

## ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗОН NEXT

C41RB3-106B-26-C55-48-00-000

5 652 000,00 ₽

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



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
5150

👤 Количество мест  
1+2

⚙️ Тип привода  
4x2

💧 Тип топлива  
Дизель

⚖️ Полная масса  
10000

### ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ

Включено

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА

Включено

ПОДОГРЕВ БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

Включено

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДОГРЕВОМ

Включено

6МКПП

Включено

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм  
5150

Колея передних колес, мм  
1980

Колея задних колес, мм  
1690

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Число передач  
5

Сцепление  
сухое, однодисковое, с гидравлическим  
приводом

### ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя  
ЯМЗ 53445

Экологический класс  
Евро-3

Описание двигателя  
четырёхтактный, с воспламенением от сжатия

Тип топлива  
Дизель

Подача топлива  
Впрыск топлива под давлением

Степень сжатия  
17,5

Объем двигателя, куб. см  
4433

Количество цилиндров и их расположение  
4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.  
169 / 124.2

Крутящий момент, Н\*м  
662

Блок управления двигателем  
EDC17CV44 (0 281 020 446)

### ПОДВЕСКА

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

Задняя подвеска  
зависимая, на двух продольных и поперечном рычагах с пневматическими упругими элементами, гидравлическими газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

## ШИНЫ

Размерность шин  
265/70R19.5

Скоростная категория шин  
M (130 км/ч)

Индекс несущей способности шин  
140/138

## ОБЩЕЕ

Базовое оснащение  
дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением;

Компоновка  
капотная

Количество мест  
1+2

Кабина (Кузов)  
цельнометаллическая, однорядная трехместная, двухдверная

Категория транспортного средства  
N2 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 3,5 т, но не более 12 т

## МАССА

Полная масса, кг  
10000

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг  
3500

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг  
6700

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз  
пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, передние и задние тормозные механизмы барабанного типа

Стояночный тормоз  
пневматический привод, тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

## ПРИВОД

Тип привода  
4x2

Вид привода  
Задний

Ошиновка  
Двускатная

## ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На правом лонжероне рамы между кронштейнами задней подвески; На табличке изготовителя

Места расположения таблички изготовителя

На задней стойке проема правой двери кабины

Места расположения номера двигателя на блоке цилиндров двигателя слева

## ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Система выпуска и нейтрализации газов  
глушитель и нейтрализатор

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм  
С гидроусилителем

## НАДСТРОЙКИ

Производитель  
сторонние доработки

## РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внутренняя длина фургона, мм  
5000

Внутренняя ширина фургона, мм  
2300

Внутренняя высота фургона, мм  
2200

## ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м<sup>3</sup>  
25,3

Кол-во европаллет (1200x800), ед.  
10

## СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Вид утеплителя / Толщина, мм       | Пол  |
| Экструдированный пенополистирол 80 | Транспортная фанера с противоскользящей поверхностью |
| Толщина передней стенки, мм        | Толщина боковых стенок, мм                           |
| 80                                 | 80   |
| Толщина крыши, мм                  | Толщина задней двери, мм                             |
| 80                                 | 80   |

## ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

|   |                        |
|---|------------------------|
| Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм | Наугольники            |
| Оцинкованный уголок 50мм                                | Наугольник пластиковый |

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|  |  |
|--|--|
| Залицовочные уголки  | Отбойники  |
| Наружные - алюминиевый профиль с анодированным покрытием . Внутренний - оцинкованный профиль | Резиновые - 2 ед.  |
| Подкрылки  | Лесенка  |
| Пластиковые подкрылки с резиновыми брызговиками  | Имеется  |
| Элементы крепления груза на стенах   | Элементы крепления груза на полу   |
| Отсутствуют  | Отсутствуют  |
| Холодильное оборудование (марка, модель, параметры)  | Боковая защита   |
| Отсутствует  | Имеется  |
| Уплотнители дверей   | Освещение  |
| 3-х лепестковый  | Светодиодное   |
| Передние белые габаритные фонари   | Задние красные габаритные фонари   |
| Имеются  | Имеются  |
| Задний доп. стоп сигнал  | Другое   |
| Отсутствует  | Сетовозвращающая контурная маркировка.<br>Передняя стена со специальными усилителями для ХОУ |
| Дополнительно  | Вид САТ  |
| Сетовозвращающая контурная маркировка<br>Передняя стена со специальными усилителями для ХОУ  | Изотермический фургон  |

## ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)  
Подрамник повышенной коррозионной стойкости

Крепление фургона к раме шасси  
Крепление к раме жесткими и упругими соединениями

## ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)  
Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору на каждую дверь

Фиксатор дверей  
Имеется, «Т»-образный оцинкованный

Ручка на заднем портале  
Имеется, с одной стороны

## ЗАДНИЕ ДВЕРИ И ПРОЕМ

Портал ворот  
Жесткий проем задних дверей из оцинкованной стали с покрытием, с водоотводящим козырьком

## ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм  
Плакированный металл

Внутренняя обшивка / Толщина, мм  
Оцинкованная сталь

Напольное покрытие / Толщина, мм  
Транспортная фанера

## ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери  
Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении

Количество петель на дверях  
3 ед на каждой двери

Боковые двери (имеется, отсутствует)  
Отсутствуют