

## ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

330200-1770-24-064-15-60-900

2 679 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
2900

👤 Количество мест  
1+2

⚙️ Тип привода  
4x2

💧 Тип топлива  
Бензин

📏 Полная масса  
3500

### ОПЦИИ

СТАБИЛИЗАТОР ПЕРЕДНЕЙ ПОДВЕСКИ

Включено

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

+ Добавлено, 50000.00 ₽

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм  
2900

## ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Число передач  
5

## ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя  
УМЗ А275

Экологический класс  
Евро-5

Тип топлива  
Бензин

Объем двигателя, куб. см  
2690

Мощность двигателя, л.с. / кВт.  
108 / 78.5

Крутящий момент, Н\*м  
220.5

## 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, без стабилизатора поперечной устойчивости

## ШИНЫ

Размерность шин  
175R16C, 185/75R16C

## ОБЩЕЕ

Базовое оснащение  
утеплитель облицовки радиатора; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании;

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

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

#### Основной тормоз

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних - барабанные

#### Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

### ПРИВОД

#### Тип привода

4x2

#### Вид привода

Задний

#### Ошиновка

Двускатная

### НАДСТРОЙКИ

#### Производитель

собственное производство

### РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

#### Внешняя длина фургона, мм

3060

#### Внешняя ширина фургона, мм

2040

#### Внешняя высота фургона, мм

1910

#### Внутренняя длина фургона, мм

2850

#### Внутренняя ширина фургона, мм

1835

#### Внутренняя высота фургона, мм

1660

### ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФУРГОНА

#### Коэффициент теплопроводности кузова, кВт

0,5

### ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

#### Объем внутреннего грузового пространства, м<sup>3</sup>

8,681385

#### Кол-во европаллет (1200x800), ед.

4

### СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм  
Экструдированный пенополистирол 100

Толщина боковых стенок, мм  
50

Толщина задней двери, мм  
50

Толщина передней стенки, мм  
50

Толщина крыши, мм  
50

Толщина пола, мм  
200

## ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм  
Отсутствует

Наугольники  
Наугольник из лакированной стали

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки  
Профиль из лакированной стали  
прямоугольный

Отбойники  
Резиновые - 2 ед.

Подкрылки  
Пластиковые

Лесенка  
Ступенька на противооткатном брус

Элементы крепления груза на стенах  
Отсутствуют

Элементы крепления груза на полу  
Отсутствуют

Холодильное оборудование (марка, модель, параметры)  
Отсутствует

Боковая защита  
Отсутствует

Уплотнители дверей  
2-х лепестковый

Освещение  
Внутреннее освещение светодиодное - 1 шт.  
(включение света из кузова)

Передние белые габаритные фонари  
Имеются

Задние красные габаритные фонари  
Имеются

Задний доп. стоп сигнал  
Имеется

Вид САТ  
Изотермический фургон

## ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)  
Швеллер 100мм. Подрамник повышенной коррозионной стойкости (катафорезная обработка)

Крепление фургона к раме шасси  
Стремянками

## ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

Оцинкованная «Дельта», по одному штанговому запору

Фиксатор дверей

Имеется, «Т»-образный оцинкованный

Ручка на заднем портале

Имеется, с одной стороны

## **ЗАДНИЕ ДВЕРИ И ПРОЕМ**

Портал ворот

Жесткий проем задних дверей из оцинкованной стали. Порог из алюминиевого уголка

## **ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ**

Наружная обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Оцинкованная сталь

Напольное покрытие / Толщина, мм

Пластик с противоскользящей поверхностью

## **ДВЕРИ И ПРОЕМ**

Задние двери

Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении

Количество петель на дверях

2 ед на каждой двери

Боковые двери (имеется, отсутствует)

Отсутствуют