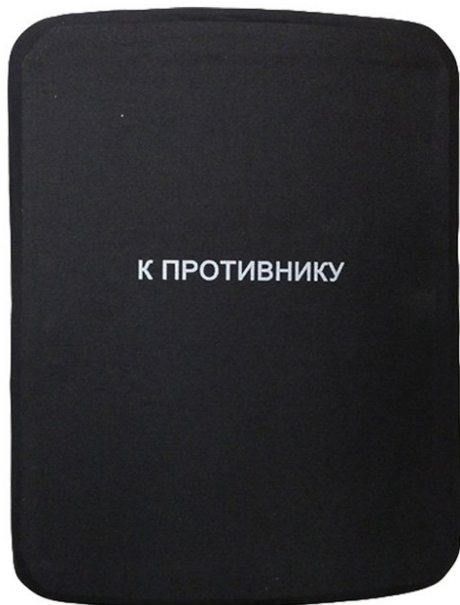


Бронеэлемент задний "БКК 05" Bear Force (очень большой 280*356мм)

Цена: 32 990 р.



"БКК 05" Bear Force (очень большой 280*356мм) - задняя бронепанель Бр 5 класса защиты, материал: полиэтилен+керамика Карбид Кремния.

Класс защиты - 4-й по международной классификации (МАКСИМАЛЬНЫЙ), по БР5 классу защиты в соответствии с ГОСТ Р 50744-95 (7,62x54 мм патрон с пулей ПП. индекс 7Н13, 7,62x54 мм патрон с пулей Б-32. индекс 7-БЗ-3 дистанция 10 метров.).

Покупая Бронеэлемент задний "БКК 05" Bear Force (очень большой 280*356мм) в нашем интернет-магазине, вы можете рассчитывать на бесплатную доставку по Москве.

Комплектация:

- Бронепанель
- Упаковка
- Руководство пользователя

Технические данные:

ГОСТ Р 50744-95 Бронеодежда. Классификация и общие технические требования.

С 01.07.2014г. Бронеодежда по стойкости к воздействию регламентированных средств поражения подразделяется на классы.

Изменение №3 к ГОСТ Р 50744-95 от 22.11.2012



Класс защитной структуры бронеодежды	Наименование средства поражения	Оружие	Характеристика поражающего элемента			Дистанция обстрела, м.
			Тип сердечника	Масса, г	Скорость***, м/с.	
Специальные классы защиты						
С	Холодное оружие	Штык-нож инд.6Х5 заводской заточки	-	Энергия удара (49±1) Дж		-
С1	18,5-мм охотничий патрон	Охотничье ружьё 12-го калибра	Свинцовый	34,0±1,0	390-410	5±0,1
С2	Имитатор осколка	Баллистический ствол без нарезов	Стальной шарик*4	1,05	V50ф*5	-
Основные классы защиты						
Бр 1	9х18мм пистолетный патрон с пулей Пст. инд. 57-Н-181С	9-мм АПС. инд. 56-А-126	Стальной	5,9	335±10	5±0,1
Бр 2	9х21 мм патрон с пулей П. инд. 7Н28	9-мм СР-1. инд. 6П53	Свинцовый	7,93	390±10	5±0,1
Бр 3	9х19 мм патрон с пулей Пст. инд. 7Н21	9-мм ПЯ. инд. 6П35	Стальной термоупрочнённый	5,2	445±10	5±0,1
Бр 4	5,45х39 мм патрон с пулей ПП. инд. 7Н10	5, 45-мм автомат АК74. инд. 6П20	Стальной термоупрочнённый	3,5	895±15	10±0,1
	7,62х39 мм патрон с пулей ПС. инд. 57-Н-231	7,62-мм автомат АКМ. инд. 6П1	Стальной термоупрочнённый	7,9	720±15	10±0,1



Бр 5	7,62x54 мм патрон с пулей ПП. инд. 7Н13	7,62-мм винтовка СВД. инд. 6В1	Стальной термоупрочнённый	9,4	830±15	10±0,1
	7,62x54 мм патрон с пулей Б-32. инд. 7-БЗ-3	7,62-мм винтовка СВД. инд. 6В1	Стальной термоупрочнённый	10,4	810±15	10±0,1
Бр 6	12,7x108 мм патрон с пулей Б-32. инд. 57-БЗ-542	12,7-мм ОСВ-96	Стальной термоупрочнённый	48,2	830±20	50±0,5

*** Скорость поражающего элемента (за исключением скорости имитатора осколка) измеряют на расстоянии $(3\pm 0,1)$ м. от дульного среза. Скорость имитатора осколка измеряют на расстоянии $(0,75\pm 0,01)$ м. от лицевой поверхности образца.

*4 Стальной шарик $\varnothing 6,35$ мм по ГОСТ 3722, если иное не указано в НД на изделие.

*5 Значение V50ф определяют в соответствии с НД, утверждённой в установленном порядке.