

## ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

330260-1240-26-C21-99-00-000

3 333 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
2900

👤 Количество мест  
1+2

⚙️ Тип привода  
4x2

💧 Тип топлива  
Бензин / CNG

📏 Полная масса  
3500

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм  
2900

Колея передних колес, мм  
1700

Колея задних колес, мм  
1560

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Число передач  
5

Сцепление  
сухое, однодисковое, с гидравлическим  
приводом

## ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

УМЗ 421647

Экологический класс

Евро-5

Описание двигателя

четырехтактный, с искровым зажиганием  
(двухтопливный)

Тип топлива

Бензин / CNG

Подача топлива

Распределенный впрыск топлива

Степень сжатия

9,2

Объем двигателя, куб. см

2890

Количество цилиндров и их расположение

4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

100 / 73.4

Крутящий момент, Н\*м

220.5

Блок управления двигателем

Микас 12, 9866.3763004

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

Задняя подвеска

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

## ШИНЫ

Размерность шин

175R16C, 185/75R16C

Скоростная категория шин

N (140 км/ч)

Индекс несущей способности шин

98/96, 104/102

## ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

по заказу: совмещенная система вентиляции,  
отопления и кондиционирования (система  
управления климатом) с ручным управлением;

Компоновка

полукапотная

Количество мест

1+2

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухдверная,  
трехместная

Категория транспортного средства

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

## МАССА

Полная масса, кг  
3500

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг  
1400

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг  
2500

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних - барабанные (для мод. с двигателями с искровым зажиганием)

Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к 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 задних рессор; 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, нейтрализатор

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм  
С гидроусилителем

## НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработки	Внутренняя длина фургона, мм <b>3000</b>	Внутренняя ширина фургона, мм <b>2050</b>
Внутренняя высота фургона, мм <b>2000</b>	Объем внутреннего грузового пространства, м3 <b>12,3</b>	Кол-во европаллет (1200x800), ед. <b>5</b>
Вид утеплителя / Толщина, мм <b>Экструдированный пенополистирол 80</b>	Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм <b>Оцинкованный уголок 200 мм</b>	Толщина передней стенки, мм <b>80</b>
Толщина боковых стенок, мм <b>80</b>	Толщина крыши, мм <b>80</b>	Толщина задней двери, мм <b>80</b>
Залицовочные уголки <b>Наружные - алюминиевый профиль с анодированным покрытием Внутренний - оцинкованный профиль</b>	Наугольники <b>Наугольник пластиковый</b>	Подрамник (каркас основания кузова) <b>Подрамник повышенной коррозионной стойкости</b>
Крепление фургона к раме шасси <b>Крепление к раме жесткими и упругими соединениями</b>	Фурнитура (петли, замки) <b>Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору на каждую дверь</b>	Портал ворот <b>Жесткий проем задних дверей из оцинкованной стали с покрытием, с водоотводящим козырьком</b>
Фиксатор дверей <b>Имеется, «Т»-образный оцинкованный</b>	Отбойники <b>Резиновые - 2 ед.</b>	Подкрылки <b>Пластиковые подкрылки с резиновыми брызговиками</b>
Ручка на заднем портале <b>Имеется, с одной стороны</b>	Лесенка <b>Имеется</b>	Элементы крепления груза на стенах <b>Такелажная рейка с каждой стороны</b>
Элементы крепления груза на полу <b>Отсутствуют</b>	Холодильное оборудование (марка, модель, параметры) <b>Отсутствует</b>	Боковая защита <b>Отсутствует</b>
Уплотнители дверей <b>3-х лепестковый</b>	Освещение <b>Светодиодное</b>	Передние белые габаритные фонари <b>Имеются</b>
Задние красные габаритные фонари <b>Имеются</b>	Задний доп. стоп сигнал <b>Отсутствует</b>	Дополнительно <b>Сетовозвращающая контурная маркировка Передняя стена со специальными усилителями для ХОУ</b>
Наружная обшивка / Толщина, мм <b>Армированный пластик</b>	Внутренняя обшивка / Толщина, мм <b>Армированный пластик</b>	Пол <b>Транспортная фанера с противоскользящей поверхностью</b>
Напольное покрытие / Толщина, мм <b>Транспортная фанера с нескользящим покрытием</b>	Задние двери <b>Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении</b>	Количество петель на дверях <b>3 ед на каждой двери</b>

Вид САТ

Изотермический фургон

Боковые двери (имеется,  
отсутствует)

Отсутствуют