

## ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A23R25-1051-26-A85-60-00-900

3 564 000,00 ₽

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

5620

Ширина, мм

2210

Высота, мм

3090

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; дневные ходовые огни; 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  
2627

Грузоподъемность, кг  
873

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 собственное производство	Внешняя длина фургона, мм 3200	Внешняя ширина фургона, мм 2200
Внешняя высота фургона, мм 2200	Внутренняя длина фургона, мм 3090	Внутренняя ширина фургона, мм 2100
Внутренняя высота фургона, мм 2090	Коэффициент теплопроводности кузова, кВт 0,6	Объем внутреннего грузового пространства, м3 13,56201
Кол-во европаллет (1200x800), ед. 5	Вид утеплителя / Толщина, мм Экструдированный пенополистирол 50	Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм Оцинкованный уголок 100мм
Толщина передней стенки, мм		

50	Толщина боковых стенок, мм	Толщина крыши, мм
Толщина задней двери, мм	50	50
50	Толщина пола, мм	Залицовочные уголки
Наугольники	60	Оцинкованный профиль окрашенный в серый цвет
Наугольник пластиковый	Подрамник (каркас основания кузова)	Крепление фургона к раме шасси
	Интегрированный подрамник 160мм повышенной коррозионной стойкости (катафорезная обработка)	Стремянками с противосдвиговыми пластинами с дефирующими элементами
Фурнитура (петли, замки)	Портал ворот	Фиксатор дверей
Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору на каждую дверь	Несущая сварная рамка из оцинкованной стали с катафарезной обработкой	Имеется, «Т»-образный оцинкованный
Отбойники	Подкрылки	Ручка на заднем портале
Резиновые - 2 ед.	Пластиковые	Имеется, с одной стороны
Лесенка	Элементы крепления груза на стенах	Элементы крепления груза на полу
Оцинкованная	Отсутствуют	Отсутствуют
Холодильное оборудование (марка, модель, параметры)	Боковая защита	Уплотнители дверей
Отсутствует	Имеется	3-х лепестковый
Освещение	Передние белые габаритные фонари	Задние красные габаритные фонари
Внутреннее освещение светодиодное – 1 шт. (включение света из кузова)	Имеются	Имеются
Задний доп. стоп сигнал	Наружная обшивка / Толщина, мм	Внутренняя обшивка / Толщина, мм
Имеется	Плакированный металл	Оцинкованная сталь
Напольное покрытие / Толщина, мм	Задние двери	Количество петель на дверях
Транспортная фанера	Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении	2 ед на каждой двери
Вид САТ	Боковые двери (имеется, отсутствует)	Другое
Изотермический фургон	Отсутствуют	Закладные под ХОУ на передней стенке и крыше