

# АВТОМОБІЛІ КРАЗ





## Загальні відомості про компанію



Виробництво вантажних автомобілів вантажопідйомністю **від 5 до 35 тонн**

Загальна площа заводу - **140 га**

Чисельність працівників - **3500 чоловік**

Парк обладнання підприємства - **8617 одиниць**

Система управління якістю відповідає **ISO/TS 16946:2016**

## Повний технологічний цикл виробництва вантажних автомобілів



розробка конструкцій і технологій виробництва автомобілів

сталеве литво

штамповка

пресове виробництво

зварювання та збирання рам, платформ і кабін оснастка

фарбування

механічна обробка деталей

складання та випробування вузлів і агрегатів трансмісії

складання готових виробів з проведенням повного обсягу випробувань





## Перехід на стандарт IATF 16949:2016



Завдяки співробітництву з нашими споживачами, здійснено перехід на найкращий стандарт світової автомобільної промисловості IATF 16949:2016



У липні 2018 року успішно проведений перехідний аудит системи менеджменту якості з ISO/TS 16949:2009 на відповідність вимогам IATF 16949:2016

## Модельний ряд автомобілів КрАЗ

Модельний ряд включає 34 базових моделей, більше 300 модифікацій і близько 1000 різних комплектацій двох-, трьох- і чотиривісних автомобілів з колісними формулами 4x2, 4x4, 6x2, 6x4, 6x6, 8x4, 8x6, 8x8 з компоновальними схемами «кабіна за двигуном», «кабіна над двигуном» і «кабіна перед двигуном»



САМОСКИДИ



ШАСІ



БОРТОВІ



ТЯГАЧІ



СПЕЦТЕХНІКА

## Самоскиди

Модельний ряд самоскидної техніки марки КрАЗ представлений автомобілями вантажопідйомністю від 15 до 30 тонн, обладнаними платформами об'ємом від 8 до 20 куб.м. з одно-, дво- і тристороннім розвантаженням, з двигуном потужністю 300-400 к.с.



**КрАЗ-5401С2**



**КрАЗ-7133С4**



**КрАЗ-6511С4**



**КрАЗ-65055**



**КрАЗ-65032**



**КрАЗ-7133С4**



## Тягачі

Тягачі КрАЗ призначені для транспортування різних вантажів в зчепленні з напівпричіпом по всіх видах доріг і бездоріжжю.



**КрАЗ-64431**



**КрАЗ-6443**



**КрАЗ-6446**



**КрАЗ-6446**

## Спеціальні автомобілі КрАЗ

«АвтоКрАЗ» пропонує цілу лінійку спеціальних автомобілів КрАЗ, а саме: пожежні автоцистерни, вахтові автомобілі, ремонтно-евакуаційні автомобілі та інші.



Вахтові автомобілі



Ремонтно-евакуаційні



Пожежні автомобілі





## Самоскид КрАЗ-5401С2



Колісна формула	4x2
Повна маса, кг	13000-18700
Вантажопідйомність, кг	5000-10000
Об'єм платформи, м <sup>3</sup>	5-9
Двигун	дизельний с турбонаддувом
Потужність, к.с.	170...330
Шини	11.00R20
Макс. швидкість, км/год	95



## Самоскид КрАЗ-6511С4



Колісна формула	6х4
Повна маса, кг	33200
Вантажопідйомність, кг	15000-20000
Об'єм платформи, м <sup>3</sup>	14; 14,5
Двигун	дизельний, з турбонаддувом
Шини	315/80R22,5; 12.00R20
Радіус повороту, м	10
Макс. швидкість, км/год	80





## Самоскид КрАЗ-7133С4



Колісна формула	8x4
Повна маса, кг	41500
Вантажопідйомність, кг	26000
Об'єм платформи, м <sup>3</sup>	20
Двигун	дизельний, з турбонаддувом
Шини	315/80R22,5
Паливний бак, л	350



## Самоскид КрАЗ-65055



### Технічні характеристики

Колісна формула	6x4
Повна маса автомобіля, кг	31200
Вантажопідйомність, кг	18000
Об'єм платформи, м <sup>3</sup>	10,5; 12; 16
Двигун	дизельний, з турбонаддувом
Габаритний радіус повороту, м	11,0
Макс. швидкість, км/год	90



## Самоскид КрАЗ-65032



### Технічні характеристики

Колісна формула	6x6
Повна маса автомобіля, кг	31000
Вантажопідйомність, кг	17000
Об'єм платформи, м <sup>3</sup>	10,5; 12; 16
Двигун	дизельний, з турбонаддувом
Габаритний радіус повороту, м	13
Макс.швидкість, км / год	80

## Самоскид КрАЗ-7133С4



### Технічні характеристики

Колісна формула	8x4
Повна маса автомобіля, кг	36000
Вантажопідйомність, кг	21000
Об'єм платформи, м <sup>3</sup>	14; 20
Двигун	дизельний, з турбонаддувом
Габаритний радіус повороту, м	13
Макс.швидкість, км / год	90



## Бортовий автомобіль КрАЗ-5401В2



### Технічні характеристики

Колісна формула	4x2
Вантажопідйомність, кг	12000
Розміри платформи, мм	5700x2500x1000
Двигун	дизельний, з турбонаддувом
Потужність, к.с.	300

Коробка передач  
9-ступінчаста з коробкою відбору потужності та підключенням насоса НШ-50 гідросистеми

## Вахтовий автомобіль АСВ-014 на шасі КрАЗ-5233



### Технічні характеристики

Колісна формула	4x2, 4x4
Двигун дизельний, з турбонаддувом	
Кількість місць	22-28
Опції: <ul style="list-style-type: none"><li>- відеореєстратор;</li><li>- монітор камер заднього виду;</li><li>- автономна система опалення «Планар-8Д»;</li><li>- двосторонній переговорний пристрій.</li></ul>	





## Вахтовий автомобіль на шасі КрАЗ-6322 (65053)



### Технічні характеристики

Колісна формула	6x4, 6x6
Двигун дизельний, з турбонаддувом	
Кількість місць	22-28
Опції:	
- відеореєстратор;	
- монітор камер заднього виду;	
- автономна система опалення «Планар-8Д»;	
- двосторонній переговорний пристрій.	



## Автомобіль спеціалізований ФПВ-16606 на шасі КрАЗ-63221(65053)



Автомобіль укомплектовано обладнанням та інструментом необхідним для проведення ремонту техніки в польових умовах. Складається з трьох відсіків: пасажирський, енергетичний відсік, слюсарний відсік

### Технічні характеристики

Колісна формула	6x4, 6x6
Двигун дизельний, з турбонаддувом	
Коробка передач механічна, 9-ступінчаста	
Відеореєстратор	
Кондиціонер	
Предпусковий підігрів	
Система ЦПШ	





## Автомобіль спеціалізований ФПВ-14224 на шасі КрАЗ-5233НЕ



### Технічні характеристики

Колісна формула	4x4
-----------------	-----

Двигун дизельний, з турбонаддувом

#### Кунг утеплений з обігрівачем:

- спальне ліжко-місце
- стіл складний пристінний;
- електроплитка настільна;
- кондиціонер (спліт-система);
- автономний опалювач ;
- дизельний електрогенератор



## Лабораторія дослідження свердловин ЛСГ-10 на шасі КрАЗ-5233НЕ



### Технічні характеристики обладнання

Шасі	КрАЗ-5233НЕ
Двигун	дизельний, з турбонаддувом

Комплект навісного обладнання включає лебідку гідравлічну, баки масляний та водяний термоізований, диван-рундук, ложемент, мийку, інше





## Вакуумна машина на базі шасі КрАЗ-6511Н4



### Технічні характеристики обладнання

Місткість цистерни, м <sup>3</sup>	13-16
Глибина всмоктування, м	4,5
Розрідження, МПа	0,085
Час наповнення цистерни, хвилин	10-13
Продуктивність насосу, м <sup>3</sup> /год	730



## Каналопромивочний автомобіль КрАЗ-6511Н4



Базове шасі	КрАЗ-6511Н4
Колісна формула	6х4
Двигун	дизельний, з турбонаддувом
Потужність, к.с.	310-400
Місткість мулової цистерни, м <sup>3</sup>	6
Місткість баків чистої води, м <sup>3</sup>	5
Глибина колодязя, що очищується м	6
Продуктивність водяного насоса, л/хв	213
Діаметр труб, що очищуються, мм	150-1000
Довжина рукава високого тиску, м	100
Максимальне розрідження в цистерні, МПа	0,085
Максимальний тиск води, отм	190



## Комбінована машина зі змінним обладнанням КрАЗ-5401Н2



### Технічні характеристики обладнання

Місткість цистерни, м <sup>3</sup>	6,2
Глибина всмоктування, м	6,0
Розрідження, МПа	0,09
Час наповнення цистерни, хвилин	6-8
Продуктивність насосу, м <sup>3</sup> /год	730

### Щіткове обладнання

Кут повороту щіткового обладнання навколо вертикальної осі дотично до поперечного положення, град.	±30
--	-----



## Комбінована машина зі змінним обладнанням КрАЗ-6511Н4



### Технічні характеристики обладнання

Місткість цистерни, м <sup>3</sup>	12
Глибина всмоктування, м	6
Розрідження, МПа	0,085
Час наповнення цистерни, хвилин	10-12
Продуктивність насосу, м <sup>3</sup> /год	730

### Щіткове обладнання

Кут повороту щіткового обладнання навколо вертикальної осі дотично до поперечного положення, град.	±30
--	-----





## Автобетонозмішувач на шасі КрАЗ-65053



### Технічні характеристики

Шасі	КрАЗ-65053
Двигун	дизельний, з турбонаддувом
Об'єм барабану, м <sup>3</sup>	7-9
Висота завантаження барабану, мм	3800
Об'єм баку для води, л	600-850



## Автомобільні цистерни на шасі КрАЗ-5233НЕ(Н2), КрАЗ-6322



Автоцистерни місткістю 5-10 м<sup>3</sup> на базі шасі КрАЗ призначені для перевезення питної, технічної води та інших рідких неагресивних харчових продуктів з щільністю не більше 1,03 кг / дм<sup>3</sup>. Автоцистерни еліптичної форми, двосекційні.



Колісна формула	4x2, 4x4, 6x6
Двигун	дизельний, із турбонаддувом
Потужність, к.с.	330...400
Місткість цистерни, м <sup>3</sup>	5-10



## Автомобільні цистерни на шасі КрАЗ-5233НЕ, КрАЗ-6322



Автоцистерни місткістю 10-12 м<sup>3</sup> на базі шасі КрАЗ призначені для перевезення питної, технічної води та інших рідких неагресивних харчових продуктів з щільністю не більше 1,03 кг / дм<sup>3</sup>. Автоцистерни еліптичної форми, двосекційні. Внутрішня частина цистерн виготовлена з харчової нержавіючої сталі, зовнішня частина з низьковуглецевої конструкційної сталі з емалевим або лакофарбовим покриттям, термоізоляційний шар становить 50 мм.



Колісна формула	4x4, 6x6
Двигун	дизельний, із турбонаддувом
Потужність, к.с.	330...400
Місткість цистерни, м <sup>3</sup>	10-12

## Автомобільні крани на шасі КрАЗ-63221, КрАЗ-65053



Автокрани на базі шасі КрАЗ призначені для вантажно-розвантажувальних і монтажних робіт.

<b>Базове шасі</b>	КрАЗ-65053, КрАЗ-63221
<b>Колісна формула</b>	6x4, 6x6
<b>Двигун</b>	дизельний з турбонаддувом
<b>Вантажопідйомність максимальна на виносних опорах, т</b>	25...32
<b>Довжина стріли, м</b>	9,7-29,5
<b>Висота підйому гака, м</b>	10,2-28,7
<b>Швидкість підйому- опускання вантажу, м/хв</b>	6-20



## Автоцистерна пожежна АЦ-6-40 на шасі автомобіля КрАЗ-5401НЕ (4х4)



Базове шасі	КрАЗ-5401НЕ
Повна маса автомобіля, кг	19000
Двигун дизельний з турбонаддувом	
Потужність, к.с.	330
Запас вогнегасних засобів, м <sup>3</sup>	
- цистерна для води, не менше	4
- бак для піноутворювача, не менше	0,4
Вакуумна система - автономна, напівавтоматична	
Запас напірних рукавів (загальний), шт./м	20/400
Кількість ручних стволів, шт.	5
Подача насоса, м <sup>3</sup> /с	0,06
Напір насоса, м	100

## Автоцистерна пожежна АЦ-7-40 на шасі автомобіля КрАЗ-5401Н2 (4х2)



Базове шасі	КрАЗ-5401Н2
Повна маса автомобіля, кг	17800
Двигун дизельний з турбонаддувом	
Потужність, к.с.	280
Запас вогнегасних засобів, м <sup>3</sup>	
- цистерна для води, не менше	6,5
- бак для піноутворювача, не менше	0,5
Вакуумна система - автономна, напіваавтоматична з шибєрним електроприводним насосом	
Запас напірних рукавів (загальний), шт./м	20/400
Кількість ручних стволів, шт.	8
Подача насоса, м <sup>3</sup> /с	0,04
Напір насоса, м	100



## Автоцистерна пожежна АЦ-13-70 на шасі автомобіля КрАЗ-6511Н4 (6х4)



Базове шасі	КрАЗ-6511Н4
Запас вогнегасного порошку, кг	250
Обсяг цистерни для води, л	11000
Обсяг бака для піноутворювача, л	2000
Насос	MFV-LP-1040 (Індія)
Номінальна подача насоса, л/с	70
Число місць бойового розрахунку, чел.	1 + 5

## Автоцистерна пожежна АЦ-40



Пожежні автоцистерни на шасі автомобілів КрАЗ-5401Н2 (4х2), КрАЗ-5401НЕ (4х4), КрАЗ-5233Н2 (4х2), КрАЗ-5233НЕ (4х4) і КрАЗ-65053 (6х4).

Об'єм цистерни для води, л	5000
Об'єм бака для піноутворювача, л	400
Насос	ПН-40УВ
Номінальна подача насосу, л/с	40
Довжина напірних рукавів, м	340
Число місць бойового розрахунку, чол.	7



## Автомобіль комбінованого гасіння пожеж АКТ 2/5



Автомобіль комбінованого гасіння на шасі повнопривідного автомобіля КрАЗ-63221 (6х6)

Базове шасі	КрАЗ-63221
Об'єм бака для піноутворювача, л	5000
Кількість порошку, кг	2000
Насос	ПН-60Б
Номінальна подача насосу, л/с	60
Установка комбінованого гасіння	Пурга 20.40.60
- витрата води, л / с	50
- витрата піноутворювача, л / с	4
Стовбур порошоків лафетний	
- витрата порошку, кг/с	40
- дальність струменя, м	40
Стовбур порошоків ручний, шт.	2
- витрата порошку, кг/с	4,5
- дальність струменя, м	18
Число місць бойового розрахунку, чол.	3

## Пожежний телескопічний підйомник АТП-40



Пожежний телескопічний підйомник на повнопривідному шасі КрАЗ-63221 колісної формули 6х6.

Лафетний ствол	Aktron 3578
- продуктивність, л/хв	38
- дальність подачі води, м	8000
Гребінка піногенераторів	«Пурга-60»
- дальність подачі струменя, м	45-50
- продуктивність, л /хв	44000
Вантажопідйомність кошика, кг	400
Число місць бойового розрахунку, чол.	1 + 2
Максимальна робоча висота, м	40
Максимальний бічний виліт, м	24,5
Обертання стріли, град.	360
Насос, продуктивність л/хв	4000
Обсяг баку для піни, куб.м	1



## Аварійно-рятувальний автомобіль



Спеціальний аварійно-рятувальний автомобіль КрАЗ-63221 САРМ-В (6х6) призначений для виконання повного комплексу аварійно-рятувальних робіт. Укомплектований різним обладнанням для ліквідації надзвичайних ситуацій.

Кран-гідроманіпулятор HIAB 111B-3 HiDu

Максимальна швидкість, км/год	90
Радіус повороту, м	13
Максимальний підйом, град:	35
Максимальний бічний ухил, град	25
Глибина броду, м	1,2
Число місць бойового розрахунку, чел.	7





[autokraz.com.ua](http://autokraz.com.ua)



**Департамент реалізації продукції**

39631, Україна, м. Кременчук,  
проїзд Ярославський, 2  
тел.: +38 (0536) 766313  
тел./факс: +38 (0536) 778986  
e-mail: [sale@kraz.ua](mailto:sale@kraz.ua)

**ПрАТ «АвтоКрАЗ»**

39631, Україна, м. Кременчук,  
вул. Київська, 62  
тел.: +38 (0536) 766200  
факс: +38 (0536) 766208  
e-mail: [info@kraz.ua](mailto:info@kraz.ua)

**ТОВ «Торговий Дім АвтоКрАЗ»**

39631, Україна, м. Кременчук,  
проїзд Ярославський, 2  
тел.: +38 (0536) 766210  
тел./факс: +38 (0536) 771673  
e-mail: [ftf.info@kraz.ua](mailto:ftf.info@kraz.ua)