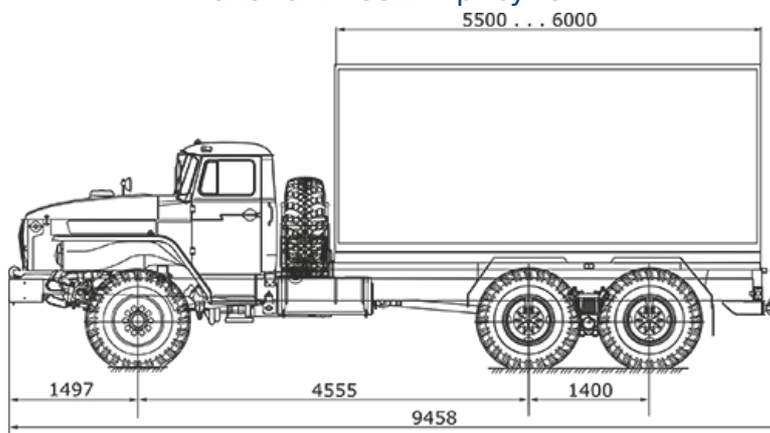


## Фургон изотермический на шасси Урал 4320-1912-60

Артикул: 3166

Схематический рисунок



### Комплектация и описание

<b>Основное шасси</b>	УРАЛ 4320-1912-60
<b>Наружные размеры кузова: Д x Ш x В (мм)</b>	5300 x 2460 x 2100
<b>Боковые панели</b> <b>Передняя панель</b>	Сэндвич-панель 60 мм, состоящая: - оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - (наруж. слой) - утеплитель «Стиропен 50» - оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - (внутр. слой)
<b>Верхняя панель</b>	Сэндвич-панель 80 мм, состоящая: - оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - (наруж. слой) - утеплитель «Стиропен 50» - оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - (внутр. слой)
<b>Задние двери</b>	Сэндвич-панель 60 мм, состоящая: - оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 (наруж. слой) - фанера 4мм. - утеплитель «Стиропен 50» - оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - (внутр. слой)
<b>Нижняя панель*</b>	Сэндвич-панель 80 мм, состоящая: - Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003

	<p>(наруж. слой)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ламинированная фанера 6 мм</li> <li>- Утеплитель ««Стиропен 50»», с поперечным силовым набором из ламинированной фанеры 24 мм.</li> <li>- Ламинированная фанера 12 мм</li> </ul> <p>Алюминиевый лист Квинтет - (внутр. слой)</p>
<b>Надрамник</b>	2 несущих лонжерона П-образного сечения, соединенных поперечинами П-образного сечения, с развитыми поддерживающими поперечными лонжеронами в передней и задней части и с развитой боковой поддержкой
<b>Дверной проем</b>	<p>Портал с усилительными элементами по углам: шлифованная нержавеющая сталь с козырьком, защитой петель.</p> <p>Порог портала -- водосток</p>
<b>Уплотнение дверного проема</b>	На алюминиевой основе (сменные лепестки из эластичной резины)
<b>Обрамление фургона</b>	<p>Наружное -- Алюминиевый профиль</p> <p>Внутреннее - Алюминиевый профиль</p>
<b>Утеплитель</b>	««Стиропен -- 50»»
<b>Фурнитура, метизы</b>	Нерж. Сталь bрv
<b>Предусмотрено</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- задние распашные двери, с фиксацией на фургоне в открытом положении.</li> <li>- на дверях по одному штанговому запору поворотного типа из оцинкованной стали; каждая створка крепится на 3-х петлях из оцинкованной стали.</li> <li>- задний противооткатный брус</li> <li>- пластиковые крылья с брызговиками</li> <li>- утопленные плафоны внутреннего освещения фургона (вкл./выкл., при открывании дверей, от концевого выключателя станочного типа)</li> <li>- боковая защита</li> <li>- отбойная полоса - отбойная полоса - алюминиевый лист на нижней части внутренних боковых стенок, дверей и передней стенки высотой 300 мм.</li> <li>- ванна</li> <li>- установка фургона на давальческое шасси</li> </ul>
<b>Дополнительно</b>	-съемная металлическая лестница

## Фургон изотермический на шасси Урал 4320-1912-60 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 Фургон изотермический на шасси Урал 4320-1912-60 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