



**SAFE
MASTER
GOLD**

Каталог

**СРЕДСТВА
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
БРОНЕЗАЩИТЫ
И ЭКИПИРОВКИ**

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





**SAFE
MASTER
GOLD**

СВЕРХВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН «РУССИЛ»



Слои полотна «РУССИЛ»
формируют пулестойкий
защитный элемент по классу
защитной структуры
от Бр1 до Бр3



СВМПЗ «РУССИЛ» – это:

- ▶ альтернатива дефицитным арамидным материалам
- ▶ улучшенные защитные и эксплуатационные характеристики
- ▶ доступность и массовость производства
- ▶ стойкость к воздействию влаги и положительная плавучесть защитных элементов
- ▶ существенно более низкая стоимость конечной продукции



СОДЕРЖАНИЕ

1	Шлемы защитные	2-3
2	Жилет пулезащитный «Модуль-КОКОН К»	4-5
3	Комплект защитный «Модуль-КОКОН СУПЕР»	6-7
4	Жилет пулезащитный «Модуль-МОНОЛИТ»	8-9
5	Жилет пулезащитный «Модуль-МОНОЛИТ ОМ»	10-11
6	Жилет пулезащитный «Модуль-5М»/»Модуль-3М» с положительной плавучестью	12-13
7	Дополнительная защита	14
8	Подсумки с универсальной системой крепления, совместимой с системой «MOLL-E» и возможностью крепления на поясе	15
9	Жилет разгрузочный «Шторм 2»	18
10	Снаряжение	19-25
11	Изделия маскировочные	26
12	Многофункциональные маскирующие накидки	27-29

ШЛЕМ ЗАЩИТНЫЙ «КОЛПАК 20М»

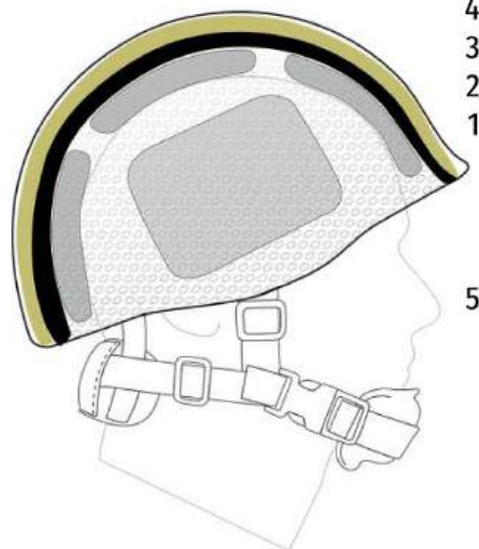
Изделие предназначено для защиты головы человека от огнестрельного оружия и поражения осколками снарядов, мин, гранат.

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 высокопрочной износостойкой ткани
- 2 корпус из высокопрочной стали
- 3 защитная структура из высокомолекулярного баллистического материала
- 4 амортизирующая система съемных вкладышей
- 5 удерживающая система с системой регулировки



Наименование исполнения	Класс защитной структуры по ГОСТ Р 57560	Площадь защиты, дм ²	Масса, кг не более
«Колпак-20М»	Бр2, С2 (V 50% ≥ 800 м/с)	10,0 ± 0,5	1,9

ШЛЕМ ЗАЩИТНЫЙ «КОЛПАК-103» / «КОЛПАК-102»

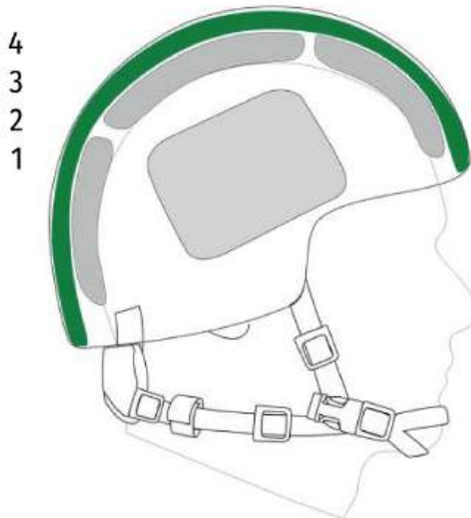
Изделие предназначено для защиты головы человека от огнестрельного оружия и поражения осколками снарядов, мин, гранат.

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 высокопрочной износостойкой ткани
- 2 защитная структура из высокомодульного баллистического материала
- 3 амортизирующая система съемных вкладышей
- 4 удерживающая система с системой регулировки



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

2 Жилет пулезащитный «Модуль-КОКОН К»

Жилет пулезащитный «Модуль-КОКОН К»



**SAFE
MASTER
GOLD**

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

**Амортиза-
ционный подпор**

Чехол бронежилета «МОДУЛЬ-КОКОН К»

Съемный климатический 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*)

эвакуационная петля

Структура боковых секций

Защитный элемент в противорикошетном конверте (для стали)

Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМПЭ) «РУССИЛ-160»

Амортизационный подпор

2 Жилет пулезащитный «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 К3К1	по Бр3 15,0 Композит	По Бр1 34,5 СВМПЭ	По Бр1 6,0 СВМПЭ	40,5	7,6
Кокон К3К1С	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 (44 размер) до 112 см (56 размер) и рост от 164 до 188 см

2 размер – обхват груди от 112 (56 размер) до 128 см (64 размер) и рост от 170 до 188 см

Система эластичных шнуров на камербандах обеспечивает точную подгонку жилета по объему

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



Комплект защитный «Модуль-КОКОН СУПЕР»

Изделие изготавливается двух размеров:

1 размер – обхват груди от 88 см (44 размер) до 112 см (56 размер) и рост от 164 до 188 см

2 размер – обхват груди от 112 см (56 размер) до 124 см (62 размер) и рост от 170 до 188 см



Состав комплекта:

1. Жилет пулезащитный «Модуль-КОКОН»
2. Защита плеч
3. Защита рук
4. Защита бедер
5. Защита ног
6. Пояс тактический
7. Защита паха
8. Шейно-плечевая накладка
9. Рюкзак тактический МУЛ-70.

№	Класс защитной структуры К41 СУПЕР/К51 СУПЕР	Площадь защиты, дм ² К41 СУПЕР/К51 СУПЕР
	Бр4/Бр5	15/10
1	+ (СВМПЭ грудь и спина) Бр1 + (СВМПЭ боковые секции) Бр1	+ (СВМПЭ грудь и спина) 34,5 + (СВМПЭ боковые секции) 6
2	Бр1	14
3	Бр1	8,8
4	Бр1	25,4
5	Бр1	15,2
6	Бр1	14,8
7	Бр1	7,0
8	Бр1	12,5



Жилет пулезащитный «Модуль-МОНОЛИТ»



**SAFE
MASTER
GOLD**

Основная защита грудной и спинной секций

материал защитного элемента может отличаться в зависимости от исполнения

Защитный элемент

в противорикошетном конверте (для стали)



Амортизационный подпор

Съемный климатический 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*)

Структура боковых секций



Защитный элемент
в противорикошетном конверте (для стали)

Амортизационный подпор

Чехол бронезилета «Модуль-МОНОЛИТ»



эвакуационная петля





Наименование исполнения	Размер	Площадь защиты по классу защитной структуры по ГОСТ 34286, дм ² ± 0,25					Масса, кг не более
		Грудная секция	Спинальная 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

5 Жилет пулезащитный «Модуль-МОНОЛИТ ОМ»

Жилет пулезащитный «Модуль-МОНОЛИТ ОМ»

Основная защита грудной и спинной секций

материал защитного элемента может отличаться в зависимости от исполнения

Защитный элемент
в противорикошетном конверте (для стали)



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»

Амортизационный подпор

Съемный климатический амортизационный подпор

Структура боковых секций

Защитный элемент
в противорикошетном конверте (для стали)

Амортизационный подпор



**SAFE
MASTER
GOLD**

эластичный пояс для дополнительной фиксации спинной секции и эффективного распределения веса



фиксатор
оружейного
ремня

эвакуационная
петля



5 Жилет пулезащитный «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					Боковые секции (2 защитных элемента)	Масса, кг не более
		Грудная секция		Спинная секция				
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

6 Жилет пулезащитный «Модуль-5М» / «Модуль-3М» с положительной плавучестью

Жилет пулезащитный «Модуль-5М»/«Модуль-3М» с положительной плавучестью

Предназначен для индивидуальной защиты человека от поражения пулями огнестрельного стрелкового оружия по классу защитной структуры Бр5 и Бр3 дополнительно по классу защитной структуры Бр2 по ГОСТ 34286

 **SAFE
MASTER
GOLD**

Исполнение
«Модуль-5М»



Защитный элемент
по классу Бр5

Чехол бронежилета
«МОДУЛЬ-5М»/«МОДУЛЬ-3М»

Гибкий
защитный
элемент
по классу Бр2



Исполнение
«Модуль-3М»



Модуль
положительной
плавучести

Защитный элемент
по классу Бр3

плечевой фастекс,
обеспечивает регулировку
бронежилета по высоте



боковой фастекс,
обеспечивает регулировку
бронежилета по объему



5 Жилет пулезащитный «Модуль-5М»/«Модуль-3М» с положительной плавучестью



Наименование исполнения	Основная защита, Дм ²	Дополн. защита, Дм ²	Масса не более, кг
Жилет пулезащитный «МОДУЛЬ-5М» с положительной плавучестью	грудная и спинная секции, Бр5	грудная и спинная секции, Бр2	8,5
	10,0	26,0	
Жилет пулезащитный «МОДУЛЬ-3М» с положительной плавучестью	грудная и спинная секции, Бр3	грудная и спинная секции, Бр2	6,5
	15	30,0	





**SAFE
MASTER
GOLD**



**Тактический
пояс**

Класс защитной структуры **Бр1** (СВМПЭ)
Площадь защитной структуры - **6,0 ± 0,25 дм2**



Защита паха

Модель	Класс защитной структуры	Площадь защиты, дм2
П017	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

Накладка шейно-плечевая

Класс защитной структуры **Бр1** (СВМПЭ)
Площадь защитной структуры - **12,5 ± 0,25 дм2**



Воротниковая защита

Класс защитной структуры **Бр1** (СВМПЭ)
Площадь защитной структуры - **7,6 ± 0,25 дм2**



Защита бедер и плеч

Класс защитной структуры **Бр1** (СВМПЭ)
Площадь защитной структуры - **11,0 ± 0,25 дм2**



«Комплект защитный НКЛ»



защита коленного сустава



защита локтевого сустава

«Комплект защитный НКЛ» предназначен для защиты коленных и локтевых суставов человека. Обеспечивает защиту от ударных нагрузок при воздействии палками, металлическими прутами или ломом, метаемыми предметами с энергией удара **50 Дж**.

Специальные подсумки



подсумок для рации



подсумок для магазина АК



подсумок медицинский



кобура для ПЯ



кобура для ПМ



подсумок для двух магазинов АК



подсумок для двух ВОГ



подсумок медицинский-П



подсумок для фонаря



подсумок для сброса магазинов большой-М



подсумок для магазинов АК (четырёхсекционный)



подсумок для двух РГД



подсумок общего назначения



подсумок для магазина ПМ



подсумок для сброса магазинов малый-М



подсумок для магазина ПЯ/ПМ



ремень тактический брючный 40 мм



ремень тактический поясной 50 мм



тактический подсумок





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 – карманы под ручные гранаты РГД – 8 шт.
- 4 – спец.карманы под ИПП, фонарик, складной нож, наручники и др. – 2 шт.
- 5 – карманы для документов – 2 шт.
- 6 – рюкзак с двумя секциями - 1 шт.

Карманы снабжены отверстиями для слива воды и грязи



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 разъемно-регулирующих устройств, состоящих из ремешков лент и пряжек: по объему – по бокам; по росту – на плечах.

2 варианта расцветок



Конструкция карманов позволяет удобно размещать элементы экипировки самостоятельно без посторонней помощи



**SAFE
MASTER
GOLD**



10 Снаряжение

РЮКЗАК ТАКТИЧЕСКИЙ «МУЛ-25»

Объем 25 литров



2 варианта расцветок



РЮКЗАК ТАКТИЧЕСКИЙ «МУЛ-75»

Объем 75 литров

2 варианта расцветок



КОШКА ИНЖЕНЕРНАЯ САПЕРНАЯ «КИС»

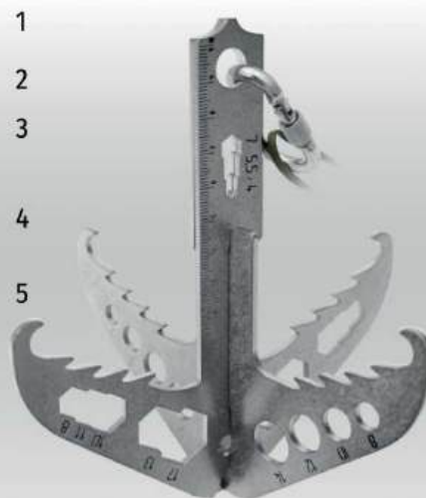
Предназначена для создания проходов на минных полях с натяжными датчиками, для обезвреживания взрывоопасных предметов



- Выдерживает усилие на разрыв не менее 140 Н
- Быстрая, простая сборка
- Многократное использование



1. карабин надежно скрепляет кошку со шнуром
2. мерная линейка, 10 см
3. гаечные ключи на 4 мм-17 мм
4. зубцы для сцепления с предметом
5. отверстия \varnothing 7 мм-17 мм для измерения \varnothing шнура или взрывателя



SAFE
MASTER
GOLD



карабин и шнур (25 м) на катушке



ЩУП САПЕРНЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ



Длина в рабочем
положении (с иглой), мм

1515 ± 30

Длина в транспортном
положении (в чехле), мм

680 ± 15

ЩУП САПЕРНЫЙ СКЛАДНОЙ



Длина в рабочем
положении (с иглой), мм

1515 ± 30

Длина в транспортном
положении (в чехле), мм

680 ± 15

КОМПЛЕКТ ФЛАЖКОВ ОБОЗНАЧЕНИЯ МИН



**SAFE
MASTER
GOLD**



СПАЛЬНЫЙ МЕШОК «МЕЧТА»

Комфортный отдых в полевых условиях

В составе изделия:

- комбинированный утеплитель «УНИК»
- теплоизоляционный коврик
- чехол из прочной водонепроницаемой ткани

Масса не более, кг

2,5

РАСКЛАДУШКА РАЗБОРНАЯ «НАДЕЖДА»

- Разборный каркас и опоры из стали
- Прочная, водоотталкивающая ткань чехла
- Быстрая сборка
- Хранение и переноска в чехле

Габариты,мм

Масса,кг

1840x580

3,9



**SAFE
MASTER
GOLD**



Может использоваться как носилки:
предусмотрены пазы для реек и ручки для переноски



Пехотная лопата «АЗАРТ»

Лопата пехотная малая из броневой стали (с пилой и гвоздодером, транспортиром и мерной линейкой в см, самозатачивается в процессе работы, служит рубящим инструментом), с чехлом. Обеспечивает защитную структуру Бр1. Используется для работ в грунте или в снегу, для сооружения индивидуальных укрытий, ячеек и различных фортификационных сооружений



1. пила по дереву



2. транспортир



3. мерная линейка



4. гвоздодер



Сверхпрочные линзы из оптического поликарбоната имеют широкий угол обзора, защищают от осколков, УФ, ветра и пыли. Специальное покрытие защищает линзы от царапин и запотевания

В комплект входит 3 линзы: тонированная, светопрозрачная и желтая, повышающая контрастность и четкость объектов в пасмурную погоду и сумрачное время суток

ОЧКИ ТАКТИЧЕСКИЕ



ОЧКИ СТРЕЛКОВЫЕ



ПЕРЧАТКИ ТАКТИЧЕСКИЕ

Перчатки изготовлены из высокопрочных быстросохнущих материалов
Совместимы с сенсорными экранами и имеют велкро-липучку для фиксации запястья

Антипорезные

Перчатки беспалые



с кастетом из ударопрочного пластика

Перчатки полнопалые



с демпфирующей накладкой

Перчатки полнопалые



Антискользящие

Перчатки тактические



с защитой от ударов
из термопластичной резины



с кастетом из ударопрочного
пластика

• дышащие • износостойкие • эргономичные

фиксация запястья
на липучке

функция работы
с сенсорными
экранами

Маскировочный ветро-грязезащитный костюм «СКЛОН-О»



Облегченный грязезащитный маскировочный костюм (куртка с капюшоном+брюки) надевается поверх одежды и служит для маскировки личного состава, а также для защиты от ветра, пыли и грязи

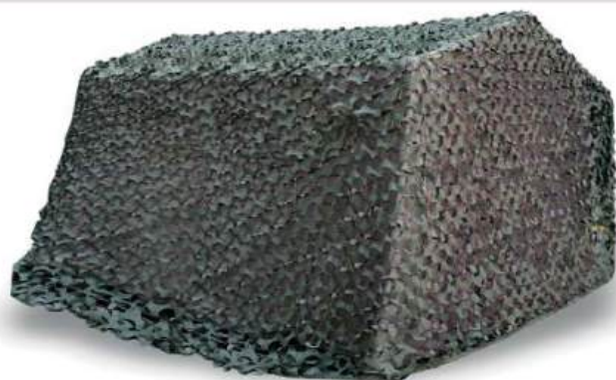
Масса костюма не более **360 г**

№	размер	рост
S	44-46	3-4
M	48-50	3-4
L	54-54	5-6
XL	56-58	5-6
XXL	60-62	5-6



Сеть маскировочная «КРОНА»

Маскировка вооружения, техники, инженерных сооружений



Конструкция сетей позволяет соединить их между собой при помощи системы шнуров. Обладает маскировочными свойствами в оптическом диапазоне и ближнем инфракрасном диапазоне с длинами волн **от 0,4 до 1 мкм**



Модель	Габариты, м	Площадь покрытия, м ²	Масса, кг
«КРОНА-3»	2x1,5	3	5
«КРОНА-18»	6x3	18	8
«КРОНА-54»	9x6	54	24
«КРОНА-216»	18x12	216	96

синтетическое маскировочное покрытие прикреплено к сети

компактный размер в сложенном виде

прошитый край



12 Многофункциональные маскирующие накидки

Многофункциональные маскирующие накидки

защита от обнаружения в оптическом и инфракрасном диапазонах

Изделия представляют собой многослойный пакет из износостойкой камуфлированной ткани и термоизоляционного материала, обеспечивающий защиту от регистрации тепловизором

1. «СТЕЛС»



Наименование исполнения	Площадь защиты, дм ² ± 18	Габариты, мм не более	Масса, кг не более
«СТЕЛС»	290	1500x2050	0,64
«СТЕЛС-0»	290	1500x2050	0,54

2. «СТЕЛС-0»

В составе утеплитель

**«СТЕЛС-0»
увеличивает площадь
укрываемой поверхности**



Многофункциональные маскирующие противоосколочные накидки

защита от обнаружения в оптическом и инфракрасном диапазонах

«СТЕЛС-250» противоосколочная защита - класс защитной структуры С2 по ГОСТ 34286 ($V_{50}\% \geq 240$ м/с)

«СТЕЛС-350» противоосколочная защита - класс защитной структуры С2 по ГОСТ 34286 ($V_{50}\% \geq 350$ м/с)

Изделия представляют собой многослойный пакет из износостойкой камуфлированной ткани, специального термоизоляционного материала и слоев баллистического высокомолекулярного полиэтилена «РУССИЛ», обеспечивающий противоосколочную стойкость и защиту от регистрации тепловизором



мешок для транспортировки



Наименование исполнения	Площадь защиты, $\text{дм}^2 \pm 18$	Габариты, мм не более	Масса, кг не более
«СТЕЛС-250»	290	1500x2050	2,3
«СТЕЛС-350»	290	1500x2050	3,3

Маскирующая противоосколочная накидка «Мираж-350» / «Мираж»

Противоосколочная защита — класс защитной структуры С2 по ГОСТ 34286 ($V_{50\%} \geq 240$ м/с)

Накидка состоит из пакетов сверхвысокомолекулярного полиэтилена «РУССИЛ» и специального термоизоляционного материала, который позволяет защищать тело человека от регистрации тепловизором



транспортная сумка



возможность соединения изделий между собой (с помощью петель по периметру) увеличивает площадь укрываемой поверхности

- не ограничивает свободу передвижения
- время непрерывного ношения не менее 8 часов
- имеет съемный капюшон с креплением на пуговицах и ремень с пряжкой для фиксации накидки
- камуфлированный рисунок снижает контраст между объектом и фоном, затрудняет обнаружение



эффективен в ближнем и среднем ИК-диапазоне (3-5)...(8-14) мкм



«Мираж»

Габариты (±50), мм	Площадь защиты, дм ²	Масса, кг
800 * 2330	215	1,6

«Мираж-350»

Габариты (±50), мм	Площадь защиты, дм ²	Масса, кг
1430 * 2330	350	3,2



**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