

КАТАЛОГ

ВИБУХОВИХ ПРИСТРОЇВ ДЛЯ МІНУВАННЯ МІСЦЕВОСТІ, ТА БОЙОВОЇ ЧАСТИНИ FRV РОЗРОБКИ ТА ВИГОТОВЛЕННЯ Ц.С.О. "ГЕНІЙ"

НА ДАНИЙ ЧАС ВСІ БОЄПРИПАСИ ШИРОКО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ НА ВСІЙ ЛІНІЇ ФРОНТУ, ТА НАНЕСЛИ ВОРОГУ ДО 15% ВІД ВСІХ ВТРАТ.

СЛАВА УКРАЇНІ

БОРОТЬБА ПРОДОВЖУЄТЬСЯ...



ПРОТИТРАНСПОРТНА МІНА (ПРОТИПІХОТНИЙ ВИБУХОВИЙ ПРИСТРІЙ) "ЇЖАК"



КОРПУС: МЕТАЛ

ТИП БОЄПРИПАСА: КУМУЛЯТИВНО-ФУГАСНИЙ

ВАГА ОСТАТОЧНО СПОРЯДЖЕНОГО: 1210Г

ВАГА: ВР 320Г

ТИП ВР: ТНС

ЗАСІБ ВСТАНОВЛЕННЯ: ВРУЧНУ АБО ЗА ДОПОМОГОЮ БПЛА (НРК)

ПЛАТА ІНІЦІАЦІЇ: ТИПУ КРАПЛЯ

СПОСІБ ПРИВЕДЕННЯ В ДІЮ: НА ЗРУШЕННЯ ТА ЗМІНУ ЕМП

МЕХАНІЗМ ДАЛЬНОГО ЗВЕДЕННЯ: ГІДРОМЕХАНІКА 5 ХВ, ЕЛЕКТРОННИЙ ЛІЧИЛЬНИК 5 ХВ

ЧАС РОБОТИ: 40 ДІБ (З ПОДАЛЬШОЮ САМОЛІКВІДАЦІЄЮ)

ЗАСІБ ІНІЦІАЦІЇ: ЕЛЕКТРОСІРНИК (ВОГНЕВИЙ)

МІНУ ВСТАНОВЛЮЮТЬ ВРУЧНУ АБО ЗА ДОПОМОГОЮ БПЛА.



СИСТЕМА «ВОРОН» ІНІЦІАТОР ПІДРИВУ БОЄПРИПАСА



ЗАСІБ ВСТАНОВЛЕННЯ: ВРУЧНУ АБО З БПЛА ДО 100 М

РАДІУС УРАЖЕННЯ: СПРАЦЮВАННЯ НА РУХ ВІД 5-7 М

ЧАС РОБОТИ: 25 ДІБ

РЕЖИМ ЛІКВІДАЦІЇ: 25 ДІБ

МЕХАНІЗМ ДАЛЬНЬОГО ЗВЕДЕННЯ: ГІДРОМЕХАНІКА, ЕЛЕКТРОННИЙ ЛІЧИЛЬНИК 1 ГОДИНА

МІСЦЕ ЗАСТОСУВАННЯ: ВЕСЬ ФРОНТ

МІНУ ВСТАНОВЛЮЮТЬ ВРУЧНУ АБО ЗА ДОПОМОГОЮ БПЛА.

МІНУ ЗРУШУЮТЬ З МІСЦЯ ТА ЙДЕ ЇЇ СПРАЦЮВАННЯ.



СИСТЕМА «ВОРОН» ІНІЦІАТОР ПІДРИВУ БОЄПРИПАСА

СУМІСНІ БОЄПРИПАСИ:

- МОА120
- МОА400
- МОА900
- ОГ-Б1
- МІНА-82
- ОЗМ-72



МІНУ ВСТАНОВЛЮЮТЬ ВРУЧНУ АБО ЗА ДОПОМОГОЮ БПЛА.

МІНУ ЗРУШУЮТЬ З МІСЦЯ ТА ЙДЕ ЇЇ СПРАЦЮВАННЯ.



ПРОТИПІХОТНИЙ ВИБУХОВИЙ ПРИСТРІЙ "ГРЕК"



КОРПУС: AL

ВАГА ОСТАТОЧНО СПОРЯДЖЕНОГО: 240 Г (460 Г)

ВАГА: ВР 75 Г

ТИП: INK

ЗАСІБ ВСТАНОВЛЕННЯ: ВРУЧНУ АБО З БПЛА ДО 100 М

РАДІУС УРАЖЕННЯ: ДО 5 М

ПЛАТА ІНІЦІАЦІЇ: ТИПУ КАПЛЯ

СПОСІБ ПРИВЕДЕННЯ В ДІЮ: НА ЗРУШЕННЯ ТА ЗМІНУ ЕМП

МЕХАНІЗМ ДАЛЬНЬОГО ЗВЕДЕННЯ: ГІДРОМЕХАНІКА 5 ХВ, ЕЛЕКТРОННИЙ ЛІЧИЛЬНИК 5 ХВ

ЧАС РОБОТИ: 40 ДІБ (З ПОДАЛЬШОЮ САМОЛІКВІДАЦІЄЮ)

ЗАСІБ ІНІЦІАЦІЇ: ЕЛЕКТРОСІРНИК (ВОГНЕВИЙ)

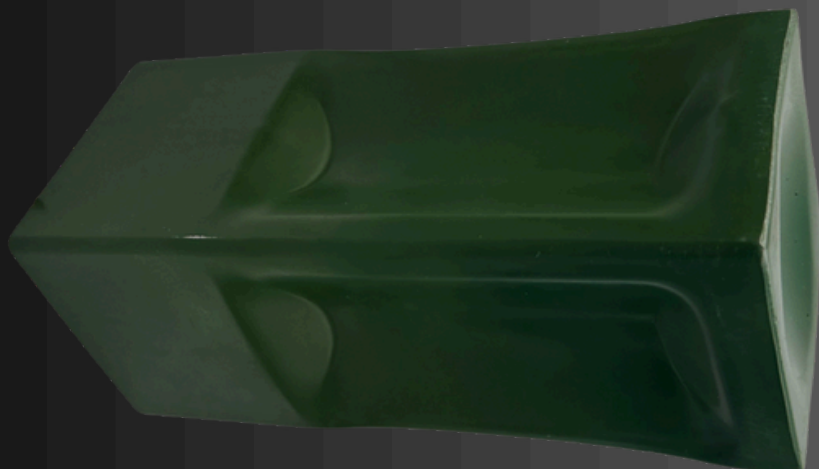
МІСЦЕ ЗАСТОСУВАННЯ: ВЕСЬ ФРОНТ

МІНУ ВСТАНОВЛЮЮТЬ ВРУЧНУ АБО ЗА ДОПОМОГОЮ БПЛА.

МІНУ ЗРУШУЮТЬ З МІСЦЯ АБО ЗДІЙСНЮЄТЬСЯ ЗМІНА ЕМП ЙДЕ ЇЇ СПРАЦЮВАННЯ.



ПРОТИТРАНСПОРТНА МІНА “НІМЕЦЬ”



КОРПУС: МЕТАЛ

ТИП БОЄПРИПАСА: КУМУЛЯТИВНО-ФУГАСНИЙ

ВАГА ОСТАТОЧНО СПОРЯДЖЕНОГО: 1800 Г

ВАГА: ВР 800 Г

ТИП: ТНК

ЗАСІБ ВСТАНОВЛЕННЯ: ВРУЧНУ АБО ЗА ДОПОМОГОЮ БПЛА (НРК)

ПЛАТА ІНІЦІАЦІЇ: ТИПУ КРАПЛЯ 5 ХВ

СПОСІБ ПРИВЕДЕННЯ В ДІЮ: НА ЗРУШЕННЯ ТА ЗМІНУ ЕМП

МЕХАНІЗМ ДАЛЬНЬОГО ЗВЕДЕННЯ: 6–20 ХВ

ЧАС РОБОТИ: 60 ДІБ (З ПОДАЛЬШОЮ САМОЛІКВІДАЦІЄЮ)

ЗАСІБ ІНІЦІАЦІЇ: ЕЛЕКТРОСІРНИК (ВОГНЕВИЙ)

МІСЦЕ ЗАСТОСУВАННЯ: ВЕСЬ ФРОНТ

МІНУ ВСТАНОВЛЮЮТЬ ВРУЧНУ АБО ЗА ДОПОМОГОЮ БПЛА (НРК).

МІНУ ЗРУШУЮТЬ З МІСЦЯ АБО ЗДІЙСНЮЄТЬСЯ ЗМІНА ЕМП ЙДЕ ЇЇ СПРАЦЮВАННЯ.



ПРОТИПІХОТНИЙ ВИБУХОВИЙ ПРИСТРІЙ "80-К"



ТИП ВР: INK

ЗАСІБ ВСТАНОВЛЕННЯ: ВРУЧНУ АБО З БПЛА НЕ ВИЩЕ 7 М

РАДІУС УРАЖЕННЯ: ДО 1 М

СПОСІБ ПРИВЕДЕННЯ В ДІЮ: НАТИСКНОЇ ДІЇ

ЗУСИЛЛЯ СПРАЦЮВАННЯ: ВІД 300 ГР

МЕХАНІЗМ ДАЛЬНЬОГО ЗВЕДЕННЯ: ВІД 6 ДО 10 ХВ

ЧАС РОБОТИ: НЕОБМЕЖЕНИЙ

ЗАСІБ ПІДРИВУ: НАКОЛЬНОГО ТИПУ

МІСЦЕ ЗАСТОСУВАННЯ: ВЕСЬ ФРОНТ

МІНУ ВСТАНОВЛЮЮТЬ ВРУЧНУ АБО ЗА ДОПОМОГОЮ БПЛА.

НАСТУПАЮЧИ НА МІНУ ВИВІЛЬНЯЄТЬСЯ НАКОЛЬНИЙ МЕХАНІЗМ ТА ВІДБУВАЄТЬСЯ СПРАЦЮВАННЯ.

