



ALFA

МОБИЛЬНЫЙ ПОЛИГОН

**Мишенная установка
«Стойка для подвешного гонга»**



**Изготовитель: ООО «АЛЬФА» 170007 г. Тверь, ул. Новая Заря, 6
Россия
2023**

Тактико-технические характеристики

Наименование мишени	Стойка для подвешного гонга
Артикул	АЛФ066
Тип мишени	Гонги подвесные
Целевое назначение	Огневая подготовка, подготовка военнослужащих, IPSC, спортивная стрельба
Исполнение элементов поражения и защиты узлов	На выбор покупателя (сталь конструкционная, либо Броневая сталь AR500 (твердость металла по Бриннелю 500 Ед, толщина 10 мм)).
Габариты элементов поражения	Рассчитан на диаметр гонгов до 300 мм
Описание работы	Установка стойки для мишени производится на ровной поверхности, будь то бетон, грунт или другие типы поверхностей. В зависимости от модели стойки, они могут быть установлены под различными углами, что позволяет создавать оптимальные условия для стрельбы. Важно отметить, что определенные модели стоек позволяют установить зону поражения под углом, предотвращая рикошет пуль. При попадании по мишени, гонгу или другой цели, стойка генерирует отчетливый звон. Этот характерный звук легко различим на расстоянии до 300 метров, что обеспечивает быструю и точную идентификацию попадания.
Механизм возвращения к исходному состоянию.	Не требуется, автоматическое под действием силы тяжести
Настройка чувствительности	Не требуется
Рекомендованная дистанция стрельбы	Пистолеты и револьверы от 7 метров; Гладкоствольные ружья 12, 16, 20 калибра (пуля) от 50 метров, (картечь) от 10 метров; Автоматы и карабины (5.45x39, .223 Rem, 7.62x39) от 100 метров; Винтовки (.308Win, 7.62x54R, 30-06Spr., 8x57) от 200 метров.
Рекомендации по боеприпасам:	Не рекомендуется использовать бронебойные или бронебойно-зажигательные боеприпасы в связи с высокой вероятностью рикошета и повышенным износом мишени.
Габариты в собранном виде (ГхШхВ)	760x1315x930 мм
Условия эксплуатации	От -50 до + 50°
Покрытие	Антикоррозийное покрытие эмаль
Вес изделия	8,5 кг
Гарантия	Гарантия 1 год (гарантия не распространяется на узлы подверженные естественному износу, либо части поврежденные в процессе неправильной эксплуатации)