

Классы бронезащиты по ГОСТ 50744-95 и соответствие международным классам

В соответствии с Российскими Государственными стандартами:

<u>ГОСТР 50744—95 Бронеодежда. Классификация и общие</u> технические требования с изм. 2013 г. (скачать PDF)



ГОСТР 55623—2013 Бронеодежда Методы испытаний (скачать PDF)

- ГОСТ Р 52080-2003 Средства индивидуальной бонезащиты
- ГОСТ Р 51221-98 Средства защитные банковские
- ГОСТ Р 51136-2008 Стекла защитные многослойные
- ГОСТ Р 50963-96 Защита броневая специальных автомобилей

различаются следующие классы защиты от стрелкового оружия:

	По ГОСТ 50744-95 Бронеодежда, с изменениями 2014 года								
Класс защиты	Вид оружия	Наименование и индекс патрона			Характеристика пули			Дистанци я	
		Калибр, мм	Индекс патрона	Пуля	Тип сердечни ка	Масса, г,	Скорость , м/с	обстрела , м	
Бр 1	Автомат ический пистолет Стечкина (АПС)	9x18	57-H-181 C	Пст	Стально й	5,9	345	5	
Бр 2	Пистолет "Вектор" (СР-1)	9x21	СП-11 (7H28)	П	Свинцов ый	7,93	400	5	

F . 2								
Бр 3	Пистолет Ярыгина (ПЯ)	9x19	7H21	Пст	Стально й термоу прочненн ый	5,2	465	5
Бр 4	Автомат АК-74	5,45x39	7H10	ПП	Стально й термоу прочненн ый	3,5	910	10
	Автомат АКМ	7,62x39	57-H-231	ПС	Стально й термоу прочненн ый	7,9	735	10
Бр 5	Винтовка СВД	7,62x54	7H13	ПП	Стально й термоу прочненн ый	9,4	45	10
	Винтовка СВД	7,62x54	7-Б3-3	Б-32	Стально й термоу прочненн ый	10,4	825	10
Бр 6	Винтовка ОСВ-96	12,7x108	57-Б3-54 2	Б-32	Стально й термоу прочненн ый	48,2	850	50
	По у	старевше	му ГОСТ	P 50744-9	б (до изме	нений 201	4 г.)	
Класс защиты	Вид оружия		Таименование Характеристика пули индекс патрона			пули	Дистанци я	
		Калибр,	Индекс	Пуля	т	N4	Cuanaati	обстрела
		мм	патрона	,	Тип сердечни ка	Масса, г,	Скорость , м/с	, M
1	Пистолет Макаров а(ПМ)	-		Пст	сердечни	5,9		, M
1	Макаров	мм	патрона 57-H-181	-	сердечни ка Стально		, м/с	, M
2	Макаров а(ПМ) Револьв ер типа	9	патрона 57-H-181 С	Пст	сердечни ка Стально й Свинцов	5,9	, м/с 305 ÷ 325	, M
	Макаров а(ПМ) Револьв ер типа «Наган» Пистолет специаль ный малокал иберный	9 7,62	патрона 57-H-181 С 57-H-122	Пст	сердечни ка Стально й Свинцов ый	5,9 6,8	, м/с 305 ÷ 325 275 ÷ 295	5 5

	е ружье				ый			
3	Автомат АК-74	5,45	7H6	ПС	Стально й термоу прочненн ый	3,5	890 ÷ 910	5 ÷ 10
	Автомат АКМ	7,62	57-H-231	ПС	Стально й нетерм оупрочне нный	7,9	710 ÷ 740	5 ÷ 10
4	Автомат АК-74	5,45	7H10	ПП	Стально й термоу прочненн ый	3,4	890 ÷ 910	5 ÷ 10
5	Винтовка СВД	7,62	57-H-323 C	ЛПС	Стально й нетерм оупрочне нный	9,6	820 ÷ 840	5 ÷ 10
	Автомат АКМ	7,62	57-H-231	ПС	Стально й термоу прочненн ый	7,9	710 ÷ 740	5 ÷ 10
5a	Автомат АКМ	7,62	57-Б3-23 1	Б3	Специал ьный	7,4	720 ÷ 750	5 ÷ 10
6	Винтовка СВД	7,62	CT-	·M2	Стально й термоу прочненн ый	9,6	820 ÷ 840	5 ÷ 10
6a	Винтовка СВД	7,62	7-Б3-3	Б-32	Специал ьный	10,4	800 ÷ 835	5 ÷ 10

Точное соответствие классов защиты VPAM/BSW2006 (Германия), NIJ (США), ГОСТ (Россия) с технической точки зрения сложно реализовать.

Условия испытаний на практике отличаются по множеству параметров:

- различия в применяемом оружии и боеприпасах
- количеству выстрелов по объекту
- методикой разноса выстрелов
- температурными и атмосферными условиями.

В результате, по одним показателям характеристики баллистической защиты различных норм классификации сопоставимы, по другим сильно расходятся.

Приблизительное соответствие классов защитных структур бронеодежды по стандартам России (ГОСТ 50744-95),Украины (ДСТУ), США (NIJ), Германии (DIN) и европейскому стандарту (CEN)								
Россия ГОСТ Р 50744-95 Украина США Германия Европа								

действующий, от 2014	старый, до 2014	ДСТУ	NIJ	DIN	CEN
Бр 1	1	1	I, IIA	L	BR1
Бр 2	2	2	IIIA	III	BR2, BR3, BR4
-	2a	PM	-	-	SG1, SG2
Бр 3	3	3	III	-	-
Бр 4	4	4	III	III	BR5
Бр 4	5	4	=	≡	BR6
Бр 5	5a	5	1	•	-
Бр 5	6	5	IV	IV	BR7
Бр 5	6a	6	IV	IV	BR7
Бр 6	-	-	-	-	-