

**ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  
ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT  
A31R36-80**

3 478 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);  
Оранжевый (1 слой);



**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

↔ Колесная база  
3745

👤 Количество мест  
1+2

🚗 Тип привода  
4x2

💧 Тип топлива  
Бензин / CNG

📏 Полная масса  
3500

**ОПЦИИ**

2 DIN МАГНИТОЛА

Включено

ТЕПЛОПОГЛОЩАЮЩИЕ СТЕКЛА КАБИНЫ ВОДИТЕЛЯ

Включено

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

Включено

ОБИВКА БОКОВИН ГРУЗОВОГО ОТСЕКА ДО КРЫШИ С УЛУЧШЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

НАСТИЛ ПОЛА ФОРМОВАННЫЙ (ПНД)

Включено

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Длина, мм                | Ширина, мм             |
| 6207                     | 2068                   |
| Высота, мм               | Колесная база, мм      |
| 2735                     | 3745                   |
| Колея передних колес, мм | Колея задних колес, мм |
| 1750                     | 1560                   |

### ТРАНСМИССИЯ

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Коробка переключения передач | Число передач |
| механическая                 | 5             |

Сцепление  
сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

### ДВИГАТЕЛЬ

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Наименование двигателя                | Экологический класс                    |
| УМЗ А3055 (КПГ)                       | Евро-5                                 |
| Описание двигателя                    | Тип топлива                            |
| четырёхтактный, с искровым зажиганием | Бензин / CNG                           |
| Подача топлива                        | Степень сжатия                         |
| Распределенный впрыск топлива         | 9,4                                    |
| Объем двигателя, куб. см              | Количество цилиндров и их расположение |
| 2984                                  | 4, рядное                              |
| Мощность двигателя, л.с. / кВт.       | Крутящий момент, Н*м                   |
| 123 / 89.7                            | 250                                    |
| Блок управления двигателем            |  |
| А 12.2                                |  |

### ПОДВЕСКА

Передняя подвеска  
независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя подвеска  
зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

## ШИНЫ

Размерность шин  
185/75R16C

Скоростная категория шин  
N (140 км/ч)

Индекс несущей способности шин  
104/102

## ОБЩЕЕ

Базовое оснащение  
устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании;

Компоновка  
полукапотная

Загрузочное пространство  
цельнометаллический фургон, отделен от кабины перегородкой

Количество мест  
1+2

Кабина (Кузов)  
цельнометаллическая, однорядная, трехместная

Категория транспортного средства  
N1 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т

Категория водительских прав  
B

## МАССА

Полная масса, кг  
3500

Снаряженная масса, кг  
2715

Грузоподъемность, кг  
785

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг  
1550

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг  
2600

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

с вакуумным усилителем, гидравлический контурный привод с диагональным разделением, с АБС; передние и задние тормозные механизмы - дисковые

Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к барабанным (специальным барабанным) тормозным механизмам задних колес

## ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка

Двускатная

## ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На наружной передней панели передка кабины, под капотом с правой стороны по ходу движения; На табличке изготовителя

Места расположения таблички изготовителя

На задней стойке проема правой двери кабины

Места расположения номера двигателя

на блоке цилиндров двигателя слева

## ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Система выпуска и нейтрализации газов

глушитель и нейтрализатор

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем