

## ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ВАЛДАЙ 12

C4CRA3-1010-26-F86-48-00-156

7 900 100,00 ₽

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



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
5310

⌚ Тип привода  
4x2

Мощность двигателя  
169 / 124.2

📊 Полная масса  
11990

👤 Количество мест  
1+2

### ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ОГНЕТУШИТЕЛЬ

Включено

ТАХОГРАФ - СТАНДАРТ

Включено

УСТРОЙСТВО ОГРАНИЧЕНИЯ СКОРОСТИ 90 КМ/Ч

+ Добавлено, цена по запросу

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм

5310

## ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

КПП  
6МКПП

## ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя  
ЯМЗ 53445

Экологический класс  
Евро-3

Тип топлива  
Дизель

Объем двигателя, куб. см  
4433

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

Крутящий момент, Н\*м  
662

## 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

## ОБЩЕЕ

Базовое оснащение  
совмещенная система вентиляции, отопления и  
кондиционирования (система управления  
климатом) с ручным управлением; устройство  
вызова экстренных оперативных служб с  
ручным включением и автоматическим  
срабатыванием при опрокидывании; дневные  
ходовые огни; устройство вызова экстренных  
оперативных служб с ручным включением;

Количество мест  
1+2

Кабина (Кузов)  
цельнометаллическая, однорядная,  
трехместная, двухдверная, со спальным местом

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  
11990

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

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

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

## ПРИВОД

Тип привода  
4x2

Вид привода  
Задний

Ошиновка  
Двускатная

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, мес. или по пробегу, тыс. км  
3 г. или 200 000 км.

## НАДСТРОЙКИ

Производитель  
сторонние доработки

## РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм  
8400

Внешняя ширина фургона, мм  
2600

Внешняя высота фургона, мм  
2500

Внутренняя длина фургона, мм  
8300

Внутренняя ширина фургона, мм  
2500

Внутренняя высота фургона, мм  
2400

## ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФУРГОНА

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт  
0,7

## ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м <sup>3</sup>	Кол-во европаллет (1200x800), ед.
49,8	20

## СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм	Толщина передней стенки, мм
Экструдированный пенополистирол 50	50

Толщина боковых стенок, мм	Толщина крыши, мм
50	50

Толщина задней двери, мм	Толщина пола, мм
50	50

## ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм	Наугольники
Оцинкованный уголок 200 мм	Наугольник пластиковый

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки  
Алюминиевый профиль прямоугольный

Подкрылки  
Пластиковые подкрылки с резиновыми брызговиками

Элементы крепления груза на стенах  
Отсутствуют

Холодильное оборудование (марка, модель, параметры)  
Отсутствует

Уплотнители дверей  
3-х лепестковый

Передние белые габаритные фонари  
Имеются

Задний доп. стоп сигнал  
Отсутствует

Вид САТ  
Изотермический фургон

## ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)  
Подрамник повышенной коррозионной стойкости

## ФУРНИТУРА

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

Ручка на заднем портале  
Имеется, с одной стороны

## ЗАДНИЕ ДВЕРИ И ПРОЕМ

Отбойники  
Резиновые - 2 ед.

Лесенка  
Имеется

Элементы крепления груза на полу  
Отсутствуют

Боковая защита  
Имеется

Освещение  
Светодиодное

Задние красные габаритные фонари  
Имеются  
Другое

Увеличение КБ до 6310мм. Гидроборт NL-QWA1.0 AI 1-12. Грузоподъемность 1500 кг, размер платформы 2600x1800мм, собственный вес 400 кг, платформа-алюминий, мощность двиг. 2.2кВт, длина рамы 580мм, вн. ширина рамы 965 мм, высота от автомобиля 1050 мм, двигатель DC12V-24V/100AH-160AH, раб. угол платформы 5-9°, ср. скорость подъема 60-80 мм/с.. Закладные для ХОУ

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

Фиксатор дверей  
Имеется, «Т»-образный оцинкованный

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

Плакированный металл

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера 21 мм

## ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери

Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении

Количество петель на дверях

4 ед на каждой двери

Боковые двери (имеется, отсутствует)

Отсутствуют