



ТРИАДАТКО

КОМПЛЕКТ БОЕВОГО СНАРЯЖЕНИЯ (КБС)



КОМПЛЕКТ БОЕВОГО СНАРЯЖЕНИЯ (КБС)

Комплект боевого снаряжения является комплексным решением в области защиты личного состава ВС РФ.

- Увеличенная площадь противоосколочной защиты более 135 дм²;
- Повышенный уровень противоосколочной стойкости, не менее 630 м/с;
- Защита сложных для оказания доврачебной помощи зон;
- Противопульная защита от винтовочных бронебойных патронов с пулей со стальным термоупрочнённым сердечником;
- Наличие системы распределения веса бронезилета;
- Возможность самостоятельной регулировки положения бронезащиты на себе под обмундирование в зависимости от времени года;
- Возможность изменения конфигурации бронезилета в зависимости от служебно-боевой задачи.



КБС состоит из элементов Модульной разгрузочной системы и Модульной транспортировочной системы.



В 2023 году осуществляется поставка более 25 000 комплектов в исполнении «Стрелок».

СОСТАВ КОМПЛЕКТА БОЕВОГО СНАРЯЖЕНИЯ ИСП. «СТРЕЛОК»

4x



Подсумок универсальный
для 2 автоматных магазинов

1x



Подсумок универсальный
для 1 пистолетного магазина

2x



Подсумок универсальный
для 1 гранаты

1x



Подсумок
для радиостанции средний

1x



Подсумок медицинский
(уровень 2)

1x



Подсумок для жгута

1x



Рюкзак Т30
со съемным модулем
Подсумком для МПЛ



БРОНЕЖИЛЕТ ПО КЛАССУ
ЗАЩИТЫ БР5 С МОДУЛЯМИ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
БРОНЕЗАЩИТЫ

Подсумок утилитарный
административный



x1

Подсумок
утилитарный 3x8



x1

Подсумок утилитарный
нижний с холдерами



x1

Подсумок для сброса



x1

Подсумок для
противогаза



x1



Баул Т120

1x



МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ КБС ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ КОНФИГУРАЦИИ ИЗДЕЛИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЛУЖЕБНО-БОЕВОЙ ЗАДАЧИ

КРИТЕРИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНФИГУРАЦИИ КБС

СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ
ПРОТИВНИКА

ДИСТАНЦИИ ОГНЕВОГО
КОНТАКТА

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
ДЕЙСТВИЙ

ИНТЕНСИВНОСТЬ
ДЕЙСТВИЙ

ДОСТУПНОСТЬ
КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ КБС

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ

ЭРГОНОМИКА

КЛАСС

ПЛОЩАДЬ

МАССА

ВАРИАНТ КОМПЛЕКТАЦИИ КБС, СООТВЕТСТВУЮЩИЙ УСЛОВИЯМ ПОСТАВЛЕННОЙ ЗАДАЧИ ЭКСПЛУАТАЦИИ





КБС ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРОТИВОПУЛЬНУЮ ЗАЩИТУ В ГРУДНОЙ И СПИННОЙ СЕКЦИИ, ПРОТИВООСКОЛОЧНУЮ ЗАЩИТУ 70% ОТ ПЛОЩАДИ ТЕЛА

КБС сертифицирован/сертифицируется по классам защиты Бр5, Бр1, С2 по ГОСТ 34286-2017

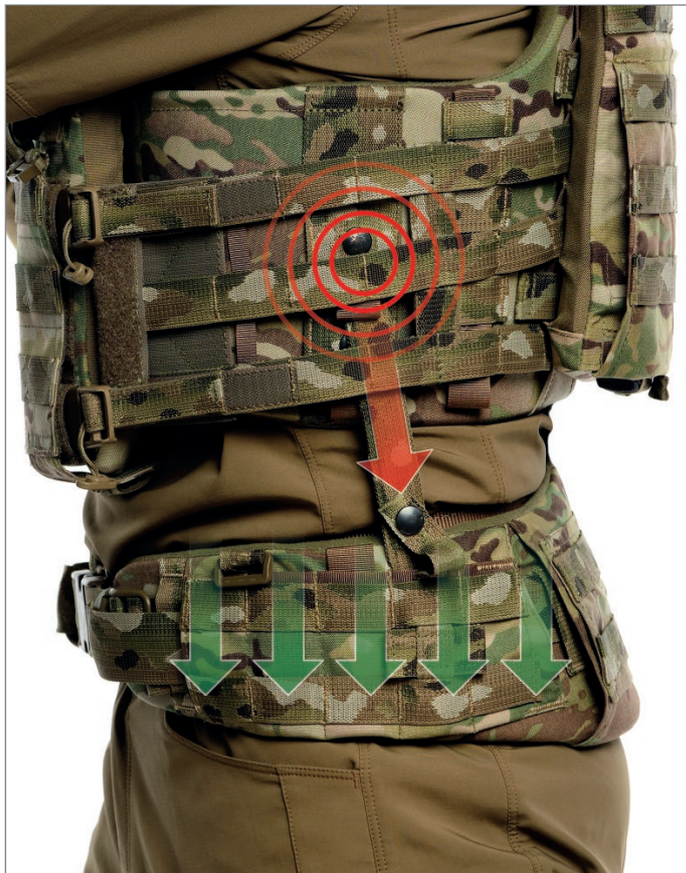
КЛАССЫ ЗАЩИТНЫХ СТРУКТУР ИЗДЕЛИЯ ПО ТУ 14.12.30-001-30127672-2019								
ГОСТ 34286-2017	ПАТРОН	ОРУЖИЕ	ТИП СЕРДЕЧНИКА	МАССА ПУЛИ (Г)	СКОРОСТЬ (М/С)	ДИСТАНЦИЯ (М)	КОЛИЧЕСТВО ПОПАДАНИЙ	ПЛОЩАДЬ ЗАЩИТЫ НЕ МЕНЕЕ, ДМ ²
Бр5	7,62x54 мм 7Н13 с пулей ПП		СТАЛЬНОЙ ТЕРМОУПРОЧНЕННЫЙ	9,4	845	10	5	15
	7,62x54 мм 7-В3-3 с пулей Б-32		СТАЛЬНОЙ ТЕРМОУПРОЧНЕННЫЙ	10,4	825	10		
Бр1	9x18 мм 57-Н-181С с пулей Пст		СТАЛЬНОЙ	5,9	345	5	5	135
С2	ИМИТАТОР ОСКОЛКА	Баллистический ствол без нарезов	СТАЛЬНОЙ ШАРИК 6,35 ММ	1,05	630	-		
-	9x19 мм с пулей FMJ		БЕЗ СТАЛЬНОГО СЕРДЕЧНИКА	7,5	350 ± 10	5		



В составе КБС используются противоосколочные бронезлементы производства АО НИИ Стали (ГК «Калашников»), Противопульные бронепанели производства «Щелковской шелкоткацкой текстильной фабрики» и ООО «НПП АРМОКОМ».



Корсетная система бронезиelta распределяет нагрузку от бронезиelta с плеч и поясницы на пояс и бедра.



Конструкция поддерживающих направляющих корсетной системы позволяет оперативно отсоединить бронезиelta от пояса на себе.





Возможность осуществить регулировку положения бронезащиты под конкретный комплект одежды, не снимая бронежилет.



Конструкция креплений модулей дополнительной бронезащиты (кроме защиты шеи) предусматривает самостоятельное размещение пользователем без необходимости снимать бронежилет.



Эргономичная конструкция модулей бронезащиты сохраняет корректное положение при высокой степени подвижности пользователя.



Подробнее см.
Руководство
по эксплуатации
КБС.00.000РЭ



ТРИАДАТКО



ООО «ТРИАДА-ТАКТИКА, КОМПЕТЕНЦИИ, ОСНАЩЕНИЕ»
(в составе Группы компаний «Калашников»)

WWW.TRIADA-TKO.RU

vk.com/triada_tko 

t.me/triada_tko 