



БРИЗ-4
бронепанель
керамокомпозитная



Назначение

Защита от пуль автоматов и винтовок по классу Бр4 ГОСТ 34286-2017 (level RF2 NIJ 0101.07)

Защита от пуль пистолетов по классу до Бр3 ГОСТ 34286-2017 (level RF2 NIJ 0101.07)

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

Для применения в большинстве основных моделей общевойсковых и тактических бронежилетов в качестве основного элемента в составе конструкции противопульной защиты

Для применения в большинстве основных моделей общевойсковых и тактических бронежилетов в качестве самостоятельного элемента противопульной защиты

Для применения в бронежилетах скрытого ношения в качестве основного или самостоятельного элемента противопульной защиты

Основные параметры качества и преимущества

Применение бронепанелей из карбида кремния дает преимущество в 2 (два) с лишним килограмма в общем весе бронежилета и боевой экипировки в целом.

Соответствие заявленному классу защиты Бр4 на всю площадь бронепанели.

Возможность использования в плитниках, скелетонах, тактических бронежилетах без баллистической защиты и даже КАПов подтверждается материалами тестов, и сертификационных испытаний с отметкой «ЗКТ минимальная».

Возможность использования бронепанели как самостоятельного элемента (stand alone), в т.ч. по параметру заброневой травмы, особенно актуальна в жарких климатических комплектациях и в экипировках для боевых задач с большим количеством перемещений.

Одни из лучших в своем классе и назначении соотношения уровня защиты и веса.

Сертификация Государственный Испытательный Центр АО ЦНИИТОЧМАШ

Технические характеристики

- Название для поиска _____ **Бронепанель БРИЗ-4** (исп. 10К/8К/ШК)
- Тип ношения _____ наружный, скрытый
- Бренд _____ ЦИТЭКО
- Производитель _____ ИК "ЦИТЭКО"
- Гарантийный срок _____ 5 лет
- Цвет (принт) базовый _____ Мультикам
- Класс защиты по ГОСТР 34286-2017 (NIJ 0101.07) _____ **Бр-4 (RF2 SA)**
- Класс защиты NIJ 0101.06 _____ **level IV**
- Форма бронепанелей базовая (универсальная) _____ SAPI
- Материал бронезащиты _____ Карбид кремния (SiC)
- Материал подложки _____ СВМПЭ (сверхмолекулярный полиэтилен)
- Толщина бронезащиты, мм _____ 10
- Радиусность бронезащиты, мм _____ 410
- Форма бронепанели _____ моноизогнутая с наружным радиусом 410 мм
- Параметры для исполнения 10К по размерам 1/2/3:
- Размеры, см _____ 1/M(46-48), 2/L(50 -52), 3/XL(54+)
- Вес БРИЗ-4, кг _____ **2,6/2,9/3,2 (+/-0,04)**
- Толщина бронепанели общая, мм: _____ **22 (+/-1)**
- Площадь общая по размерам 1/2/3, дм2: _____ 7/7,6/8,25
- Площадь защиты по классу Бр5 по размерам 1/2/3, дм2: _____ 7/7,6/8,25