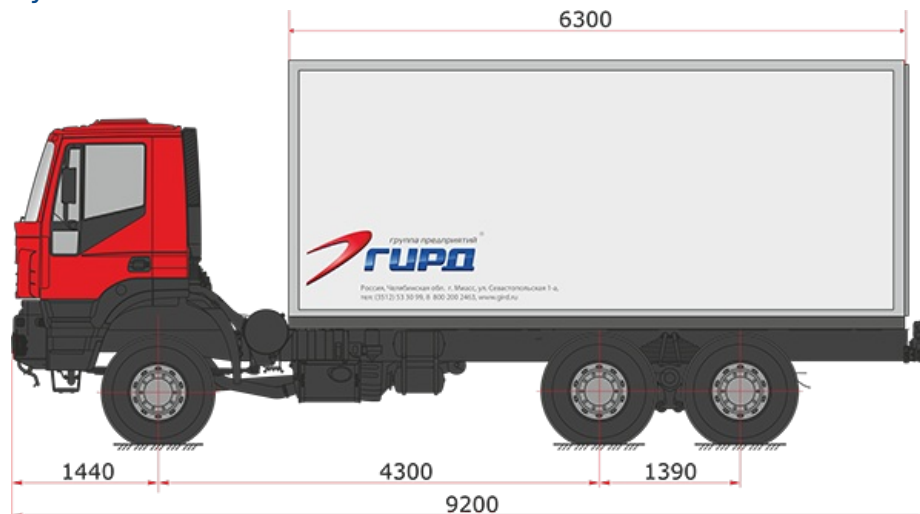


Изотермический фургон IVECO-AMT Trakker AD/AT380T42WH

Артикул: 1465

Схематический рисунок автомобиля IVECO-AMT Trakker AD/AT380T42WH



Характеристики фургона I-категории

Наружные размеры кузова, мм

длина	6300 мм
ширина	2580 мм
высота	2600 мм

Верхняя панель

Сэндвич-панель 80 мм, состоящая:
Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003
Утеплитель Стиропен 50
Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003

Боковые панели

Сэндвич-панель 80 мм, состоящая:
Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003
Фанера 4 мм
Утеплитель Стиропен 50
Фанера 4 мм
Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003

Передняя панель

Сэндвич-панель 80 мм, состоящая:
Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003
Фанера 4 мм
Утеплитель Стиропен 50

	<p>Фанера 4 мм</p> <p>Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003</p> <p>Закладные элементы под ХОУ</p>
Двери	<p>Сэндвич-панель 80 мм, состоящая:</p> <p>Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003</p> <p>Фанера 4 мм</p> <p>Утеплитель Стиропен 50</p> <p>Фанера 4 мм</p> <p>Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003</p>
Днище*	<p>Сэндвич-панель 100 мм, состоящая:</p> <p>Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003</p> <p>Ламинированная фанера 6 мм</p> <p>Утеплитель Стиропен 50, с поперечным силовым набором</p> <p>-Ламинированная фанера 24 мм</p> <p>Ламинированная фанера 18 мм</p> <p>Стеклопластик 2,3 мм. с кварцевой крошкой.</p>
Надрамник	<p>2 несущих лонжерона П-образного сечения, соединенных поперечинами</p> <p>П-образного сечения, с развитыми поддерживающими поперечными лонжеронами в передней и задней части и с развитой боковой поддержкой</p>
Дверной проем	<p>Портал: шлифованная нержавеющая сталь с козырьком, защитой петель и водостоком</p>
Уплотнение дверного проема	<p>На алюминиевой основе (сменные лепестки из эластичной резины)</p>
Обрамление фургона	<p>Наружное — алюминиевый профиль.</p> <p>Внутреннее — алюминиевый профиль.</p>
Утеплитель	<p>Стиропен — 50</p>
Фурнитура, метизы	<p>Нержавеющая сталь</p>
Предусмотрено	<p>— задние распашные двери, с фиксацией на фургоне в открытом положении</p> <p>— на дверях накладные штанговые запоры поворотного типа из нержавеющей стали с ручкой Push (FURGOCAR, Италия); каждая створка крепится на 4-х петлях из нержавеющей стали (FURGOCAR, Италия)</p> <p>— задний противооткатный брус, резиновые отбойники</p> <p>— утопленные плафоны внутреннего освещения кузова (вкл./выкл., при открывании дверей, от концевого выключателя станочного типа)</p> <p>— безопасный доступ в фургон</p>

	<ul style="list-style-type: none"> — установка фургона на давальческое шасси — боковая защита — отбойная полоса из рифленого алюминия по внутреннему периметру фургона высотой 300 мм. — пластиковые крылья с брызговиками
Дополнительное оборудование	холодильная установка Thermo King T-600(+5 до -15)

Изотермический фургон IVECO-AMT Trakker AD/AT380T42WH 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 Изотермический фургон IVECO-AMT Trakker AD/AT380T42WH 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:8(800)200-24-63)

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