



ТБС

бронежилет специальный  
легкий тактический



### Назначение

Защита от пуль пистолетов по классу Бр1 ГОСТ 34286-2017 (level HG II NIJ 0101.07 в старом стандарте NIJ 0101.06 level IIIA+)

Защита от осколков по классу С2 в соответствии с ГОСТ 34286-2017 (V50>550 м/с)

Интеграция и взаимодействие с основными системами и элементами боевой экипировки в качестве центрального модуля

Распределение веса элементов боевой экипировки при транспортировке и выполнении служебных задач

### Основные преимущества

В структуре защиты реализована концепция «сохранения активности пользователя» (после пулевого попадания до Бр1 класса в полную структуру защиты пользователь не нуждается в эвакуации и продолжает выполнять боевую задачу).

Акцент на защите от трех основных угроз (пуля, осколок, заброневая травма) выполнен без ущерба интеграции с основными системами боевой экипировки, не конфликтует с боевым поясом.

Лучшие в своем классе и назначении соотношения уровня защиты и веса.

Средняя скорость непробития осколком выше 550 м/с

Лучшее в своем классе и назначении снижение ЗКТ (заброневой контузионной травмы).

Конструкция упрощена до интуитивно понятных значений, в ней нечему ломаться, отсутствуют пластиковые элементы в районе ключиц, которые дают при переноске грузов «через плечо»

СЕРТИФИЦИРОВАН к серийному выпуску в системе обязательной сертификации по схеме 1С с анализом средств производства

### Технические характеристики

- Название для поиска \_\_\_\_\_ Бронежилет ТБС
- Тип ношения \_\_\_\_\_ Наружный
- Страна производитель \_\_\_\_\_ Россия
- Производитель \_\_\_\_\_ ИК "ЦИТЭКО"
- Бренд \_\_\_\_\_ ЦИТЭКО
- Гарантийный срок \_\_\_\_\_ 5 лет
- Цвет (принт) базовый \_\_\_\_\_ С900 (светлый мох), Мультикам
- Цвет под заказ \_\_\_\_\_ Хаки десерт, Койот, Олива, Черный
- Класс защиты по ГОСТР 34286-2017 (NIJ 0101.07) \_\_\_\_\_ Бр1+С2 (HG2+/IIIA)
- Тип бронепанелей базовый (универсальный) \_\_\_\_\_ SC-5, БРИЗ-5, Ермак Бр5,
- Тип бронепанелей (возможных для комплектации) \_\_\_\_\_ SC-IV SA, Гранит, Щелковские
- Материал бронезащитных элементов дублирующих бронепанелей \_\_\_\_\_ Оксид алюминия (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> >99%)
- Материал бронепанелей основных комплектаций \_\_\_\_\_ Карбид кремния (SiC 98%)
- Материал баллистики основных комплектаций \_\_\_\_\_ Комбинации с основой из пропитанных арамидных тканей в защитный чехлах
- Тип /бренд баллистической защиты \_\_\_\_\_ мягкая /ЦИТЭКО
- Регулировка бронепанелей по высоте \_\_\_\_\_ есть (свободная)
- Отсеки для бронепанелей камербандов \_\_\_\_\_ есть (универсальные)
- Тип КАПов грудных (демпфер фигурный) \_\_\_\_\_ КАП-8,5 54ТАК
- Тип КАПов камербандов (демпфер фигурный) \_\_\_\_\_ КАП-5,0 54ТАК
- Система быстрого сброса/время сброса, с \_\_\_\_\_ полноформатная /1
- Размеры: \_\_\_\_\_ L/M(46-48), 2/L(50-52), 3/XL(54+)
- Параметры для размера М\*:
- Вес ТБС-5 полная комплектация «А», кг \_\_\_\_\_ 8,7
- Вес ТБС-4 (Бр4)/, БНС (Бр1) М, кг (с БП из карбида кремния) \_\_\_\_\_ 6,7/1,8
- Площадь защиты (противоосколочная общая для комп. «А»), дм<sup>2</sup>: \_\_\_\_\_ 28
- Площадь защиты по классу Бр1 (общая), дм<sup>2</sup>: \_\_\_\_\_ 23,2
- Площадь защиты по классу Бр4 (ст. компл. грудь, спина), дм<sup>2</sup>: \_\_\_\_\_ 15