

## АВТОБУС CITYMAX 9





ПАЗ-422320-14 ЯМЗ 154,5 Е5 ГАЗ, ГАЗ  
АВТ., ХАНДЕ, I-2 ДВ., 21+1/84 А, РФ, ИНВ  
(А)

14 238 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);  
Синий (1 слой); Оранжевый (1 слой);  
Красный (1 слой); Зелёный (1 слой);  
Жёлтый (1 слой); Бирюзовый (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Коробка переключения передач автоматическая	 Тип топлива Бензин / CNG
 Наименование двигателя ЯМЗ 53504	 Количество мест 84
Количество дверей 2	Класс Средний

## ОПЦИИ

ТОНИРОВАННОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ	+ Добавлено, 42900.00 ₽
СТЕКЛОПАКЕТЫ (НЕ ТОНИРОВАННЫЕ) С ФОРТОЧКАМИ	+ Добавлено, 190200.00 ₽
ЦИФРОВОЙ ТАХОГРАФ	+ Добавлено, 63000.00 ₽
АППАРАТУРА СПУТНИКОВОЙ НАВИГАЦИИ ГЛОНАСС/GPS (БНСТ)	+ Добавлено, 58600.00 ₽
АПТЕЧКА АВТОМОБИЛЬНАЯ - 2 ШТ.	+ Добавлено, 1300.00 ₽
УСТАНОВКА 2 (ДВУХ) ОГнетушителей по 2 литра	+ Добавлено, 2300.00 ₽

ЗНАК АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ

+ Добавлено, 1400.00 ₹

АПТЕЧКА АВТОМОБИЛЬНАЯ - 1 ШТ.

+ Добавлено, 700.00 ₹

СТЕКЛОПАКЕТЫ (ТОНИРОВАННЫЕ) С ФОРТОЧКАМИ

+ Добавлено, 200000.00 ₹

СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ 4 КАМЕРЫ

+ Добавлено, 176600.00 ₹

USB РОЗЕТКИ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

+ Добавлено, 80300.00 ₹

СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ 8 КАМЕР С ФУНКЦИЕЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

+ Добавлено, 275400.00 ₹

БЕЗ КОНДИЦИОНЕРА

+ Добавлено, цена по запросу

СИСТЕМА ИНФОРМИРОВАНИЯ ПассажиРОВ (ДВЕ МЕДИАПАНЕЛИ)

+ Добавлено, 444500.00 ₹

АПТЕЧКА АВТОМОБИЛЬНАЯ - 3 ШТ.

+ Добавлено, 1900.00 ₹

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ

+ Добавлено, 20000.00 ₹

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ПОТОКА ПассажиРОВ (АСМП)

+ Добавлено, 205000.00 ₹

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм

9750

Ширина, мм

2550

Высота, мм

3380

Колесная база, мм

5800

Колея передних колес, мм

2125

Колея задних колес, мм

1824

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
автоматическая

Число передач  
6

## ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

ЯМЗ 53504

Экологический класс

Евро-5

Описание двигателя

четырёхтактный, с искровым зажиганием

Тип топлива

Бензин / CNG

Подача топлива

Впрыск топлива с электронным управлением

Степень сжатия

11±0.6

Объем двигателя, куб. см

5130

Количество цилиндров и их расположение

4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

211 / 154.5

Крутящий момент, Н\*м

780

Блок управления двигателем

Итэлма, МГ 22 (3816.3765 003-01)

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая, пневматическая, рычажная, на двух упругих элементах рукавного типа, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, с одним датчиком положения кузова, с электронным управлением.

Задняя подвеска

зависимая, пневматическая, рычажная, на четырех упругих элементах рукавного типа, с четырьмя гидравлическими телескопическими амортизаторами, с двумя датчиками положения кузова, с электронным управлением.

## ШИНЫ

Размерность шин

285/70 R19.5

Скоростная категория шин

J (100 км/ч)

Индекс несущей способности шин

145/143

## ОБЩЕЕ

#### Базовое оснащение

ремень безопасности на месте водителя;  
дневные ходовые огни; аудио-аппаратура;  
наружные зеркала заднего вида с  
электроприводом и электрообогревом;  
электрообогрев ветрового стекла в зоне покоя  
стеклоочистителей; электрообогрев переднего  
бокового стекла; сигнализатор движения  
задним ходом;

Компоновка  
вагонная

Количество мест

84

Количество дверей

2

Кабина (Кузов)

вагонный, одноэтажный, закрытый,  
цельнометаллический, сварной, несущий,  
кабина водителя полузакрытого типа / 2 (две  
служебные двери по правому борту)

Категория транспортного средства

M3 - Транспортные средства, используемые для  
перевозки пассажиров и имеющие, помимо  
места водителя, более 8 мест для сидения и  
технически допустимую максимальную массу  
более 5 т

Категория водительских прав

D

#### МАССА

Полная масса, кг

16000

Снаряженная масса, кг

9750

Грузоподъемность, кг

6250

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

5500

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

10500

#### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с  
разделением на контуры по осям, с АБС;  
тормозные механизмы всех колес - дисковые

Стояночный тормоз

привод от пружинных энергоаккумуляторов к  
тормозным механизмам задних колес

#### ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка

Двускатная

#### ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На табличке изготовителя; На правом лонжероне в передней части транспортного средства

Места расположения таблички изготовителя

В передней части транспортного средства, под облицовочной крышкой передка, на каркасе кузова

Места расположения номера двигателя на блоке цилиндров двигателя

## **ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА**

Система выпуска и нейтрализации газов  
один глушитель-нейтрализатор

## **РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Рулевой механизм  
С гидроусилителем