

## ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A24R32-1951-26-597-60-00-900

Доступные цвета: Серый (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3745

💧 Тип топлива  
Дизель

🚗 Тип привода  
4x2

### ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ПОВЫШЕННОЙ ЕМКОСТИ

Включено

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РОЗЕТКА 12В

Включено

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ

Включено

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

Включено

БЕЗ КОНДИЦИОНЕРА

Включено

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

+ Добавлено, цена по запросу

2 DIN МАГНИТОЛА

+ Добавлено, цена по запросу

АВТОМОБИЛЬ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ УСЛОВИЙ

+ Добавлено, цена по запросу

ПАКЕТ "КОМФОРТ"

+ Добавлено, цена по запросу

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм  
3745

Колея передних колес, мм  
1750

Колея задних колес, мм  
1560

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Число передач  
5

Сцепление  
сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

### ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя  
G31A

Экологический класс  
Евро-3

Описание двигателя  
четырёхтактный, с воспламенением от сжатия

Тип топлива  
Дизель

Объем двигателя, куб. см  
2499

Количество цилиндров и их расположение  
Рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.  
150 / 110

Крутящий момент, Н\*м  
330

### ПОДВЕСКА

Передняя подвеска  
независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя подвеска  
зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

## ОБЩЕЕ

Компоновка  
полукапотная

Кабина (Кузов)  
цельнометаллическая, однорядная,  
трехместная

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз  
с вакуумным усилителем, гидравлический,  
двухконтурный привод с диагональным  
разделением с АБС; тормозные механизмы всех  
колес - дисковые

Стояночный тормоз  
механический (тросовый) привод к барабанным  
(специальным барабанным) тормозным  
механизмам задних колес

## ПРИВОД

Тип привода  
4x2

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм  
С гидроусилителем

## НАДСТРОЙКИ

Производитель собственное производство	Внешняя длина фургона, мм 3060	Внешняя ширина фургона, мм 2185
Внешняя высота фургона, мм 1910	Внутренняя длина фургона, мм 2950	Внутренняя ширина фургона, мм 2080
Внутренняя высота фургона, мм 1765	Коэффициент теплопроводности кузова, кВт 0,7	Объем внутреннего грузового пространства, м3 10,83004
Кол-во европаллет (1200x800), ед. 5	Вид утеплителя / Толщина, мм Экструдированный пенополистирол 50	Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм Отсутствует
Толщина передней стенки, мм 50	Толщина боковых стенок, мм 50	Толщина крыши, мм 50
Толщина задней двери, мм 50	Толщина пола, мм 95	Залицовочные уголки Профиль из лакированной стали прямоугольный
Наугольники Наугольник из лакированной стали	Подрамник (каркас основания кузова) Швеллер 100мм. Подрамник повышенной коррозионной стойкости (катафорезная обработка)	Крепление фургона к раме шасси Стремянками

Фурнитура (петли, замки) Оцинкованная «Дельта», по одному штанговому запору	Портал ворот Жесткий проем задних дверей из оцинкованной стали. Порог из алюминиевого уголка	Фиксатор дверей Имеется, «Т»-образный оцинкованный
Отбойники Резиновые - 2 ед.	Подкрылки Пластиковые	Ручка на заднем портале Имеется, с одной стороны
Лесенка Ступенька на противоположном брус	Элементы крепления груза на стенах Отсутствуют	Элементы крепления груза на полу Отсутствуют
Холодильное оборудование (марка, модель, параметры) Отсутствует	Боковая защита Отсутствует	Уплотнители дверей 3-х лепестковый
Освещение Внутреннее освещение светодиодное - 1 шт. (включение света из кузова)	Передние белые габаритные фонари Имеются	Задние красные габаритные фонари Имеются
Задний доп. стоп сигнал Имеется	Наружная обшивка / Толщина, мм Плакированный металл	Внутренняя обшивка / Толщина, мм Оцинкованная сталь
Пол Транспортная фанера с противоскользящей поверхностью	Напольное покрытие / Толщина, мм Транспортная фанера 18 мм	Задние двери Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении
Количество петель на дверях 2 ед на каждой двери	Вид САТ Изотермический фургон	Боковые двери (имеется, отсутствует) Отсутствуют