

## 155-мм легкая гаубица М-389

Новая отечественная гаубица М-389 была продемонстрирована на III Международной выставке вооружения, военной техники и конверсионной продукции ВГТВ-Омск-99.

Лафет гаубицы имеет три раздвижные станины, ходовая часть орудия размещается на верхнем станке, что обеспечивает круговой обстрел без отделения хода.

Разработчик ..... ГУП "Завод №9"  
 Калибр, мм ..... 155  
 Дальность стрельбы, м:  
 - максимальная ..... 15200  
 - минимальная ..... 3900  
 Скорострельность, выстр./мин ... 6-8  
 Предельные углы наведения, град.:  
 - в горизонтальной плоскости ..... 360  
 - в вертикальной плоскости ..... от -5 до +70  
 Масса осколочно-фугасного снаряда, кг ..... 45,5  
 Масса гаубицы, кг ..... 1300  
 Максимальная скорость буксировки, км/ч ..... 50



## НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ПИСТОЛЕТОВ

Российская фирма «Аникс», находящаяся в Москве, разработала серию пневматических пистолетов нового поколения. Отличительной особенностью этих систем является наличие газового баллона и размещение магазина со 4,5-мм стальными шариками в рукоятке пистолета.

Конструктивные особенности пистолетов моделей А-101, А-111 и А-112 обеспечивают высокую дульную энергию. Так короткоствольные пистолеты А-101 и А-111 (длина ствола до 100 мм) придают шарикам начальную скорость до 140 м/с, а длинноствольные модели А-101М и А-112 (длина ствола до 140 мм) имеют начальную скорость

пули до 150 м/с. По этим и некоторым другим техническим показателям отечественные пистолеты превосходят современные зарубежные аналоги.

(«Оружие» №6-8 1998)



Модель А-101



Модель А-111



Модель А-112

Издательство «В&К». Заказ № К496. Сдано в печать 13 октября 2000 года.  
 Формат бумаги 60 x 84 1/8. Печать офсетная. Тираж 1000 экз.