



## ТБ-5М тактический бронезилет модульный общевойсковой



### Назначение

Защита от пуль автоматов и винтовок по классу Бр5 ГОСТ 34286-2017 (level RF3 NIJ 0101.07)

Защита от пуль пистолетов по классу Бр1 ГОСТ 34286-2017 (level HG2 NIJ 0101.07)

Защита от осколков по классу С2 в соответствии с ГОСТ 34286-2017

Интеграция и взаимодействие с основными системами и элементами боевой экипировки в качестве центрального модуля  
Динамическое и статическое 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 Бр5 класса в полную структуру защиты пользователь не нуждается в срочной эвакуации и продолжает выполнять боевую задачу)

Интуитивно понятная и быстрая масштабируемость бронезилета от центрального модуля до штурмовой комплектации  
Акцент на защите от трех основных угроз (пуля, осколок, заброневая травма) выполнен без ущерба итоговой эргономике и интеграции центрального модуля с основными системами боевой экипировки различных воинских специальностей

Лучшие в своем классе и назначении соотношения уровня защиты и веса

Лучшие в своем классе и назначении показатели снижения ЗКТ (заброневой контузионной травмы)

Повышенная площадь противоосколочной защиты (общая площадь защиты по размерам 78/86/95 дм2)

Средняя скорость непробития осколком выше 650 м/с

Эффективная система быстрого сброса (одним рывком)

Продукция сертифицирована для серийного выпуска

### Технические характеристики

- Название для поиска \_\_\_\_\_ Бронезилет ТБ-5М
- Тип ношения \_\_\_\_\_ Наружный
- Страна производитель \_\_\_\_\_ Россия
- Производитель \_\_\_\_\_ ИК "ЦИТЭКО"
- Бренд \_\_\_\_\_ ЦИТЭКО (ЦИТЭКО®)
- Гарантийный срок (срок хранения) \_\_\_\_\_ 5 лет/10лет
- Цвет (принт) базовый \_\_\_\_\_ С900 (светлый мох), Мультикам, Олива
- Цвет под заказ \_\_\_\_\_ Хаки десерт, Койот, Белый, Черный
- Класс защиты по ГОСТР 34286-2017 (NIJ 0101.07) \_\_\_\_\_ **Бр-5 (RF3)**
- Тип бронепанелей базовый (универсальный) \_\_\_\_\_ Ермак Бр5 (RF3 SA), БРИЗ-5, Филин Бр5
- Типы бронепанелей (дублирующие) \_\_\_\_\_ SC-5 Бр5 (RF3 SA)/SC-5 SA Бр5 (RF3 SA)
- Материал бронезащитных элементов основных/дубл. \_\_\_\_\_ Карбид кремния (SiC)/Оксид алюминия (Al2O3 >99%)
- Регулировка бронепанелей по высоте \_\_\_\_\_ есть (свободная)
- Отсеки для бронепанелей камербандов \_\_\_\_\_ есть (универсальные)
- Тип КАПов грудных (демпфер фигурный) \_\_\_\_\_ КАП-8,5®
- Тип КАПов камербандов (демпфер фигурный) \_\_\_\_\_ КАП-5,0® (боковой)
- Система быстрого сброса/времясброса, с \_\_\_\_\_ полноформатная трехсторонняя/2
- Размеры: \_\_\_\_\_ 1/М(46-48), 2/Л(50 -52), 3/ХЛ(54+)
- Параметры для размера L\*:
- Вес ТБ-5М полная комплектация «А», кг \_\_\_\_\_ **12,4**
- Вес ТБ-5 М (L) центральный разгрузочный модуль по классу Бр5, кг \_\_\_\_\_ 8,5
- Площадь защиты (противоосколочная общая для комп. «А»), дм2: \_\_\_\_\_ **105**
- Площадь защиты по классу Бр1 (общая), дм2: \_\_\_\_\_ 22,6
- Площадь защиты по классу Бр5 (ст. компл. грудь, спина), дм2: \_\_\_\_\_ 17

[www.citeco.su](http://www.citeco.su)

+7 383 383 04 54