

## ПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A24R36-0081-18-641-60-00-900

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



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3745

👤 Количество мест  
1+6

⚙️ Тип привода  
4x2

💧 Тип топлива  
Бензин / CNG

📏 Полная масса  
3500

### ОПЦИИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РОЗЕТКА 12В

Включено

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

2 DIN МАГНИТОЛА

+ Добавлено, цена по запросу

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

+ Добавлено, цена по запросу

ПАКЕТ "КОМФОРТ"

+ Добавлено, цена по запросу

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм  
6300

Ширина, мм  
2185

Высота, мм  
2513

Колесная база, мм  
3745

Колея передних колес, мм  
1750

Колея задних колес, мм  
1560

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Число передач  
5

Сцепление  
сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

### ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя  
УМЗ А3055 (КПГ)

Экологический класс  
Евро-5

Описание двигателя  
четырёхтактный, с искровым зажиганием

Тип топлива  
Бензин / CNG

Подача топлива  
Распределенный впрыск топлива

Степень сжатия  
9,4

Объем двигателя, куб. см  
2984

Количество цилиндров и их расположение  
4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.  
123 / 89.7

Крутящий момент, Н\*м  
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 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; дневные ходовые огни;

Компоновка  
полукапотная

Загрузочное пространство  
фургон общего назначения

Количество мест  
1+6

Кабина (Кузов)  
цельнометаллическая, двухрядная,  
семиместная

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  
2805

Грузоподъемность, кг  
695

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг  
1650

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 тормозным механизмам задних колес

## ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка

Двускатная

## ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На правом лонжероне рамы перед передним кронштейном задней рессоры; На правом лонжероне рамы между кронштейнами задней рессоры; 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

## НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

Внешняя длина фургона, мм

3060

Внешняя ширина фургона, мм

2185

Внешняя высота фургона, мм

2045

Внутренняя длина фургона, мм

3000

Внутренняя ширина фургона, мм

2080

Внутренняя высота фургона, мм

1950

Объем внутреннего грузового пространства, м<sup>3</sup>

12,2

Кол-во европаллет (1200x800), ед.

5

Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм

Отсутствует

Залицовочные уголки

Прямоугольный профиль из лакированного металла

Наугольники

Наугольники из лакированной стали

Подрамник (каркас основания кузова)

Швеллер 100мм. Подрамник повышенной коррозионной стойкости (катафорезная обработка).

Крепление фургона к раме шасси

Стремянки

Фурнитура (петли, замки)

Оцинкованная «Дельта», по одному штанговому запору на каждой двери

Портал ворот

|  |   |   |
|--|---|---|
| Оцинкованная сталь. Порог из нержавеющей стали                                       | Фиксатор дверей<br>Имеется, «Т»-образный оцинкованный                 | Отбойники<br>Резиновые 2 ед.  |
| Подкрылки<br>Пластиковые   | Ручка на заднем портале<br>Имеется                                    | Лесенка<br>Отсутствует. Ступенька на противоположном брус                                 |
| Элементы крепления груза на стенах<br>Отсутствуют                                    | Элементы крепления груза на полу<br>Отсутствуют                       | Боковая защита<br>Отсутствует   |
| Уплотнители дверей<br>2-х лепестковые  | Освещение<br>Внутреннее освещение – 1 шт. (включение света из кузова) | Передние белые габаритные фонари<br>Передние белые габаритные фонари – 2 шт.              |
| Задние красные габаритные фонари<br>Задние красные габаритные фонари – 2 шт.         | Задний доп. стоп сигнал<br>Задний доп. стоп сигнал – 1шт.             | Наружная обшивка / Толщина, мм<br>Плакированный металл                                    |
| Внутренняя обшивка / Толщина, мм<br>Без обшивки - . обрешетка из транспортной фанеры | Напольное покрытие / Толщина, мм<br>Транспортная фанера 18 мм         | Задние двери<br>Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении |
| Количество петель на дверях<br>2 ед на каждой двери                                  | Вид САТ<br>Промтоварный фургон  | Габаритная длина а/м, мм<br>6300  |
| Габаритная ширина а/м, мм<br>2185  | Габаритная высота а/м, мм<br>2513                                     |   |