

# ПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН ПРОФИ

## ПОЛУТОРКА 4X2



Для перевозки промышленных товаров, не требующих поддержания температурного режима.

ОПИСАНИЕ ФУРГОНОВ В РАЗЛИЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ		
Вариант исполнения фургона	СТАНДАРТ	ОПТИМУМ
Конструкция фургона	Каркасная	Бескаркасная
Наружний материал стенок и потолка фургона	Стальной оцинкованный лист с полимерным покрытием	
Внутренний материал стенок и потолка фургона	Стальная профильная труба, привалочные брусья 12-18 мм	Фанера 4 мм
Конструкция дверей	2-х створчатые, распашные с углом открывания 270°	
Уплотнитель дверей	Резина-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	Брус дерево/фанера	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.
Цена на автомобили (РУБ.)	1 108 000	1 173 900
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ БАЗОВОГО ШАССИ		
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 (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 подлокотником и с подогревом. Обивка сидения - ткань темная.	+	+
Прикуриватель	+	+
Круиз-контроль	+	+

Цены приведены по состоянию на 01.06.2021 г.

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

# Промтоварный фургон

## Исполнение "Стандарт"

Внутренние габариты фургона\*

3035 × 2075 × 1845 мм объем 11,62 м<sup>3</sup>



## Исполнение "Оптимум"

Внутренние габариты фургона\*

3005 × 2050 × 1860 мм объем 11,46 м<sup>3</sup>



\*Внешний вид фургонов может отличаться в зависимости от функционального применения. Размеры автомобиля могут измениться от конкретной модификации. Все размеры приведены в миллиметрах.

# ПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН ПРОФИ ПОЛУТОРКА ДЛИННАЯ БАЗА 4X2



Для перевозки промышленных товаров, не требующих поддержания температурного режима.

ОПИСАНИЕ ФУРГОНОВ В РАЗЛИЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ		
Вариант исполнения фургона	СТАНДАРТ	ОПТИМУМ
Конструкция фургона	Каркасная	Бескаркасная
Наружний материал стенок и потолка фургона	Стальной оцинкованный лист с полимерным покрытием	
Внутренний материал стенок и потолка фургона	Стальная профильная труба, привалочные брусья 12-18 мм	Фанера 4 мм
Конструкция дверей	2-х створчатые, распашные с углом открывания 270°	
Уплотнитель дверей	Резина-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	Брус дерево/фанера	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.
Цена на автомобили (РУБ.)	1 183 000	1 228 900
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ БАЗОВОГО ШАССИ		
ГБО (бензин/пропан-бутан), 150 л		50 000
Обтекатель «Премиум»		16 900
Блокировка дифференциала заднего моста		40 900
Окраска цветом металллик		12 500
Пакет Комфорт в (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 подлокотником и с подогревом. Обивка сидении - 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).

# Промтоварный фургон

## Исполнение "Стандарт"

Внутренние габариты фургона\*

4035 × 2075 × 1845 мм объем 15,45 м<sup>3</sup>



## Исполнение "Оптимум"

Внутренние габариты фургона\*

4105 × 2050 × 1860 мм объем 15,65 м<sup>3</sup>



\*Внешний вид фургонов может отличаться в зависимости от функционального применения. Размеры автомобиля могут измениться от конкретной модификации. Все размеры приведены в миллиметрах.

# ПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН УАЗ ПРОФИ 4X4



Для перевозки промышленных товаров, не требующих поддержания температурного режима.

ОПИСАНИЕ ФУРГОНОВ В РАЗЛИЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ		
Вариант исполнения фургона	СТАНДАРТ	ОПТИМУМ
Конструкция фургона	Каркасная	Бескаркасная
Наружний материал стенок и потолка фургона	Стальной оцинкованный лист с полимерным покрытием	
Внутренний материал стенок и потолка фургона	Стальная профильная труба, привалочные брусья 12-18 мм	Фанера 4 мм
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	Брус дерева/фанера	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.
Цена на автомобили (РУБ.)	1 116 000	1 181 900
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ БАЗОВОГО ШАССИ		
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 (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).

# Промтоварный фургон

## Исполнение "Стандарт"

Внутренние габариты фургона\*

3035 × 2075 × 1845 мм объем 11,62 м<sup>3</sup>



## Исполнение "Оптимум"

Внутренние габариты фургона\*

3005 × 2050 × 1860 мм объем 11,46 м<sup>3</sup>



# 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 м<sup>3</sup>

FRC 2935 × 1995 × 1750 мм объем 10,25 м<sup>3</sup>



## Исполнение "Оптимум"

Внутренние габариты фургона\*\*

FRA 3010 × 2060 × 1850 мм объем 11,47 м<sup>3</sup>

FRC 2910 × 2020 × 1780 мм объем 10,46 м<sup>3</sup>



\*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 м<sup>3</sup>



\*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	
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фургон низкой степени изотермичности (FRA)</li> <li>• Панели стен (боковые+передние), потолок, двери - 50 мм</li> <li>• Панель пола - 68 мм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фургон высокой степени изотермичности (FRC)</li> <li>• Панели стен (боковые+передние), потолок, двери - 80 мм</li> <li>• Панель пола - 98 мм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фургон низкой степени изотермичности (FRA)</li> <li>• Панели стен (боковые+передние), потолок, двери - 40 мм</li> <li>• Панель пола - 97 мм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фургон высокой степени изотермичности (FRC)</li> <li>• Стенки боковые - 60 мм</li> <li>• Стенка передняя, потолок - 90 мм, двери - 86 мм</li> <li>• Панель пола - 117 мм</li> </ul>
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 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. Одноместное пассажирское сиденье с подогревом. Обивка сидений - ткань темная			+	
Прикуриватель			+	
Круз-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 м<sup>3</sup>

FRC 2935 × 1995 × 1750 мм объем 10,25 м<sup>3</sup>



## Исполнение "Оптимум"

Внутренние габариты фургона\*\*

FRA 3010 × 2060 × 1850 мм объем 11,47 м<sup>3</sup>

FRC 2910 × 2020 × 1780 мм объем 10,46 м<sup>3</sup>



\*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.

# РЕФРИЖЕРАТОР ПРОФИ

## ПОЛУТОРКА 4X2



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)	Элижж 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 створчатые, распашные с углом открывания 270°	
Углотнитель дверей	Резина-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"> <li>· Панели стен (боковые+передние) - 80 мм</li> <li>· Потолок, двери - 80 мм</li> <li>· Панель пола - 98 мм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Стенки боковые - 60 мм</li> <li>· Стенка передняя, потолок - 90 мм</li> <li>· Двери - 86 мм</li> <li>· Панель пола - 117 мм</li> </ul>
Цена на автомобили (РУБ.)	1 353 000	1 396 900
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ		
ГБО (бензин/пропан-бутан), 100 л		45 000
Блокировка дифференциала заднего моста		40 900
Окраска цветом металлик		12 500
Пакет Комфорт в (в т.ч. в его составе)		30 000
Передние противотуманные фары		+
Лобовое стекло с электроподогревом		+
Водительское сиденье новой конструкции с продольной регулировкой и подогревом, с регулировкой по высоте и регулировкой поясничного подпора. Двухместное пассажирское сиденье с подлокотником и 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).

# Авторефрижератор

## Исполнение "Стандарт"

Внутренние габариты фургона\*

2935 × 1995 × 1750 мм объем 10,25 м<sup>3</sup>



## Исполнение "Оптимум"

Внутренние габариты фургона\*

2910 × 2020 × 1780 мм объем 10,46 м<sup>3</sup>



\* Внешний вид фургонов может отличаться в зависимости от функционального применения. Размеры автомобиля могут изменяться от конкретной модификации. Все размеры приведены в миллиметрах.

# АВТОРЕФРИЖЕРАТОР ПРОФИ 4X4



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)	Элинж 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 створчатые, распашные с углом открывания 270°	
Уплотнитель дверей	Резина-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"> <li>Панели стен (боковые+передние) - 80 мм</li> <li>Потолок, двери - 80 мм</li> <li>Панель пола - 98 мм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стенки боковые - 60 мм</li> <li>Стенка передняя, потолок - 90 мм</li> <li>Двери - 86 мм</li> <li>Панель пола - 117 мм</li> </ul>
Цена на автомобили (РУБ.)	1 361 000	1 404 900
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ		
ГБО (бензин/пропан-бутан), 100 л	45 000	
Блокировка дифференциала заднего моста	40 900	
Окраска цветом металл	12 500	
Пакет Комфорт в (в т.ч. в его составе)	30 000	
Передние противотуманные фары	+	
Лобовое стекло с электроподогревом	+	
Водительское сиденье новой конструкции с продольной регулировкой и подогревом, с регулировкой по высоте и регулировкой поясничного подпора. Одноместное пассажирское сиденье подогревом. Обивка сидений - ткань темная.	+	
Прикуриватель	+	
Круз-контроль	+	

# Авторефрижератор

## Исполнение "Стандарт"

Внутренние габариты фургона\*

2935 × 1995 × 1750 мм объем 10,25 м<sup>3</sup>



## Исполнение "Оптимум"

Внутренние габариты фургона\*

2910 × 2020 × 1780 мм объем 10,46 м<sup>3</sup>



\*Внешний вид фургонов может отличаться в зависимости от функционального применения.  
Размеры автомобиля могут изменяться от конкретной модификации. Все размеры приведены в миллиметрах.