

## АВТОБУС ПАЗ CLASSIC

ПАЗ-320671-04 ЯМЗ 109,5 ЕЗ, ГАЗ 5 СТ.,  
Г, Д, 22/22 СШК, РФ, СТ (А)


5 898 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);  
Серый (1 слой); Синий (1 слой); Зелёный  
(1 слой); Тёмно-серый (1 слой); Жёлтый  
(1 слой); Бирюзовый (1 слой); Тёмно-  
зелёный (1 слой);





## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коробка переключения передач  
механическая

 Наименование двигателя  
ЯМЗ 53443

Количество дверей  
3

 Тип топлива  
Дизель

 Количество мест  
22

Класс  
Малый

## ОПЦИИ

РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПАССАЖИРСКИХ СИДЕНЬЯХ "СТАНДАРТ"

+ Добавлено, 64000.00 ₽

СТЕКЛОПАКЕТЫ (НЕ ТОНИРОВАННЫЕ) С ФОРТОЧКАМИ

+ Добавлено, 32600.00 ₽

ШТОРЫ НА ОКНАХ САЛОНА

+ Добавлено, 6700.00 ₽

ЦИФРОВОЙ ТАХОГРАФ

+ Добавлено, 63000.00 ₽

УСТАНОВКА 2 (ДВУХ) ОГнетушителей по 8 литров

+ Добавлено, 7800.00 ₽

ВНЕШНЯЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ АВТОЖЕЛТОГО ЦВЕТА ПРИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЯХ

+ Добавлено, 1500.00 ₽

АПТЕЧКА АВТОМОБИЛЬНАЯ - 2 ШТ.

+ Добавлено, 1300.00 ₹

ЗНАК АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ

+ Добавлено, 1400.00 ₹

УСТАНОВКА 1-ГО ОГнетушителя НА 2Л.

+ Добавлено, 800.00 ₹

УТЕПЛЕНИЕ ПассаЖирских ДВЕРей

+ Добавлено, 5400.00 ₹

ГОЛОВНАЯ СВЕТотехНИКА (ФАРА Ø120 ММ)

+ Добавлено, цена по запросу

АПТЕЧКА АВТОМОБИЛЬНАЯ - 3 ШТ.

+ Добавлено, 1900.00 ₹

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм

6900

Ширина, мм

2500

Высота, мм

3205

Колесная база, мм

3600

Колея передних колес, мм

1800

Колея задних колес, мм

1690

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

Число передач

5

Сцепление

Сухое, однодисковое

Раздаточная коробка

ГАЗ, С41С23

### ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя ЯМЗ 53443	Экологический класс Евро-3
Описание двигателя четырехтактный, дизель	Тип топлива Дизель
Подача топлива непосредственный впрыск топлива с общей рампой	Степень сжатия 17,5±0,6
Объем двигателя, куб. см 4433	Количество цилиндров и их расположение 4, рядное
Мощность двигателя, л.с. / кВт. 150 / 109.5	Крутящий момент, Н*м 493
Блок управления двигателем Итэлма, МД 22 (3012.3765 001-01)	

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска  
зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, двумя корректирующими продольными тягами

Задняя подвеска  
зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с корректирующими пружинами и гидравлическими телескопическими амортизаторами

## ШИНЫ

Размерность шин  
8,25 R20

Скоростная категория шин  
K (110 км/ч)

Индекс несущей способности шин  
130/128

## ОБЩЕЕ

## Базовое оснащение

ремень безопасности на месте водителя;  
предпусковой подогреватель; места для размещения ручной клади и багажа; ремни безопасности на пассажирских сиденьях; убирающаяся ступенька у каждой служебной двери; знаки "Перевозка детей" и надписи "ДЕТИ"; устройство ограничения максимальной скорости; внутреннее и внешнее громкоговорящее устройство; сигнализатор движения задним ходом; аппаратура спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS; электрообогрев наружных зеркал;

Компоновка  
вагонная

Количество мест

22

Количество дверей

3

Кабина (Кузов)

вагонный, одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, сварной, несущий, кабина водителя полузакрытого типа, служебная и запасная двери по правому борту, дверь водителя по левому борту

Категория транспортного средства

M3G - Транспортные средства повышенной проходимости, 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

8000

Снаряженная масса, кг

6380

Грузоподъемность, кг

1620

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

3500

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

4500

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

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

Стояночный тормоз

тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

## ПРИВОД

Тип привода

4x4

Вид привода

Полный

Ошиновка

Двускатная

## ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На табличке изготовителя; В моторном отсеке на передней части усилителя правого лонжерона; В моторном отсеке на передней части усилителя левого лонжерона

Места расположения таблички изготовителя

В левой части моторного отсека

Места расположения номера двигателя

на блоке цилиндров двигателя

## ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Система выпуска и нейтрализации газов

один глушитель, один глушитель-нейтрализатор

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем