



**SAFE
MASTER
GOLD**

- ◆ **ИНДИВИДУАЛЬНАЯ
БРОНЕЗАЩИТА**
- ◆ **ЭКИПИРОВКА**
- ◆ **СПЕЦСРЕДСТВА**

**ООО «СейфМастер Голд»,
Россия, г. Ростов-на-Дону,
seifmaster.ru
seifmaster@mail.ru
+7 863 322-01-55
+7 903 406-08-79**



Жилеты пулезащитные «Модуль-КОКОН К»

Основная защита грудной и спинной секций

материал защитного элемента может отличаться в зависимости от исполнения

Защитный элемент

Противо-рикошетный блок

Дополнительная защита грудной, спинной и боковых секций

гибкие защитные элементы из СВМПЭ «РУССИЛ-160»

Гибкий защитный элемент

Амортизационный подпор

Чехол бронежилета «МОДУЛЬ-КОКОН К»

Съемный климатический амортизационный подпор

Структура боковых секций

Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМПЭ) «РУССИЛ-160»

Защитный элемент

Амортизационный подпор

- равномерное распределение нагрузки
- транспортно-разгрузочная система MOLLE для размещения дополнительного снаряжения
- конструкция чехла предусматривает крепление к жилету съемных защитных элементов (по отдельному запросу)



**SAFE
MASTER
GOLD**

1. Жилеты пулезащитные «Модуль-КОКОН К»

Наименование исполнения	Площадь защиты по классу защитной структуры по ГОСТ 34286, дм ² ± 0,25			Общая площадь защиты, дм ² ± 0,25	Масса, кг не более
	Основная	Дополнительная			
	Грудная и спинная секции	Грудная и спинная секции	Боковые секции (2 защ.элемента)		
Кокон К11	-	По Бр1 34,5 СВМПЭ	По Бр1 6,0 СВМПЭ	40,5	3,1
Кокон КЗК1	по Бр3 15,0 Композит	По Бр1 34,5 СВМПЭ	По Бр1 6,0 СВМПЭ	40,5	7,6
Кокон КЗК1С	по Бр3 15,0 СВМПЭ	По Бр1 34,5 СВМПЭ	По Бр1 6,0 СВМПЭ	40,5	5,3
Кокон К41	по Бр4 15,0 Сталь	По Бр1 34,5 СВМПЭ	По Бр1 6,0 СВМПЭ	40,5	10,6
Кокон К42	по Бр4 15,0 Сталь	По Бр1 34,5 СВМПЭ	по Бр2 6,0 Сталь	40,5	11,5
Кокон К42К	по Бр4 15,0 Сталь	По Бр1 34,5 СВМПЭ	по Бр2 6,0 Композит	40,5	11,0
Кокон К44	по Бр4 15,0 Сталь	По Бр1 34,5 СВМПЭ	По Бр4 6,0 Сталь	40,5	12,6
Кокон К51	по Бр5 10,0 Керамика	По Бр1 34,5 СВМПЭ	По Бр1 6,0 СВМПЭ	40,5	9,0
Кокон К54	по Бр5 10,0 Керамика	По Бр1 34,5 СВМПЭ	По Бр4 6,0 Сталь	40,5	10,9

Изготавливаются двух размеров:

1 размер – обхват груди от 88 см до 112 см, рост от 164 до 188 см

2 размер – обхват груди от 112 до 128 см, рост от 170 до 188 см

Система регулировки обеспечивает точную подгонку жилета по объему



Жилеты пулезащитные «Модуль-МОНОЛИТ»

Основная защита грудной и спинной секций

материал защитного элемента может отличаться в зависимости от исполнения

Защитный элемент

Амортизационный подпор

Съемный климатический амортизационный подпор

Чехол бронежилета «Модуль-МОНОЛИТ»

Структура боковых секций

Защитный элемент

Амортизационный подпор

Преимущества:

- равномерное распределение нагрузки
- транспортно-разгрузочная система MOLLE для размещения дополнительного снаряжения
- конструкция чехла предусматривает крепление к жилету съемных защитных элементов (по отдельному запросу*)



**SAFE
MASTER
GOLD**

2. Жилеты пулезащитные «Модуль-МОНОЛИТ»

Наименование исполнения	Размер	Площадь защиты по классу защитной структуры по ГОСТ 34286, дм ² ± 0,25					Масса, кг не более
		Грудная секция		Спинная секция		Боковые секции (2 защ. элемента)	
Монолит	1		8,0		8,0		14,3
	2	Сталь Бр4	8,0	Сталь Бр4	10,0	Сталь Бр4	15,4
	3		10,0		10,0		16,5
Монолит О	1		8,0		8,0		11,7
	2	Сталь Бр4	8,0	Сталь Бр4	10,0	СВМПЭ Бр1	12,8
	3		10,0		10,0		13,9
Монолит 42К	1		8,0		8,0		11,7
	2	Сталь Бр4	8,0	Сталь Бр4	10,0	Композит Бр2	12,9
	3		10,0		10,0		14,1
Монолит 42	1		8,0		8,0		11,9
	2	Сталь Бр4	8,0	Сталь Бр4	10,0	Сталь Бр4	13,1
	3		10,0		10,0		14,2
Монолит 3К1	1		8,0		8,0		6,7
	2	Композит Бр3	8,0	Композит Бр3	10,0	СВМПЭ Бр1	7,4
	3		10,0		10,0		8,1
Монолит 51	1		7,3		7,3		10,1
	2	Керамика Бр5	7,3	Керамика Бр5	9,0	СВМПЭ Бр1	10,9
	3		9,0		9,0		11,8
Монолит 52К	1		7,3		7,3		10,6
	2	Керамика Бр5	7,3	Керамика Бр5	9,0	Композит Бр2	11,4
	3		9,0		9,0		12,2
Монолит 55	1		7,3		7,3		13,3
	2	Керамика Бр5	7,3	Керамика Бр5	9,0	Керамика Бр5	14,1
	3		9,0		9,0		15,0

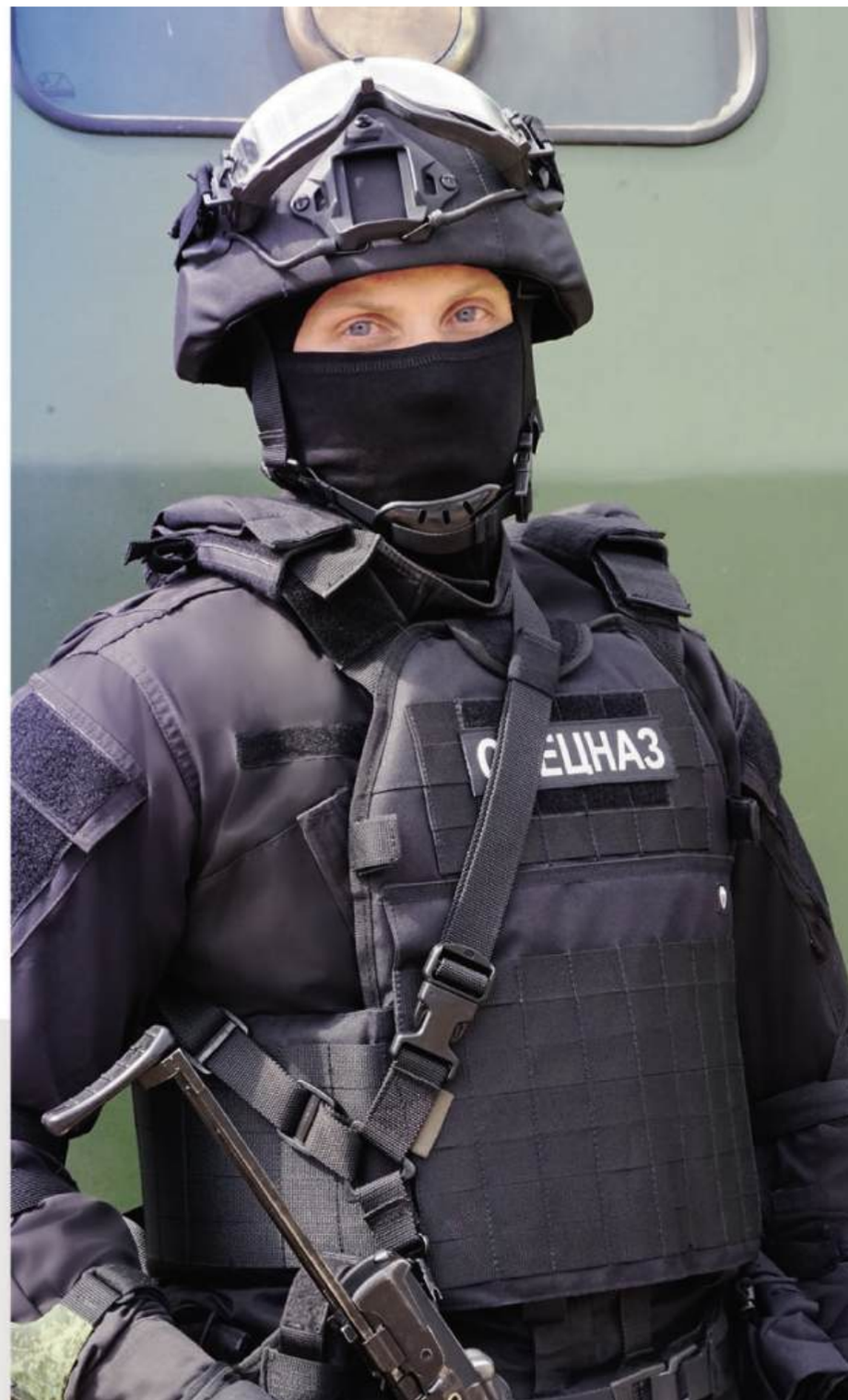
3,0
(каждый)

Изготавливаются трех размеров:

1 размер – обхват груди от 88 см до 100 см. Рост от 164 до 188 см

2 размер – обхват груди от 104 см до 112 см. Рост от 164 до 188 см

3 размер – обхват груди от 116 см до 124 см. Рост от 164 до 188 см



Жилеты пулестойкие «Модуль-МОНОЛИТ ОМ»

Основная защита грудной и спинной секций

материал защитного элемента может отличаться в зависимости от исполнения

Защитный элемент



Амортизационный подпор

Съемный климатический амортизационный подпор

Структура боковых секций

Преимущества:

- равномерное распределение нагрузки
- транспортно-разгрузочная система MOLLE для размещения дополнительного снаряжения
- конструкция чехла предусматривает крепление к жилету съемных защитных элементов (по отдельному запросу)

Чехол бронежилета «Модуль-МОНОЛИТ»



эластичный пояс для дополнительной фиксации спинной секции и эффективного распределения веса



фиксатор оружейного ремня



Защитный элемент

Амортизационный подпор



3. Жилеты пулезащитные «Модуль-МОНОЛИТ Ом»



**Изделие изготавливается
двух размеров:**

1 размер – обхват груди от 88 см до 112 см.
Рост от 164 до 188 см

2 размер – обхват груди от 58 см до 64 см.
Рост от 170 до 188 см

Наименование исполнения	Размер	Площадь защиты по классу защитной структуры по ГОСТ 34286, дм ² ± 0,25						Масса, кг не более
		Грудная секция		Спинная секция		Боковые секции (2 защитных элемента)		
Монолит Ом Бр4/Бр1	1	Сталь	8,0	Сталь	8,0	СВМПЭ	3,0 (каждый)	11
	2	Бр4	10,0	Бр4	10,0	Бр1		13
Монолит Ом Бр3/Бр1	1	СВМПЭ	8,0	СВМПЭ	8,0	СВМПЭ		6,3
	2	Бр3	10,0	Бр3	10,0	Бр1		6,4

Дополнительная защита



Шейно-плечевая накладка

Класс защитной структуры **Бр1** (СВМПЭ)
Площадь защиты - $12,5 \pm 0,25 \text{ дм}^2$



1. Воротниковая защита

Класс защитной структуры **Бр1** (СВМПЭ)
Площадь защиты - $7,6 \pm 0,25 \text{ дм}^2$



2. Защита бедер/плеч

Класс защитной структуры **Бр1** (СВМПЭ)
Площадь защиты - $11,0 \pm 0,25 \text{ дм}^2$



3. Защита паха



Модель защиты паха	Класс защитной структуры	Площадь защиты не менее, дм ²
ПО17	Бр1/С (СВМПЭ)	7,0
ПОК27	БР2 (СВМПЭ)	7,2
ПБ26	Бр2 (сталь)	6,0
ПБ210	Бр2 (сталь)	10,0
ПБ36	Бр3 (сталь)	6,0

4. Tактический пояс

Класс защитной структуры **Бр1** (СВМПЭ)
Площадь защиты $6,0 \pm 0,25 \text{ дм}^2$



«Комплект защитный НКЛ»

Защита от ударных нагрузок с энергией удара 50 Дж.



защита локтевого сустава



защита коленного сустава



Пулезащитные жилеты «Модуль» Бр1-Бр5 класс защитной структуры

Широкий ассортимент чехлов позволяет подобрать жилет пулезащитный "Модуль" для выполнения служебно-боевых задач разной направленности.

В зависимости от комплектации жилеты оснащены бронепластинами класса защиты от Бр1 до Бр5 по ГОСТ 34286 и защищают человека от холодного и огнестрельного стрелкового оружия.



5. Жилеты пулезащитные «Модуль»



чехол «К»

чехол «Ат»

чехол «О»

Пулезащитные жилеты «Модуль» скрытого ношения

Бр1-Бр5 класс
защитной структуры

Изделия обеспечивают надежную защиту и максимальный комфорт при длительном ношении под одеждой благодаря оптимальной подгонке по фигуре.

варианты расцветок:



эластичные ляжки
с усиленной пряжкой
«дышащая» ткань чехла



увеличенная
боковая защита
СВМПЭ

эластичные ляжки
с усиленной пряжкой



эластичные ляжки
с усиленной пряжкой



чехол «О»

широкое эластичное
боковое крепление

чехол «Монолит»

фиксирующие
эластичные ремни

чехол «Пл»

«дышащая»
ткань чехла



Пулезаститные жилеты «Модуль-Акцент» скрытого ношения Бр1-Бр4 класс зашитной структуры

Изделия обеспечивают надежную защиту и максимальный комфорт при длительном ношении под одеждой благодаря оптимальной подгонке по фигуре.

эластичные лямки
с усиленной пряжкой
и демпфирующей
муфтой

гладкая
ткань чехла

широкое
эластичное
боковое
крепление



варианты расцветок:



Базовый защитный элемент	Усиливающий защитный элемент	Масса, кг, не более
СВМПЭ, Бр1/С	СВМПЭ, С2	3,3
	Сталь, Бр2	6,1
	Композит, Бр3	7,1
	Сталь, Бр4	10,1

Жилет изготавливается в трех размерах:

1 размер – обхват груди от 88 см до 100 см.

Рост от 164 до 188 см

2 размер – обхват груди от 104 см до 112 см.

Рост от 164 до 188 см

3 размер – обхват груди от 116 см до 124 см.

Рост от 164 до 188 см



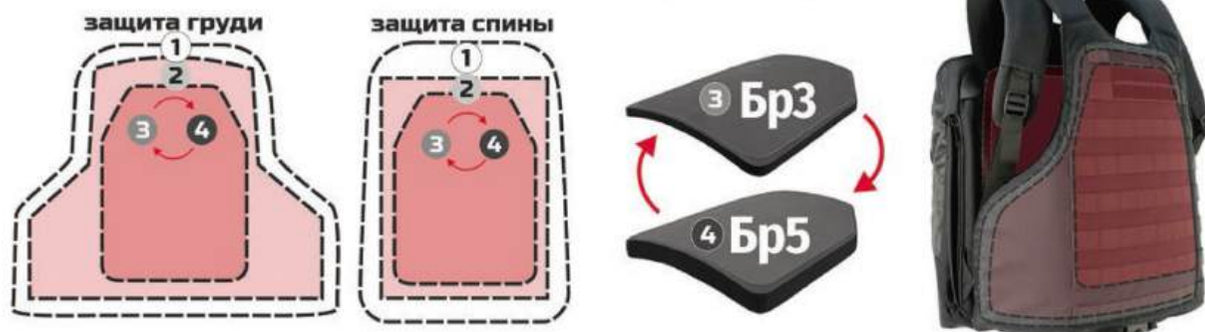
Пулезащитный жилет «Модуль-Фокус»

Бр3, Бр5 класс
защитной структуры

Пулезащитный жилет-трансформер в виде рюкзака.
Индивидуальная защита от поражения пулями стрелкового оружия,
холодным оружием и другими поражающими элементами.

Защитная структура состоит из:

- 1 амортизирующий подпор
- 2 гибкий защитный элемент из СВМПЭ по Бр1
- 3 защитный элемент из СВМПЭ по Бр3
- 4 сменный защитный элемент из керамики по Бр5



размер 1 - обхват груди 88-112 см, размер 2 - обхват груди 116-128 см



простая и быстрая трансформация рюкзака в бронежилет:



сменные декоративные панели
позволяют менять внешний вид рюкзака:



Пулезащитные жилеты «Модуль» с положительной плавучестью

Бр3, Бр5 класс
защитной структуры

Изделия предназначены для защиты от холодного и огнестрельного стрелкового оружия. Удерживают на воде человека весом до 120 кг, экипированного оружием и боеприпасами.

съемный защитный воротник является дополнительным элементом плавучести и поддерживает голову в удобном положении



чехол «ПП»

система обвязки
вокруг ног



чехол «Ат»

система
molle

варианты расцветок:



Шлея нагрудная пулезащитная «Норд» для служебных собак

Бр1/С класс
защитной структуры

Индивидуальная защита от поражения пулями стрелкового оружия, холодным оружием и другими поражающими элементами.



1. Ременная система Molle
2. Ручка для удержания собаки
3. Полукольцо для крепления поводка
4. Застежки фастекс для фиксации и регулировки по объему



размер	Площадь защиты по классу защитной структуры Бр1/С по ГОСТ 34286, дм ² , не менее		общая площадь защиты, дм ² , не менее
	спинная секция	нагрудник	
S	5,5	22,5	22,5
M	7,6	28,4	28,4
L	9,2	31,8	31,8
XL	11,1	35,1	35,1

Изделие изготавливается в четырех размерах:

Размер	Обхват груди, см	Длина спины, см
S	65,0 - 70,0	40,0 - 50,0
M	70,0 - 75,0	50,0 - 55,0
L	75,0 - 80,0	55,0 - 60,0
XL	80,0 - 90,0	60,0 - 70,0



Жилет пулезащитный «Норд» для служебных собак

Бр1/С, С2, Бр2 класс
защитной структуры

Индивидуальная защита от поражения пулями стрелкового оружия, холодным оружием и другими поражающими элементами.



исполнение	размер	Площадь защиты по классу защитной структуры по ГОСТ 34286, дм ²			общая площадь защиты, дм ²	
		основная	дополнительная			
НОРД-С	S	С	5,5	22,5	22,5	
	M		7,6	28,4	28,4	
	L		9,2	31,8	31,8	
	XL		11,1	35,1	35,1	
НОРД-1	S	Бр1/С	5,5	22,5	22,5	
	M		7,6	28,4	28,4	
	L		9,2	31,8	31,8	
	XL		11,1	35,1	35,1	
НОРД-1-С	S	Бр1/С	5,5	17,3	17,3	
	M		усиленная защита	7,6	22,3	22,3
	L			9,2	25,1	25,1
	XL			11,1	28,3	28,3
НОРД-2	S	Бр2		5,5	22,5	22,5
	M		С2	7,6	28,4	28,4
	L			9,2	31,8	31,8
	XL			11,1	35,1	35,1
НОРД-2-1	S	Бр2		5,5	17,3	17,3
	M		Бр1/С	7,6	22,3	22,3
	L			9,2	25,1	25,1
	XL			11,1	28,3	28,3

Изделие изготавливается в четырех размерах:

Размер	Обхват груди, см	Длина спины, см
S	72,0 – 79,0	48,0 – 55,0
M	79,0 – 86,0	55,0 – 62,0
L	86,0 – 93,0	62,0 – 69,0
XL	93,0 – 100,0	69,0 – 76,0



Рабоче-страховочный надувной жилет «Черномор»

Автоматически наполняется воздухом при попадании в воду с помощью системы газонаполнения САГН. Соответствует требованиям Международной морской организации, одобрен Российским морским регистром.

Возможность принудительного наполнения жилета воздухом путем рывка за пусковой шнур или ртом, с помощью трубки для надувания/поддува



1. Светоотражающая лента
2. Сигнальный свисток
3. Система автоматического газонаполнения САГН (включая баллон CO2 вместимостью 33 г)
4. Аварийно-поисковый электроогонь
5. Трубка для надувания/поддува



Система автоматического газонаполнения САГН



В сложенном виде эргономичен, при ударе о воду не приводит к травмированию



Сигнальный свисток

Аварийно-поисковый электроогонь включается автоматически при попадании в воду



обеспечивает удержание головы над поверхностью воды лицом вверх



Спасательный надувной жилет «Нептун»

Автоматически наполняется воздухом при попадании в воду с помощью системы газонаполнения САГН.

Сертификат Российского речного регистра № 132364 от 18.03.2020

Возможность принудительного наполнения жилета воздухом путем рывка за пусковой шнур или ртом, с помощью трубки для надувания/поддува



1. Светоотражающая лента
2. Сигнальный свисток
3. Система автоматического газонаполнения САГН (включая баллон CO2 вместимостью 33 г)
4. Аварийно-поисковый электроогонь
5. Трубка для надувания или поддува
6. Поясной и паховые ремни дополнительно удерживают жилет на теле

Сигнальный свисток



Аварийно-поисковый электроогонь включается автоматически при попадании в воду



Система автоматического газонаполнения САГН



В сложенном виде эргономичен, при ударе о воду не приводит к травмированию



обеспечивает удержание головы над поверхностью воды лицом вверх

Шлем защитный «Колпак 20М»

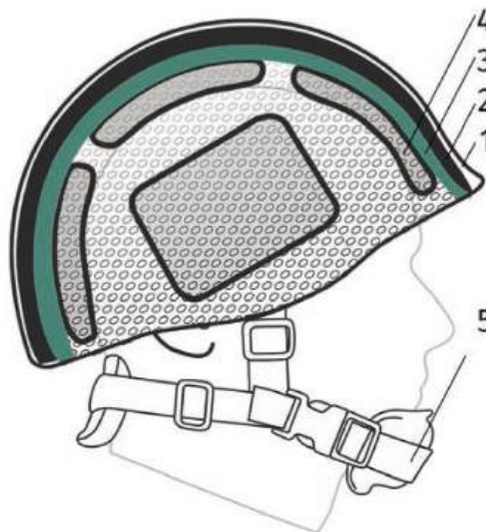
Изделие предназначено для защиты головы человека от огнестрельного оружия и поражения осколками снарядов, мин, гранат.

Изготавливаются универсальными по размеру на головы с обхватом от 55 до 62 см.

Возможно совместное использование с индивидуальными средствами защиты органов дыхания.



1. Чехол из сверхпрочной износостойкой ткани
2. Корпус из высокопрочной стали
3. Защитная структура из высокомодульного баллистического материала
4. Амортизирующая система съемных вкладышей
5. Удерживающая система с системой регулировки



исполнение	Класс защитной структуры по ГОСТ Р 57560	Площадь защиты, дм ²	Масса, кг, не более
«Колпак-20М»	Бр2, С2 ($V^{50\%} \geq 800$ м/с)	10,0 ± 0,5	1,9

Шлем защитный «Колпак-103» / «Колпак-102»

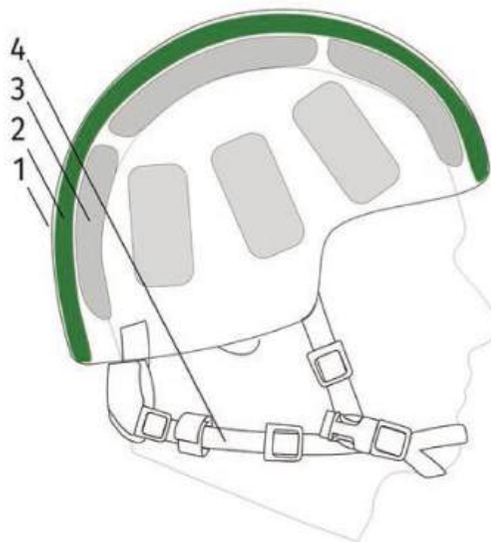
Изделие предназначено для защиты головы человека от огнестрельного оружия и поражения осколками снарядов, мин, гранат.

Изготавливаются универсальными по размеру на головы с обхватом от 55 до 62 см.

Возможно совместное использование с индивидуальными средствами защиты органов дыхания.



1. Съемный чехол из сверхпрочной износостойкой ткани
2. Защитная структура из высокомодульного баллистического материала
3. Амортизирующая система съемных вкладышей
4. Удерживающая система с системой регулировки

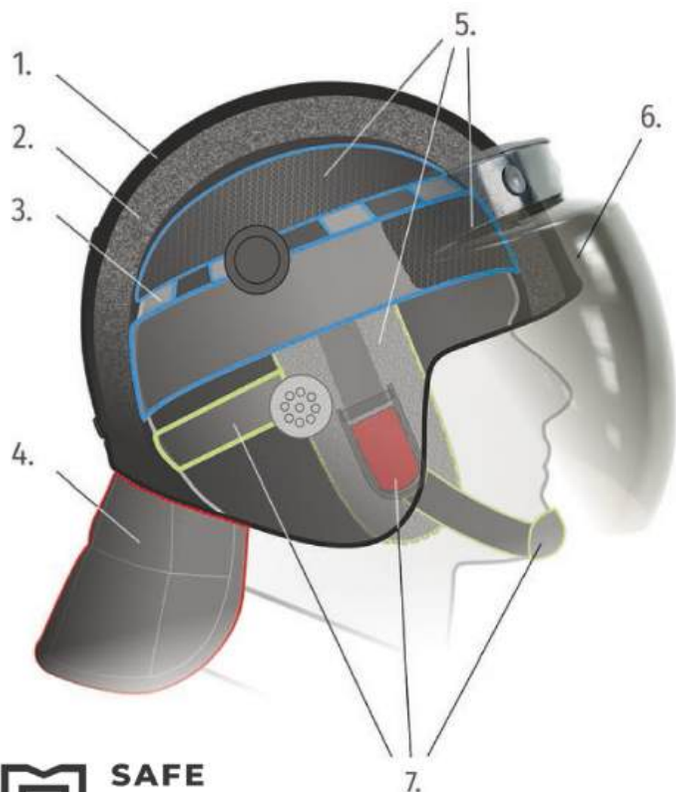


исполнение	Класс защитной структуры по ГОСТ Р 57560	Площадь защиты, дм ²	Масса, кг, не более
«Колпак-102»/ «Колпак-103»	Бр1, С2 ($V^{50\%} \geq 650$ м/с)	12,5 ± 1,0	1,4
Забрало	Бр1, С2 ($V^{50\%} \geq 750$ м/с)	4,7 ± 0,5	1,4

Шлемы защитные противоударные «Колпак К-1 СБ»

Шлем «Колпак К-1 СБ» защищает от воздействия холодного оружия, ударно-раздробляющего оружия с энергией удара до 100 Дж.

- возможна дополнительная комплектация видеокамерой, встроенной гарнитурой
- возможна усиленная защита темени стальной пластиной, площадью защиты 3,2 дм² класса защитной структуры выше специального (с энергией удара не более 100 Дж)
- усиленный узел крепления забрала (наработка на отказ — не менее 1500 циклов)



1. Корпус из ударопрочного пластика
2. амортизирующая система (вкладыш из полимерного вспененного материала)
3. Подвесная ременная система
4. Съёмная бармица
5. Демпфирующая система
6. Забрало из ударопрочного поликарбоната
7. Удерживающая система (подбородочный ремень с подбородником, затылочный ремень, автоматическая защелка)



исполнение	площадь защиты по специальному классу бронезащиты по ГОСТ Р 57560, дм ² , не менее	масса, кг, не более
«К-1 СБ» 1 размер	14,5	1,5
«К-1 СБ» 2 размер	17,5	1,8

Щит противоударный «Штурм-О»

Щит «Штурм-О» обеспечивает защиту от ударного воздействия временных нагрузок, возникающих при ударе палками, прутьями и т. д.

Класс защитной структуры С по ГОСТ Р 34286-2017.

1. Смотровые отверстия закрыты ударостойким поликарбонатом

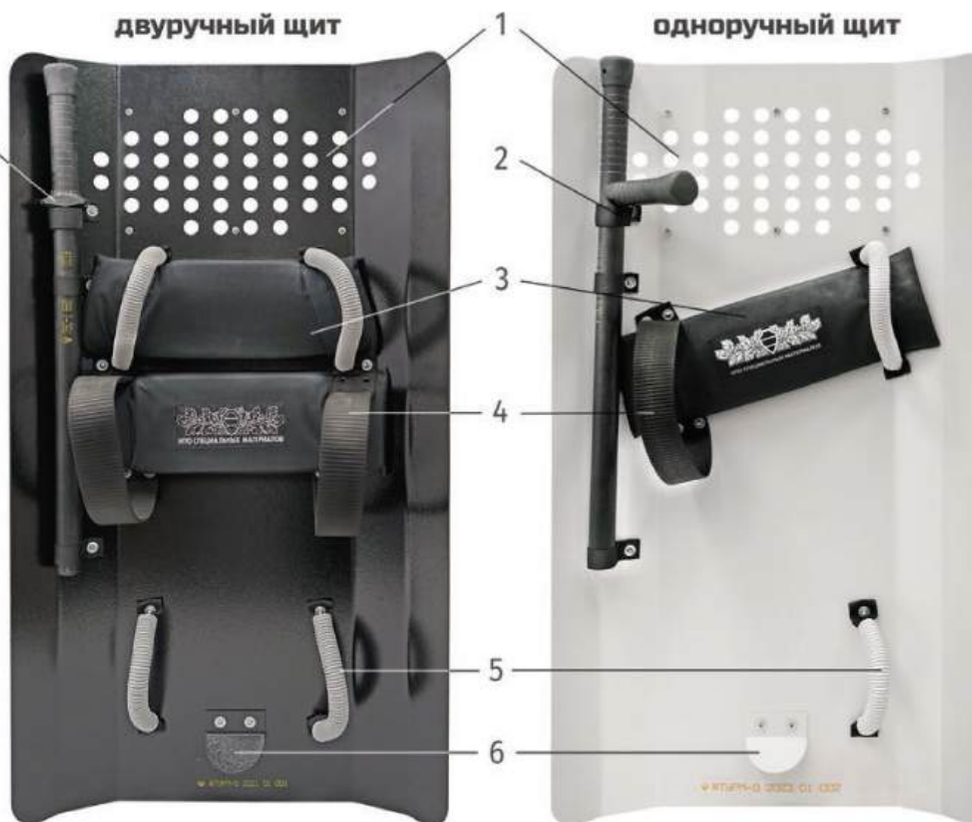
2. Крепления для палки универсальной специальной

3. Демпферы предотвращают динамические травмы

4. Ременная лямка для удержания щита на локте

5. Дополнительные ручки для удобства удержания щита двумя руками

6. Металлический упор для выполнения построений



исполнение	высота, мм	ширина, мм	S защиты, дм ² , не менее	масса, кг, не более
«Штурм-О одноручный»	1000	600	60,0	4,0
«Штурм-О двуручный»	1000	600	60,0	4,4

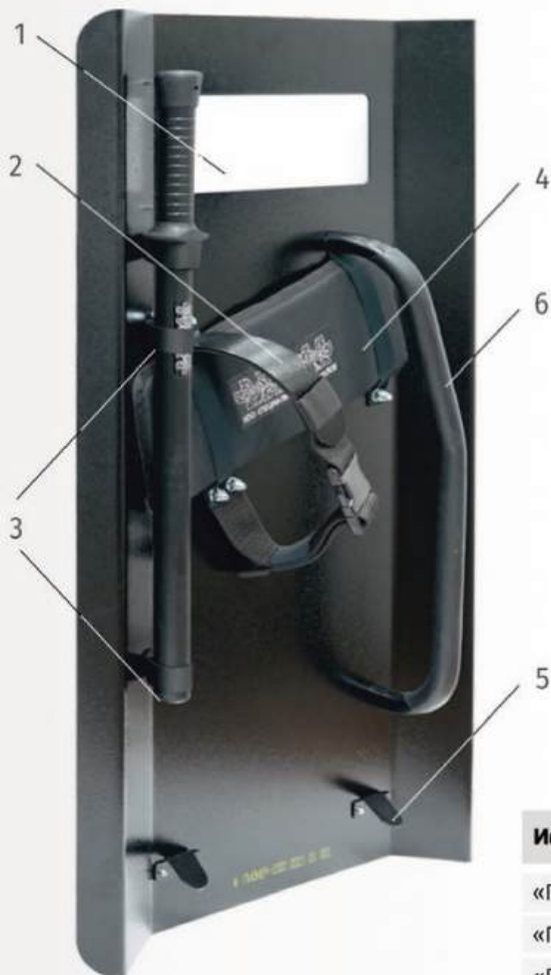
Щиты противоударные «Пионер»

Щиты «Пионер» обеспечивают защиту от ударного воздействия временных нагрузок, возникающих при ударе палками, прутьями и т. д.

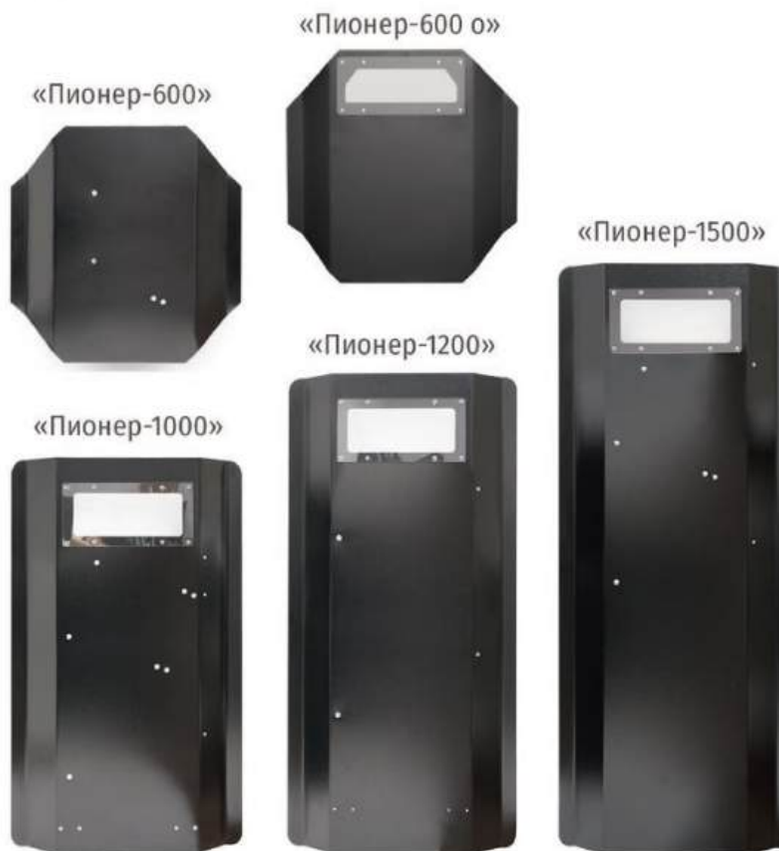
Класс защитной структуры С по ГОСТ Р 34286-2017.

1. Смотровое окно закрыто ударостойким поликарбонатом
2. Система удержания щита на локте: металлический крюк с ремешком и петлей и самосбросом
3. Крепления для палки универсальной специальной
4. Демпфер для предотвращения динамических травм
5. Металлический упор для выполнения построений

6. Двухплоскостная прорезиненная ручка



**SAFE
MASTER
GOLD**



Исполнение	Высота, мм	Ширина, мм	S защиты, дм ² , не менее	Масса, мм, не более
«Пионер-600»	600	600	31,2	2,8
«Пионер-600 о»	600	600	31,2	2,8
«Пионер-1000»	1000	600	60,0	4,3
«Пионер-1200»	1200	600	72,0	5,5
«Пионер-1500»	1500	600	90,0	6,5

13. Щиты защитные противоударные

металлический противоударный экран со сгибами по краям для жесткой стыковки щитов (при выполнении специальных построений)

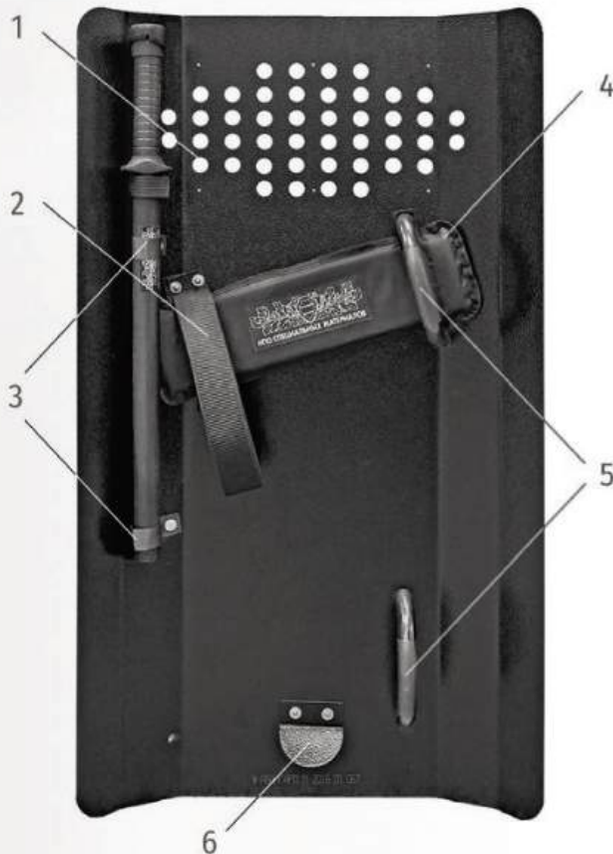


Щит противоударный «Авангард-М»

Щит «Авангард-М» обеспечивает защиту от ударного воздействия временных нагрузок, возникающих при ударе палками, прутьями и т. д.

Класс защитной структуры С по ГОСТ Р 34286-2017.

1. Смотровые отверстия закрыты ударостойким поликарбонатом
2. Ременная ляжка для удержания щита на локте
3. Крепления для палки универсальной специальной
4. Демпфер для предотвращения динамических травм
5. Прорезиненные ручки
6. Металлический упор для выполнения построений



Исполнение	Высота, мм	Ширина, мм	S защиты, дм ² , не менее	Масса, мм, не более
«Авангард-М»	1000	550	60,0	4,3



Разгрузочно-подвесная система (РПС)

Предназначена для крепления пулестойких щитов «Гранит», «Булат».

- обеспечивает высокую маневренность бойца
- исключает опрокидывание бронещита, оставляя при этом руки бойца свободными
- система MOLLE для компактного, эргономичного размещения снаряжения
- на плечах РПС установлены демпферы для снижения нагрузок

оптимальное распределение
весовой нагрузки



цельнометаллическая крепежная
планка для подвеса щита на крюк



Щиты пулестойкие «Булат»

Обеспечивают индивидуальную защиту от поражения пулями стрелкового оружия. Удерживается при помощи разгрузочно-подвесной системы.



1. Бронеокно по классу защитной структуры Бр4
2. Комплект фонарей «Заря»

3. Прорезиненная ручка
4. Демпферы смягчают запреградное воздействие



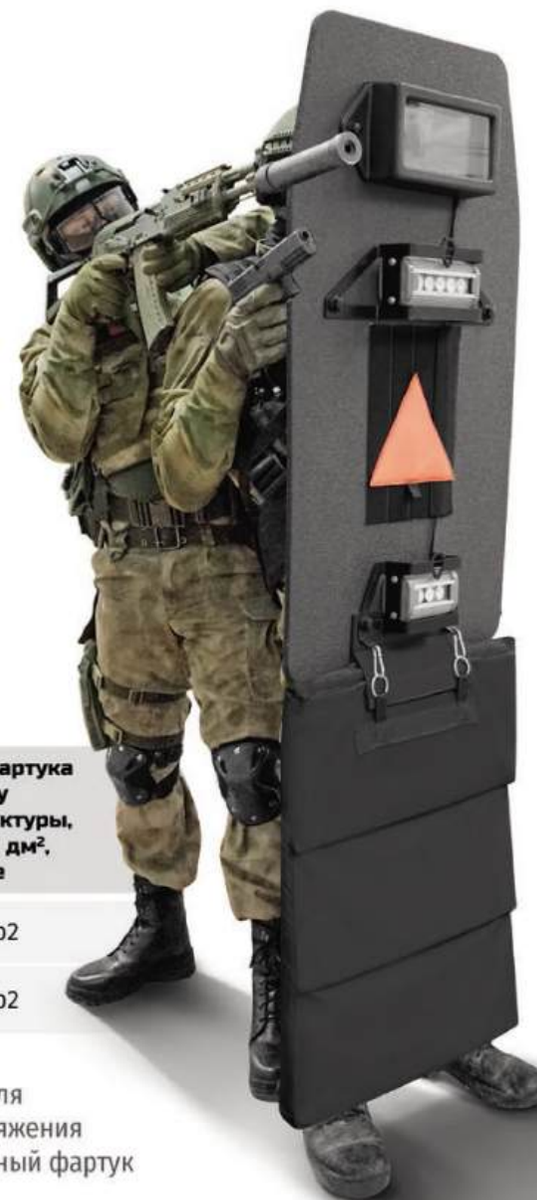
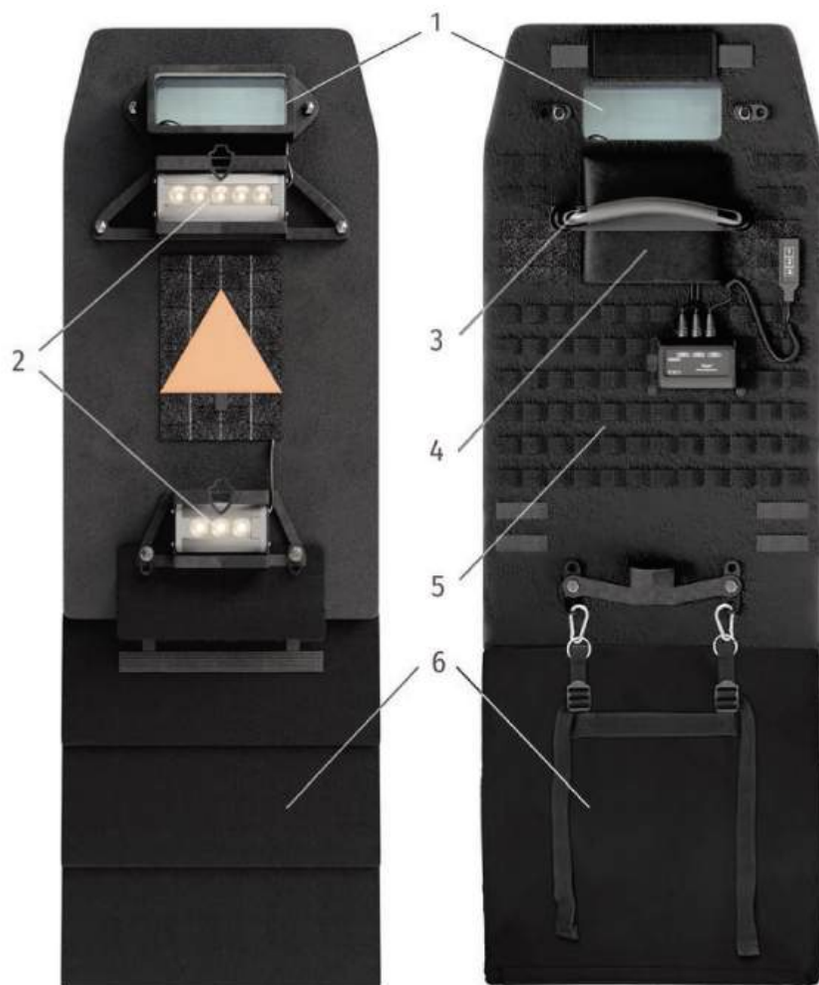
исполнение	5 защитного экрана (щита) по классу защитной структуры, ГОСТ 34286, дм ² , не менее	5 защитного фартука по классу защитной структуры, ГОСТ 34286, дм ² , не менее
«Булат-4»	37,0 по Бр4 (включая окно)	16,0 по Бр2
«Булат-5»	34,0 по Бр5 (без окна)	16,0 по Бр2

5. Система Molle для размещения снаряжения
6. Съемный защитный фартук



Щиты пулестойкие «Гранит»

Обеспечивают индивидуальную защиту от поражения пулями стрелкового оружия. Удерживается при помощи разгрузочно-подвесной системы.



исполнение	S защитного экрана (щита) по классу защитной структуры, ГОСТ 34286, дм ² , не менее	S защитного фартука по классу защитной структуры, ГОСТ 34286, дм ² , не менее
«Гранит-4»	48,0 по Бр4 (включая окно)	30,0 по Бр2
«Гранит-5»	44,0 по Бр5 (без окна)	26,0 по Бр2



1. Бронеокно по классу защитной структуры Бр4
2. Комплект фонарей «Заря»

3. Прорезиненная ручка
4. Демпферы смягчают запреградное воздействие

5. Система Molle для размещения снаряжения
6. Съемный защитный фартук

Щиты пулестойкие «Отбой»

Обеспечивают индивидуальную защиту от поражения пулями стрелкового оружия.

1. Ручка с антискользящим покрытием
2. Демпфер для предотвращения динамических травм
3. Ременная ляжка для удержания щита на предплечье
4. Съемный защитный фартук Бр2 класса защитной структуры



исполнение	5 защитного экрана (щита) по классу защитной структуры, ГОСТ 34286, дм ² , не менее	5 защитного фартука по классу защитной структуры, ГОСТ 34286, дм ² , не менее
«Отбой-3»	17,0 по Бр3	16,0 по Бр2
«Отбой-4»	17,0 по Бр4	
«Отбой-5»	17,0 по Бр5	



Комплект защитный специальный (КЗС) «Партнер»

Индивидуальная защита ног, рук, плеч от ударных нагрузок и холодного оружия по классу защитной структуры С ГОСТ 34286.

- изготовлен из высокопрочного полимерного материала
- усилен металлическими щитками
- встроена амортизирующая система
- защитные щитки закреплены на универсальной ременной системе

- а) мягкий кант, исключаяющий натирание шеи
- б) металлические щитки
- в) полимерные щитки
- г) мягкая противоударная защита
- д) амортизирующая подушка



защита плеча «П-П»

защитные щитки закреплены на универсальном жилете с ременной системой крепления
регулировка по обхвату груди (от 88 см до 124 см)
и росту (от 164 см до 188 см)



защита руки «П-Р» + «П-К»



защита ноги «П-Н» + «П-Г»

1. Защита плеча «П-П»
2. Защита руки «П-Р»
3. Защита кисти «П-К»
4. Защита ноги «П-Н»
5. Защита голеностопа «П-Г»



Комплект защитный специальный (КЗС) «Партнер-Супер»

Индивидуальная защита ног, рук, плеч, груди и спины от ударных нагрузок и холодного оружия по классу защитной структуры С ГОСТ 34286.

- изготовлен из высокопрочного полимерного материала
- усилен металлическими щитками
- встроена амортизирующая система
- защитные щитки закреплены на универсальную систему крепления
- регулировка по обхвату груди (от 88 см до 124 см) и росту (от 164 см до 188 см)

1. Защита груди
2. Защита паха
3. Защита спины
4. Боковая защита
5. Защита плеча «П-П»
6. Защита бедра
7. Защита ноги «П-Н»
8. Защита голеностопа «П-Г»
9. Защита руки «П-Р»
10. Защита кисти «П-К»



Разгрузочный жилет «РИФ-М»

Разгрузочный жилет "РИФ-М" предназначен для распределения носимого комплекта спецсредств и других элементов снаряжения.



ремень разгрузочный

Специальные подсумки

варианты расцветок:



подсумок для магазина ПП



подсумок для магазина ПЯ



подсумок для магазина АК



подсумок для двух магазинов АК



подсумок для сброса магазинов



кобура под ПЯ



кобура под ПМ

Специальные подсумки



подсумок для
нагрудного знака



подсумок для
рации М



подсумок для
фонаря



подсумок для
аэрозольного
распылителя



подсумок для
двух ВОГ



подсумок для
двух РГД



ремень тактический
поясной, 50 мм



держатель ТМ
для «ПУС-3»
(660, 500 мм)



подсумок для
видеорегистратора



подсумок общего
назначения



подсумок для
наручников



подсумок для
наручников



ремень тактический
брючный, 40 мм



держатель У
для «ПУС-2»
(660, 610, 500 мм)



держатель У
для «ПУС-1»
(660, 500 мм)



держатель К
для «ПУС-1»
(1000 мм)



подсумок для
ЭШУ



подсумок для
ЭШУ



подсумок для
ЭШУ



подсумок
медицинский П



подсумок
медицинский

Жилет разгрузочный «Шторм 2»

Предназначен для размещения и транспортировки вооружения, боеприпасов и других элементов экипировки на военнослужащем.

Схема расположения карманов:

- 1 – карманы под магазины АКМ (АК-74) – 8 шт.
- 2 – карманы под ВОГ – 8 шт.
- 3 – спец.карманы под ИПП, фонарик, складной нож, наручники и др. – 2 шт.
- 4 – рюкзак с двумя секциями - 1 шт.
- 5 – карманы для документов – 2 шт.
- 6 – карманы под ручные гранаты РГД – 8 шт.

Жилет изготавливается одного размера на стандартные фигуры с охватом груди от 88 до 124 и ростом от 158 до 188 см

Индивидуальная регулировка осуществляется за счет разъёмно-регулирующих устройств, состоящих из ременных лент и пряжек: по объёму – по бокам; по росту – на плечах.

варианты расцветок



Карманы снабжены отверстиями для слива воды и грязи

Конструкция карманов позволяет удобно размещать элементы экипировки самостоятельно без посторонней помощи



Рюкзак тактический «Мул-25»

Объем 25 литров



Рюкзак тактический «Мул-75»

Объем 75 литров



Средства ограничения подвижности «АЖУР»

- эргономичные браслеты повторяют анатомическую форму запястья, подходят для тонких и широких запястий

- высокоточный храповый механизм с отрицательным углом зацепления зубьев по принципу «акулий зуб»

- надежно ограничивает подвижность, позволяя менять положение рук/ног при конвоировании

- замок повышенной секретности с фронтальным фиксатором

- не нарушают кровообращения, не допускают защипов и повреждений кожи

«АЖУР-Р» двухзвенные



1 размер
охват* 50 мм

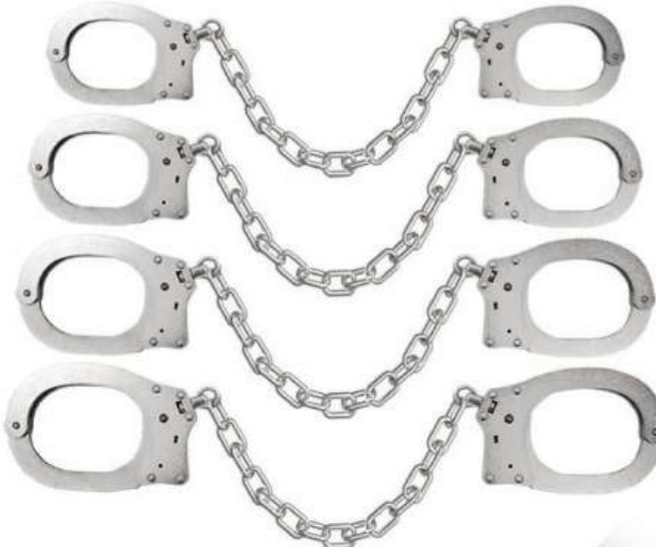
2 размер
охват* 60 мм

3 размер
охват* 70 мм

4 размер
охват* 80 мм

*охват - расстояние между крайними точками скоб

«АЖУР-Н» двухзвенные



гибкая конструкция
соединения браслетов



«АЖУР-Р»
двухзвенные



«АЖУР-Р»
двухзвенные



«АЖУР-Н»
двухзвенные

Средства ограничения подвижности «АЖУР-К»



**«АЖУР-К»
четырёхзвенные**

длина цепи,
соединяющей
браслеты
— 1000 мм

Комплект браслетов эргономичной формы с общим сочленением, соединяющим руки и ноги конвоируемого, используется при длительном конвоировании.

- замок повышенной секретности с фронтальным фиксатором
- надёжно ограничивает подвижность, позволяя менять положение рук/ног при конвоировании
- не нарушают кровообращения
- не допускают защипов и повреждений кожи

гибкая конструкция
соединения браслетов

Размеры определяются расстоянием между крайними точками скоб:

1 размер — 50 мм	3 размер — 70 мм
2 размер — 60 мм	4 размер — 80 мм

высокоточный храповый механизм с отрицательным углом зацепления зубьев по принципу «акулый зуб»



**«АЖУР-К»
четырёхзвенные**

Средства ограничения подвижности «БКС-1» (конвойные, двухзвенные)

- высокоточный храповый механизм с отрицательным углом зацепления зубьев по принципу «акулый зуб»
- гибкая конструкция соединения (в виде звеньев цепи) надежно ограничивает свободу движений, позволяя менять положение рук во время конвоирования

- замок повышенной секретности с фронтальным фиксатором
- автоматическое защелкивание поворотной скобы
- не нарушают кровообращение, не допускают защипов и повреждений

	для рук	для ног (длина сочленения 300 мм)
1 размер охват* 50 мм		
2 размер охват* 60 мм		
3 размер охват* 70 мм		
4 размер охват* 80 мм		

*охват - расстояние между крайними точками скоб



высокоточный храповый механизм с отрицательным углом зацепления зубьев по принципу «акулый зуб»



Средства ограничения подвижности «БКС-1» (конвойные, однозвенные, пятизвенные)

«БКС-1» пятизвенные

5 браслетов,
соединенных между
собой общим сочленением



1 размер, охват* 50 мм



2 размер, охват* 60 мм



3 размер, охват* 70 мм



4 размер, охват* 80 мм



«БКС-1» однозвенные

стационарное крепление в виде анкерного болта
ограничивают свободу движения задержанного путем
фиксации его руки к стене



*охват - расстояние между крайними точками скоб



«БКС-1»
пятизвенные



«БКС-1»
однозвенные



«БКС-1»
однозвенные

ограничивают свободу движения
задержанного путем фиксации
его руки к стене

Средства ограничения подвижности «БОС» (оперативные, двухзвенные)

Специальная конструкция полужесткого соединения позволяет применять болевые приемы, оперативно ограничивать свободу движений рук задерживаемого

- замок повышенной секретности с фронтальным фиксатором
- не нарушают кровообращения, не допускают защипов и повреждений кожи



*охват - расстояние между крайними точками скоб



высокоточный храповый механизм с отрицательным углом зацепления зубьев по принципу «акулый зуб»



Палки универсальные специальные «ПУС»

- изготовлены из полимерного термопластичного материала
- высокая прочность в интервале температур от -60°C до +50°C



«ПУС-1», прямые, с упором



«ПУС-2», с боковой ручкой



«ПУС-3», телескопические

исполнение	«ПУС-1»			«ПУС-2»			«ПУС-3»	
	«500»	«660»	«1000»	«500»	«610»	«660»	«500»	«660»
длина, мм	500	660	1000	500	610	660	500	660
масса, гр	350	400	580	485	520	550	210	250



Служебные электрошоковые устройства



«ЭШУ-100»



«ЭШУ-200
мини»



«ЭШУ-200»



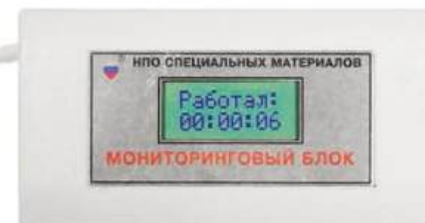
«ЭШУ-300
мини»



«ЭШУ-300»

Автоматическая отсечка времени контролирует максимально допустимую дозу воздействия за одно применение ЭШУ

Мониторинговый блок позволяет отслеживать время и количество применений ЭШУ



Контактно-дистанционное ЭШУ «Парализатор»

- дистанционное воздействие на расстоянии до 6 метров (с помощью сменных картриджей «Тонус»)
- используется как контактное ЭШУ после отстрела картриджа



исполнение	«ЭШУ-100»	«ЭШУ-200 мини»	«ЭШУ-200»	«ЭШУ-300 мини»	«ЭШУ-300»	«Парализатор»
энергетическая доза однократного воздействия, Дж	9,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
ограниченное время воздействия, с	1	3	3	1	1	2

стреляющие картриджи «Тонус» вставляются в гнезда ЭШУ «Парализатор» и «Гарпун»



Гражданские электрошоковые устройства



«ЭШУ-100»



«Ласка-Гранд»



«Ласка-Супер»



- дистанционное воздействие на расстоянии до 6 метров (с помощью сменных картриджей «Тонус») ▶
- используется как контактное ЭШУ после отстрела картриджей

Контактно-дистанционное ЭШУ «Гарпун»

подсумок для картриджей «Тонус» ▶



исполнение	«ЭШУ-100»	«Ласка-Гранд»	«Ласка-Супер»	«Гарпун»
энергетическая доза однократного воздействия, Дж	9,0	9,0	9,0	9,0
ограниченное время воздействия, с	1	1	1	1

Подсумки для ЭШУ



подсумок для ЭШУ 1



подсумок для ЭШУ 2



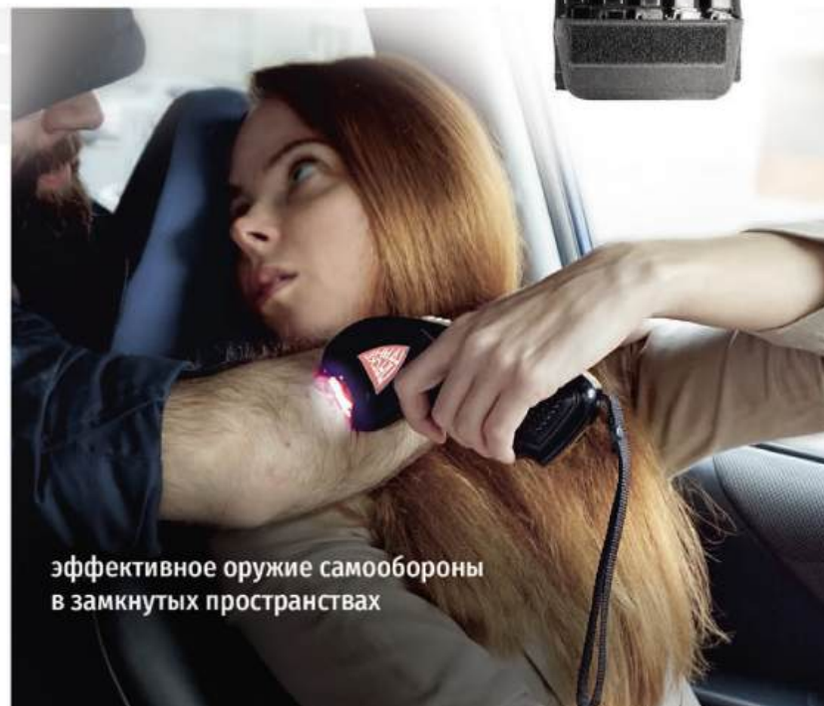
подсумок для ЭШУ 3



подсумок для ЭШУ 4



держатель поясной для ЭШУ



эффективное оружие самообороны в замкнутых пространствах

Фонарь специальный лазерный «Поток» (служебный)

Лазерный фонарь повышенной оптической плотности, не вызывающий ослепления необратимого характера

генерирует когерентное излучение — луч красного цвета с узкой диаграммой направленности



Зарядное устройство для аккумуляторных батарей

на расстоянии до:

- 30 м за счет воздействия на органы зрения, ограничивает способность к активным действиям, вызывая ослепление временного характера
- 100 м освещает объекты, позволяет вести поиск нарушителей, указывает цель
- 10 км подает световые сигналы

Фонарь аккумуляторный карманный ФК

Предназначен для освещения предметов направленным лучом в темное время суток или в условиях плохой видимости

- светодиодный источник свечения повышенной яркости
- влагозащищенный металлический корпус

регулировка диапазона освещаемой области



кнопка включения



подсумок для фонаря



Зарядное устройство и аккумуляторная батарея:
- 300 циклов заряда/разряда
- встроенная защита



Регулируемый размер светового пятна



**ООО «СейфМастер Голд»,
Россия, г. Ростов-на-Дону,
seifmaster.ru
seifmaster@mail.ru
+7 863 322-01-55
+7 903 406-08-79**



seifmaster.ru

