



1Л262Э "Ртуть"

Защита от артиллерийского огня противника

1Л262Э - современная система РЭБ для надежной защиты войск от артиллерийских снарядов и мин с радиовзрывателями.

Комплекс 1Л262Э предназначен для создания помех радиовзрывателям артиллерийских снарядов и мин, а также линиям радиосвязи передовых авиационных наводчиков противника.

Станция помех позволяет снизить воздействие поражающих элементов артиллерийских снарядов и мин путем изменения режима работы радиовзрывателей. Создаваемые станцией помехи обеспечивают подрыв снарядов на безопасной высоте или переводят режим работы радиовзрывателей в контактный, что также существенно снижает поражающие способности боеприпасов.

Как правило, станция используется для защиты:

- ▶ передовых командных пунктов,
- ▶ огневых позиций,
- ▶ прикрытия транспортных узлов и переправ.

Работа станции осуществляется в автоматическом режиме, как на месте, так и в движении. В течение нескольких миллисекунд станция определяет сканирующую частоту радиовзрывателя и воспроизводит необходимые для подрыва боеприпаса радиосигналы.

Комплекс 1Л262Э способен противодействовать не только радиовзрывателям. Он может быть эффективно использован для радиоэлектронного подавления линий радиосвязи противника в УКВ диапазоне, в том числе, работающих в режиме программной перестройки рабочей частоты.

Станция помех размещена на базе легкобронированного гусеничного шасси МТЛБУ, что обеспечивает повышенную проходимость и мобильность станции, а также возможность ее использования непосредственно в боевых порядках войск.

Основные характеристики:

- Частотный диапазон постановки помех, МГц: от 80 до 900
- Суммарная импульсная мощность помехового сигнала, Вт: 180



- Площадь зоны прикрытия, га: до 50
- Время разворачивания станции, мин: 10
- Время перевода станции в боевой режим, с: не более 10





РОСБОРОНЭКСПОРТ
Акционерное Общество



Российская Федерация,
107076, г.Москва, ул Стромынка, 27,



РОСОБОРОНЭКСПОРТ
Акционерное Общество

АО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ», Пресс-служба

Тел.: +7 (495) 534 61 83;

Факс: +7 (495) 534 61 53

www.roe.ru

