

## Ford Transit Изотермический фургон

Артикул: 2168

Шасси	Ford Transit 3227 AP
Наружные размеры кузова: длина x ширина x высота	3700 x 2150 x 2100 мм
Двери	Сэндвич-панель 60 мм, состоящая: - оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003. - фанера 4мм. - утеплитель Стиропен 50. - оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003.
Боковые панели Верхняя панель	Сэндвич-панель 60 мм, состоящая: - оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - утеплитель Стиропен 50 - оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003
Передняя панель	Сэндвич-панель 60 мм, состоящая: - оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - утеплитель Стиропен 50 - оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - закладной элемент под XOY Zanotti Zero 20S
Днище	Сэндвич-панель 80 мм, состоящая: - оцинкованная сталь с полимерным покрытием - ламинированная фанера 6мм - утеплитель Стиропен 50, с поперечным силовым набором - ламинированная фанера 24 мм. - ламинированная фанера с противоскользящим покрытием 12 мм.
Предусмотрено:	
Задний проём -- портал Задние двери Фурнитура Метизы	Из стали с порошковой покраской. Обрамление днища - водоотлив. Двойные, распашные, открывающиеся на 270 градусов: - фиксируются в открытом положении дверными фиксаторами из оцинкованной стали; - каждая створка крепится на 3-х петлях оцинкованной стали; На каждой створке по одному накладному штанговому (труба оцинкованная с порошковой покраской) запору поворотного типа из оцинкованной стали. Оцинкованная сталь.

Уплотнители дверей	Резино-пластиковый
Обрамление фургона	Наружное -- алюминиевый профиль. Внутреннее - оцинкованный профиль + отбойная полоса из оцинкованного листа на нижней части боковых стенок, дверей и передней стенки высотой 300 мм
Электрооборудование: - плафоны внутреннего освещения кузова - габаритные огни (верхние, боковые)	Выполнено защищенными пучками проводов. Утопленные, включение/выключение от концевого выключателя станочного типа, при открывании/закрывании дверей  По ГОСТу
Надрамник	
Конструкция	Несущие лонжероны, соединенные поперечинами П-образного сечения, с развитыми поддерживающими поперечными лонжеронами в передней и задней части подрамника.
Покрытие	Лакокрасочное покрытие с предварительным грунтованием.
Надрамник - дополнительное оборудование	
Выдвижная лестница	Ступенчатая, из оцинкованной стали, установлена под поперечном лонжероне задней части подрамника.
Крылья	Пластиковые с брызговиками, кронштейн крепления сталь с порошковой окраской.
Задняя защита	Резиновые отбойники для предотвращения ударов при парковочных маневрах на поперечном лонжероне задней части подрамника

## Ford Transit 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 Ford Transit 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:88002002463)

Бесплатный звонок из любого региона России

**e-mail:**

Просьба указывать в теме письма, кому оно адресовано.

[g-s@gird.ru](mailto:g-s@gird.ru)

**Адрес:**

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

© Группа предприятий «ГИРД»

www: [gird.ru](http://gird.ru)