



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

Страница находится в разработке

Материал бронезащитный комбинированный металл-полимер-композитный по ТУ 739960-215-51261653-2020

Маркировка	Вес кг/кв.м.	Толщина, мм	Баллистическая стойкость
БК.МПК- Ме3-По0-КАр4	14,2 кг	11 мм	
БК.МПК-Ме3-По12тэ- К0	20,2 кг	15 мм	
БК.МПК-Ме3-По12тэ- КАр4	26,2 кг	23 мм	
БК.МПК-Ме6-По12тэ- К0	28,3 кг	18 мм	
БК.МПК-Ме6-По12тэ- КАр4	34,3 кг	26 мм	
БК.МПК- Ме3-По20-КАр4	17,5 кг	19 мм	<ul style="list-style-type: none"> класс защиты не ниже Бр2 по ГОСТ 50744-95, высокой живучестью панелей до 80 выстрелов на 1 кв.м. высокую противоосколочную стойкость по классу защиты С2 по ГОСТ 50744 менее 700 м/с, защиту от поражения ЛПС (легкая пуля стальная), ин. ГРАУ — 57-Н-323С, патроном со стальным нетермоупрочненным сердечником
БК.МПК- Ме3-По25-КАр4	18,3 кг	20 мм	
БК.МПК- Ме3-По40-КАр2,5	18,5 кг	21 мм	
БК.МПК- Ме3-По30-КАр4	19,1 кг	23 мм	

БК.МПК- Ме3-По20-КАр6	20,5 кг	23 мм	
БК.МПК- Ме3-По25-КАр6	21,3 кг	24 мм	
БК.МПК- Ме3-По30-КАр6	22,1 кг	25 мм	
БК.МПК- Ме6-По25-КАр4	26,4 кг	23 мм	
БК.МПК- Ме6-По50-КАр6	33,4 кг	36 мм	

Изделия на основе материала БК.МПК-Ме3-По12тэ-КАр4:

[Экран винтовки снайпера баллистический противоосколочный противопульный тепловизионно-маскирующий для использования в ходе ведения боевой работы по ТУ 739950-501-51261653-2022](#)

[Экран наблюдательного прибора снайпера баллистический противоосколочный противопульный тепловизионно-маскирующий для использования в ходе ведения боевой работы по ТУ 739950-502-51261653-2022](#)

