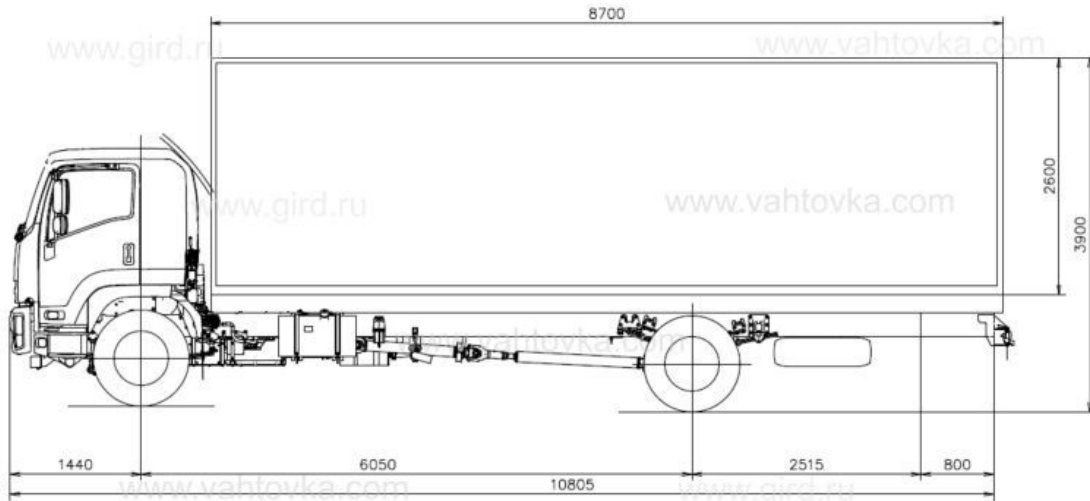


FVR 34 UL-S

Артикул: 3501

Схематический рисунок



Комплектация и описание

Основное шасси	ISUZU FVR34UL-S
Наружные размеры кузова: Д x Ш x В (мм)	8700 x 2480 x 2600
Объем фургона, м3	45
Боковые панели	Сэндвич-панель 60 мм, состоящая: <ul style="list-style-type: none"> - оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003- (наруж. слой) - утеплитель «Стиропен 50» с армированием - фанера 4мм (внутр. слой) - оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - (внутр. слой) - такелажная рейка крепления груза на высоте 1200 мм от пола
Передняя панель	Сэндвич-панель 60 мм, состоящая: <ul style="list-style-type: none"> - оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003- (наруж. слой) - утеплитель «Стиропен 50» - оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - (внутр. слой)
Верхняя панель	Сэндвич-панель 80 мм, состоящая: <ul style="list-style-type: none"> - оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003- (наруж. слой) - утеплитель «Стиропен 50» - оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - (внутр. слой)
Задние двери	Сэндвич-панель 60 мм, состоящая: <ul style="list-style-type: none"> - оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - (наруж. слой)

	<ul style="list-style-type: none"> - фанера - утеплитель ««Стиропен 50»» - оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - (внутр. слой)
Нижняя панель	<p>Сэндвич-панель 100 мм, состоящая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - (наруж. слой) - фанера 4-6 мм - Утеплитель ««Стиропен 50»», с поперечным силовым набором из фанеры 24 мм. - фанера 21 мм - автолин - (внутр. слой)
Надрамник	2 несущих лонжерона Z-образного сечения, соединенных поперечинами П-образного сечения, с развитыми поддерживающими поперечными лонжеронами в передней и задней части и с развитой боковой поддержкой.
Дверной проем	<p>Портал с усилительными элементами по углам: конструкционная сталь с козырьком, порошковой покраской.</p> <p>Порог портала -- водосток</p>
Уплотнение дверей	На алюминиевой основе (сменные лепестки из эластичной резины) -- 3 лепестка
Обрамление фургона	<p>Наружное -- оцинкованный профиль.</p> <p>Внутреннее - алюминиевый профиль.</p>
Утеплитель	««Стиропен -- 50»» (плотность 50 кг/м ³)
Фурнитура, метизы	Оцинкованная сталь
Предусмотрено	<ul style="list-style-type: none"> - задние распашные двери, с фиксацией на фургоне в открытом положении - на дверях по два накладных штанговых запора поворотного типа из оцинкованной стали; - каждая створка крепится на 4-х петлях из оцинкованной стали; - роликовые резиновые отбойники для предотвращения ударов - пластиковые крылья задней оси, противоподкатный брус и боковая защита - контурные огни - установка фургона на шасси - установка гидроборта Bar Cargolift bc 2000s4
Условия эксплуатации	от +45 до - 45 С

FVR 34 UL-S 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 FVR 34 UL-S 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