

Изотермический фургон ISUZU NPR75L-K (ISUZU ELF 7.5)

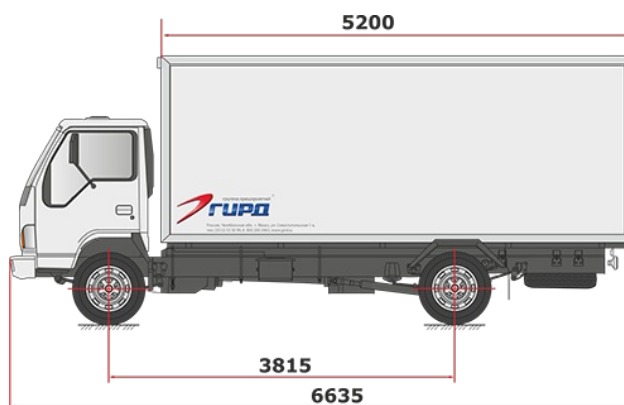
Артикул: 2169

Фуруны изотермические на базе шасси **Isuzu**

- 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 фуруны на базе шасси грузовых автомобилей **Isuzu** обладают высокими эксплуатационными свойствами и техническими характеристиками.

Схематический рисунок изотермического фуруна Isuzu **NPR75L-K**



Технические характеристики шасси **ISUZU NPR75L-K (ISUZU ELF 7.5)**

Длина x Ширина x Высота	6635 x 2115 x 2265
Колесная база, мм	3815
Минимальный дорожный просвет, мм	210
Колея передних / задних колес, мм	1680 / 1650
Полная масса автомобиля, кг	7 500
Снаряженная масса шасси, кг	2 835
Грузоподъемность шасси, кг	4 665
Кабина	Однорядная, 3-местная
Двигатель	
Модель	ISUZU 4HK1 (4HK1E4NC)
Экологический класс	Евро-4
Объем двигателя, см ³	5193
Тип топлива	ДТ
Мощность, кВт/ л.с. при об/мин	114 / 155 при 2600
Крутящий момент, Н*м при об/мин	419 при 1600-2600
Шасси	

Подвеска передняя / задняя	Рессорная / рессорная
Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг	3 100
Допустимая нагрузка на задний мост, кг	6 000
Расстояние между лонжеронами рамы, мм	850
Шины	215/75R17.5
Емкость топливного бака, л	100

Техническое описание надстройки (фургон, 1 категория)

Характеристики	Базовое шасси Isuzu ISUZU NPR75L-K (ISUZU ELF 7.5)
Наружные размеры кузова, ДхШхВ (мм)	5200x2200x2200
Полезный объем кузова см ³	25,1
Верхняя панель	Сэндвич-панель 80 мм, состоящая: - 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 60 мм, состоящая: - Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - Утеплитель Стиропен 50 - Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003
Днище	Сэндвич-панель 80 мм - 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)

Изотермический фургон ISUZU NPR75L-K (ISUZU ELF 7.5) 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 ISUZU NPR75L-K (ISUZU ELF 7.5) 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

Адрес:

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