500 Россия

СТРОПЫ – Полиэфир/Полипропилен ИТГФ Россия

ЛИПУЧКА – Нейлон Италия

НИТКИ – Нейлон Испания

ЦВЕТА – Atacs FG, Multicam





ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ЗАЩИТА ШЕИ



ЗАЩИТА ПЛЕЧ



ЗАЩИТА ТОРСА



ЗАЩИТА ТАЗА





АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАЛИСТА

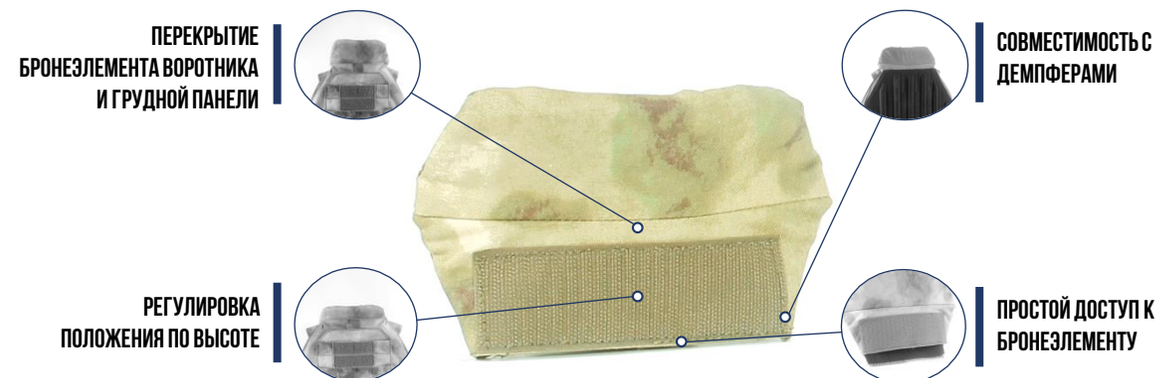
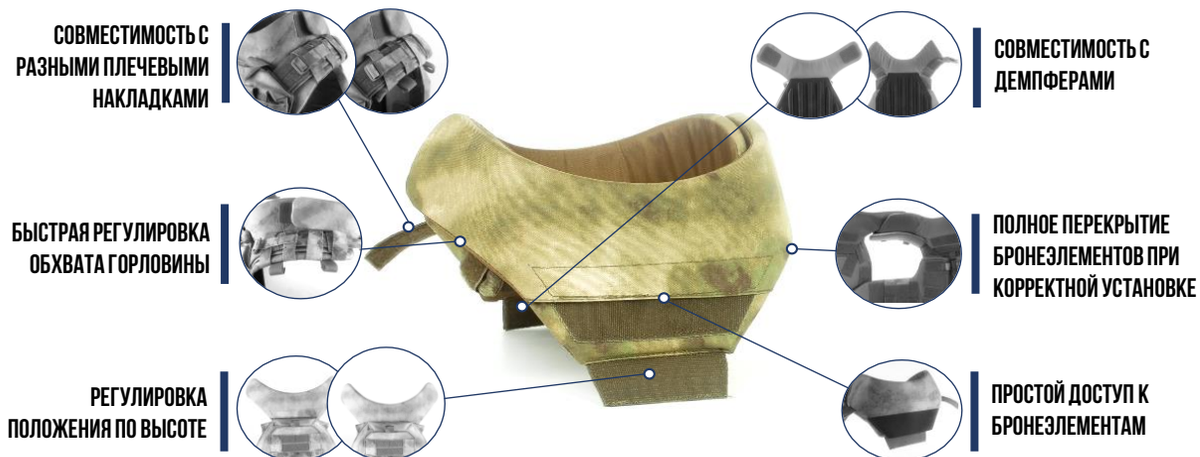
ЗАЩИТА ШЕИ

ВОРОТНИК

Чехол для баллистического бронезэлемента. В укомплектованном виде обеспечивает противоосколочную защиту шеи. Не сковывает движения

ВОРОТНИК АНТИРИКОШЕТНЫЙ

Чехол для баллистического бронезэлемента. В укомплектованном виде обеспечивает защиту по фронту от ВПЭ.



МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА — Cordura: Atacs FG 500d Англия/Multicam 1000d США

ЛИПУЧКА — Нейлон Италия

ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА — Кордон 500 Россия

НИТКИ — Нейлон Испания

СТРОПЫ — Полиэфир/Полипропилен ИТГФ Россия

ЦВЕТА — Atacs FG, Multicam





АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАЛИСТА

СТАНДАРТНЫЕ ПЛЕЧЕВЫЕ ПОДУШКИ

НЕ МЕШАЮТ ВКЛАДКЕ

РАСПРЕДЕЛЯЮТ НАГРУЗКУ ПО ВСЕЙ ШИРИНЕ

ПОЗИЦИонируются НА ПЛЕЧЕВОЙ ЛЯМКЕ

ВАРИАТИВНОСТЬ
КРЕПЛЕНИЯ РЮКЗАКА



ФИКСАТОР ПРОВОДОВ ГАРНИТУР,
АНТЕНН, ШЛАНГОВ ГИДРАТОРОВ



ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ
ИНТЕГРИРОВАННЫХ РЕМЕННЫХ СИСТЕМ



ТЕКСТИЛЬНЫЕ РЕЗИНКИ ПОЗВОЛЯЮТ
ЗАФИКСИРОВАТЬ ЖГУТ;
НАЛИЧИЕ СТРОП МОЛЛЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ
РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДСУМКОВ



ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ:

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

В*Ш*Г – 22*8*1 см

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА – Cordura Atacs FG 500d Англия/ Multicam 1000d США

ЛИПУЧКА – Нейлон Италия

ТЕКСТИЛЬНАЯ РЕЗИНКА – Нейлон/ Полиэстер Италия

ВЕС – 0,1 кг

ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА – Кордон 500 Россия

ПЛАСТИКОВАЯ ФУРНИТУРА – DUE EMME Италия

ЦВЕТА – Atacs FG, Multicam

СТРОПЫ – Полиэфир/Полипропилен ИТГФ Россия

НИТКИ – Нейлон Испания





АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАЛИСТА

РАСШИРЕННАЯ ПЛЕЧЕВАЯ ПОДУШКА

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВМЕСТО
СТАНДАРТНЫХ ПЛЕЧЕВЫХ ПОДУШЕК

ПОВЫШАЕТ КОМФОРТ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕДУСМОТРЕНА ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ
БРОНЕЭЛЕМЕНТА

ВАРИАТИВНОСТЬ
КРЕПЛЕНИЯ РЮКЗАКА



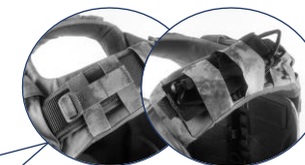
ФИКСАТОР ПРОВОДОВ ГАРНИТУР,
АНТЕНН, ШЛАНГОВ ГИДРАТОРОВ



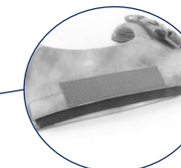
НАДЕЖНОСТЬ ФИКСАЦИИ
ПОДУШКИ ПРИ РАЗНОЙ
РЕГУЛИРОВКЕ ЛЯМОК



ТЕКСТИЛЬНЫЕ РЕЗИНКИ ПОЗВОЛЯЮТ
ЗАФИКСИРОВАТЬ ЖГУТ;
НАЛИЧИЕ СТРОП МОЛЛЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ
РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДСУМКОВ;
ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ
ИНТЕГРИРОВАННЫХ РЕМЕННЫХ СИСТЕМ



ПРОСТОЙ ДОСТУП К
БРОНЕЭЛЕМЕНТУ



СОВМЕСТИМОСТЬ С
ДЕМПФЕРАМИ



ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ* (В ПУСТОМ ВИДЕ):

ВЕС — 0,17 кг

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА — Cordura: Atacs FG 500d Англия/ Multicam 1000d США

ЛИПУЧКА — Нейлон Италия

ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА — Кордон 500 Россия

ПЛАСТИКОВАЯ ФУРНИТУРА — DUE EMME Италия

ЦВЕТА — Atacs FG, Multicam

СТРОПЫ — Полиэфир/Полипропилен ИТГФ Россия

НИТКИ — Нейлон Испания





АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАЛИСТА

НАПЛЕЧНИКИ

ЧЕХОЛ ДЛЯ УСТАНОВКИ БРОНЕЭЛЕМЕНТА, В УКОМПЛЕКТОВАННОМ ВИДЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЗАЩИТУ ПЛЕЧ И ТОРСА

ЗА СЧЁТ АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ НЕ СКОВЫВАЮТ ДВИЖЕНИЯ

УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ СПОСОБСТВУЕТ СОХРАНЕНИЮ МОБИЛЬНОСТИ



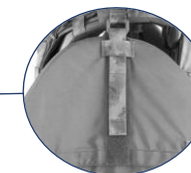
ПРОСТОЙ ДОСТУП К БРОНЕЭЛЕМЕНТУ



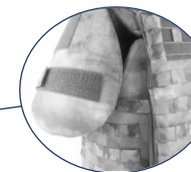
ПЕРЕКРЫТИЕ БРОНЕЭЛЕМЕНТОВ ПРИ КОРРЕКТНОЙ РЕГУЛИРОВКЕ



АКЦЕНТ НА ЗАЩИТЕ ПОЯСА ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ И ТОРСА



РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ПО ВЫСОТЕ



РЕГУЛИРОВКА ПО ОБХВАТУ



ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ* (В ПУСТОМ ВИДЕ):

В*Ш— 28*32 см

ВЕС— 0,2-0,3 кг* (в зависимости от плотности ткани)

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА — Cordura: Atacs FG 500d Англия/ Multicam 1000d США

ЛИПУЧКА — Нейлон Италия

ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА — Кордон 500 Россия

ПЛАСТИКОВАЯ ФУРНИТУРА — DUE EMME Италия

ЦВЕТА — Atacs FG, Multicam

СТРОПЫ — Полиэфир/Полипропилен ИТГФ Россия

НИТКИ — Нейлон Испания





АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАЛИСТА

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ БОКОВАЯ ЗАЩИТА

МОДУЛЬ ЗАЩИТЫ ТОРСА С УСТАНОВЛЕННЫМ БРОНЕПАКЕТОМ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПЛОЩАДИ И УРОВНЯ ЗАЩИТЫ СТАНДАРТНЫХ И СКЕЛЕТНЫХ КАММЕРБАНДОВ БПС «АТОМ»



ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ* (В ПУСТОМ ВИДЕ):

В*Ш – 20*28 см

ВЕС – 0,2-0,3 кг* (в зависимости от плотности ткани)

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА – Cordura: Atacs FG 500d Англия/ Multicam 1000d США

ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА – Кордон 500 Россия

СТРОПЫ – Полиэфир/Полипропилен ИТГФ Россия

ЛИПУЧКА – Нейлон Италия

НИТКИ – Нейлон Испания

ЦВЕТА – Atacs FG, Multicam





АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАЛИСТА

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ БОКОВАЯ ЗАЩИТА

ТРАНСПОРТНЫЙ МОДУЛЬ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ
РАЗМЕЩЕНИЯ НА ВНЕШНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ
КАММЕРБАНДА БОКОВЫХ БРОНЕПЛИТ

ПРОСТАЯ И БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПОД ЭЛЕМЕНТОМ
ИНТЕГРИРОВАННЫХ РЕМЕННЫХ СИСТЕМ



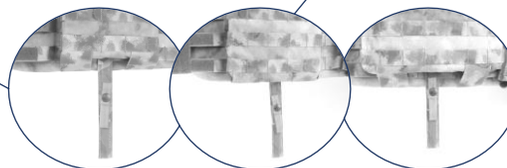
ПОД ПЛИТЫ 152*152 ММ



ПОД ПЛИТЫ 213*186 ММ



ПОД ПЛИТЫ 152*250 ММ



КОНСТРУКЦИЯ СОХРАНЯЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕСА

ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ:

ВЕС — 0,25; 0,3; 0,35 кг

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА — Cordura: Atacs FG 500d Англия/Multicam 1000d США

ЛИПУЧКА — Нейлон Италия

ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА — Кордон 500 Россия

НИТКИ — Нейлон Испания

СТРОПЫ — Полиэфир/Полипропилен ИТГФ Россия

ЦВЕТА — Atacs FG, Multicam





АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАЛИСТА

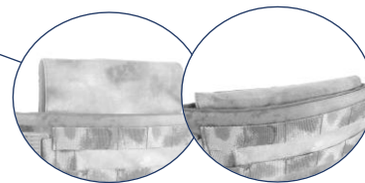
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ БОКОВАЯ ЗАЩИТА

ЭЛЕМЕНТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ФИКСАЦИИ
БОКОВЫХ БРОНЕПЛИТ ВНУТРИ КАММЕРБАНДОВ

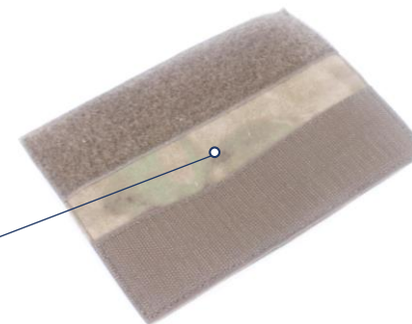
ПРОСТОТА И НАДЕЖНОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ



ПОД ПЛИТУ 213*186 ММ



РАЗМЕЩЕНИЕ ВНУТРИ СТАНДАРТНЫХ
КАММЕРБАНДОВ БПС «АТОМ»



ПОД ПЛИТУ 152*152 ММ

ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ:

ВЕС — 0,03; 0,06 кг

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА — Cordura: Atacs FG 500d Англия/Multicam 1000d США

НИТКИ — Нейлон Испания

ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА — Кордон 500 Россия

ЦВЕТА — Atacs FG, Multicam

ЛИПУЧКА — Нейлон Италия



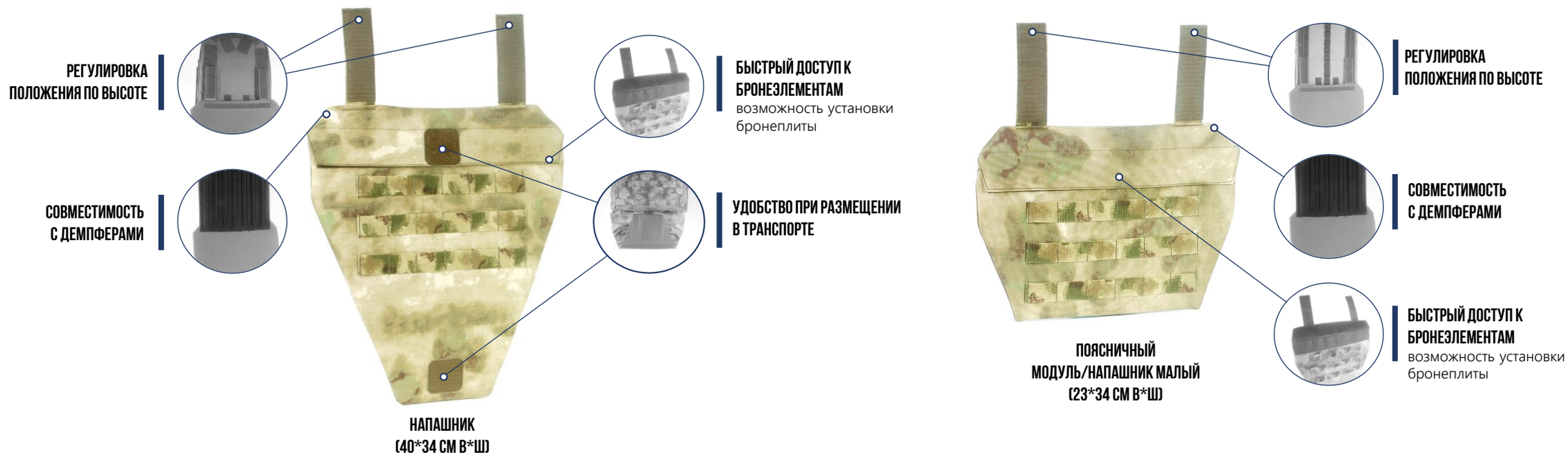


АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАЛИСТА

ЗАЩИТА НИЖНЕЙ ЧАСТИ ТОРСА И ТАЗА

ЧЕХЛЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ БАЛЛИСТИЧЕСКОГО ПАКЕТА И БРОНЕЭЛЕМЕНТОВ, В УКОМПЛЕКТОВАННОМ ВИДЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАЩИТУ ПАХОВОЙ И АБДОМИНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ ОТ ПОРАЖАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ



ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ (*В ПУСТОМ ВИДЕ):

ВЕС – 0,12; 0,14 кг

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА – Cordura: Atacs FG 500d Англия/Multicam 1000d США

ЛИПУЧКА – Нейлон Италия

ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА – Кордон 500 Россия

НИТКИ – Нейлон Испания

ЦВЕТА – Atacs FG, Multicam

СТРОПЫ – Полиэфир/Полипропилен ИТГФ Россия





ПЛАККАРДЫ



АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАЛИСТА

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ БОКОВАЯ ЗАЩИТА

БЫСТРОСЪЕМНЫЕ ПЕРЕДНИЕ ПАНЕЛИ ПОЗВОЛЯЮТ
СМЕНИТЬ КОМПЛЕКТ ПОДСУМКОВ

8 ЯЧЕЕК МОЛЛЕ ПО ШИРИНЕ ПОЗВОЛЯЮТ РАЗМЕСТИТЬ 4
МАГАЗИНА ОТ АВТОМАТА КАЛАШНИКОВА В РЯД

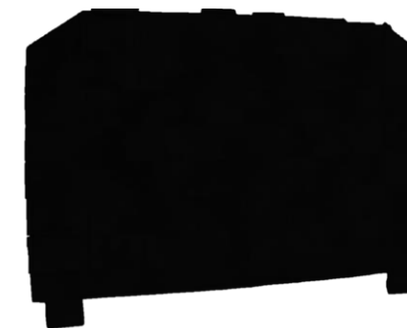
ВАРИАТИВНОСТЬ КРЕПЛЕНИЕ МОДУЛЯ НА ЛИПУЧКУ ИЛИ
ФАСТЕКСЫ



ПЛАККАРД УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



ПЛАККАРД ЩИТОВОГО



ПЛАККАРД С ИНТЕГРИРОВАННЫМ
ПОДСУМКОМ ПОД 4 МАГАЗИНА АК

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА — Cordura: Atacs FG 500d Англия/Multicam 1000d США

ЛИПУЧКА — Нейлон Италия

ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА — Кордон 500 Россия

ПЛАСТИКОВАЯ ФУРНИТУРА — DUE EMME Италия

ЦВЕТА — Atacs FG, Multicam

СТРОПЫ — Полиэфир/Полипропилен ИТГФ Россия

НИТКИ — Нейлон Испания



РЮКЗАКИ



АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАЛИСТА

РЮКЗАК ШТУРМОВОЙ

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ КРАТКОВРЕМЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ

ВАРИАТИВНОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ НА БРОНЕЖИЛТЕ

ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ:

ВЫСОТА – 35*25*15 см (В*Ш*Г без учета лямок)

ВЕС – 0,7 кг* (Зависит от плотности ткани)

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА – Cordura: Atacs FG 500d Англия/Multicam 1000d США

ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА – Кордон 500 Россия

СТРОПЫ – Полиэфир/Полипропилен ИТГФ Россия

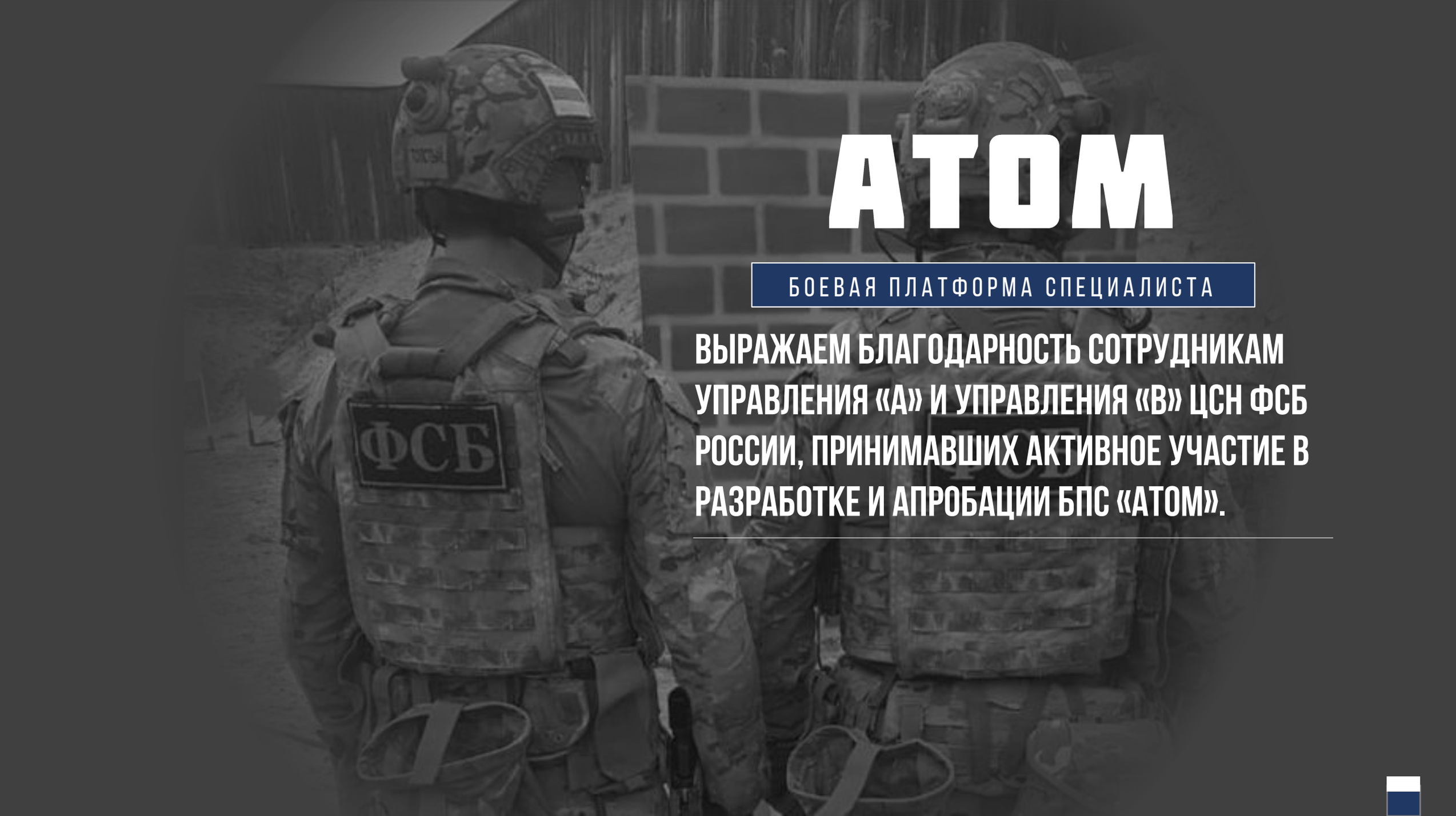
ПЛАСТИКОВАЯ ФУРНИТУРА – ITW Nexus США/DUE EMME Италия

НИТКИ – Нейлон Испания

ЛИПУЧКА – Нейлон Италия

ЦВЕТА – Atacs FG, Multicam





АТОМ

БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА СПЕЦИАЛИСТА

**ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ СОТРУДНИКАМ
УПРАВЛЕНИЯ «А» И УПРАВЛЕНИЯ «В» ЦСН ФСБ
РОССИИ, ПРИНИМАВШИХ АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В
РАЗРАБОТКЕ И АПРОБАЦИИ БПС «АТОМ».**





БОЕВАЯ ПЛАТФОРМА
СПЕЦИАЛИСТА «АТОМ»
2018

GEAR CRAFT ЛЮБЕРЦЫ,
ОКТАБРЬСКИЙ ПРОСПЕКТ 241 Б



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
САВИН О. О
АВТОР ПРОЕКТА
КОВАЛЕНКО А. Н

