

## ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

330252-1750-26-E37-21-00-000

3 237 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3500

👤 Количество мест  
1+2

⚙️ Тип привода  
4x2

💧 Тип топлива  
Бензин / LPG

📊 Полная масса  
3500

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм  
3500

Колея задних колес, мм  
1560

Колея передних колес, мм  
1700

#### 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

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

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

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  
1500

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	Внешняя длина фургона, мм <b>4300</b>	Внешняя ширина фургона, мм <b>2200</b>
Внешняя высота фургона, мм <b>2200</b>	Внутренняя длина фургона, мм <b>4200</b>	Внутренняя ширина фургона, мм <b>2100</b>
Внутренняя высота фургона, мм <b>2100</b>	Коэффициент теплопроводности кузова, кВт <b>0,7</b>	Объем внутреннего грузового пространства, м3 <b>18,522</b>
Кол-во европаллет (1200x800), ед. <b>8</b>	Вид утеплителя / Толщина, мм <b>Экструдированный пенополистирол 50</b>	Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм <b>Рифленый алюминиевый уголок 200 мм</b>
Толщина передней стенки, мм <b>50</b>	Толщина боковых стенок, мм <b>50</b>	Толщина крыши, мм <b>50</b>
Толщина задней двери, мм <b>50</b>	Залицовочные уголки <b>Нержавеющая сталь</b>	Наугольники <b>Нержавеющая сталь</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 нержавеющей 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>Отсутствуют</b>	Элементы крепления груза на полу <b>Имеются 8 ед.</b>	Холодильное оборудование (марка, модель, параметры) <b>Отсутствует</b>
Боковая защита <b>Имеется</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>
Наружная обшивка / Толщина, мм <b>Армированный пластик</b>	Внутренняя обшивка / Толщина, мм <b>Армированный пластик</b>	Напольное покрытие / Толщина, мм <b>Транспортная фанера 18мм с покрытием кварцевой крошкой 2мм</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 CAT <b>Изотермический фургон</b>
Боковые двери (имеется, отсутствует) <b>Отсутствуют</b>	Другое <b>Световозвращающая контурная маркировка.</b>	

Передняя стена со  
специальными усилителями  
для ХОУ