



Модульная РСЗО ТАМНАВА

Многоствольная модульная самоходная ракетная
пусковая установка серб.сокр. - ЛРСВМ122/262 мм



РСЗО Тамнава 122/262 мм задумана как модульная система. Модульность представлена в возможности использования пусковых контейнеров всех типов ракет калибра 122 мм вооруженными ракетами калибра 262 мм. РСЗО Тамнава 122/262 мм полностью автоматизирована, оснащена GPS и INS и может действовать полностью автономно с возможностью выполнения программированной боевой миссии.

Основной вариант подразумевает использование пусковых контейнеров одноразового употребления. У РСЗО Тамнава 122/262 мм есть возможность принять два запасных пусковых контейнера 122 мм. Зарядание и разрядание пусковой системы осуществляется краном, установленным на платформе. Имеется вариант пусковых стволов и для многократного употребления.



Основные технические характеристики РСЗО Тамнава 122/262 мм :

- | | |
|--|--|
| • Дальность | 70 km (262 mm) и 40 km (122 mm) |
| • Калибр | 262 mm, 122 mm |
| • Пусковое устройство | пусковые модули одноразового употребления |
| • Количество пусковых модулей | 4 пусковых модуля 122 мм или 2 пусковых модуля 122 мм + 2 пусковых модуля 262 мм |
| • Количество стволов в одном пусковом модуле | 6 (262 mm), 24 (122 mm) |

Пусковые модули обеспечивают возможность:

- направлять при запуске
- Фиксации ракеты во время транспортировки
- Электрозажигания ракетного двигателя
- Хранения на складе

Диапазон температуры при эксплуатации от -30°C до +50°C

Диапазон действия

- по вертикали 0° - 60°
- по азимуту ±110

Запуск пусковой установки по азимуту и углу возвышения

- автоматически
- полуавтоматически
- вручную

Точность выбора углов по азимуту и углу возвышения ±00-01 (деление 64-00)

Точность позиции РСЗО ± 1 m

Точность ориентации РСЗО на огневой позиции ±00-01

Угловая скорость

- по углу возвышения 1°/s max
- по азимуту 3 °/s max

Машина

Состав и размещение экипажа

Зарядание пусковой установки

Стабильность орудия при стрельбе

Ориентация и навигация

Боевая миссия

Устранение влияния наклона местности автоматически, с помощью специального устройства, до наклона 50°

Электронный пусковой блок

- стрельба ведется залпами/очередями с регулируемым временным интервалом: 0,3с до 1,5с, с интервалом между залпами от 0,1с
- одиночные выстрелы
- активация электронного пускового блока из кабины или убежища на расстоянии 25m

Время подготовки орудия к действию 120с

Время покидания огневой позиции 60с

Защита орудия и маскировка брезентовая – по выбору, маскировочная сетка

Вес 38000кг (max)

Габаритные размеры

- длина (max) 10360 mm
- ширина (max) 2850 mm
- высота (max) 3570 mm

Вид транспортировки ж/д, автопоезд, морское судно, самолет

