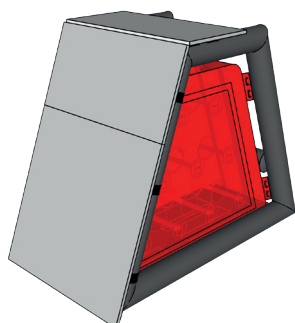


BALBAR

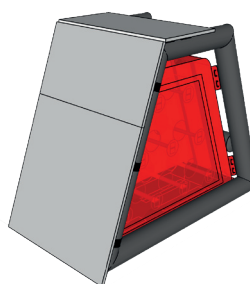
www.balbar.eu

Баллистический барьер BALBAR — это уникальное мобильное решение, которое гарантирует многоуровневую эффективную защиту от различных сценариев риска. Барьер способен остановить снаряды от короткого и дальнего огнестрельного оружия и, в случае взрыва, защитит персонал от воздействия давления и ударной волны, связанных с взрывающимися боеприпасами, самодельными взрывными устройствами (СВУ) и нестабильными газовыми баллонами под давлением.

Модуль МЛ07 (ML07)



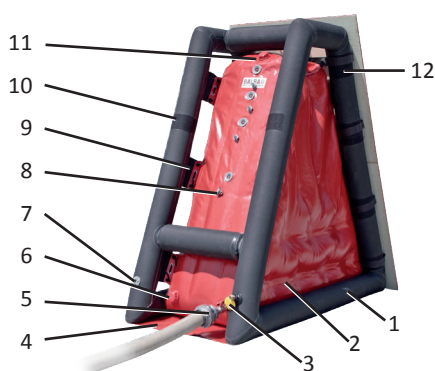
Модуль МЛ08 (ML08)



Баллистический барьер BALBAR поставляется в двух разных размерах (ML-07, ML-08). Основная структура образована пневматической опорной рамой, и это экранируется из баллистических пластин, изготовленных из композиционного материала GFRP. Имеются три опциональные баллистические пластины с толщиной (11, 13 и 15 мм). Они устойчивы к боеприпасам, выпущенным из стрелкового оружия, осколочных гранат и взрывчатых веществ меньшего калибра. Вся конструкция дополнительно защищена от взрывов и ударных волн благодаря использованию полностью загруженного водяного мешка, который обеспечивает как стабильность конструкции, так и вторичную баллистическую защиту.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ БАРЬЕРА BALBAR:

1. Простой в транспортировке
2. Компактные размеры - простота в обращении
3. Система быстрой активации - полный барьер готов менее чем за 4 минуты
4. Развертываемый в закрытых помещениях и высотных зданиях
5. Соедините несколько модулей вместе, чтобы создать непрерывный барьер, сохраняя при этом защиту
6. Совместимость со средствами IRS (баки, шланги, воздушные баллоны)
7. Уникальная и простая конструкция для баллистической защиты
8. Два разных размера в зависимости от сценария защиты.
9. Барьер создает защиту для безопасной рабочей зоны в опасной зоне.
10. Повышенная структурная стабильность и защита благодаря использованию водной нагрузки.



1. Надувная несущая конструкция
2. Мешок с водой
3. Надувной / сливной клапан
4. Полоска материала, защищающая конструкцию
5. Фланец с шаровым краном и полумуфтой D25
6. Сливной клапан с крышкой
7. Предохранительный клапан
8. Клапан проверки
9. Ручка на структуре и сумке, связанной вместе шнуром
10. Застежка-липучка для соединения баллистических барьеров
11. Выпускающий клапан с крышкой
12. Застежка-липучка для крепления защитных пластин из композитных пластин

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ * - несущая конструкция с водяным мешком

модуль	ML - 07	ML - 08
Наружный размер L/W/H	1793/900/1785	1793/900/1400
Размеры упакованного модуля (L/W/H)	1000/700/500	1000/700/500
Вес барьерной конструкции	20 kg	17 kg
Вес конструкции барьера с сумкой и аксессуарами	22 kg	19 kg
Объем воздуха в несущей конструкции при рабочем давлении	296 l	270 l
Объем воды до клапана 1/2/3/4	590/725/800/860 l	587/720/-/-
Максимальный объем воды в сумке	890 l	755

Несущая конструкция барьера черного цвета, водяной мешок барьера стандартно красного цвета.

ВНИМАНИЕ!

Производитель допускает незначительные цветовые различия в используемых текстильных материалах. Эти различия не являются дефектом и не влияют на функцию барьера.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - композитные пластины с баллистической стойкостью

Тип доски (толщина)	11*mm	13*mm	15*mm
Размер пластины	980 x 980 mm	980 x 980 mm	980 x 980 mm
Размер пластины разделен	980 x 530 mm 980 x 450 mm	980 x 530 mm 980 x 450 mm	980 x 530 mm 980 x 450 mm
Базовый вес пластины (980 x 980)	21* kg/m ²	25* kg/m ²	29* kg/m ²
Баллистическое сопротивление V50 - 1.1. г FSP (STANAG 2920)	627 m/s	724 m/s	954 m/s

* Примечание: приведенные в таблице значения приведены только для ознакомления.

INTEGRATED DEFENSE SOLUTIONS

BOWENITE, a.s.
Pomnenkova 61, 106 00 Prague, Czech Republic
info@bowenite.eu | www.bowenite.eu

BOWENITE