

# ISUZU ELF 3.5 ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики и описание надстройки

Габаритные размеры  
ФУРГОНА (ДхШхВ) , мм

4 300 x 2 000 x 2 000

Внутренние размеры  
ФУРГОНА (ДхШхВ) , мм

4 200 x 1 900 x 1 850

Кол-во паллет 1200 x  
800мм, шт:

6

Стандартная  
комплектация\*

Каркасный  
изотермический фургон

Фургон каркасного типа,  
внешняя облицовка -  
плакированный металл,  
внутренняя облицовка -  
оцинкованный металл,  
утеплитель -  
пенополистирол  
толщиной от 50 мм

Бескаркасный  
изотермический фургон из  
сэндвич-панелей (Сэндвич)

Фургон бескаркасного  
типа, внешняя облицовка -  
плакированная оцинковка,  
внутренняя облицовка -  
оцинкованный лист,  
утеплитель -  
пенополистирол толщиной  
от 50 мм

Дополнительные  
опции\*

- изменение любого и габаритных размеров фургона
- Изменение толщины утеплителя
- Установка дополнительных дверей
- Покрытие пола рифленой сталью (толщина 3 мм)
- Покрытие пола рифленым алюминием (толщина 1,5 мм)
- Заливной пол (абразивный с кварцевой крошкой)
- Импортная нержавеющая фурнитура
- Обрамление алюминиевым уголком
- Обрамление нержавеющей сталью
- Портал задних ворот из нержавеющей стали
- Такелажная рейка для крепления груза

\*- по желанию Заказчика возможно любое исполнение фургона с индивидуальными размерами, конструктивом и опциями.

Характеристики и описание шасси

Кабина	однорядная, 3-местная
Двигатель	
Модель	ISUZU 4J1 (4J1E4NC)
Экологический класс	Евро-4
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	2 999
Тип топлива	ДТ
Мощность, кВт / л.с. при об/мин	91 / 124 при 2 600
Крутящий момент, Н*м при об/мин	354 при 1 500
Шасси	
Трансмиссия	ISUZU MYY5M, 5-ступенчатая механическая коробка передач
Тормоза	Гидравлические с ABS, ASR и EBD. Все барабанные
Подвеска передняя / задняя	Рессорная / рессорная
Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг	1 900
Допустимая нагрузка на задний мост, кг	2 700
Расстояние между лонжеронами рамы, мм	700
Размеры швеллера рамы, мм	180 x 65 (толщина 4 мм)
Шины	205/75R16C
Емкость топливного бака, л	100
Напряжение бортовой сети, В	24
Стартер	24В-4,0 кВт
Генератор	24В-80А
Возможность установки КОМ	+
Базовые опции шасси	

Подогрев зеркал заднего вида	+
Солнцезащитный козырек для водителя и пассажира	+
Фильтр предварительной очистки топлива	+
Основной топливный фильтр увеличенного размера с подогреваемым влагоотделителем	+
Рулевая колонка с регулировкой наклона и вылета	+
Аудиоподготовка (без динамиков) + Антенна	+
Зуммер заднего хода	+
Противотуманные фары	+
Стеклоочистители с регулируемой частотой работы	+
Полки в кабине над головами водителя и крайнего пассажира	+
Пепельница в боковой двери со стороны водителя	+
Тканевая обивка сидений	+
Подножки кабины пластиковые	+
Окрашенный в цвет кабины передний бампер	+
Угол открывания дверей кабины 90 град	+

\*- по желанию Заказчика возможно любое исполнение фургона с индивидуальными размерами, конструктивом и опциями.