

ОСНОВНІ ВИМОГИ ДО ШАСІ САМОХІДНОГО ПРОТИТАНКОВОГО РАКЕТНОГО КОМПЛЕКСУ

Сай В.М., Сай С.М.

Науково-дослідний центр ракетних військ і артилерії, м. Суми

Аналіз останніх збройних конфліктів дає підстави стверджувати, що протитанкові ракетні комплекси (ПТРК) залишаються ефективним засобом боротьби з броньованими об'єктами противника. У той же час застосування противником сучасних засобів розвідки та ураження ускладнює можливість ефективного застосування переносних ПТРК. Встановлення ПТРК на автомобільну базу значно підвищить живучість протитанкових підрозділів, оскільки у такому випадку зменшується час знаходження обслуги на вогневій позиції, підвищується маневреність, а також з'являється можливість у короткі терміни реагувати на зміни в обстановці.

Основним призначенням автомобіля ПТРК є перевезення обслуги, пускової установки та боекомплекту. Автомобіль повинен бути броньованим, підвищеної прохідності та, бажано, вітчизняного виробництва.

Конструкцією автомобіля, окрім типових складових, повинна бути передбачена наявність пристроїв та обладнання для розміщення та надійного кріплення штатного озброєння ПТРК та боекомплекту до нього; особистої зброї та майна обслуги; пристрої в навігаційної системи супутникової навігації; засобів зв'язку та комутації; засобів для захисту від зброї масового ураження тощо.

Автомобіль повинен забезпечувати реалізацію цільового призначення в умовах, які допустимі для застосування встановленого на нього ПТРК.

Окрім того для автомобіля повинні забезпечуватися відповідні рівні протимінного захисту обслуги відповідно до STANAG.