

Авторефрижератор

НА БАЗЕ УАЗ ПРОФИ



Для перевозки грузов и продовольственных товаров, требующих поддержания температурного режима.

ОПИСАНИЕ ФУРГОНОВ В РАЗЛИЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ		
Вариант исполнения фургона	СТАНДАРТ	ОПТИМУМ
Конструкция фургона	Бескаркасная	
Холодильное оборудование (для авторефрижератора)	Элиж С2Т	
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 створчатая 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, размещенный между запорными штангами	
Внутреннее освещение фургона	Плафон с выключателем, расположенный ближе к центру фургона. Расположение затрудняет доступ к плафону при полной загрузке по высоте фургона.	Плафон с выключателем, расположенный в районе задних дверей. Расположение обеспечивает легкий доступ при полной загрузке по высоте фургона.
Оборудование фургона/оснащение	Окрашенная черной эмалью лестница-ступенька двух маршевая. Поручень с правой стороны дверного проема пластиковый. Отбойники из полимерного материала, размещенные в нижней части портала задних дверей	Оцинкованная лестница-ступенька с одним маршем с противоскользящей перфорацией. Поручень с правой стороны дверного проема стальной оцинкованный. Отбойники из полимерного материала, размещенные в нижней части портала задних дверей
Толщина стен	<ul style="list-style-type: none"> · Панели стен (боковые+передние) - 80 мм · Потолок, двери - 80 мм · Панель пола - 98 мм 	<ul style="list-style-type: none"> · Стенки боковые - 60 мм · Стенка передняя, потолок - 90 мм · Двери - 86 мм · Панель пола - 117 мм
Тип кабины	Однорядная	
Двигатель	ZMZ PRO 149,6 л.с. 235,4/2650±100 Нм при об/мин	
Цена на автомобили 2019 г.в. (РУБ.)	1 155 900	1 197 400
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ		
Полный привод 4x4		58 000
ГБО (Бензин/пропан-бутан)		45 000
Блокировка дифференциала заднего моста		38 900
Подогрев лобового стекла и сидений		12 500
Мультимедийная система 7-дюймов Android		32 900
Передние противотуманные фары		5 900
Окраска цветом металллик		10 900

Цены приведены по состоянию на 01.05.2020 г.

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

Авторефрижератор

НА БАЗЕ УАЗ ПРОФИ



Для перевозки грузов и продовольственных товаров, требующих поддержания температурного режима.

ОПИСАНИЕ ФУРГОНОВ В РАЗЛИЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ		
Вариант исполнения фургона	СТАНДАРТ	ОПТИМУМ
Конструкция фургона	Бескаркасная	
Холодильное оборудование (для авторефрижератора)	Элидж С2Т	
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 створчатая 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, размещенный между запорными штангами	
Внутреннее освещение фургона	Плафон с выключателем, расположенный ближе к центру фургона. Расположение затрудняет доступ к плафону при полной загрузке по высоте фургона.	Плафон с выключателем, расположенный в районе задних дверей. Расположение обеспечивает легкий доступ при полной загрузке по высоте фургона.
Оборудование фургона/оснащение	Окрашенная черной эмалью лестница-ступенька двух маршевая. Поручень с правой стороны дверного проема пластиковый. Отбойники из полимерного материала, размещенные в нижней части портала задних дверей	Оцинкованная лестница-ступенька с одним маршем с противоскользящей перфорацией. Поручень с правой стороны дверного проема стальной оцинкованный. Отбойники из полимерного материала, размещенные в нижней части портала задних дверей
Толщина стен	<ul style="list-style-type: none"> · Панели стен (боковые+передние) - 80 мм · Потолок, двери - 80 мм · Панель пола - 98 мм 	<ul style="list-style-type: none"> · Стенки боковые - 60 мм · Стенка передняя, потолок - 90 мм · Двери - 86 мм · Панель пола - 117 мм
Тип кабины	Однорядная	
Двигатель	ZMZ PRO 149,6 л.с. 235,4/2650±100 Нм при об/мин	
Цена на автомобиле 2020 г.в. (РУБ.) версии 4x2*	1 190 900	1 232 800
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ		
Полный привод 4x4	50 500	
Антиблокировочная система (ABS), Электронная система распределения тормозных усилий (EBD), Аудиоподготовка (для версий 4x4)	7 500	7 500
ГБО (Бензин/пропан-бутан)	45 000	
Блокировка дифференциала заднего моста	38 900	
Подогрев лобового стекла и сидений	14 900	
Мультимедийная система 7-дюймов Android	34 900	
Передние противотуманные фары	5 900	
Окраска цветом металл	11 900	

Габаритные размеры фургона*



* Согласно ОТТС

Фургон в исполнении "СТАНДАРТ"

Внутренние габариты платформы**

2955 × 1995 × 1870 мм

Объем фургона

11 м³



Фургон в исполнении "ОПТИМУМ"

Внутренние габариты платформы**

2920 × 2030 × 1800 мм

Объем фургона

10,6 м³



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