

Мишенные комплексы и имитаторы воздушных целей

Мишенные комплексы МК-80 и МК-122



Мишенные комплексы предназначены для имитации современных и перспективных воздушных целей при обучении боевых расчетов ЗРК малой дальности и ближнего действия.

Мишени (имитаторы воздушных целей) разработаны на базе 122 мм реактивных снарядов 9М22У и 9М28 реактивной системе залпового огня «Град», а также 80 мм неуправляемой авиационной ракеты типа С-8, у которых вместо штатных головных частей устанавливается имитатор воздушной цели.

По своим летно-техническим и радиолокационным характеристикам мишень позволяет имитировать современные малоразмерные

скоростные средства воздушного нападения, совершающие маневр типа «горка», «пикирование» или атакующие наземную цель с полного пикирования.

Имитаторы воздушных целей ИВЦ-80ИК и ИВЦ-122ИК



Основные характеристики имитаторов воздушных целей

| Наименование | ИВЦ-80ИК | ИВЦ-122ИК |
|--|----------|-----------|
| Калибр, мм | 80 | 122 |
| Длина ИВЦ, мм, не более | 500 | 800 |
| Длина ИВЦ с ракетной частью, мм, не более | 1550 | 3000 |
| Масса ИВЦ с ракетной частью, кг, не более | 15 | 70 |
| Средняя скорость в зоне применения, м/с | 250 | 300 |
| Время полета максимальное, с | 40 | 60 |
| Дальность полета максимальная, км с ракетной частью 9М28, при высоте 3,5 км | 6 | — |
| с ракетной частью 9М22У, при высоте 5,4 км | — | 12 |
| Диапазон высот полета, км | 1-4 | 2-5,4 |
| Дальность видимости в оптическом диапазоне длин волн (при метеорологической дальности видимости не менее 10 км) км, не менее | 5 | 5 |
| Время видимости в оптическом диапазоне, с, не менее | 35 | 35 |

| | | |
|---------------------------------------|-------|-------|
| Диапазон инфракрасного излучения, мкм | 2,5-6 | 2,5-6 |
|---------------------------------------|-------|-------|



[Главная](#) / [Каталог](#) / Мишенные комплексы и имитаторы воздушных целей