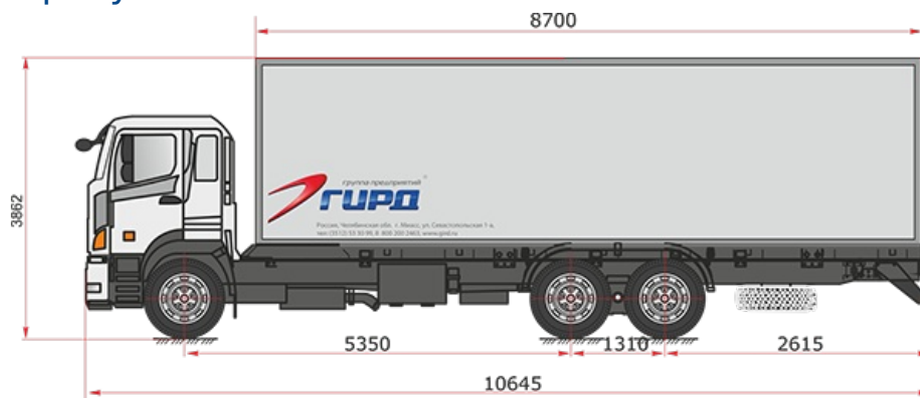


## Изотермический фургон HINO 700 FS1EUTA

Артикул: 1335

### Схематический рисунок



Основное шасси	HINO 700 FS1EUTA
<b>Наружные размеры кузова, мм</b>	
длина	8700 мм
ширина	2600 мм
высота	2500 мм
<b>Боковые панели</b>	Сэндвич-панель 70 мм, состоящая: Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 Утеплитель Стиропен 50 Фанера 4 мм Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003
<b>Верхняя панель</b>	Сэндвич-панель 80 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 80 мм, состоящая: Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 Утеплитель Стиропен 50 Фанера 4 мм Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003
<b>Двери</b>	Сэндвич-панель 80 мм, состоящая: Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 Фанера 4мм Утеплитель Стиропен 50 Фанера 4 мм Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003

<b>Днище*</b>	Сэндвич-панель 100 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 18 мм <b>Алюминиевый лист типа «квинтет» с проваркой швов</b>
<b>Надрамник</b>	2 несущих лонжерона Z-образного сечения, соединенных поперечинами П-образного сечения, с развитыми поддерживающими поперечными лонжеронами в передней и задней части подрамника <b>и с развитой боковой поддержкой.</b>
<b>Дверной проем</b>	Портал: шлифованная нержавеющая сталь с козырьком , защитой петель и водостоком
<b>Уплотнение дверного проема</b>	На алюминиевой основе (сменные лепестки из эластичной резины)
<b>Обрамление фургона</b>	Наружное -- алюминиевый профиль. Внутреннее - алюминиевый профиль.
<b>Утеплитель</b>	Стиропен -- 50
<b>Фурнитура, метизы</b>	Нержавеющая 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 <b>по два накладных штанговых запора</b> поворотного типа из нержавеющей стали; каждая створка крепится на 4-х петлях из нержавеющей стали</li> <li>- задний противооткатный брус, резиновые отбойники</li> <li>- внутреннее освещение кузова -- <b>светодиодная лента</b> (вкл./выкл., при открывании дверей, от концевого выключателя станочного типа)</li> <li>- пластиковые крылья с брызговиками</li> <li>- безопасный доступ в фургон</li> <li>- боковая защита</li> <li>- отбойная полоса из рифленого алюминия по внутреннему периметру фургона высотой 300мм <b>с проваркой швов</b></li> <li>- <b>одноуровневая обвязка крепления груза на боковых панелях</b></li> <li>- <b>Горизонтальная телескопическая распорная штанга</b></li> <li>- установка фургона на давальческое шасси</li> </ul>
<b>Дополнительное оборудование</b>	<b>Гидроборт Bar Cargolift BC 1500S4</b>

## СПЕЦИФИКАЦИЯ Шасси

### Основное

Коммерческое наименование

73041

Модификация	FS1EUVA--QPR / FS1EUTA--QPR
Колесная формула	6x4
Тип кабины	Цельнометаллическая, 2--х местная, 2--х дверная, откидывающаяся вперед
<b>Массы, (кг)</b>	
Полная масса транспортного средства	30700
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии	8785
Грузоподъемность	21915
Технически допустимая нагрузка на переднюю ось	6820
Технически допустимая нагрузка на заднюю ось	23880
<b>Габаритные размеры, (мм)</b>	
Длина	10645
Ширина	2520
Высота	3045
Колесная база	5350 + 1310
Задний свес	2615
Колея передних колес	2035
Колея задних колес	1890
<b>Двигатель</b>	
Модель	E13C--TL / E13C--UN
Экологический класс	Евро-3 / Евро-4
Тип	Дизельный, рядный, 6--ти цилиндровый, объем 12913 см <sup>3</sup> , турбонаддув, интеркулер, система рециркуляции отработавших газов (в случае с Евро-4), common-rail
Максимальная мощность, (кВт (л.с.) / об/мин)	302 (410) / 1800
Максимальный крутящий момент, (Н•м (кг•м) / об/мин)	1618 (165) / 1100
<b>Трансмиссия</b>	
Модель	HX07
Тип	Механическая, 7--ступенчатая, синхронизированы 2 --- 7 передачи
Передаточные числа коробки передач	1--я передача --- 6,230 2--я передача --- 4,421 3--я передача --- 2,452 4--я передача --- 1,480 5--я передача --- 1,000 6--я передача --- 0,761 7--я передача --- 0,595 Задняя передача --- 6,153
Передаточное число главной передачи	6,833
<b>Сцепление</b>	
Тип	Сухое, фрикционное, однодисковое, привод гидравлический, пневмоусилитель
<b>Тормозная система</b>	

Тип	Привод пневматический, 2—х контурная, разделение на контуры передней оси и задней тележки, тормозные механизмы барабанные, ABS, ASR, автоматическая регулировка зазоров тормозных колодок
Стояночный тормоз	Тормозные механизмы колёс передней и средней осей, привод от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная	Горный тормоз
<b>Топливный бак</b>	
Ёмкость, (л)	300
<b>Тип подвески</b>	
Передняя	Зависимая, на полуэллиптических листовых рессорах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	Зависимая, на полуэллиптических листовых рессорах, с гидравлическими амортизаторами
<b>Шины</b>	
Передняя ось	DUNLOP SP 581 315/80R22,5 154/150
Задняя ось	DUNLOP SP 581 295/80R22,5 152/146
<b>Другие характеристики</b>	
Максимальная скорость, (км/ч)	101
Максимально преодолеваемый подъём, (%)	44,9

## Изотермический фургон HINO 700 FS1EUTA 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 HINO 700 FS1EUTA 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:8(800)200-24-63)

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

© Группа предприятий «ГИРД»

www: [gird.ru](http://gird.ru)