

Изотермический фургон

НА БАЗЕ УАЗ ПРОФИ



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 град.			
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, размещенный между запорными штангами.			
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 противоскользкой 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 2020 г.в. (РУБ.)	1 131 900	1 161 900	1 170 800	1 200 800
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ				
Полный привод 4x4			68 000	
ГБО (Бензин/пропан-бутан)			45 000	
Обтекатель «Премиум»			16 900	
Блокировка дифференциала заднего моста			40 900	
Окраска цветом металлик			12 500	
ПАКЕТЫ ОПЦИЙ (РУБ.)				
Пакет Комфорт (в т.ч. в его составе)	65 000	65 000	65 000	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 (4x2)/одноместное (4x4) пассажирское сиденье с подлокотником (в версии 4x2) и с подогревом. Обивка сидений - ткань темная (стандарт).	+	+	+	+
Круиз-контроль	+	+	+	+

Цены приведены по состоянию на 01.01.2021 г.
Данное предложение носит информационный характер и не является публичной офертой (ст. 437 ГК РФ).

Изотермический фургон

НА БАЗЕ УАЗ ПРОФИ



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		ОПТИМУМ	
	Изотермический фургон низкой/высокой степени изотермичности (FRA/FRC)		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 град.			
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 2021 г.в. (РУБ.)	1 151 900	1 181 900	1 190 800	1 220 800
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ				
ГБО (Бензин/пропан-бутан)			45 000	
Обтекатель «Премиум»			16 900	
Блокировка дифференциала заднего моста			40 900	
Окраска цветом металллик			12 500	
ПАКЕТЫ ОПЦИЙ (РУБ.)				
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 (стандарт).			+	
Круз-контроль			+	

Цены приведены по состоянию на 01.01.2021 г.

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

Габаритные размеры фургона*



* Согласно ОТТС

Фургон в исполнении "СТАНДАРТ"

Внутренние габариты платформы FRA**
2995 × 2055 × 1945 мм

Объем фургона FRA
12 м³

Внутренние габариты платформы FRC**
2955 × 1995 × 1870 мм

Объем фургона FRC
11 м³



Фургон в исполнении "ОПТИМУМ"

Внутренние габариты платформы FRA**
3010 × 2010 × 1920 мм

Объем фургона FRA
11,6 м³

Внутренние габариты платформы FRC**
2920 × 2030 × 1800 мм

Объем фургона FRC
10,6 м³



** Размеры автомобиля могут изменяться от конкретной модификации. Все размеры приведены в миллиметрах.