

## ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

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

Доступные цвета: Белый (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
2900

👤 Количество мест  
1+2

Мощность двигателя  
78.5

Тип топлива  
Бензин

⚙️ Тип привода  
4x2

### ОПЦИИ

СТАБИЛИЗАТОР ПЕРЕДНЕЙ ПОДВЕСКИ

Включено

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

+ 50000.00 ₽

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм  
2900

## ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

КПП  
5МКПП

## ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя  
УМЗ А275

Экологический класс  
Евро-5

Тип топлива  
Бензин

Объем двигателя, куб. см  
2690

Мощность двигателя, кВт.  
78.5

Мощность двигателя, л.с.  
108

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

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км

2 г. без ограничения пробега

## 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

Внутренний объем, м3  
8,681385

Вместимость паллет (1200x800), ед.  
4

### СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм  
Экструдированный пенополистирол 100

Толщина передней стенки, мм  
50

Толщина боковых стенок, мм  
50

Толщина крыши, мм  
50

Толщина задней двери, мм  
50

Толщина пола, мм  
200

### ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм  
Отсутствует

Наугольники  
Наугольник из плакированной стали

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки  
Профиль из плакированной стали  
прямоугольный

Отбойники  
Резиновые - 2 ед.

Подкрылки  
Пластиковые

Лесенка  
Ступенька на противооткатном брус

Элементы крепления груза на стенах  
Отсутствуют

Элементы крепления груза в 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