



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

Піротехнічна машина легкого типу (ПМ-Л)



Піротехнічна машина легкого типу (ПМ-Л) сконструйована на базі автомобіля ГАЗ-66 з колісною формулою 4x4.

Виробництво часів СРСР період 1960-90 років.

Призначений для транспортування вибухонебезпечних предметів малого калібру до 250 кг.

Технічні характеристики автомобіля

Найменування	Основні параметри
Тип двигуна	бензиновий
Розхід пального, л/100км	30
Запас ходу, км	500
Кількість посадкових місць	2
Вантажопідйомність, кг	1000

Комплектація автомобіля

Засоби маркування території та місць виявлення вибухонебезпечних предметів
Засоби особистого бронезахисту
Шанцевий інструмент



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

Піротехнічна машина важкого типу (ПМ-В)



Піротехнічна машина важкого типу (ПМ-В) сконструйована на базі вантажного автомобіля КамАЗ-43101 з колісною формулою 6х6.

Виробництво часів СРСР 1980-90 років.

Призначена для транспортування вибухонебезпечних предметів великого калібру понад 250 кг.

Технічні характеристики автомобіля

Найменування	Основні параметри
Тип двигуна	дизельний
Розхід пального, л/100км	40
Запас ходу, км	800
Кількість посадкових місць	2
Вантажопідйомність, кг	5000

Комплектація автомобіля

Засоби маркування території та місць виявлення вибухонебезпечних предметів
Засоби особистого бронезахисту
Шанцевий інструмент



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

Піротехнічна машина легкого типу КОЗАК (ПМ-Л)



Піротехнічна машина легкого типу КОЗАК (ПМ-Л) сконструйована на базі вантажопасажирського автомобіля підвищеної прохідності **Ford F-550** з колісною формулою 4x4. Виробник Сполучені Штати Америки.

Комплектація та дообладнання автомобіля Приватне Акціонерне Товариство «Науково-виробниче об'єднання «Практика», Україна.

Призначена для перевезення спеціального майна, спорядження, вибухових матеріалів, забезпечення робіт з розмінування, завантаження, розвантаження вибухонебезпечних предметів та їх транспортування.

Клас захисту корпусу автомобіля відповідно до Державного стандарту - ПЗСА-6. Кабіна автомобіля обладнана кулестійкими (кулетривкими) боковими та вітровим склом з підігрівом.

Технічні характеристики автомобіля

Найменування	Основні параметри
Тип двигуна	дизельний з турбіною
Розхід пального, л/100км	26
Запас ходу, км	860
Кількість посадкових місць	2
Вантажопідйомність, кг	500

Комплектація автомобіля

Двері апарельного типу (відкидні двері-трап) з гідроприводом в задній частині машини
Висувний армований з'ємний піддон з гідроприводом для перевезення вибухонебезпечних предметів
Електрична стаціонарна лебідка з блоком поліспасти
Колеса з системою Run Flat
Навігаційне обладнання, відеореєстратор та GPS-трекер
Засоби особистого бронезахисту
Шанцевий інструмент та засоби малої механізації
Спеціальні засоби освітлення
Засоби маркування території та місць виявлення вибухонебезпечних предметів



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

Піротехнічна машина важкого типу (ПМ-В) з краном-маніпулятором



Піротехнічна машина важкого типу (ПМ-В) з краном-маніпулятором сконструйована на базі вантажопасажирського автомобіля **КрАЗ-6322** з колісною формулою бхб. Виробник Україна.

Призначена для оперативного прибуття особового складу піротехнічного підрозділу до місця виявлення вибухонебезпечних предметів, перевезення спеціального майна, спорядження, вибухових матеріалів, забезпечення робіт з розмінування, завантаження, розвантаження вибухонебезпечних предметів та транспортування їх до місця знищення загальною масою до 2200 кг.

Машина виконана з броньованою кабіною та корпусом, виконує свої функції цілодобово незалежно від пори року при експлуатації на дорогах з різним покриттям та в умовах бездоріжжя.

Клас захисту корпусу автомобіля відповідно до Державного стандарту - ПЗСА-4. Кабіна автомобіля обладнана системою контролю клімату та кулестійким склом з підігрівом

Технічні характеристики автомобіля

Найменування	Основні параметри
Тип двигуна	дизельний з турбіною
Розхід пального, л/100км	50
Запас ходу, км	500
Кількість посадкових місць	2
Вантажопідйомність, кг	4000

Комплектація автомобіля

Кран-маніпулятор НІАВ Х-СІ 8-2 керування здійснюється за допомогою дистанційного пульта на відстані 10м.
Дизельний генератор 7кВт DALGAKIRAN DJ7000 DG-E
Стационарна лебідка з блоком поліспасти
Засоби особистого бронезахисту
Навігаційне обладнання, відеореєстратор та GPS-трекер
Шанцевий інструмент та засоби малої механізації
Спеціальні засоби освітлення
Засоби маркування території та місць виявлення вибухонебезпечних предметів



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

Оперативна піротехнічна машина (ОПМ)



Оперативна піротехнічна машина (ОПМ) сконструйована на базі легкового автомобіля **Mitsubishi L-200** з колісною формулою 4x4.

Виробник Японія.

Призначена для забезпечення оперативної доставки особового складу піротехнічного розрахунку до місць виявлення вибухонебезпечних предметів, транспортування спеціального майна та спорядження.

Комплектація автомобіля

Технічні характеристики автомобіля

Найменування	Основні параметри
Тип двигуна	дизельний з турбіною
Розхід пального, л/100км	12
Запас ходу, км	600
Кількість пасажирських місць	5

Найменування	Кількість
Засоби бронезахисту, шт	5
Базова радіостанція, од	1
GPS-навігатор, шт	1
Засоби першої медичної допомоги, к-т	1
Модульний набір для розмінування, к-т	1
Міні-набір інструментів, к-т	1
Зарядний пристрій ІМС, шт	1
Крюки зацепні, к-т	1
Переносна (портативна) радіостанція, шт	5
Захисний шолом з візором, шт	5
Засоби пошуку вибухонебезпечних предметів глибиною пошуку до 0,6 м, 3 м та 6 м, шт	по 1-му
Ліхтарик Fenix E25XP, шт	5
Лебідка автомобільна, шт	1



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

Оперативна піротехнічна машина (ОПМ)



Оперативна піротехнічна машина (ОПМ) сконструйована на базі легкового автомобіля УАЗ-469 з колісною формулою 4x4.

Виробництво часів СРСР 1970-80х років.

Призначена для забезпечення оперативної доставки особового складу піротехнічного розрахунку до місць виявлення вибухонебезпечних предметів, транспортування спеціального майна та спорядження.

Технічні характеристики автомобіля

Найменування	Основні параметри
Розхід пального, л/100 км	18
Запас ходу, км	450
Кількість пасажирських місць	5
Тип двигуна	бензиновий

Комплектація автомобіля

Найменування	Кількість
Засоби бронезахисту, шт	5
Базова радіостанція, од	1
Засоби першої медичної допомоги, к-т	1
Переносна (портативна) радіостанція, шт	5
Захисний шолом, шт	5
Засоби пошуку вибухонебезпечних предметів глибиною пошуку до 0,6 м, 3 м та 6 м, шт	по 1-му
Ліхтарик, шт	1