

## РЕФРИЖЕРАТОР ВАЛДАЙ 18

FB6R31-1020-25-L43-48-00-000

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

Сцепление  
Сухое, однодисковое

Число передач  
8

## 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 6800	Внешняя ширина фургона, мм 2600
Внешняя высота фургона, мм 2700	Внутренняя длина фургона, мм 6640
Внутренняя ширина фургона, мм 2440	Внутренняя высота фургона, мм 2500

## ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФУРГОНА

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт  
0,4

## ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м <sup>3</sup> 40,504	Кол-во европаллет (1200x800), ед. 16
--	---

## СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм Экструдированный пенополистирол 80/60	Толщина передней стенки, мм 80
Толщина боковых стенок, мм 65	Толщина крыши, мм 100
Толщина задней двери, мм 85	Толщина пола, мм 130

## ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Холодильное оборудование (марка, модель, параметры)+  
TMR T800H (-20°...+10 °С)

Отбойники  
Резиновые - 2 ед.

Подкрылки  
Пластиковые

Элементы крепления груза на стенах  
Такелажная рейка с каждой стороны

Боковая защита  
Имеется

Освещение  
Внутреннее освещение светодиодное – 3 шт.  
(включение света из кузова)

Задние красные габаритные фонари  
Имеются

Дополнительно  
Закладные под ХОУ на передней стенке и крыше

## ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)  
Подрамник повышенной коррозионной стойкости

## ФУРНИТУРА

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

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

Залицовочные уголки  
Алюминиевый профиль прямоугольный

Холодильное оборудование (марка, модель, параметры)  
TMR T800H (-20°...+10 °С)

Лесенка  
Оцинкованная

Элементы крепления груза на полу  
Отсутствуют

Уплотнители дверей  
3-х лепестковый

Передние белые габаритные фонари  
Имеются

Задний доп. стоп сигнал  
Имеется

Вид САТ  
Рефрижератор

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

Фиксатор дверей  
Имеется, «Т»-образный оцинкованный

Наружная обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

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