

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ПРОФИ

ПОЛУТОРКА 4X2



Для перевозки грузов и продовольственных товаров, требующих соблюдения температурного режима от +12 до 0 С (для FRA) и до -20 С (для FRC)

ОПИСАНИЕ ФУРГОНОВ В РАЗЛИЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ				
Вариант исполнения фургона	СТАНДАРТ Изотермический фургон низкой/высокой степени изотермичности (FRA/FRC)		ОПТИМУМ Изотермический фургон низкой/высокой степени изотермичности (FRA/FRC)	
Конструкция фургона	Бескаркасная		Бескаркасная	
Наружный материал стенок и потолка фургона	Стальной оцинкованный лист с полимерным покрытием			
Внутренний материал стенок и потолка фургона	Стальной оцинкованный лист		Стальной оцинкованный лист с полимерным покрытием	
Конструкция дверей	2-х створчатые, распашные с углом открывания 270°			
Уплотнитель дверей	Резино-пластиковый черного цвета		Полимерный серого цвета, склеенный в уголках	
Фурнитура	Петли, внутренние запорные штанги с внутренним запирающим устройством. Фиксаторы дверей		Петли, запорные штанги под навесной замок. Отбойники на боковых стенках фургона. Фиксаторы дверей.	
Обвязка кузова фургона снаружи	Уголок из алюминиевого сплава		Оцинкованный полукруглый уголок с покрытием	
Обвязка кузова фургона внутри	-		Сталь оцинкованная с покрытием	
Электрооснащение	Габаритное освещение - светодиодные фонари спереди белые, сзади красные. Дополнительный стоп-сигнал.			
Внутреннее освещение фургона	Плафон с выключателем			
Оборудование фургона/оснащение	Окрашенная черной эмалью лестница-ступенька двухмаршевая. Пластиковый поручень с правой стороны. Отбойники из полимерного материала.		Оцинкованная лестница-ступенька с одним маршем с противоскользящей перфорацией. Стальной оцинкованный поручень с правой стороны. Отбойники из полимерного материала.	
Толщина стен	·Фургон низкой степени изотермичности (FRA) ·Панели стен (боковые+передние), потолок, двери - 50 мм ·Панель пола - 68 мм	·Фургон высокой степени изотермичности (FRC) ·Панели стен (боковые+передние), потолок, двери - 80 мм ·Панель пола - 98 мм	·Фургон низкой степени изотермичности (FRA) ·Панели стен (боковые+передние), потолок, двери - 40 мм ·Панель пола - 97 мм	·Фургон высокой степени изотермичности (FRC) ·Стенки боковые - 60 мм ·Стенка передняя, потолок - 90 мм, двери - 86 мм ·Панель пола -117 мм
Цена на автомобили (РУБ.)	1 184 000	1 214 000	1 222 900	1 252 900
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ				
ГБО (Бензин/пропан-бутан), 100 л			45 000	
Обтекатель «Премиум»			16 900	
Блокировка дифференциала заднего моста			40 900	
Окраска цветом металлик			12 500	
Пакет Комфорт (в т.ч. в его составе)			65 000	
Передние противотуманные фары			+	
Лобовое стекло с электроподогревом			+	
Кондиционер и охлаждение нижнего вещевого ящика			+	
Водительское сиденье новой конструкции с продольной регулировкой и подогревом, с регулировкой по высоте и регулировкой поясничного подпора. Двухместное пассажирское сиденье с подогревом. Обивка сидений - ткань темная.			+	
Прикуриватель			+	
Круиз-контроль			+	

Цены приведены по состоянию на 01.06.2021 г.

Данное предложение носит информационный характер и не является публичной офертой (ст. 437 ГК РФ).

Изотермический фургон

Исполнение "Стандарт"

Внутренние габариты фургона**

FRA 2985 × 2050 × 1770 мм объем 10,83 м³

FRC 2935 × 1995 × 1750 мм объем 10,25 м³



Исполнение "Оптимум"

Внутренние габариты фургона**

FRA 3010 × 2060 × 1850 мм объем 11,47 м³

FRC 2910 × 2020 × 1780 мм объем 10,46 м³



*Внешний вид фургонов может отличаться в зависимости от функционального применения. Размеры автомобиля могут изменяться от конкретной модификации. Все размеры приведены в миллиметрах.
**FRA/FRC - фургон низкой/высокой степени изотермичности.

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ПРОФИ ПОЛУТОРКА ДЛИННАЯ БАЗА 4X2



ОПИСАНИЕ ФУРГОНА	
Вариант исполнения фургона	Изотермический фургон низкой степени изотермичности (FRA)
Конструкция фургона	Бескаркасная
Наружний материал стенок и потолка фургона	Стальной оцинкованный лист с полимерным покрытием
Внутренний материал стенок и потолка фургона	Стальной оцинкованный лист
Конструкция дверей	2-х створчатые, распашные с углом открывания 270°
Уплотнитель дверей	Резино-пластиковый черного цвета
Фурнитура	Петли, внутренние запорные штанги с внутренним запирающим устройством. Фиксаторы дверей
Обвязка кузова фургона снаружи	Уголок из алюминиевого сплава
Электрооснащение	Габаритное освещение - светодиодные фонари спереди белые, сзади красные. Дополнительный стоп-сигнал.
Внутреннее освещение фургона	Плафон с выключателем
Оборудование фургона/оснащение	Окрашенная черной эмалью лестница-ступенька двухмаршевая. Пластиковый поручень с правой стороны. Отбойники из полимерного материала.
Толщина стен	Фургон низкой степени изотермичности (FRA). Панели стен (боковые+передние), потолок, двери - 50 мм. Панель пола - 68 мм
Цена на автомобили (РУБ.)	1 239 000
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ	
ГБО (Бензин/пропан-бутан) 150 л	50 000
Обтекатель «Премиум»	16 900
Блокировка дифференциала заднего моста	40 900
Окраска цветом металлик	12 500
Пакет Комфорт (в т.ч. в его составе)	65 000
Передние противотуманные фары	+
Лобовое стекло с электроподогревом	+
Кондиционер и охлаждение нижнего вещевого ящика	+
Водительское сиденье новой конструкции с продольной регулировкой и подогревом, с регулировкой по высоте и регулировкой поясничного подпора. Двухместное пассажирское сиденье с подогревом. Обивка сидений - ткань темная	+
Прикуриватель	+
Круиз-контроль	+

Цены приведены по состоянию на 01.06.2021 г.

Данное предложение носит информационный характер и не является публичной офертой (ст. 437 ГК РФ).

Изотермический фургон

Исполнение "Стандарт"

Внутренние габариты фургона*

FRA** 4085 × 2050 × 1770 мм объем 14,82 м³



*Внешний вид фургонов может отличаться в зависимости от функционального применения.
Размеры автомобиля могут изменяться от конкретной модификации. Все размеры приведены в миллиметрах.
**FRA - фургон низкой степени изотермичности.

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ПРОФИ 4X4



Для перевозки грузов и продовольственных товаров, требующих соблюдения температурного режима от +12 до 0°C (для FRA) и до -20°C (для FRC)

ОПИСАНИЕ ФУРГОНОВ В РАЗЛИЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ				
Вариант исполнения фургона	СТАНДАРТ Изотермический фургон низкой/высокой степени изотермичности (FRA/FRC)		ОПТИМУМ Изотермический фургон низкой/высокой степени изотермичности (FRA/FRC)	
Конструкция фургона	Бескаркасная		Бескаркасная	
Наружний материал стенок и потолка фургона	Стальной оцинкованный лист с полимерным покрытием			
Внутренний материал стенок и потолка фургона	Стальной оцинкованный лист		Стальной оцинкованный лист с полимерным покрытием	
Конструкция дверей	2-х створчатые, распашные с углом открывания 270°			
Уплотнитель дверей	Резино-пластиковый черного цвета		Полимерный серого цвета, склеенный в уголках	
Фурнитура	Петли, внутренние запорные штанги с внутренним запирающим устройством. Фиксаторы дверей		Петли, запорные штанги под навесной замок. Отбойники на боковых стенках фургона. Фиксаторы дверей.	
Обвязка кузова фургона снаружи	Уголок из алюминиевого сплава		Оцинкованный полукруглый уголок с покрытием	
Обвязка кузова фургона внутри	-		Сталь оцинкованная с покрытием	
Электрооснащение	Габаритное освещение - светодиодные фонари спереди белые, сзади красные. Дополнительный стоп-сигнал.			
Внутреннее освещение фургона	Плафон с выключателем			
Оборудование фургона/оснащение	Окрашенная черной эмалью лестница-ступенька двухмаршевая. Пластиковый поручень с правой стороны. Отбойники из полимерного материала.		Оцинкованная лестница-ступенька с одним маршем с противоскользящей перфорацией. Стальной оцинкованный поручень с правой стороны. Отбойники из полимерного материала.	
Толщина стен	<ul style="list-style-type: none"> • Фургон низкой степени изотермичности (FRA) • Панели стен (боковые+передние), потолок, двери - 50 мм • Панель пола - 68 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Фургон высокой степени изотермичности (FRC) • Панели стен (боковые+передние), потолок, двери - 80 мм • Панель пола - 98 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Фургон низкой степени изотермичности (FRA) • Панели стен (боковые+передние), потолок, двери - 40 мм • Панель пола - 97 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Фургон высокой степени изотермичности (FRC) • Стенки боковые - 60 мм • Стенка передняя, потолок - 90 мм, двери - 86 мм • Панель пола - 117 мм
Цена на автомобили (РУБ.)	1 192 000	1 222 000	1 230 900	1 260 900
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ				
ГБО (Бензин/пропан-бутан) 100 л			45 000	
Обтекатель «Премиум»			16 900	
Блокировка дифференциала заднего моста			40 900	
Окраска цветом металллик			12 500	
Пакет Комфорт (в т.ч. в его составе)			65 000	
Передние противотуманные фары			+	
Лобовое стекло с электроподогревом			+	
Кондиционер и охлаждение нижнего вещевого ящика			+	
Водительское сиденье новой конструкции с продольной регулировкой и подогревом, с регулировкой по высоте и регулировкой поясничного подпора. Одноместное пассажирское сиденье с подогревом. Обивка сидений - ткань темная			+	
Прикуриватель			+	
Круиз-контроль			+	

Цены приведены по состоянию на 01.06.2021 г.

Данное предложение носит информационный характер и не является публичной офертой (ст. 437 ГК РФ).

Изотермический фургон

Исполнение "Стандарт"

Внутренние габариты фургона**

FRA 2985 × 2050 × 1770 мм объем 10,83 м³

FRC 2935 × 1995 × 1750 мм объем 10,25 м³



Исполнение "Оптимум"

Внутренние габариты фургона**

FRA 3010 × 2060 × 1850 мм объем 11,47 м³

FRC 2910 × 2020 × 1780 мм объем 10,46 м³



*Внешний вид фургонов может отличаться в зависимости от функционального применения.
Размеры автомобиля могут изменяться от конкретной модификации. Все размеры приведены в миллиметрах.
**FRA/FRC - фургон низкой/высокой степени изотермичности.