



TAMNAVA - G



Lançador de foguetes múltiplos (multi-tubos) autopropelido de 122mm

LRSV 122mm é projectado como um sistema que tem a capacidade de usar contêineres de lançamento armados com todas as variantes do foguete 122 mm.

LRSVM 122mm é totalmente automatizado, equipado com sistema de navegação inercial (SNI) e pode operar de forma totalmente autônoma, com possibilidade de efectuar missões de combate programadas.

A opção básica envolve o uso de contêineres de

lançamento descartáveis. LRSVM 122 mm tem a capacidade de aceitar dois contêineres de lançamento de reserva de 122 mm. A carga e descarga do sistema de lançamento são feitas por o guindaste instalado no veículo. Também existe a opção de tubos de lançamento reutilizáveis.



Características técnicas de base de LRSVM 122

- Alcance 40,1 km – GRAD 2000
27,5 km – GRAD M
20,1 km - GRAD
- Calibre 122 mm
- Dispositivo de lançamento Contêineres com tubos de lançamento descartáveis / contêineres reutilizáveis opcionais
- Número de tubos em um módulo de lançamento 24 (122 mm)
- Os contêineres com tubos de lançamento fornecem
 - direção no lançamento
 - bloqueio de foguete no transporte
 - ignição elétrica do motor do foguete
 - armazenamento e criação de depósitos
- Faixa de temperatura de -30 ° C a + 50 ° C
- Área de ação
- em altura 0 ° - 60 °
- na direção ± 110 °
- Lançamento do lançador
 - em direção e elevação
 - automaticamente
 - semi-automática
- Precisão de tomar ângulos na direção e elevação ± 00-01 (divisão 64-00)
- Precisão da posição LRSVM ± 1 m
- Precisão LRSVM na posição de fogo ± 00-01
- Velocidade angular
 - por elevação 1 ° / s máx
 - na direção 3 ° / s max
- Veículo KAMAZ 6560 8 x 8 com cabine blindada
- Composição e acomodação de serviço Três servidores na cabine do veículo
- Carregamento do lançador com guindaste de padrão para carga e descarga de contêineres em veículo de logística ou seu próprio guindaste substituindo peças de reserva (sobressalentes) colocadas na plataforma.
- Estabilidade da arma ao atirar é alcançada em quatro "feet" para excluir a elasticidade do sistema
- Orientação e navegação através de SNI e GPS
- Missão de combate autônoma
- Eliminação de influência da inclinação do terreno automaticamente, por meio de um dispositivo especial, até a inclinação de 5 ° Gatilho eletrônico
- lançamento explosivo com escolha de intervalo de tempo : de 0,4 s até 4 s
- tiro único
- tiro da cabine do veículo ou de abrigo a uma distância de 25 m
- Tempo de preparação da arma para a ação 120 s
- Tempo de saída da posição de tiro 60 s
- Proteção da arma e mascaramento lona camuflada, proteção mecanizada da lona - opcional,
- Peso ≤ 38 t
- Dimensões
- comprimento máximo 10360 mm
- largura (máx.) 2850 mm
- altura (máx.) 3570 mm
- Método de transporte por via ferrea, comboio de tração, barco e avião

