



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«БРОНЕПЛАСТ»



**Бронезащита нового поколения
с применением СВМПЭ**

Наша компания «Бронепласт» занимается производством бронезащиты нового поколения с применением СВМПЭ (сверхмолекулярный полиэтилен высокой плотности).

Специалисты нашей организации разработали уникальную технологию производства. Мы используем самое современное оборудование и применяем лучшие технологические разработки. Всё это позволило нам наладить выпуск бронелистов различного класса защиты для нужд армии, полиции, специальных структур. Уникальность нашего исходного материала позволяет получить огромное преимущество наших изделий, выгодно отличающихся от аналогичных изделий из материалов известных израильских, турецких, китайских производителей.

При меньших весовых показателях наши изделия отличаются лучшими техническими характеристиками (высокая прочность, небольшой удельный вес, пуленепробиваемость, износостойкость, положительная плавучесть, способность к радиомаскировке), что подтверждено многочисленными испытаниями, и позволяет использовать наш материал для защиты:

- организма и жизни человека (бронезилеты и амуниция);**
- авиационная техника: вертолёты, самолёты, беспилотная техника;**
- колесной и гусеничной техники;**
- морской транспорт: корабли, катера;**
- мобильных командных пунктов, и во многих других направлениях.**

Руководство предприятия уделяет огромное внимание контролю качества выпускаемой продукции, соблюдению требований ГОСТов и нормативной документации, рекомендациям Заказчиков. На всю продукцию нами получены соответствующие государственные сертификаты соответствия.

Нашими партнёрами являются: Российская академия радиационной, химической и бактериологической защиты имени С. К. Тимошенко, Российская ассоциация производителей композиционных материалов, военная академия материально-технического обеспечения имени А.В. Хрулева, концерн «Калашников», Московский институт стали и сплавов. Мы предлагаем объединить нашу научно-промышленную базу и результаты высокотехнологичных решений с вашим производством, для создания совершенно уникальных и высокоэффективных технологичных продуктов для гражданского и военного рынка РФ, улучшения качества и уровня бронирования техники, и как результат- повышения обороноспособности нашей страны.



Компания "Бронепласт" производит пластины защитные композитные анатомические (далее пластина защитная СВМПЭ).

Пластина защитная СВМПЭ характеризуется повышенным уровнем прочности, износостойкости, долговечности и надежности, за счет чего нашли широкий спектр применения как защитный элемент (деталь/сборная единица) средств индивидуальной или неиндивидуальной бронезащиты, предназначенная для поглощения и (или) рассеивания энергии средств поражения от пуль стрелкового оружия, осколков взрывчатых устройств и холодного оружия.

Пластина защитная СВМПЭ обладает:

- 1. Антирикошет;**
- 2. Нулевым водопоглощением;**
- 3. Минимальным весом - его плотность ниже, чем аналогичный показатель воды;**
- 4. Повышенной устойчивостью к истиранию, износу, изгибу;**
- 5. Высоким показателем удельной прочности;**
- 6. Минимальной газопроницаемостью;**
- 7. Уникальной способностью поглощать и равномерно рассеивать ударную нагрузку;**
- 8. Экологичностью.**



При ударе пули связи между отдельными слоями разрываются, рассеивают усилие, позволяя пуле и её фрагментам завязнуть в материале без дальнейшего проникновения. Таким образом пластины защитные СВМПЭ удерживают осколки без дополнительных противоосколочных пакетов. Для такой же задачи вам понадобится стальная пластина в два раза большего веса и противоосколочный пакет.

Пластина защитная СВМПЭ при индивидуальной бронезащите предназначена для ношения в индивидуальном бронежилете, для чего вставляется в специальный карман бронежилета.

Роль керамики в бронепластинах.

В отличие от металлов, керамика никогда не используется отдельно, как самостоятельный материал, в системах брони и всегда сочетается с пластичной основой или поддерживающим слоем. Этот узел с керамическим покрытием называется керамической броней.

Когда пуля от стрелкового оружия или проникающий элемент с кинетической энергией попадает в керамический слой, то поражается двумя основными способами: разрушением и эрозией. К примеру: пуля с сердечником из твердой стали или карбида вольфрама попадает в керамический слой системы керамической брони и на мгновение останавливается, в явлении, известном как задержка. В зависимости от толщины и твердости керамического слоя сердечник пули либо разрушается, либо затупляется. Осколки снаряда продолжают пробивать измельченную керамическую плитку с уменьшенной скоростью, что разрушает эти осколки и уменьшает кинетическую энергию, длину и массу. Далее слой СВМПЭ, следующий за керамическим слоем задерживает фрагменты снаряда или его разрушенные остатки и поглощает остаточную кинетическую энергию, обычно за счет пластической деформации.

Следовательно, как керамический слой, так и слой СВМПЭ имеют одинаковое значение.

После попадания пули от стрелкового оружия или проникающего элемента с кинетической энергией керамическая пластина разрушается, поэтому мы используем множество независимых друг от друга керамических пластин, входящие в состав каждой готовой керамической бронепластины нашего производства (Бр4, Бр5).



Бронепластина класса Бр 2

Выполнена из СВМПЭ (сверхвысокомолекулярного полиэтилена высокой плотности)

1. Прошли испытания и соответствуют требованиям ГОСТ 34 286–2017 для класса Бр 2
2. В значительной степени затрудняет обнаружение бойца радарными, тепловизорами и дронами, использующими эти приборы обнаружения
3. До 2,5 раз легче стальных бронепластин класса Бр 2

Бронепластины Бр2 прошли:

- Испытания проверке радиотехнических параметров в ЦКБ Специальных Радиоматериалов
- Стрелковые испытания и обладают защитой от оружия: 9-мм СР-1, инд. 6П53, 9х21мм патрон с пулей П, инд. 7Н21 и удовлетворяют требованиям - ГОСТ 34 286–2017 для класса Бр 2 в условиях воздействия температур плюс 40°С и минус 40°С и относительной влажности до 100%

Характеристики:

Материал: СВМПЭ

(сверхмолекулярный полиэтилен высокой плотности)

Радиус изгиба: 410 мм

Масса: 700г ± 3% (до 2,5 раз легче стальных бронепластин класса Бр 2)

Толщина: 9 мм

Обладают положительной плавучестью

Размер: 300х250см SAPI



Бр 1	9×18 мм 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	9×21 мм патрон с пулей П, инд. 7Н28 5)	9-мм СР-1, инд. 6П53	Свинцовый	7,93	390±10	5±0,1
Бр 3	9×19 мм патрон с пулей Пст, инд. 7Н21 6)	9-мм ПЯ, инд. 6П35	Стальной термоупрочненный	7,0	410±10	5±0,1
Бр 4	5,45×39 мм патрон с пулей ПП, инд. 7Н10	5,45-мм автомат АК74, инд. 6П20	Стальной термоупрочненный	3,5	895±15	10±0,1
	7,62×39 мм патрон с пулей ПС, инд. 57-Н-231	7,62-мм автомат АКМ, инд. 6П1	Стальной термоупрочненный	7,9	720±15	10±0,1
Бр 5	7,62×54 мм патрон с пулей ПП, инд. 7Н13	7,62-мм винтовка СВД, инд. 6В1	Стальной термоупрочненный	9,4	830±15	10±0,1
	7,62×54 мм патрон с пулей Б-32, инд. 7-Б3-3	7,62-мм винтовка СВД, инд. 6В1	Стальной термоупрочненный	10,4	810±15	10±0,1

Бронепластина класса Бр 3

Выполнена из СВМПЭ (сверхвысокомолекулярного полиэтилена высокой плотности)

1. Прошли испытания и соответствуют требованиям ГОСТ 34 286–2017 для класса Бр 3
2. В значительной степени затрудняет обнаружение бойца радарами, тепловизорами и дронами, использующими эти приборы обнаружения
3. До 2,5 раз легче стальных бронепластин класса Бр 3

Бронепластины Бр3 прошли:

- Испытания проверке радиотехнических параметров в ЦКБ Специальных Радиоматериалов
- Стрелковые испытания и обладают защитой от оружия: 9-мм ПЯ, инд. 6П35, 9x19мм патрон с пулей Пст, инд. 7Н21 и удовлетворяют требованиям
- ГОСТ 34 286–2017 для класса Бр 3 в условиях воздействия температур плюс 40°С и минус 40°С и относительной влажности до 100%

Характеристики:

Материал: СВМПЭ

(сверхмолекулярный полиэтилен высокой плотности)

Радиус изгиба: 410 мм

Масса: 1400г ± 3% (до 2,5 раз легче стальных бронепластин класса Бр 3)

Толщина: 23 мм

Обладают положительной плавучестью

Размер: 300x250см SAPI



Бр 1	9×18 мм 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	9×21 мм патрон с пулей П, инд. 7Н28 5)	9-мм СР-1, инд. 6П53	Свинцовый	7,93	390±10	5±0,1
Бр 3	9×19 мм патрон с пулей Пст, инд. 7Н21 6)	9-мм ПЯ, инд. 6П35	Стальной термоупрочненный	7,0	410±10	5±0,1
Бр 4	5,45×39 мм патрон с пулей ПП, инд. 7Н10	5,45-мм автомат АК74, инд. 6П20	Стальной термоупрочненный	3,5	895±15	10±0,1
	7,62×39 мм патрон с пулей ПС, инд. 57-Н-231	7,62-мм автомат АКМ, инд. 6П1	Стальной термоупрочненный	7,9	720±15	10±0,1
Бр 5	7,62×54 мм патрон с пулей ПП, инд. 7Н13	7,62-мм винтовка СВД, инд. 6В1	Стальной термоупрочненный	9,4	830±15	10±0,1
	7,62×54 мм патрон с пулей Б-32, инд. 7-Б3-3	7,62-мм винтовка СВД, инд. 6В1	Стальной термоупрочненный	10,4	810±15	10±0,1

Бронепластина класса Nij3+

Выполнена из СВМПЭ (сверхвысокомолекулярного полиэтилена высокой плотности)

1. При весе всего в 1,92кг защищает от АК74 5,45х39 патрон с пулей ПС
2. В значительной степени затрудняет обнаружение бойца радарными, тепловизорами и дронами, использующими эти приборы обнаружения
3. До 2,5 раз легче стальных бронепластин класса Бр 3

Бронепластины Nij3+ прошли:

- Испытания на взрыво-осколочную стойкость в военной академии МТО им. А.В. Хрулёва
Испытания по проверке радиотехнических параметров (радиопрозрачность) в ЦКБ Специальных Радиоматериалов
Стрелковые испытания и обладают защитой от оружия: патрон win mag 7,62×67, АК74 5,45х39 патрон с пулей ПС

Характеристики:

Материал: СВМПЭ

(сверхмолекулярный полиэтилен высокой плотности)

Радиус изгиба: 410 мм

Масса: 1920 г (до 2,5 раз легче стальных бронепластин своего класса защиты)

Толщина: 30 мм +3%

Обладают положительной плавучестью

Размер: 300x250см SAPI



Бронепластина класса Бр 4

Выполнена из СВМПЭ (сверхвысокомолекулярного полиэтилена высокой плотности)
+ керамика (9мм)

- 1) Прошли испытания и соответствуют требованиям ГОСТ 34 286–2017 для класса Бр 4
- 2) В значительной степени затрудняет обнаружение бойца радарными, тепловизорами и дронами, использующими эти приборы обнаружения
- 3) До 1,5 раз легче стальных бронепластин класса Бр 4

Бронепластины класса Бр4 прошли:

- Испытания проверке радиотехнических параметров в ЦКБ Специальных Радиоматериалов
- Стрелковые испытания и обладают защитой от оружия: 5,45мм АК74, инд. 6П20, 5,45x39мм патрон с пулей ПШ, инд. 7Н10 и удовлетворяют требованиям ГОСТ 34 286–2017 для класса Бр 4 в условиях воздействия температур плюс 40°С и минус 40°С и относительной влажности до 100%

Характеристики:

Материал: СВМПЭ

(сверхмолекулярный полиэтилен высокой плотности)
+ керамика (9мм)

Радиус изгиба: 410 мм

Масса: 3600г ± 3% (до 2,5 раз легче стальных бронепластин класса Бр 4)

Толщина: 29 мм ± 3%

Размер: 300x250см SAPI



Бр 1	9×18 мм 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	9×21 мм патрон с пулей П, инд. 7Н28 5)	9-мм СР-1, инд. 6П53	Свинцовый	7,93	390±10	5±0,1
Бр 3	9×19 мм патрон с пулей Пст, инд. 7Н21 6)	9-мм ПЯ, инд. 6П35	Стальной термоупрочненный	7,0	410±10	5±0,1
Бр 4	5,45×39 мм патрон с пулей ПП, инд. 7Н10	5,45-мм автомат АК74, инд. 6П20	Стальной термоупрочненный	3,5	895±15	10±0,1
	7,62×39 мм патрон с пулей ПС, инд. 57-Н-231	7,62-мм автомат АКМ, инд. 6П1	Стальной термоупрочненный	7,9	720±15	10±0,1
Бр 5	7,62×54 мм патрон с пулей ПП, инд. 7Н13	7,62-мм винтовка СВД, инд. 6В1	Стальной термоупрочненный	9,4	830±15	10±0,1
	7,62×54 мм патрон с пулей Б-32, инд. 7-Б3-3	7,62-мм винтовка СВД, инд. 6В1	Стальной термоупрочненный	10,4	810±15	10±0,1

Бронепластина класса Бр 5

Выполнена из СВМПЭ (сверхвысокомолекулярного полиэтилена высокой плотности) + керамика (9мм)

- 1) Прошли испытания и соответствуют требованиям ГОСТ 34 286–2017 для класса Бр 5
- 2) В значительной степени затрудняет обнаружение бойца радарными, тепловизорами и дронами, использующими эти приборы обнаружения
- 3) До 1,5 раз легче стальных бронепластин класса Бр 5

Бронепластины класса Бр5 прошли:

- Испытания проверки радиотехнических параметров в ЦКБ Специальных Радиоматериалов
- Стрелковые испытания и обладают защитой от оружия: 7,62мм СВД, инд. 6В1, 7,62х54мм патрон с пулей ПП, инд. 7Н13 и с пулей Б-32, инд. 7-Б3-3 и удовлетворяют требованиям ГОСТ 34 286–2017 для класса Бр 5 в условиях воздействия температур плюс 40°С и минус 40°С и относительной влажности до 100%

Характеристики:

Материал: СВМПЭ

(сверхмолекулярный полиэтилен высокой плотности) + керамика (9мм)

Радиус изгиба: 410 мм

Масса: 3800г ± 3% (до 2,5 раз легче стальных бронепластин класса Бр 5)

Толщина: 32 мм ± 3%

Размер: 300х250см SAPI



Бр 1	9×18 мм 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	9×21 мм патрон с пулей П, инд. 7Н28 5)	9-мм СР-1, инд. 6П53	Свинцовый	7,93	390±10	5±0,1
Бр 3	9×19 мм патрон с пулей Пст, инд. 7Н21 6)	9-мм ПЯ, инд. 6П35	Стальной термоупрочненный	7,0	410±10	5±0,1
Бр 4	5,45×39 мм патрон с пулей ПП, инд. 7Н10	5,45-мм автомат АК74, инд. 6П20	Стальной термоупрочненный	3,5	895±15	10±0,1
	7,62×39 мм патрон с пулей ПС, инд. 57-Н-231	7,62-мм автомат АКМ, инд. 6П1	Стальной термоупрочненный	7,9	720±15	10±0,1
Бр 5	7,62×54 мм патрон с пулей ПП, инд. 7Н13	7,62-мм винтовка СВД, инд. 6В1	Стальной термоупрочненный	9,4	830±15	10±0,1
	7,62×54 мм патрон с пулей Б-32, инд. 7-Б3-3	7,62-мм винтовка СВД, инд. 6В1	Стальной термоупрочненный	10,4	810±15	10±0,1

Бронепластина класса Бр 3 (боковая)

Выполнена из СВМПЭ (сверхвысокомолекулярного полиэтилена высокой плотности)

1. Прошли испытания и соответствуют требованиям ГОСТ 34 286–2017 для класса Бр 3
2. В значительной степени затрудняет обнаружение бойца радарными, тепловизорами и дронами, использующими эти приборы обнаружения
3. До 2,5 раз легче стальных бронепластин класса Бр 3

Бронепластины Бр3 прошли:

- Испытания проверке радиотехнических параметров в ЦКБ Специальных Радиоматериалов
- Стрелковые испытания и обладают защитой от оружия: 9-мм ПЯ, инд. 6П35, 9x19мм патрон с пулей Пст, инд. 7Н21 и удовлетворяют требованиям
- ГОСТ 34 286–2017 для класса Бр 3 в условиях воздействия температур плюс 40°С и минус 40°С и относительной влажности до 100%

Характеристики:

Материал: СВМПЭ

(сверхмолекулярный полиэтилен высокой плотности)

Радиус изгиба: 410 мм

Масса: 400гр - 150x150мм, 460гр - 120x200мм

580гр - 150x200мм (до 2,5 раз легче стальных бронепластин Бр3)

Толщина: 23 мм

Обладают положительной плавучестью

Размеры: 150x150мм, 120x200мм, 150x200мм



Бр 1	9×18 мм 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	9×21 мм патрон с пулей П, инд. 7Н28 5)	9-мм СР-1, инд. 6П53	Свинцовый	7,93	390±10	5±0,1
Бр 3	9×19 мм патрон с пулей Пст, инд. 7Н21 6)	9-мм ПЯ, инд. 6П35	Стальной термоупрочненный	7,0	410±10	5±0,1
Бр 4	5,45×39 мм патрон с пулей ПП, инд. 7Н10	5,45-мм автомат АК74, инд. 6П20	Стальной термоупрочненный	3,5	895±15	10±0,1
	7,62×39 мм патрон с пулей ПС, инд. 57-Н-231	7,62-мм автомат АКМ, инд. 6П1	Стальной термоупрочненный	7,9	720±15	10±0,1
Бр 5	7,62×54 мм патрон с пулей ПП, инд. 7Н13	7,62-мм винтовка СВД, инд. 6В1	Стальной термоупрочненный	9,4	830±15	10±0,1
	7,62×54 мм патрон с пулей Б-32, инд. 7-Б3-3	7,62-мм винтовка СВД, инд. 6В1	Стальной термоупрочненный	10,4	810±15	10±0,1

Бронежилет Бр3

- Покрыт тканью Cordura
- Обладает системой быстрого сброса
- В комплектацию входят 6 подсумков и 4 бронеплиты

Бронежилет со всех сторон покрыт тканью CORDURA с стропами MOLLE, которые позволяют крепить разнообразные подсумки в различных сочетаниях. Жилет можно регулировать в ширину и высоту.

Продается с бронеплитами:

Бронеплита БР 3 300x250 SAPI — 2 шт

Бронеплита БР 3 120x200 — 2 шт

Ткань: cordura, air mash

Цвет: Мультикам

Вес: до 7кг



Бр 1	9×18 мм 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	9×21 мм патрон с пулей П, инд. 7Н28 5)	9-мм СР-1, инд. 6П53	Свинцовый	7,93	390±10	5±0,1
Бр 3	9×19 мм патрон с пулей Пст, инд. 7Н21 6)	9-мм ПЯ, инд. 6П35	Стальной термоупрочненный	7,0	410±10	5±0,1
Бр 4	5,45×39 мм патрон с пулей ПП, инд. 7Н10	5,45-мм автомат АК74, инд. 6П20	Стальной термоупрочненный	3,5	895±15	10±0,1
	7,62×39 мм патрон с пулей ПС, инд. 57-Н-231	7,62-мм автомат АКМ, инд. 6П1	Стальной термоупрочненный	7,9	720±15	10±0,1
Бр 5	7,62×54 мм патрон с пулей ПП, инд. 7Н13	7,62-мм винтовка СВД, инд. 6В1	Стальной термоупрочненный	9,4	830±15	10±0,1
	7,62×54 мм патрон с пулей Б-32, инд. 7-Б3-3	7,62-мм винтовка СВД, инд. 6В1	Стальной термоупрочненный	10,4	810±15	10±0,1

Бронежилет Nij3+

- Покрыт тканью Cordura
- Обладает системой быстрого сброса
- В комплектацию входят 6 подсумков и 4 бронеплиты

Бронежилет со всех сторон покрыт тканью CORDURA с стропами MOLLE, которые позволяют крепить разнообразные подсумки в различных сочетаниях. Жилет можно регулировать в ширину и высоту.

Продается с бронеплитами:

Бронеплита Nij3+ 300x250 SAPI — 2 шт

Бронеплита БР 3 120x200 — 2 шт

Ткань: cordura, air mash

Цвет: Мультикам

Вес: до 7кг



Бронежилет Бр4

- Покрывает тканью Cordura
- Обладает системой быстрого сброса
- В комплектацию входят 6 подсумков и 4 бронеплиты

Бронежилет со всех сторон покрыт тканью CORDURA с стропами MOLLE, которые позволяют крепить разнообразные подсумки в различных сочетаниях. Жилет можно регулировать в ширину и высоту.

Продается с бронеплитами:

Бронеплата БР 4 300x250 SAPI — 2 шт

Бронеплата БР 3 120x200 — 2 шт

Ткань: cordura, air mash

Цвет: Мультикам

Вес: до 10кг



Бр 1	9×18 мм 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	9×21 мм патрон с пулей П, инд. 7Н28 5)	9-мм СР-1, инд. 6П153	Свинцовый	7,93	390±10	5±0,1
Бр 3	9×19 мм патрон с пулей Пст, инд. 7Н21 6)	9-мм ПЯ, инд. 6П35	Стальной термоупрочненный	7,0	410±10	5±0,1
Бр 4	5,45×39 мм патрон с пулей ПП, инд. 7Н10	5,45-мм автомат АК74, инд. 6П20	Стальной термоупрочненный	3,5	895±15	10±0,1
	7,62×39 мм патрон с пулей ПС, инд. 57-Н-231	7,62-мм автомат АКМ, инд. 6П1	Стальной термоупрочненный	7,9	720±15	10±0,1
Бр 5	7,62×54 мм патрон с пулей ПП, инд. 7Н13	7,62-мм винтовка СВД, инд. 6В1	Стальной термоупрочненный	9,4	830±15	10±0,1
	7,62×54 мм патрон с пулей Б-32, инд. 7-Б3-3	7,62-мм винтовка СВД, инд. 6В1	Стальной термоупрочненный	10,4	810±15	10±0,1

Бронежилет Бр5

- Покрыт тканью Cordura
- Обладает системой быстрого сброса
- В комплектацию входят 6 подсумков и 4 бронеплиты

Бронежилет со всех сторон покрыт тканью **CORDURA** с стропами **MOLLE**, которые позволяют крепить разнообразные подсумки в различных сочетаниях. Жилет можно регулировать в ширину и высоту.

Продается с бронеплитами:

Бронеплита БР5 300x250 SAPI — 2 шт

Бронеплита БР3 120x200 — 2 шт

Ткань: cordura, air mash

Цвет: Мультикам

Вес: до 10кг



Бр 1	9×18 мм 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	9×21 мм патрон с пулей П, инд. 7Н28 5)	9-мм СР-1, инд. 6П53	Свинцовый	7,93	390±10	5±0,1
Бр 3	9×19 мм патрон с пулей Пст, инд. 7Н21 6)	9-мм ПЯ, инд. 6П35	Стальной термоупрочненный	7,0	410±10	5±0,1
Бр 4	5,45×39 мм патрон с пулей ПП, инд. 7Н10	5,45-мм автомат АК74, инд. 6П20	Стальной термоупрочненный	3,5	895±15	10±0,1
	7,62×39 мм патрон с пулей ПС, инд. 57-Н-231	7,62-мм автомат АКМ, инд. 6П1	Стальной термоупрочненный	7,9	720±15	10±0,1
Бр 5	7,62×54 мм патрон с пулей ПП, инд. 7Н13	7,62-мм винтовка СВД, инд. 6В1	Стальной термоупрочненный	9,4	830±15	10±0,1
	7,62×54 мм патрон с пулей Б-32, инд. 7-Б3-3	7,62-мм винтовка СВД, инд. 6В1	Стальной термоупрочненный	10,4	810±15	10±0,1

Плитник "Бронепласт М1"

Покрыт тканью CORDURA

Обладает системой быстрого сброса

В комплектацию входят 6 подсумков

Бронежилет со всех сторон покрыт тканью CORDURA с стропами MOLLE, которые позволяют крепить разнообразные подсумки в различных сочетаниях. В жилете можно регулировать в ширину и высоту.

Ткань CORDURA обладает водоотталкивающим эффектом.

Водонепроницаемость мин 5000 мм.

Продается без бронеплит / бронепластин.

Ткань: cordura, air mash

Цвет: Мультикам

Обладает системой быстрого сброса

В комплектацию входят: 5 подсумков под магазины и 1 утилитарный подсумок



Наименование изделия	Ед. изм.	Вес, кг.	Толщина, мм	Защита от оружия
Бронепластина БР 2	шт.	0,7	9	9x21 мм патрон с пулей П, инд. 7Н28 9-мм СР-1, инд. 6П53
Бронепластина БР 3	шт.	1,4	23	9x19 мм патрон с пулей Пст, инд. 7Н21 9-мм ПЯ, инд. 6П35
Бронепластина Nij3+	шт.	1,92	30	7,62x67 патрон win mag; 5,45x39 патрон с пулей ПС
Бронепластина БР 4	шт.	3,6	29	5,45x39 мм патрон с пулей ПП, инд. 7Н10 5,45-мм автомат АК74, инд. 6П20; 7,62x39 мм патрон с пулей ПС, инд. 57-Н-231 7,62-мм автомат АКМ, инд. 6П1
Бронепластина БР 5	шт.	3,8	32	7,62x54 мм патрон с пулей ПП, инд. 7Н13 7,62-мм винтовка СВД, инд. 6В1; 7,62x54 мм патрон с пулей Б-32, инд. 7-Б3-3 7,62-мм винтовка СВД, инд. 6В1
Бронепластина БР 3 боковая 120x200	шт.	0,4	23	9x19 мм патрон с пулей Пст, инд. 7Н21 9-мм ПЯ, инд. 6П35
Бронепластина БР 3 боковая 150x150	шт.	0,46	23	9x19 мм патрон с пулей Пст, инд. 7Н21 9-мм ПЯ, инд. 6П35
Бронепластина БР 3 боковая 150x200	шт.	0,58	23	9x19 мм патрон с пулей Пст, инд. 7Н21 9-мм ПЯ, инд. 6П35
Бронежилет БР 3	шт.	5,5-7,0	-	9x19 мм патрон с пулей Пст, инд. 7Н21 9-мм ПЯ, инд. 6П35
Бронежилет Nij3+	шт.	5,5-7,0	-	7,62x67 патрон win mag; 5,45x39 патрон с пулей ПС
Бронежилет БР 4	шт.	9,0-10,5	-	5,45x39 мм патрон с пулей ПП, инд. 7Н10 5,45-мм автомат АК74, инд. 6П20; 7,62x39 мм патрон с пулей ПС, инд. 57-Н-231 7,62-мм автомат АКМ, инд. 6П1
Бронежилет БР 5	шт.	9,0-10,5	-	7,62x54 мм патрон с пулей ПП, инд. 7Н13 7,62-мм винтовка СВД, инд. 6В1; 7,62x54 мм патрон с пулей Б-32, инд. 7-Б3-3 7,62-мм винтовка СВД, инд. 6В1



ООО «Бронепласт»

141051, Московская область, д Капустино, Дмитровское ш, д. 8

Телефон: +7(495)664-49-90

Электронная почта: info@broneplast-arm.ru

Broneplast-arm.ru