

## ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A23R25-0011-26-597-60-00-900

3 324 000,00 ₽

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



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3145

👤 Количество мест  
1+2

⚙️ Тип привода  
4x2

💧 Тип топлива  
Бензин / LPG

📏 Полная масса  
3500

### ОПЦИИ

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

2 DIN МАГНИТОЛА

+ Добавлено, 18000.00 ₽

АВТОМОБИЛЬ С УМЕНЬШЕННОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ

+ Добавлено, цена по запросу

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

+ Добавлено, 30000.00 ₽

ПАКЕТ "КОМФОРТ"

+ Добавлено, 31000.00 ₽

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм

5520

Ширина, мм

2185

Высота, мм

2513

Колесная база, мм

3145

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 А2755

Экологический класс

Евро-5

Описание двигателя

четырёхтактный, с искровым зажиганием

Тип топлива

Бензин / LPG

Подача топлива

Распределенный впрыск топлива

Степень сжатия

10,0

Объем двигателя, куб. см

2690

Количество цилиндров и их расположение

4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

108 / 78.5

Крутящий момент, Н\*м

220.5

Блок управления двигателем

Микас 12, 9867.3763004 - при работе на бензине и газе

### 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  
фургон изотермический

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  
2395

Грузоподъемность, кг  
1105

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 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<br>собственное производство | Внешняя длина фургона, мм<br>3060                                  | Внешняя ширина фургона, мм<br>2185                                     |
| Внешняя высота фургона, мм<br>1910        | Внутренняя длина фургона, мм<br>2950                               | Внутренняя ширина фургона, мм<br>2080                                  |
| Внутренняя высота фургона, мм<br>1765     | Коэффициент теплопроводности кузова, кВт<br>0,7                    | Объем внутреннего грузового пространства, м3<br>10,8                   |
| Кол-во европаллет (1200x800), ед.<br>5    | Вид утеплителя / Толщина, мм<br>Экструдированный пенополистирол 50 | Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм<br>Отсутствует |
| Толщина передней стенки, мм<br>50         | Толщина боковых стенок, мм<br>50                                   | Толщина крыши, мм<br>50  |
| Толщина задней двери, мм<br>50            | Толщина пола, мм<br>95   | Залицовочные уголки<br>Профиль из плакированной стали прямоугольный    |

Наугольники

|  |  |  |
|--|--|--|
| Наугольник из лакированной стали   | Подрамник (каркас основания кузова)<br>Швеллер 100мм. Подрамник повышенной коррозионной стойкости (катафорезная обработка) | Крепление фургона к раме шасси<br>Стремянками          |
| Фурнитура (петли, замки)<br>Оцинкованная «Дельта», по одному штанговому запору     | Портал ворот<br>Жесткий проем задних дверей из оцинкованной стали. Порог из алюминиевого уголка                            | Фиксатор дверей<br>Имеется, «Т»-образный оцинкованный  |
| Отбойники<br>Резиновые - 2 ед.   | Подкрылки<br>Пластиковые   | Ручка на заднем портале<br>Имеется, с одной стороны    |
| Лесенка<br>Ступенька на противоположном брус                                       | Элементы крепления груза на стенах<br>Отсутствуют  | Элементы крепления груза на полу<br>Отсутствуют        |
| Холодильное оборудование (марка, модель, параметры)<br>Отсутствует                 | Боковая защита<br>Отсутствует  | Уплотнители дверей<br>3-х лепестковый                  |
| Освещение<br>Внутреннее освещение светодиодное – 1 шт. (включение света из кузова) | Передние белые габаритные фонари<br>Имеются  | Задние красные габаритные фонари<br>Имеются            |
| Задний доп. стоп сигнал<br>Имеется   | Наружная обшивка / Толщина, мм<br>Плакированный металл   | Внутренняя обшивка / Толщина, мм<br>Оцинкованная сталь |
| 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    |
| Боковые двери (имеется, отсутствует)<br>Отсутствуют                                | Пол<br>Транспортная фанера с противоскользящей поверхностью  | Вид САТ<br>Изотермический фургон                       |
| Тип конструкции<br>Каркасный   | Габаритная длина а/м, мм<br>5520   | Габаритная ширина а/м, мм<br>2185                      |
| Габаритная высота а/м, мм<br>2513  |  |  |