



**ООО «СФЕРА»**

ИНН 6312150362  
материалы высоких технологий,  
арамид, кевлар, свмпэ, углерод



**ООО «АВИА ГАРД»**

ИНН 7729480076  
бронезащита летательных аппаратов,  
авиационные композиты

+7(846) 20777-42  
+7(927) 76351-35  
kevlar.russia@gmail.com

## **Папка бронезащитная Бр2 раскладная по ТУ 739950-503-51261653-2022**

Бронепакка обеспечивает защиту охраняемого лица и имущества по классу бронезащиты Бр2 в соответствии ГОСТ Р 50744-95 (пуля свинец, масса 7.93 гр, скорость 400 м/с, кинетическая энергия 694 Дж, Пистолет «Вектор» (СР-1) калибр 9×21 индекс патрона СП-11 (7Н28)).

### **Конструктивные особенности:**

Компактный размер в сложенном виде для удобства использования

Имеет ремни и ручки крепления для удобства обращения в любом положении

Исполняется из высокопрочной полиэфирной ткани черного цвета

Имеет фальш-молнии и фурнитуру, в целях маскировки под обычную гражданскую папку для деловых документов

Размер в сложенном виде 510×340 мм



### **Варианты исполнения:**

#### **Бронепакка Бр2 Трехсекционная**

Габарит 51×34 см, толщина 6 см, вес 11 кг

Площадь эффективной бронезащиты

в разложенном состоянии: 51×85 см

43,3 дм.кв (0,433 кв.м)

#### **Бронепакка Бр2 Четырехсекционная**

Габарит 51×34 см, толщина 8 см, вес 14 кг

Площадь эффективной бронезащиты

в разложенном состоянии: 51×112 см

57,1 дм.кв (0,571 кв.м)

#### **Бронепакка Бр2 Пятисекционная**

Габарит 51×34 см, толщина 10 см, вес 18 кг

Площадь эффективной бронезащиты

в разложенном состоянии: 51×140 см

71,4 дм.кв (0,714 кв.м)

---

Баллистические панели в составе бронепанки выполнены из упрочненного алюминиевого сплава на композитной подложке баллистического полиэтилена СВМПЭ (UHMWPE).

Бронепанки изготавливаются  
в соответствии с техническими условиями  
ТУ 739950-503-51261653-2022.

Производитель ООО «СФЕРА», г. Самара.  
Разработчик технологии бронезащиты,  
конструктива изделия ООО «АВИА ГАРД».