

## ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН СОБОЛЬ

231000-1750-26-E78-48-00-000

2 522 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
2760

👤 Количество мест  
1+2

⚙️ Тип привода  
4x2

💧 Тип топлива  
Бензин

⚖️ Полная масса  
2800

### ОПЦИИ

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

+ Добавлено, 50000.00 ₽

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм  
2760

Колея передних колес, мм  
1700

Колея задних колес, мм  
1700

## ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Число передач  
5

Сцепление  
сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

## ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя  
УМЗ А275

Экологический класс  
Евро-5

Описание двигателя  
четырёхтактный, с искровым зажиганием

Тип топлива  
Бензин

Подача топлива  
Распределенный впрыск топлива

Степень сжатия  
10,0

Объем двигателя, куб. см  
2690

Количество цилиндров и их расположение  
4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.  
108 / 78.5

Крутящий момент, Н\*м  
220.5

Блок управления двигателем  
Микас 12, 9815.3763004

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска  
независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

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

## ШИНЫ

Размерность шин  
185/75R16C, 215/65R16

Скоростная категория шин  
Q (160 км/ч)

Индекс несущей способности шин  
104/-, 102/-

## ОБЩЕЕ

Компоновка  
полукапотная

Количество мест  
1+2

Кабина (Кузов)  
цельнометаллическая, двухдверная,  
трехместная

Категория транспортного средства  
N1 - Транспортные средства, предназначенные  
для перевозки грузов и имеющие технически  
допустимую максимальную массу не более 3,5 т

## МАССА

Полная масса, кг  
2800

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг  
1550

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг  
1620

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз  
гидравлический двухконтурный привод с  
диагональным разделением, с вакуумным  
усилителем, с АБС, тормозные механизмы  
передних колес дисковые, задних - барабанные  
(для мод. с двигателями с искровым  
зажиганием)

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

## ПРИВОД

Тип привода  
4x2

Вид привода  
Задний

Ошиновка  
Односкатная

## ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN  
На правом лонжероне рамы перед передним  
кронштейном задней рессоры; 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, нейтрализатор

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм  
С гидроусилителем

## НАДСТРОЙКИ

|   |   |  |
|---|---|--|
| Производитель<br><b>сторонние доработки</b>   | Внешняя длина фургона, мм<br><b>3200</b>  | Внешняя ширина фургона, мм<br><b>2180</b>  |
| Внешняя высота фургона, мм<br><b>1300</b>   | Внутренняя длина фургона, мм<br><b>3040</b>   | Внутренняя ширина фургона, мм<br><b>2020</b>   |
| Внутренняя высота фургона, мм<br><b>1100</b>  | Коэффициент теплопроводности кузова, кВт<br><b>0,65</b>   | Объем внутреннего грузового пространства, м3<br><b>6,75488</b>                               |
| Кол-во европаллет (1200x800), ед.<br><b>5</b>   | Вид утеплителя / Толщина, мм<br><b>Экструдированный пенополистирол 80</b>                                       | Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм<br><b>Алюминиевый профиль 200 мм</b> |
| Толщина передней стенки, мм<br><b>80</b>  | Толщина боковых стенок, мм<br><b>80</b>   | Толщина крыши, мм<br><b>80</b>   |
| Толщина задней двери, мм<br><b>80</b>   | Толщина пола, мм<br><b>120</b>  | Залицовочные уголки<br><b>Алюминиевый профиль прямоугольный</b>                              |
| Наугольники<br><b>Наугольник пластиковый</b>  | Подрамник (каркас основания кузова)<br><b>Подрамник повышенной коррозионной стойкости</b>                       | Крепление фургона к раме шасси<br><b>Крепление к раме жесткими и упругими соединениями</b>   |
| Фурнитура (петли, замки)<br><b>Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору на каждую дверь</b> | Портал ворот<br><b>Жесткий проем задних дверей из оцинкованной стали с покрытием, с водоотводящим козырьком</b> | Фиксатор дверей<br><b>Имеется, «Т»-образный оцинкованный</b>                                 |
| Отбойники<br><b>Резиновые - 2 ед.</b>   | Подкрылки<br><b>Пластиковые подкрылки с резиновыми брызговиками</b>   | Ручка на заднем портале<br><b>Имеется, с одной стороны</b>                                   |
| Лесенка<br><b>Имеется</b>   | Элементы крепления груза на стенах<br><b>Отсутствуют</b>  | Элементы крепления груза на полу<br><b>Отсутствуют</b>                                       |
| Холодильное оборудование (марка, модель, параметры)<br><b>Отсутствует</b>                           | Боковая защита<br><b>Отсутствует</b>  | Уплотнители дверей<br><b>3-х лепестковый</b>   |
| Освещение<br><b>Внутреннее освещение светодиодное - 2 шт</b>  | Передние белые габаритные фонари<br><b>Имеются</b>  | Задние красные габаритные фонари<br><b>Имеются</b>   |
| Задний доп. стоп сигнал<br><b>Отсутствует</b>   | Наружная обшивка / Толщина, мм<br><b>Плакированный металл</b>   | Внутренняя обшивка / Толщина, мм<br><b>Плакированный металл</b>                              |

|   |  |   |
|---|--|---|
| Напольное покрытие / Толщина,<br>мм<br>Транспортная фанера 18мм | Задние двери<br>Двустворчатые, распашные<br>на 270 градусов с<br>фиксацией в открытом<br>положении | Количество петель на дверях<br>2 ед на каждой двери                   |
| Вид САТ<br>Изотермический фургон                                | Боковые двери (имеется,<br>отсутствует)<br>Отсутствуют   | Другое<br>Спойлер. Закладные для<br>ХОУ. Интегрированное<br>основание |