

UNMANNED GROUND VEHICLE



НАЗЕМНА РОБОТИЗОВАНА ПЛАТФОРМА
ВОГНЕВОЇ ПІДТРИМКИ ГНОМ-ВП2

ТОВ "ТЕМЕРЛАНД"

E-Mail: sales@temerland.com
Web: www.temerland.com



TEMERLAND
military solutions

НАЗЕМНА РОБОТИЗОВАНА ПЛАТФОРМА ВОГНЕВОЇ ПІДТРИМКИ ГНОМ-ВП2

НРП Гном-ВП2 призначена для нанесення вогневого ураження бойовим порядкам противника, знищення ворожої техніки та живої сили двома РПГ-7 та встановлення на ґрунт міни МОН-90 за допомогою спеціального навісного обладнання, оснащена оглядовою камерою та камерою для прицілювання (25x zoom), здатна працювати під впливом засобів РЕБ, дальність впевненого керування складає 150-200 м.



Використання платформи дозволить:



посилити вогневі спроможності взводних та ротних опорних пунктів у якості дистанційно керованої вогневої точки



підвищити ступінь безконтактності ведення бойових дій і, як наслідок, знизити рівень втрат через можливість дистанційного керування



зменшити ступінь участі традиційних засобів ураження та важкої бойової техніки у виконанні бойових завдань, зокрема, під час контролю визначеного району або проведення роботизованих пошуково-ударних операцій, штурмових, відволікаючих та рейдових дій, засідок та міських боїв

НРП Гном-ВП2 притаманні малопомітність, висока прохідність та відносно невелика вага, простота у використанні, обслуговуванні та відповідному навчанні, придатність до швидкого масштабування виробництва та внесення покращень без значних змін у технологічному процесі



Розробка вирішує наступні проблеми:

- Недостатня насиченість підрозділів першої лінії сил оборони засобами вогневого ураження.
- Висока загроза життю та здоров'ю особового складу під час виконання бойових завдань.
- Нестача важкої бойової техніки.
- Вразливість ділянок між опорними пунктами та районами оборони.



Основні ТТХ

Розміри (Д x Ш x В)

1050x747x1057 мм

Швидкість

5,5 км/год

Вага

88 кг

Вантажопідйомність

до 40 кг

Кліренс

до 180 мм

Запас ходу

40 км

Температурний діапазон

-20 °C ... +40 °C

Дальність керування

до 2000 м

Озброєння

РПГ-7 у кількості 2 шт.

Додаткова можливість

встановлення на ґрунт міни МОН-90 за допомогою спеціального навісного обладнання