



Персональное предложение 11.09.2024

GAZель Next
МЕНЯЕТ ВСЁ



ПЕРСПЕКТИВА ГОДА
ЛУЧШИЙ КОММЕРЧЕСКИЙ АВТОМОБИЛЬ ГОДА В РОССИИ

2016
АВТОМОБИЛЬ ГОДА
ЕЖЕГОДНАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ

Дилерский центр ГАЗ
«АВТОЦЕНТРГАЗ АТЛАНТ»
Адрес: г. Иркутск, ул. Кожзаводская, 4
Телефон: 8(3952)777480
e-mail: gaz@bgs-auto.ru
Web-сайт: <http://www.gaz.bgs-auto.ru/>



A31R32, Газель "NEXT" удлиненный ЦМФ. Автомобили нового семейства отличаются оригинальным дизайном. В современных обтекаемых формах, строгих линиях кабины, выверенных пропорциях проявляются достоинство, уверенность и внутренняя сила. «Легковая» управляемость, высокая маневренность и плавность хода, современные системы активной и пассивной безопасности, эффективная климатическая установка, просторная и удобная кабина – автомобили семейства NEXT обеспечат своим владельцам настоящее удовольствие от вождения, сохраняя при этом лучшую цену в своем классе.

Легкий в управлении, динамичный, удобный грузовик ГАЗель NEXT имеет прочную и надежную конструкцию, прост в обслуживании и вызывает интерес как у городских предпринимателей, так и на селе, где он подчас служит универсальным транспортным средством на все случаи жизни - и для семьи, и для работы.

На грузовой платформе можно разместить груз весом до полутора тонн. Погрузка не доставит хлопот - высота пола платформы меньше 1 метра. От непогоды и посторонних взглядов груз защищает тент.

Для управления грузовыми автомобилями "ГАЗель" достаточно квалификации водителя легкового автомобиля, на них не распространяется действие дорожных знаков, запрещающих движение обычных грузовиков.

Технические характеристики A31R32 Газель "NEXT" ЦМФ.

Автомобиль	Фургон A31R32
Количество мест (включая водителя), чел.	3
Полная масса, кг	3500
Масса снаряженного автомобиля, кг	2641
Нагрузка на ось полностью груженого автомобиля, кг	
переднюю	1325/1280
заднюю	2175/2220
Дорожный просвет, мм	170
Минимальный радиус поворота, м	6,5





Контрольный расход топлива (замеряется по специальной методике) при движении с постоянной скоростью, л/100 км:	
60 км/ч (дизель)	8,5
80 км/ч (дизель)	10,6
Максимальная скорость автомобиля на горизонтальном участке ровного шоссе, км/ч (дизель)	140
Углы свеса (с нагрузкой), град.:	
передний	22
задний	12
ТРАНСМИССИЯ	
Сцепление	Ододисковое, сухое, с гидравлическим приводом
Коробка передач	Механическая, 5-ступенчатая
Карданная передача	Два вала с тремя карданными шарнирами и промежуточной опорой
Задний мост:	
главная передача	Гипоидная, передаточное число – 4,3
дифференциал	Конический, шестеренчатый
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ	
Колеса	Дисковые, с неразборным ободом 5½ Jx16H2
Шины	Пневматические, радиальные, бескамерные, размером 185/75R16C
Подвеска:	
передняя	Независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическим пружинами, со стабилизатором поперечной устойчивости
задняя	Две продольные, полуэллиптические рессоры с дополнительными рессорами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Амортизаторы	Четыре – газонаполненные, телескопические, двухстороннего действия
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
Рулевой механизм	Интегральный (с ГУР), реечного типа
Насос ГУР	Пластинчатый, двухкратного действия
Рулевая колонка	Регулируемая по углу наклона
ТОРМОЗНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
Рабочая тормозная система	Двухконтурная с гидравлическим приводом и вакуумным усилителем
Тормозные механизмы:	
передних колес	Дисковые
задних колес	Барабанные
Запасная тормозная система	Каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная тормозная система	С механическим тросовым приводом к тормозным механизмам задних колес
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	
Тип электрооборудования	Постоянного тока, однопроводное. Отрицательные выводы источников питания и потребителей соединены с корпусом
Номинальное напряжение, В	12
Максимальный подъём, преодолеваемый автомобилем с полной нагрузкой, %	26
Погрузочная высота, мм	721
Объем, м3	13,5
Габаритные размеры, мм	6157x2068x2753
Внутренние размеры платформы, мм	3631x1860x1927
Масса перевозимого груза, кг	985
Двигатель	G21A Евро-2





	собиран из российских и импортных «антисанкционных» компонентов • производитель – завод «Нижегородские Моторы», г.Нижний Новгород
Тип	Дизельный, с турбонаддувом и охладителем наддувочного воздуха
Количество цилиндров и их расположение	4, рядное
Диаметр цилиндров и ход поршня, мм	90 x 98,25
Рабочий объем цилиндров, л	2,5
Степень сжатия	17,5
Максимальная мощность, кВт (л.с.)	149,6
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	при 3200 об/мин
Максимальный крутящий момент, нетто, Н·м (кгс·м)	330
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	при 1200-3100 об/мин
Механизм газораспределения	DOHC, привод зубчатый ремнем, привод клапанов рокерами с гидрокомпенсаторами
Материал ГБЦ	Алюминий
Цена автомобиля на 11.09.24 (3 места, V-13,5м3) ГАЗ-А31R32 дизель	3 733 000 руб.

С Уважением,
ООО «ГАЗЦЕНТРИРКУТСК»
 Исп. Амбросенко Александр Владимирович,
 т. 89148980381
 E-mail: ambrosenko_gaz@bgs-auto.ru

Генеральный директор

Корытов А.А.


