

## Изотермический фургон Газон-Next

Артикул: 3111

### Изотермический фургон Газон-Next с ХОУ

<b>Основное шасси</b>	ГАЗ-С41R13 Газон-Next
<b>Наружные размеры кузова, мм</b> длина ширина высота	5000 мм 2220 мм 2000 мм
<b>Верхняя панель</b>	Сэндвич-панель 60 мм, состоящая: Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 Утеплитель Стиропен 50 Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003
<b>Боковые панели</b>	Сэндвич-панель 60 мм, состоящая: Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 Утеплитель Стиропен 50 Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003
<b>Передняя панель</b>	Сэндвич-панель 60 мм, состоящая: Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 Утеплитель Стиропен 50 Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 Закладные элементы под ХОУ
<b>Двери</b>	Сэндвич-панель 60 мм, состоящая: Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 Фанера 4мм Утеплитель Стиропен 50 Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003
<b>Днище*</b>	Сэндвич-панель 80 мм, состоящая: Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 Ламинированная фанера 6 мм Утеплитель Стиропен 50 , с поперечным силовым набором - ламинированная фанера 24 мм Ламинированная фанера с противоскользящим покрытием 12мм Алюминиевый лист квинтет с проваркой швов
<b>Надрамник</b>	2 несущих лонжерона Z-образного сечения, соединенных поперечинами П-образного сечения, с развитыми поддерживающими поперечными лонжеронами в передней и задней части

<b>Дверной проем</b>	Портал: профиль из оцинкованной стали. с порошковой окраской , козырек , водоотлив, с защитой петель -- резиновые отбойники.
<b>Уплотнение дверного проема</b>	на резино - пластиковой основе
<b>Обрамление фургона</b>	Наружное -- алюминиевый профиль. Внутреннее - оцинкованный профиль
<b>Утеплитель</b>	Стиропен -- 50
<b>Фурнитура, метизы</b>	Оцинкованная сталь
<b>Предусмотрено</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- задние распашные двери, с фиксацией на фургоне в открытом положении</li> <li>- на дверях нержавеющие штанговые запоры + нержавеющие замки</li> <li>- оцинкованные петли</li> <li>- задний противооткатный брус, резиновые отбойники</li> <li>- внутреннее освещение кузова</li> <li>- утопленные плафоны внутреннего освещения кузова (вкл./выкл., при открывании дверей, от концевого выключателя станочного типа)</li> <li>- пластиковые крылья с брызговиками</li> <li>- <b>отбойная полоса из квинтета по всему периметру фургона высотой 300 мм. Пол и отбортовка проварены ванной.</b></li> <li>- установка фургона на давальческое шасси</li> <li>- боковая защита</li> </ul>
<b>Дополнительно:</b>	ХОУ Carrier Viento 300
<b>Количество (шт)</b>	1

\* - В сэндвич-панелях допускается использование технологических слоев из изоляционных материалов

## Изотермический фургон Газон-Next 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 Газон-Next 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