

Спецсредства используемые в охранной деятельности

[Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 1992 г. N 587](#) определен перечень видов специальных средств используемых в негосударственной (частной) охранной и негосударственной (частной) сыскной деятельности, который в себя включает:

1. Шлем защитный 1 - 3 классов защиты отечественного производства.
2. Жилет защитный 1 - 5 классов защиты отечественного производства.
3. Наручники отечественного производства "БР-С", "БР-С2", "БКС-1", "БОС".
4. Палка резиновая отечественного производства "ПР-73М", "ПР-К", "ПР-Т", "ПУС-1", "ПУС-2", "ПУС-3".

1. Шлемы защитные

Шлемы защитные 1-3 класса защиты, используемые в частной охранной деятельности

Шлемы защитные предназначены для индивидуальной защиты головы человека от пулевых и осколочных ранений, наносимых различными видами стрелкового или холодного оружия и другими поражающими факторами.

В частной охранной деятельности используют шлемы трех классов:



Шлем защитный БЗШ (01) тип В

Сертифицирован, защищает от поражения пулями: пистолет Стечкина (АПС) и Макарова (ПМ) калибра 9,0 ; револьвер типа "Наган" калибра 7,62.

Площадь защиты (общая), дм ²	Вес изделия, кг	Класс защиты по ГОСТ Р50744-95	Противоосколочная стойкость при V50, м/с	Материал шлема
11,5	1,45	1	590	ткань (Тварон)



Шлем защитный БЗШ (01) тип Н

Сертифицирован, защищает от поражения пулями: пистолет Стечкина (АПС) и Макарова (ПМ) калибра 9,0 ; револьвер типа «Наган» калибра 7,62.

Площадь защиты (общая), дм ²	Вес изделия, кг	Класс защиты по ГОСТ Р50744-95	Противоосколочная стойкость при V50, м/с	Материал шлема
12,0	1,50	1	590	ткань (Тварон)



Шлем защитный "Альфа"

Сертифицирован, защищает от поражения пулями: пистолет Стечкина (АПС) и Макарова (ПМ) калибра 9,0 ; револьвер типа "Наган" калибра 7,62.

Площадь защиты (общая), дм ²	Вес изделия, кг	Класс защиты по ГОСТ Р50744-95	Противоосколочная стойкость при V50, м/с	Материал шлема
12,0	2,5	1	570	сталь



Шлем защитный ФОРТ "Кивер 4"

Сертифицирован, защищает от поражения пулями: пистолет Стечкина (АПС) и Макарова (ПМ) калибра 9,0 ; револьвер типа "Наган" калибра 7,62.

Площадь защиты (общая), дм ²	Вес изделия, кг	Класс защиты по ГОСТ Р50744-95	Противоосколочная стойкость при V50, м/с	Материал шлема
12,5	1,2	1	570	ткань (Тварон)



Шлем защитный ФОРТ "Кивер-М".

Сертифицирован, защищает от поражения пулями: пистолет Стечкина (АПС) и Макарова (ПМ) калибра 9,0 ; револьвер типа "Наган" калибра 7,62.

Площадь защиты (общая), дм ²	Вес изделия, кг	Класс защиты по ГОСТ Р50744-95	Противоосколочная стойкость при V50, м/с	Материал шлема
16,0	1,6	1	570	ткань (Тварон)

Шлем противопоульный ССШ-94 "СФЕРА-С"



Предназначен для защиты головы человека от возможных ранений пулями стрелкового оружия по 2 классу защиты ГОСТ Р 50744-95 (пистолета ТТ калибра 7,62 мм; - пистолета ПМ калибра 9,0 мм; - пистолета ПСМ калибра 5,45 мм; - пистолетов калибров 6,35 и 5,6 мм, а также от воздействия осколочными, шариковыми и стреловидными поражающими элементами).



Защитный шлем ЗШ 1-2

Предназначен для обеспечения защиты головы человека от возможных ранений пулями при обстреле из следующих типов оружия: пистолетов ПМ калибра 9,0 мм, мм, пистолетов калибра 6,35 и 5,6 мм, пистолета ТТ калибра 7,62 мм с дистанции 5 метров, а также воздействия осколками (для шарика массой 1 г V 50% не менее 700 м/с). Шлем снижает динамические нагрузки, возникающие при воздействии вышеуказанных средств поражения.



Шлем защитный "СКИФ 1М2"

Предназначен для защиты от поражения осколками снарядов, мин, гранат и пулями патронов стрелкового оружия по 1 классу защиты ГОСТ Р 50744-95. Бронешлем состоит из защитного тканевого бронепакета, формирующей оболочки, амортизационной и подвесной систем. Тканевый бронепакет обеспечивает пулестойкость по 1 классу защиты (ГОСТ Р 50744-95, пистолет Макарова, пуля ПМ со стальным нетермоупроченным сердечником). Подтулейная часть состоит из пенополиуретановых демпферов и подвесной системы. Подвесная система обеспечивает зазор между головой и защитной частью бронешлема не менее 20 мм. Регулировка бронешлема по голове осуществляется путем регулирования ремней крепления (ремень крепится к бронешлему в 3-х точках) и подбородочного ремня. Снаружи на шлемы "СКИФ 1М2" устанавливается тканевый чехол (цвет по согласованию), так же бронешлемы комплектуются гигиеническим подшлемником, который крепится во внутренней части бронешлема.



Шлем защитный "Колпак 3М".

Шлем стальной, дифференцированная защита лобовой и височных проекций от пули пистолета ТТ калибра 7,62 мм. и пули пистолета ПСМ калибра 5,45мм. Защита по специальному классу по ГОСТ Р 50744 от холодного оружия (кинжал, нож) с энергией удара до 50 Дж.; Возможно

использование со средствами связи и использование индивидуальных средств защиты органов дыхания; Площадь основной защиты 3,2 кв. дм., дополнительной защиты 15 кв. дм.;



Шлем защитный "Альфа 2".

Соответствует требованиям ГОСТ Р50744-95, техническим условиям и эталону-образцу, утвержденному в установленном порядке. Изделие обеспечивает защиту головы человека от поражающего действия огнестрельного оружия. Тип оружия и боеприпасов: 7,62 мм пистолет ТТ, патрон 57-Н-134С. Защита по второму классу (ГОСТ Р 50744-95) обеспечивается за счет использования бронированных элементов, которые изготавливаются из стали марки 30ХГСА толщиной 2,5 мм.

2. Жилеты защитные

Бронежилет — индивидуальное защитное средство, предназначенное для обеспечения безопасности человека при воздействии на него холодного и огнестрельного оружия. Отечественные и зарубежные производители выпускают универсальные защитные комплекты для спецподразделений, сотрудников органов правопорядка и охранных служб и защитные жилеты "гражданского" пользования — как правило, в **скрытоносимом** исполнении, или ещё называют скрытого ношения.

Классность бронежилетов

Типичные гражданские бронежилеты относят к 1–3 классу.

Первый класс бронежилетов, из нескольких слоев ткани, уберёт от выстрела из пистолета типа ПМ и Нагана — но не более! К тому же его легко пронзит стилет или шило, которые проходят сквозь **кевларовую** ткань, раздвигая её волокна (как сквозь звенья кольчуги).

Ко **второму классу** бронежилетов относятся довольно толстый и плотный жилет, усиленный в жизненно важных местах тонкими вставками (обычно металлическими). Они рассчитаны на пулю пистолета ТТ и модели пистолетов под патрон 9 мм.

Третий класс бронежилета — это уже менее удобные бронежилеты, снаряженные бронепластинами. Они призваны защитить от выстрелов из легких автоматов — имеется не автоматический штурмовой карабин Калашникова, а пистолет-пулеметы типа ППШ, «Узи», «Кехлер-Кох» и т.п. Все три класса — это бронежилеты скрытого ношения, которые носят под рубашкой, свитером, пиджаком.

Четвертый и пятый класс бронежилетов уже относят к профессиональным, боевым — и предназначены они для армии, милиции, спецслужб. Они одеваются сверху костюмов, они толстые и довольно тяжелые «кирасы» обещают, что этот бронежилет защитит не только от осколков разорвавшейся поблизости гранаты, но и выдержит пули из автоматов Калашникова, М-16 и даже снайперских винтовок. Но только не в упор, а с расстояния в несколько сот метров, и кроме этого пята должна быть простой, а не с бронебойным сердечником — который проходит через нити кевлара так же, как шило, и пробивает пластины.

3. Наручники

Наручники БОС



БОС- модель наручников, используемых в частной охранной деятельности, обладает жесткой системой крепления браслетов между собой. Прочны, надежны, но имеют простой замок. Конструкция полужесткая, что не предполагает ношения на поясе.

Наручники БР-С



Наручники оперативные, двухзвенные (в комплекте с одним ключом, фиксируются в заданном положении)

Наручники БР-С2



Наручники оперативные, двухзвенные (с замком повышенной сложности, в комплекте с двумя ключами, фиксируются в заданном положении). Ключ нестандартный — плоский, флажок раздвоен.

Наручники "БР-С-2" выпускаются двух вариантов, вороненые и никелированные, двухзвенные в комплекте с двумя ключами, с замком повышенной сложности, с фиксацией в заданном положении. сертификат соответствия № РОСС RU.С309.Н00846 ; №0101351, Выдан: НПО «Техника» МВД России. Вес: 380гр.

Из достоинств — защелка разделена на две части и между ними в замке стоит перемычка, что не дает возможности отжать обе защелки чем-то простым вроде скрепки. Недостаток — замочная скважина выходит наружу с обеих сторон, что снижает устойчивость к вскрытию.

Наручники БКС-1



Наручники конвойные специальные, выпускаются трех модификаций:

- БКС-1 "Нежность-1" — наручники специальные конвойные с соединительной цепочкой. Сохраняют работоспособность после приложения растягивающейся нагрузки не менее 1500 Н в течении 30 сек. Полужесткое шарнирное крепление звеньев. Автоматическое защелкивание.

Поперечное усилие разрыва зацепления поворотной скобы не менее 2500 Н. Количество срабатываний не менее 5 000 циклов.

Храповый механизм изделий выполнен с отрицательным углом зацепления



зубьев (с поднутрением), что обеспечивает работу по принципу «акулий зуб». Увеличенный угол тыльной плоскости скольжения зуба гарантирует облегченное защелкивание, повышает механическую прочность зацепления и стойкость к износу.

- БКС-1 "Прикол" — наручники со стационарным креплением

- БКС-1 "Букет" — наручники конвойные на 5 человек



Наручники — неотъемлемый атрибут представителей охранных и силовых структур. Грамотное применение этих спецсредств позволяет оперативно ограничить физическую возможность задержанного, оказывающего физическое сопротивление или совершающего противоправные действия. Классические наручники представляют собой два металлических браслета, соединенных двумя заваренными звеньями цепи. Запорная часть наручников позволяет их защелкивать без применения ключа, а также фиксировать защелку от дальнейшего пережимания.

Способы надевания наручников

Способы применения наручников определяются в процессе решения конкретных задач, например, при доставлении (сопровождении, конвоировании) сковывают руки. Для исключения буйного поведения, могут использоваться и другие, более жесткие меры ограничения движения, включая сковывание рук, ног и туловища. Как правило, наручники надеваются на руки, находящиеся за спиной (при доставлении правонарушителя на транспорте наручники надеваются в положении спереди). Надевание наручников применяется, как правило, после проведения болевых приемов и бросков или под угрозой огнестрельного оружия.

Наручники могут быть одеты на противника в положении стоя, лежа, на коленях.

При надевании наручников независимо от положения противника необходимо соблюдать ряд правил:

- перед тем как надеть наручники, следует, используя меры силового воздействия или угрозу применения силы, заставить вашего противника принять положение, удобное для их применения и затрудняющее возможность его нападения на вас;
- противник должен быть плотно прижат грудью и животом к земле, стене и т. п.;
- для надевания наручников руки поочередно заводятся за спину, и на них оказывается болевое воздействие
- при надевании наручников необходимо, чтобы замковое устройство примыкало к внутренней поверхности запястья, и сектор поворачивался в таком направлении, чтобы исключить возможность его зацепления за одежду или тело.

Надевая наручники, необходимо находиться сбоку противника, вне пределов досягаемости ног. Опасно надевать наручники только на одну руку задержанного, держа другую в своей руке, так как он может использовать такое положение для нанесения удара.

Для более надежного ограничения движения применяются следующие положения рук при надевании наручников (связывании):

- руки за спиной, кисти одна над другой
- руки за спиной, кисти прижаты одна к другой тыльной стороной

4. Палки резиновые

Палка резиновая ПР-73М



На резиновых палках ПР-73М на рукоятке имеется кольцевой выступ (мини-гарда), для улучшения контроля палкой при нанесении ударов, а также защищает пальцы руки при скользящем ударе каким-либо предметом противника по палке. Кроме того, выступ служат упором для ношения резиновой палки в жестком чехле или кольце у пояса

Изделие изготавливается из резиновой смеси путем вулканизации в пресс-форме.

Упругость в поперечном направлении обеспечивается закладным упругим элементом длиной 380 мм. Темляк изготовлен из кожи шириной 10-12 см.

Параметры изделия:

- 1. длина - 70см,
- 2. диаметр - 30мм,
- 3. масса - около 700г.

Палка резиновая "ПР- Контакт" (ПР-К)



На резиновых палках ПР-К на рукоятке имеется кольцевой выступ (мини-гарда), для улучшения контроля палкой при нанесении ударов, а также защищает пальцы руки при скользящем ударе каким-либо предметом противника по палке. Кроме того, выступ служат упором для ношения резиновой палки в жестком чехле или кольце у пояса. Изделие изготавливается из резиновой смеси путем вулканизации в пресс-форме. Упругость в поперечном направлении обеспечивается закладным упругим элементом длиной 380 мм. Темляк изготовлен из кожи. шириной 10-12 см

Параметры изделия:

- 1. прямая, длина - 46,5 см;
- 2. диаметр - 31 мм;
- 3. масса - около 600г.

Палка резиновая ПР-"Таран"® (ПР-Т)



Изделие представляет собой литой резиновый стержень круглого сечения оканчивающийся с одного конца полусферой, с другого рукояткой с темляком. Имеет дополнительную рукоятку с упором длиной 11,5 см состоящую из прямой и боевой части.

Параметры изделия:

- 1. общая длина 56,5 см.;
- 2. длина ударной части 40 см.;
- 3. диаметр 3 см.;
- 4. масса 750 гр.;
- 5. длина боковой рукоятки 11,5 см.

Палка резиновая ПУС-1 «Аргумент»



ПУС-1 «Аргумент» - палка универсальная специальная прямая, длиной 480 или 650 мм. Комплектуется пластиковым щитком для защиты кисти рук. Выполнена из полимерного синтетического материала в виде прессованного материала круглого сечения длиной не более 660 мм и диаметром 32 мм. Диаметр удерживающего кольца крепления 40 мм. Рукоятка имеет рифление и темляк, выполненные из синтетического прочного шнура, диаметром 8 мм.

Палка резиновая ПУС-2



ПУС-2 «Аргумент-М» «Аргумент-Б» - палка универсальная специальная с дополнительной ручкой длиной 480 или 650мм. Резиновая палка дает ряд преимуществ сотруднику охраны. Палка позволяет выполнять маховые удары по конечностям и передвигаться с сохранением дистанции, не позволяющей противнику выполнить захват или удар (рукой, ногой, ножом и т.д.)

Палка резиновая ПУС-3



ПУС-3 «Аргумент» - палка универсальная резиновая телескопическая (рабочая длина - 480 мм, длина в сложенном состоянии 300 мм). Для защиты от нападения сотрудник охраны должен использовать преимущества, которые создает ему наличие резиновой палки. Это преимущество может быть реализовано при выполнении маховых ударов, главным образом по конечностям, в сочетании с передвижением, обеспечивающим поддержание дистанции, не позволяющей противнику выполнить захват или удар рукой, ногой, короткими предметами, в том числе ножом. Защита от нападения прежде всего включает в себя упреждающие удары резиновой палкой - удары внезапные и опережающие атаку противника.