

NQR90 LK-413

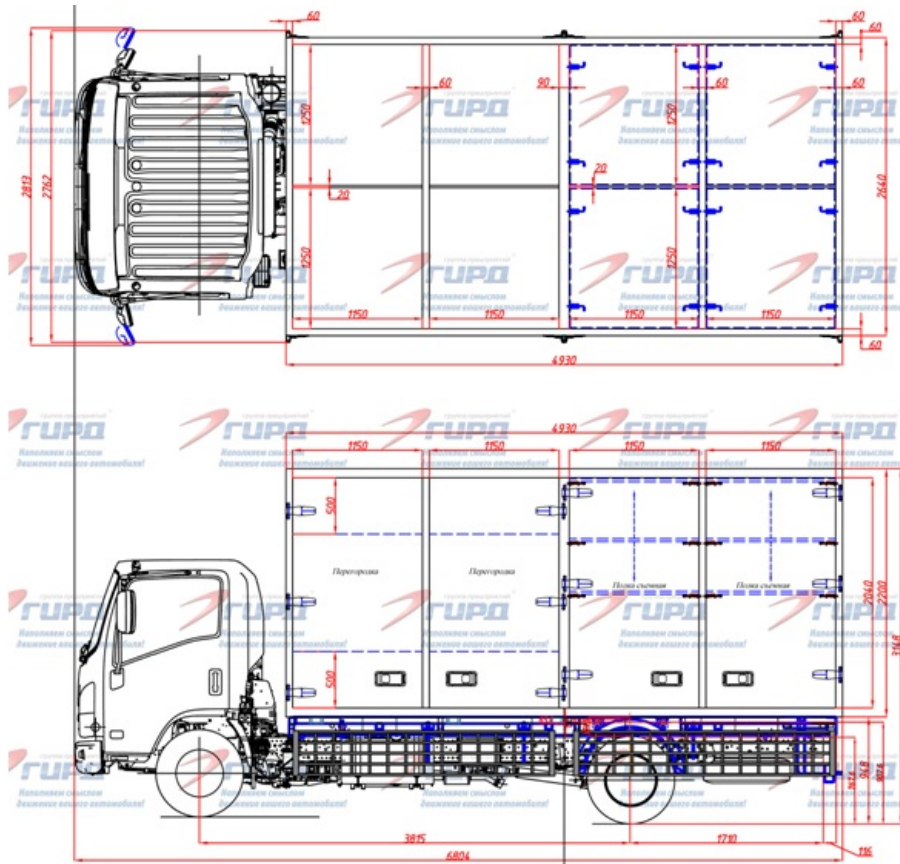
Артикул: 2927

Фургоны 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 фургоны на базе шасси грузовых автомобилей **Isuzu** обладают высокими эксплуатационными свойствами и техническими характеристиками.

Схематический рисунок Фургона изотермического Isuzu



Технические характеристики шасси

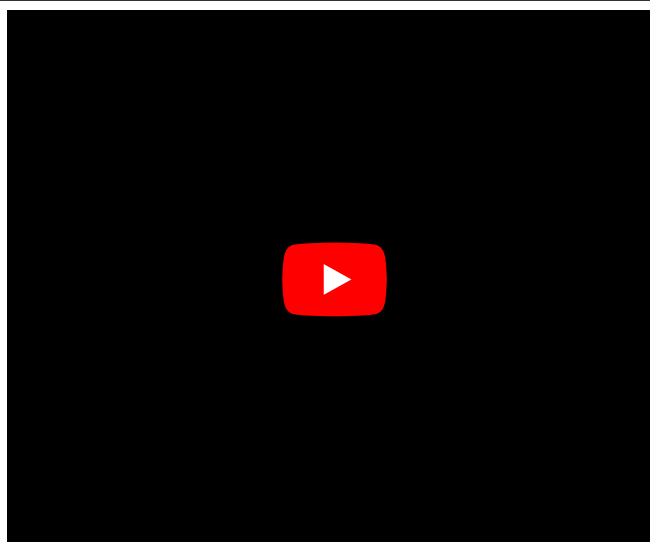
Модель шасси (коммерческое наименование)	ISUZU ELF 9.5
Модель шасси (сертификационное наименование)	ISUZU ELF 9.5 NORMAL HP (ISUZU NQR90L-K)
Габаритные размеры и масса	
Длина x Ширина x Высота, мм	6690 x 2040 x 2275

Колесная база, мм	3815
Минимальный дорожный просвет, мм	210
Колея передних / задних колес, мм	1680 / 1650
Полная масса автомобиля, кг	9500
Снаряженная масса шасси, кг	3040
Грузоподъемность шасси, кг	6460
Кабина	Однорядная, 3-местная
Двигатель	
Модель	ISUZU 4HK1
Экологический класс	Евро-4
Объем двигателя, см ³	5193
Тип топлива	ДТ
Мощность, кВт / л.с. при об/мин	140 / 190 при 2600
Крутящий момент, Н*м при об/мин	510 при 1600-2600
Шасси	
Трансмиссия	ISUZU MZZ6F6-ступенчатая механическая коробка передач
Тормоза	Пневматические с ABS. Все барабанные
Подвеска передняя / задняя	Рессорная / рессорная
Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг	3100
Допустимая нагрузка на задний мост, кг	6400
Расстояние между лонжеронами рамы, мм	850
Размеры швеллера рамы, мм	216 x 70 (толщина 6 мм)
Шины	215/75R17.5
Емкость топливного бака, л	127
Напряжение бортовой сети, В	24
Стартер	24В-4,5кВт
Генератор	24В-80А
Возможность установки КОМ	+
Базовые опции	
Подогрев зеркал заднего вида	+

Солнцезащитный козырек для водителя и пассажира +

Технические характеристики фургона изотермического

Наружные размеры кузова: Д x Ш x В (мм)	5000 x 2500* x 2200 при общей длине ТС не более 6 890 мм.
Сэндвич-панель 60 мм, состоящая:	- оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - (наруж. слой) - фанера 4 мм - утеплитель ««Стиропен 50»» с закладными элементами под ХОУ (передняя панель) - фанера 4 мм - оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - (внутр. слой)
Надрамник	2 несущих лонжерона, соединенных поперечинами, с развитыми поддерживающими поперечными лонжеронами в передней и задней части и с развитой боковой поддержкой.
Боковые дверные проемы	Портал с усилительными элементами по углам: шлифованная нержавеющая сталь с козырьком, защитой петель. Порог портала -- водосток (ступенька)
Уплотнение дверного проема	На алюминиевой основе (сменные лепестки из эластичной резины)
Обрамление фургона	Наружное -- нержавеющий профиль Внутреннее - алюминиевый профиль.
Утеплитель	««Стиропен -- 50»»
Фурнитура, метизы	Нержавеющая сталь



NQR90 LK-413 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 NQR90 LK-413 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