

## АВТОБУС CITYMAX 9

ПАЗ-422320-04 ЯМЗ 155 Е5 SCR, ГАЗ  
АВТ., ХАНДЕ, I-2 ДВ., 24+1/84 А, РФ, ИНВ  
(А)

12 846 000,00 ₽

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 Дизель
Наименование двигателя ЯМЗ 53513	Количество мест 84
Количество дверей 2	Класс Средний

## ОПЦИИ

СИСТЕМА ПОЖАРУТУШЕНИЯ МОТОРНОГО ОТСЕКА И ОТСЕКА ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВАТЕЛЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УПРАВЛЕНИЯ В РУЧНОМ РЕЖИМЕ

+ Добавлено,  
115600.00 ₽

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 (АСМПП)

+ Добавлено, 205000.00 ₹

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм

9750

Ширина, мм

2550

Высота, мм

2975

Колесная база, мм

5800

Коля передних колес, мм

2125

Коля задних колес, мм

1824

## ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
автоматическая

Число передач  
6

## ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя  
ЯМЗ 53513

Экологический класс  
Евро-5

Описание двигателя  
четырёхтактный дизель

Тип топлива  
Дизель

Подача топлива  
непосредственный впрыск топлива с общей  
рампой

Степень сжатия  
17.5±0.6

Объем двигателя, куб. см  
5130

Количество цилиндров и их расположение  
4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.  
211 / 155

Крутящий момент, Н\*м  
780

Блок управления двигателем  
Итэлма, МД 22 (3012.3765 001-01)

## 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  
четырёх 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

15000

Снаряженная масса, кг

8610

Грузоподъемность, кг

6390

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

5000

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

10000

#### 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, с использованием реагента AdBlue

## **РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Рулевой механизм  
С гидроусилителем