

## ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН

330250-1750-26-426-67-00-000

2 777 000,00 ₽



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база, мм  
2900

👤 Количество мест  
1+2

⚙️ Тип привода  
4x2

💧 Тип топлива  
Бензин

🏋️ Полная масса, кг  
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

Тип топлива	Объем двигателя, куб. см
Бензин	2690
Количество цилиндров и их расположение	Мощность двигателя, л.с. / кВт.
4, рядное	108 / 78.5
Экологический класс	Крутящий момент, Н*м
Евро-5	220.5
Наименование двигателя	Описание двигателя
УМЗ А2755	четырёхтактный, с искровым зажиганием
Подача топлива	Блок управления двигателем
Распределенный впрыск топлива	Микас 12, 9867.3763004 - при работе на бензине и газе
Степень сжатия	
10,0	

## ПОДВЕСКА

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

## ШИНЫ

Размерность шин	Скоростная категория шин
175R16C, 185/75R16C	N (140 км/ч)
Индекс несущей способности шин	
98/96, 104/102	

## ОБЩЕЕ

Кабина (Кузов)	Категория транспортного средства
цельнометаллическая, двухдверная, трехместная	N1 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т
Компоновка	Количество мест
полукапотная	1+2
Базовое оснащение	
устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании;	

## 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

Ошиновка  
Двускатная

Вид привода  
Задний

## 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