

## ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A21R32-1500-26-G24-67-00-000

**ВЫГОДА ДО 250 000,00 Р\***

Доступные цвета: Белый (1 слой); Чёрный (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип топлива  
дизель

Т Тип привода  
4x2

### ОПЦИИ

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ПОВЫШЕННОЙ ЕМКОСТИ

Включено

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

Включено

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ

Включено

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

Цена по запросу

АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ABS

Цена по запросу

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира

Цена по запросу

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

### СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия  
3 года или 200 000 км

Гарантия от сквозной коррозии  
8 лет без ограничения пробега

Межсервисный интервал  
20000 км

## ПРИВОД

Тип привода  
4x2

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз  
гидравлическая система  
ABS  
ESC  
дисковые тормоза всех колес

## МАССА

Полная масса, кг  
3500

## ШИНЫ

Размерность шин  
185/75 R16C

## ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива  
дизель

Наименование двигателя  
G51C

Объем двигателя, куб. см  
2.5

Мощность двигателя, л.с.  
150

Крутящий момент, Н\*м  
420

Экологический класс  
евро-5

## ТРАНСМИССИЯ

КПП  
6МКПП

## ГАБАРИТЫ

Колесная база  
L3

## ОБЩЕЕ

Категория транспортного средства  
N1 - грузовое ТС, полная масса не более 3.5 т

## НАДСТРОЙКИ

Производитель  
сторонние доработчики

### КУЗОВ

Конструкция каркасный	Утеплитель и толщина (передняя стенка/ боковая стенка/ крыша/ задняя дверь/ пол) ЭППС 50/ 50/ 50/ 50/ 80 мм
Вместимость европаллет, ед. 8	Объем, м3 16,9
Внутренние размеры, ДхШхВ, мм 4100x2050x2427	Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм 4200x2150x2527
Коэффициент теплопередачи фургона, Вт/м <sup>2</sup> °C не более 0,7	

### ПАНЕЛИ

Внешняя обшивка (стенки боковые и передняя/ потолок/ пол) армированный пластик	Внешняя обшивка (задние двери) армированный пластик
Внутренняя обшивка (стенки боковые и передняя/ потолок/ задние двери) армированный пластик	Покрытие пола транспортная фанера
Дополнительное напольное покрытие -	

### ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Наружное обрамление алюминиевый профиль	Отбортовка оцинкованная сталь 200 мм
--	---

### ФУРНИТУРА

Материал замка, петель, штанг оцинкованная сталь	Ручка замка тип PUSH
Фиксатор оцинкованный, «Т»-образный	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материал заднего портала  
оцинкованная сталь

Элементы крепления на полу

-

Обтекатель

-

Освещение фургона  
светодиодное

Инструментальный ящик

-

Вид САТ

Изотермический фургон

Элементы крепления на стенах  
такелажные рейки

Гидравлический борт

-

Лесенка на заднем свесе  
выдвижная оцинкованная

Закладные для ХОУ  
наличие

Прочее

-