

## ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ВАЛДАЙ 18

FB6R31-1020-26-L45-19-00-161

Доступные цвета: Белый (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
4800

Мощность двигателя  
262 / 192

📏 Полная масса  
18000

💧 Тип топлива  
Дизель

👤 Количество мест  
1+2

⚙️ Тип привода  
4x2

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм  
4800

Колея задних колес, мм  
1860

Колея передних колес, мм  
2008

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Число передач  
8

Сцепление  
Сухое, однодисковое

## ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

Cummins ISB6.7

Экологический класс

Евро-5

Описание двигателя

ISD270 50, четырехтактный, дизель

Тип топлива

Дизель

Подача топлива

непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой

Степень сжатия

17.3

Объем двигателя, куб. см

6690

Количество цилиндров и их расположение

6, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

262 / 192

Крутящий момент, Н\*м

956

Блок управления двигателем

Cummins, CM2880

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами

Задняя подвеска

зависимая, пневматическая, рычажная, с гидравлическими амортизаторами

## ШИНЫ

Размерность шин

295/80R22.5

Скоростная категория шин

M (130 км/ч)

Индекс несущей способности шин

154/149

## ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб;

Компоновка

кабина над двигателем

Количество мест

1+2

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная, с одним спальным местом

Категория транспортного средства

N3 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 12 т

## МАССА

Полная масса, кг  
18000

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг  
7000

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг  
13000

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю и заднюю оси, с антиблокировочной системой, электронной системой контроля устойчивости (ESC), тормозные механизмы всех колес – барабанные

Стояночный тормоз

механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

## ПРИВОД

Тип привода  
4x2

Вид привода  
Задний

Ошиновка  
Двускатная

## ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На правом лонжероне рамы, в районе переднего колеса; На табличке изготовителя

Места расположения таблички изготовителя

В кабине, на боковине правой двери кабины

Места расположения номера двигателя  
на блоке цилиндров двигателя справа

## ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Система выпуска и нейтрализации газов один глушитель со встроенной системой нейтрализации и системой селективной каталитической очистки отработавших газов (SCR)

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм  
с гидравлическим усилителем

## НАДСТРОЙКИ

Производитель  
сторонние доработки

### РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

|                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Внешняя длина фургона, мм<br>6400     | Внешняя ширина фургона, мм<br>2590    |
| Внешняя высота фургона, мм<br>2700    | Внутренняя длина фургона, мм<br>6234  |
| Внутренняя ширина фургона, мм<br>2468 | Внутренняя высота фургона, мм<br>2474 |

### ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

|  |   |
|--|---|
| Объем внутреннего грузового пространства, м3<br>38,1 | Кол-во европаллет (1200x800), ед.<br>14 |
|--|---|

### СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Вид утеплителя / Толщина, мм<br>Экструдированный пенополистирол 80/60 | Толщина передней стенки, мм<br>80 |
| Толщина боковых стенок, мм<br>60                                      | Толщина крыши, мм<br>100          |
| Толщина задней двери, мм<br>85  | Толщина пола, мм<br>100           |

### ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм<br>Алюминиевый профиль 200 мм | Наугольники<br>Анодированный алюминий |
|---|---------------------------------------|

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Залицовочные уголки  | Отбойники                        |
| Анодированный алюминий   | Резиновые - 2 ед.                |
| Подкрылки  | Лесенка                          |
| Пластиковые  | Имеется                          |
| Элементы крепления груза на стенах                                   | Элементы крепления груза на полу |
| Такелажная рейка с каждой стороны                                    | Отсутствуют                      |
| Холодильное оборудование (марка, модель, параметры)                  | Боковая защита                   |
| Отсутствует  | Алюминиевая                      |
| Освещение  | Передние белые габаритные фонари |
| Внутреннее освещение светодиодное – 2 шт (включение света из кабины) | Имеются                          |
| Задние красные габаритные фонари                                     | Задний доп. стоп сигнал          |
| Имеются  | Отсутствует                      |
| Другое   | Вид САТ                          |
| Спойлер. Камера заднего вида. Гидроборт CargoClime 1.5 т.            | Изотермический фургон            |

## ФУРНИТУРА

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Фурнитура (петли, замки)                                      | Фиксатор дверей                    |
| Нержавеющая «Дельта», по 2 штанговому запору на каждую дверь. | Имеется, «Т»-образный оцинкованный |
| Ручка на заднем портале                                       |                                    |
| Имеется, с одной стороны                                      |                                    |

## ЗАДНИЕ ДВЕРИ И ПРОЕМ

Портал ворот  
Жесткий проем задних дверей из нержавеющей стали

## ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Наружная обшивка / Толщина, мм   | Внутренняя обшивка / Толщина, мм |
| Плакированный металл             | Плакированный металл             |
| Напольное покрытие / Толщина, мм |                                  |
| Транспортная фанера 24 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