

Volvo изотермический фургон

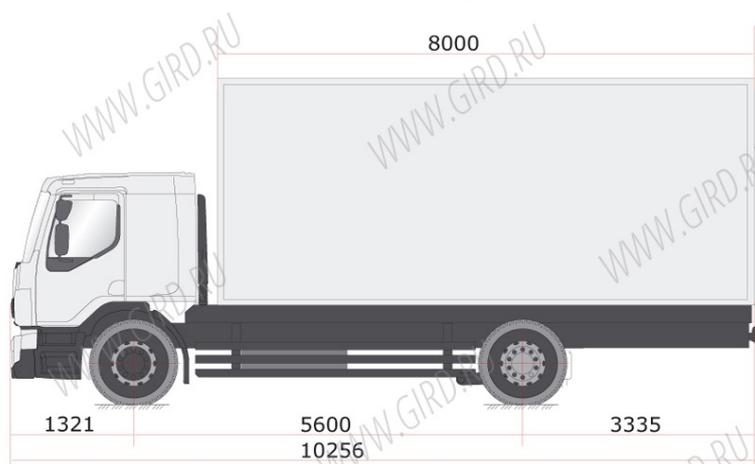
Артикул: 1035

Фургоны изотермические на базе шасси Volvo

- Предназначены для перевозки продуктов, требующих соблюдения определенного температурного режима. К таким продуктам относятся продукты глубокой заморозки и скоропортящиеся продукты.
- Эксплуатируются в любых погодных условиях, при минусовой, плюсовой температуре и температуре, близкой к нулю
- Термоизоляционный материал — экструдированный пенополистирол толщиной от 30 мм.

Изотермические фургоны на базе шасси грузовых автомобилей Volvo обладают высокими эксплуатационными свойствами и техническими характеристиками.

Схематический рисунок Volvo с изотермическим фургоном



Техническое описание надстройки (фургон, 1 категория)

Характеристики	Volvo с изотермическим фургоном
Наружные размеры кузова, ДхШхВ (мм)	7800x2580x2400
Верхняя панель	Сэндвич-панель 80 мм, состоящая: <ul style="list-style-type: none"> - Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - Утеплитель Стиропен 50 - Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003
Передняя панель Боковые панели Задние двери	Сэндвич-панель 80 мм, состоящая: <ul style="list-style-type: none"> - Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - Утеплитель Стиропен 50 - Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003
Днище	Сэндвич-панель 100 мм <ul style="list-style-type: none"> - Покрытие пола стеклопластик с кварцевой крошкой
Надрамник	- Несущие лонжероны, соединенные поперечинами П-образного сечения, с развитыми поддерживающими поперечными лонжеронами в передней и

	задней части подрамника и с развитой боковой поддержкой
Дверной проем	- Алюминиевый профиль, лепестки из эластичной резины, сменные.
Обрамление фургона	Наружное -- алюминиевый профиль. Внутреннее - алюминиевый профиль + отбойная полоса из рифленого алюминиевого листа на передней, боковых стенках, дверях высотой 300 мм
Утеплитель	Стиропен -- 50
Фурнитура, метизы	FurgoCar (Италия)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VOLVO FL 4x2

Базовое шасси	VOLVO FL 4x2		
Габаритные размеры автомобиля, мм:			
- длина	7080		
- ширина	2440		
- высота	3295		
База автомобиля, мм	3500		
Колесная формула автомобиля	4x2		
Комплектация	борт	тент	фургон
Снаряженная масса, кг	5690	5850	6000
Полная масса, кг	27900		
Масса перевозимого груза, кг	16210	15880	7200
Внутренние размеры платформы, мм:			
- длина	8000		
- ширина	2360		
- высота	2200		
Погрузочная высота, мм	1065		

Volvo изотермический фургон от производителя

Ознакомьтесь с характеристиками, размерами, подробным описанием, характеристиками и фото товаров. Помните, что фотографии на сайте могут отличаться от реального изображения.

Завод "ГИРД" предлагает купить Volvo изотермический фургон от производителя с доставкой по всей России. Подробнее по телефону [8\(800\)200-24-63](tel:8(800)200-24-63)

Доставка

Доставка нашей спецтехники может осуществляться следующими способами:

- Самовывоз;
- Услуга по доставке техники по всей России нашим транспортным отделом;
- Доставка любой транспортной компанией.

Оплата

Оплатить спецтехнику нашего производства можно следующими способами:

- Безналичный расчет;
- Оплата наличными;
- Лизинг.

Чтобы получить подробную консультацию по способам доставки и оплаты нашей спецтехники позвоните по телефону [88002002463](tel:88002002463), звонок по России бесплатный.

Технические характеристики автотехники, приведенные на данной странице, носят справочный характер, т.к. параметры и иные эксплуатационные показатели зависят от желаемой покупателем комплектации транспортного средства.

При этом завод-изготовитель оставляет за собой право изменять технические характеристики техники, а также состав и перечень применяемых для ее изготовления комплектующих, если указанные мероприятия направлены на улучшение параметров конструкции, работоспособности автотехники и не изменяют ее назначение.

Телефон:

[8 \(800\) 200-24-63](tel:8002002463)

Бесплатный звонок из любого региона России

e-mail:

Просьба указывать в теме письма, кому оно адресовано.

g-s@gird.ru

Адрес:

456313, Челябинская обл., г. Миасс, ул. Севастопольская, 1а

© Группа предприятий «ГИРД»

www: gird.ru