



**SAFE
MASTER
GOLD**

- ◆ **ЛОКАЛИЗАТОРЫ ВЗРЫВА**
- ◆ **ПУЛЕУЛАВЛИВАТЕЛИ**
- ◆ **ЗАГРАЖДЕНИЯ**
АВТОМОБИЛЬНЫЕ / УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

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



Локализаторы взрыва «Фонтан-1»

Эвакуационные контейнеры с защитной крышкой

- снижают до минимума разрушения и человеческие жертвы
- уменьшают осколочный поток
- снижают амплитуду давления на фронте ударной волны
- предотвращают термические и термобарические поражения, возгорания



1. Защитная крышка
2. Корпус
3. Секции с диспергентом
4. Локализуемый объект
5. Фиксирующие подушким



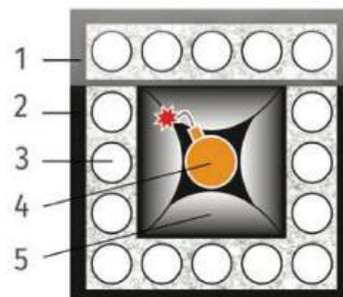
1. Взрывоопасный предмет размещают в контейнере «ФОНТАН-1»



2. Взрывоопасный предмет фиксируют внутри контейнера «ФОНТАН-1» с помощью специальных подушек и матов



3. Контейнер «ФОНТАН-1» закрывают защитной крышкой



| «Фонтан-1» исполнение | защита от заряда ТНТ, кг, не более | локализуемый объем, дм ³ , не менее |
|--------------------------|---|--|
| «Фонтан-1 05К» | 0,5 | 9 |
| «Фонтан-1 10К» | 1,1 | 13 |
| «Фонтан-1 20К» | 2,0 | 92 |

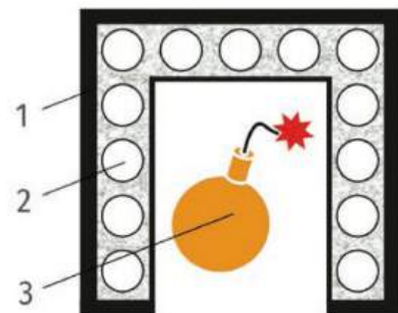
Локализаторы взрыва «Фонтан-2»

Мобильные локализаторы взрывоопасного предмета

- снижают до минимума разрушения и человеческие жертвы
- уменьшают осколочный поток
- снижают амплитуду давления на фронте ударной волны
- предотвращают термические и термобарические поражения, возгорания



взрывоопасный предмет накрывают локализатором взрыва «Фонтан-2» до прибытия специалистов



1. Корпус
2. Секции с диспергентом
3. Локализуемый объект

| «Фонтан-2» исполнение | защита от заряда ТНТ, кг, не более | локализуемый объем, дм ³ , не менее |
|-----------------------|------------------------------------|--|
| «Фонтан-2 05У» | 0,5 | 9 |
| «Фонтан-2 10У» | 1,0 | 13 |
| «Фонтан-2 3М2» | 2,0 | 49 |
| «Фонтан-2 20У» | 20 | 92 |



Локализаторы взрыва многосекционные «Фонтан-2 50М», «Фонтан-2 50К»

Мобильный многосекционный локализатор взрывоопасного предмета



1. Корпус
2. Секции с диспергентом
3. Локализуемый объект

| «Фонтан-2» исполнение | защита от заряда ТНТ, кг, не более | локализуемый объем, дм ³ , не менее |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| «Фонтан-2 50М» модульный, 6 секций | 5,0 | 455 |
| «Фонтан-2 50К» модульный, 8 секций | 5,0 | 455 |



Противоосколочное одеяло «Уют»

Обеспечивает снижение осколочного потока при взрыве гранаты РГО, самодельного взрывного устройства

| исполнение | защита от заряда ТНТ, кг, не более | длина, мм, не более | ширина, мм, не более |
|------------|--|------------------------|-------------------------|
| «Уют» | 0,4 | 2100 | 1600 |

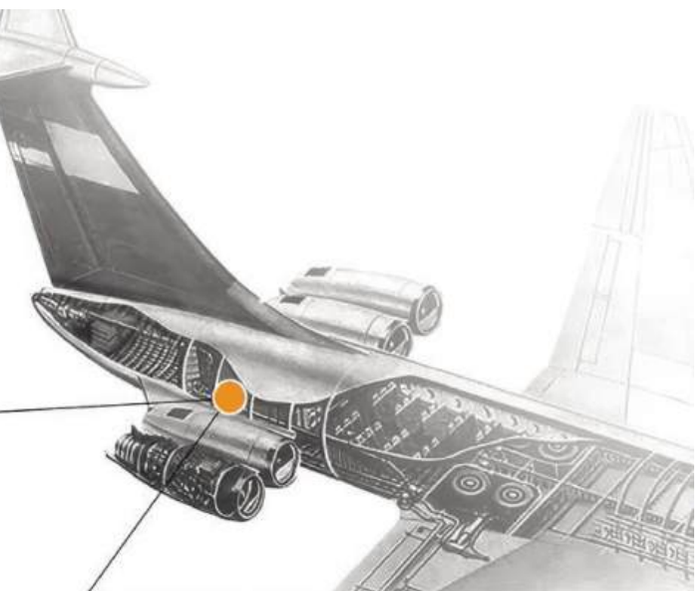


Локализатор взрыва «Фонтан-3» для воздушных судов транспортной категории

Авиационный стационарный контейнер с защитной крышкой
для экстренной эвакуации взрывоопасного предмета



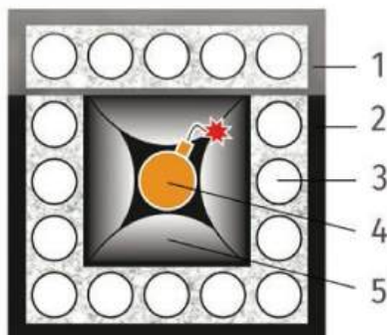
Расположение «Фонтан-3 МК-2000» в самолете



| «Фонтан-3» исполнение | защита от заряда ТНТ, кг, не более | локализуемый объем, дм ³ , не менее |
|--------------------------|---|--|
| «Фонтан-3 МК-2000» | 2,0 | 18 |

Локализаторы взрыва «Фонтан-4» для воздушных судов транспортной категории

Авиационный мобильный контейнер с защитной крышкой
для экстренной эвакуации взрывоопасного предмета



1. Корпус
2. Секции с диспергентом
3. Локализуемый объект
4. Фиксирующие подушки
5. Защитная крышка

| «Фонтан-4» исполнение | защита от заряда ТНТ, кг, не более | локализуемый объем, дм ³ , не менее |
|--------------------------|---------------------------------------|--|
| «Фонтан-4 М-500» | 0,5 | 8 |
| «Фонтан-4 МК-500» | 0,5 | 13 |

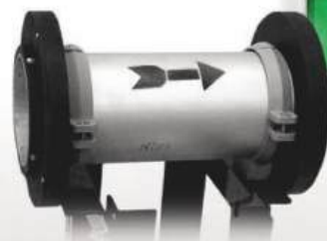
Комплекс универсальный баллистический «КУБ-4000», «КУБ-4000с»

Сертифицированные устройства для неразрушающего улавливания пуль стрелкового оружия для идентификации недеформированных оболочечных и безоболочечных пуль калибра 4,5 мм - 14,5 мм при криминалистической экспертизе



защитный кожух

Сменный модуль для крепления короткоствольного оружия



Измерительный блок

Измеренное значение, м/с
312



Регистратор баллистический «РБ-1000»



Сменный модуль для крепления длинноствольного оружия

Тормозной блок с пулеулавливающей средой ПУМ-120



Пульт дистанционного управления с электростартом



Фильтро-вентиляционная установка «ФВУ-100» с выносным блоком управления

обеспечивает 2-х ступенчатую очистку внутреннего пространства КУБ-4000

Пулегильзоуловитель «Тупик-3000»

Устройство для неразрушающего улавливания пуль стрелкового оружия



крышки корпуса
при открывании фиксируются
в горизонтальном положении
для удобного размещения
извлекаемой части

Пулеулавливающая среда ПУМ-120 обеспечивает для пули:

- прямолинейное движение
- плавное торможение
- отсутствие деформации
- последующую точную идентификацию
- рисунок нарезки ствола



полуоболочечная пуля
с термоупрочненным
сердечником



оболочечная пуля
со свинцовым
наконечником



свинцовая
безоболочечная
пуля



Изделие разделено на 4 сектора
с контрольными экранами
из легкопробиваемого
материала, что упрощает
нахождение пули



| исполнение | габариты, мм | масса не более, кг |
|--------------|--------------|--------------------|
| «Тупик-3000» | 2000x1250 | 120 |

Пулеулавливатель «Тупик»

Устройство для неразрушающего улавливания пуль стрелкового оружия

Конструкция тормозного блока обеспечивает:

- прямолинейное движение пули
- плавное торможение
- отсутствие деформации
- последующую точную идентификацию и рисунок нарезки ствола

1. Разделение на две секции с контрольным экраном
2. Газодинамический компенсатор выбросов газов и фрагментов тормозного блока
3. Гильзоуловитель



Контрольные экраны изготовлены из легкопробиваемого материала, что упрощает нахождение пули



Верхняя и нижняя секции корпуса соединены петлевой группой для удобства извлечения отстрелянных пуль



Газодинамический компенсатор выбросов газов и фрагментов тормозного блока

 **SAFE
MASTER
GOLD**

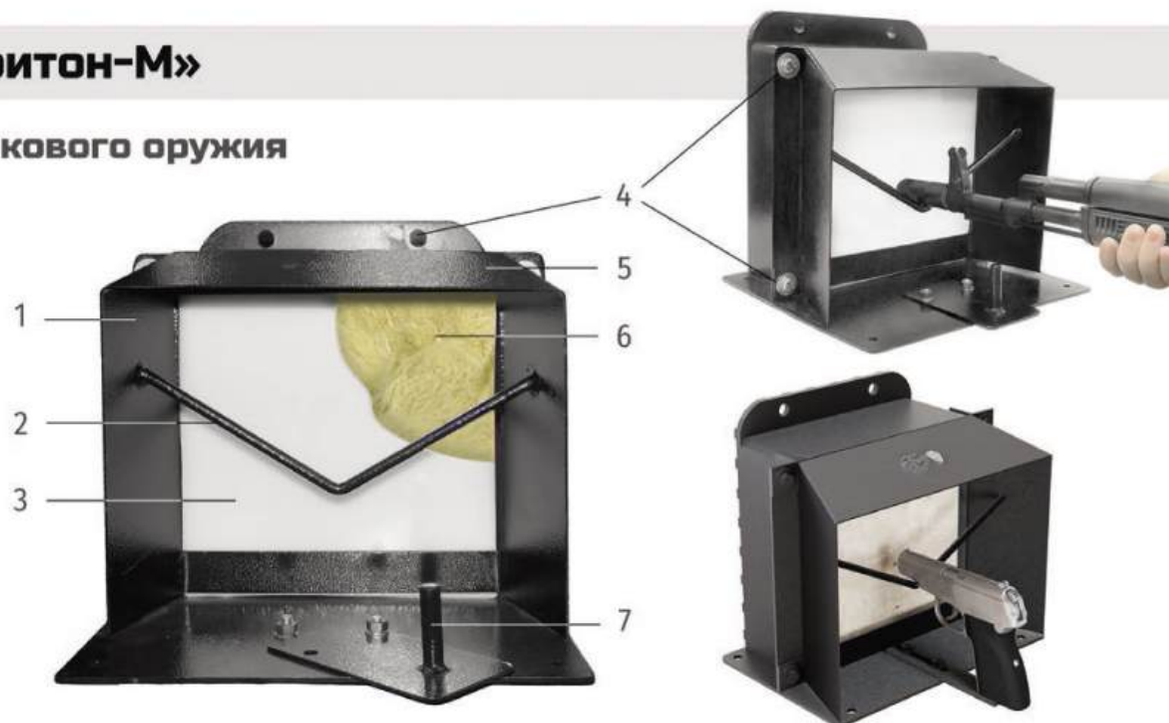
| исполнение | габариты, мм | масса не более, кг |
|------------|--------------|--------------------|
| «Тупик» | 1890x1050 | 60 |

Пулеулавливатели «Притон», «Притон-М»

Устройства для улавливания пуль стрелкового оружия

1. Высокопрочный стальной корпус
2. Ложемент
3. Сигнальный экран
4. Устройство дополнительной фиксации
5. Газокомпенсирующий защитный козырек
6. Пулеулавливающая защитная композиция со встроенным противорикошетным экраном
7. Контрольный упор для короткоствольного оружия

| исполнение | класс защитной структуры по ГОСТ 34286 | габариты, мм, не более | масса, кг, не более |
|------------|--|------------------------|---------------------|
| «Притон» | Бр4 | 300x330x300 | 21 |
| «Притон-М» | Бр5 | 300x330x300 | 25 |



Пулеулавливатель «Притон-У»

Устройства для улавливания пуль стрелкового оружия

1. Высокопрочный стальной корпус
2. Сигнальный экран
3. Пулеулавливающая защитная композиция со встроенным противорикошетным экраном
4. Ложемент

| исполнение | класс защитной структуры по ГОСТ 34286 | диаметр, мм, не более | высота, мм, не более | масса, кг, не более |
|------------|--|-----------------------|----------------------|---------------------|
| «Притон-У» | Бр5 | 180 | 550 | 15 |

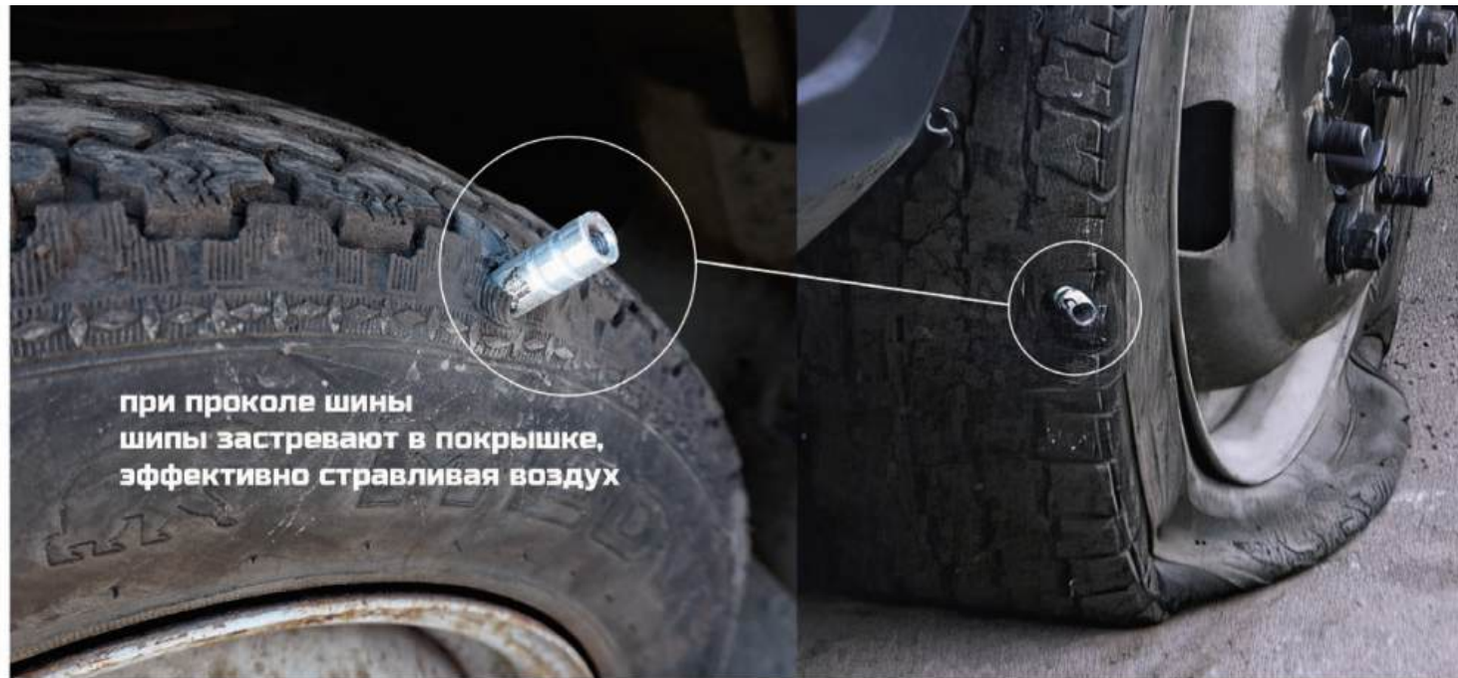


Заграждения автомобильные портативные «Лиана-6000»

Препятствуют несанкционированному проезду легкового и грузового автотранспорта путем механического повреждения шин

- останавливает ТС, повреждая шины остроконечными съемными шипами
- оперативная установка на любое дорожное покрытие
- компактно трансформируется в мобильный пенал, оснащенный ручкой для переноски





Заграждение автомобильное портативное «Кактус-400»

Принцип воздействия заграждений «Кактус» близок к противотаранному «ежу»

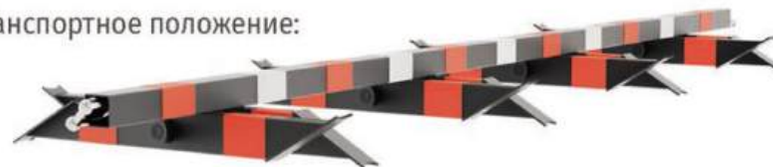
- перекрываемая ширина проезда от 3 метров
- оперативная установка на любое дорожное покрытие



Складной механизм для перевода в транспортное положение:



Транспортное положение:



Рабочее положение:



1. Карбин для скрепления изделий между собой



2. Грунтозацепы из броневой стали на концах опор



3. Складной механизм



Для фиксации к дорожному покрытию комплектуется стропами и металлическими штырями, которые забиваются в землю



Заграждение автомобильное портативное «Кактус-У»

Принцип воздействия заграждений «Кактус» близок к противотаранному «ежу»

- перекрываемая ширина проезда от 3 метров
- оперативная установка на любое дорожное

комплектуется
стропами и
металлическими
штырями



1. Карбин для
скрепления
изделий
между собой



2. Спаренные ножи
из броневой стали



Заграждение автомобильное портативное «Боллард»

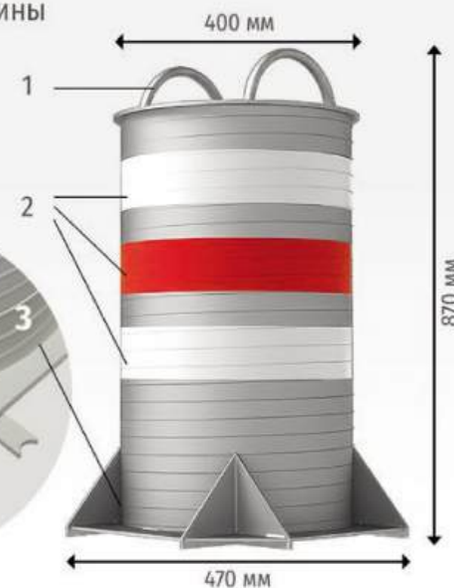
Мобильное ограждение проездных путей

- оптимально для ограждения подъездных путей к административным зданиям, местам скопления людей
- оперативная установка на любое дорожное покрытие
- не препятствует проходу пешеходов
- перекрытие проезда любой ширины

1. Ручки для транспортировки
2. Светоотражающее покрытие
3. Опоры с усиленными пирамидальными площадками с грунтозацепами



масса
не более
260 кг



Универсальное мобильное ограждение «Застава»

Предназначено для создания препятствия несанкционированному движению людей на культурно-массовых мероприятиях, демонстрациях, шествиях и т. п.

- Сборная конструкция, состоящая из отдельных секций (модулей) с креплениями, позволяющими соединять секции в ограждения требуемой ширины
- Каждая секция изделия представляет собой стальную металлоконструкцию, состоящую из нижнего основания и ограждения
- Основание со стороны защищаемого периметра оснащено платформой
- Грунтозацепы на основании для исключения возможности скольжения ограждения при установке
- В транспортном положении ограждение складывается, специальные замки надежно фиксируют сложенное изделие



Система инженерной защиты “Лоза”

Обеспечивает надежную защиту опорных пунктов, блокпостов, полевых складов взрывчатых веществ и горюче-смазочных материалов и пр. важных объектов от воздействия всех видов РПГ

Секции системы «Лоза» представляют собой треугольные призмы, грани которых сформированы из металлических рам с экраном из стальной сетки, с величиной ячейки не менее калибра и не более размаха перьев стабилизатора кумулятивной гранаты.

Граната, преодолевая фронтальный сетчатый экран, цепляется перьями стабилизатора за сетку, вследствие чего происходит увод гранаты с первоначальной траектории, снижается до безопасного уровня осколочное и фугасное действие.

Секции-призмы, собираемые воедино, могут образовывать замкнутый периметр защищаемого объекта или закрывать только некоторые направления, наиболее опасные с точки зрения возможного нападения.

В состав системы “Лоза” входят металлические рамы со стальными сетчатыми экранами.

Дополнительно может комплектоваться:

- козырьком, затрудняющим несанкционированный доступ;
- колючей проволокой;
- элементами крепления.





**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