

BAW. Надстройки

Фургоны: промтоварные, изотермические,
изотермические из сендвич-панелей

➤ **НАШИ ПРОИЗВОДИТЕЛИ**

➤ **ФУРГОН ПРОМТОВАРНЫЙ**

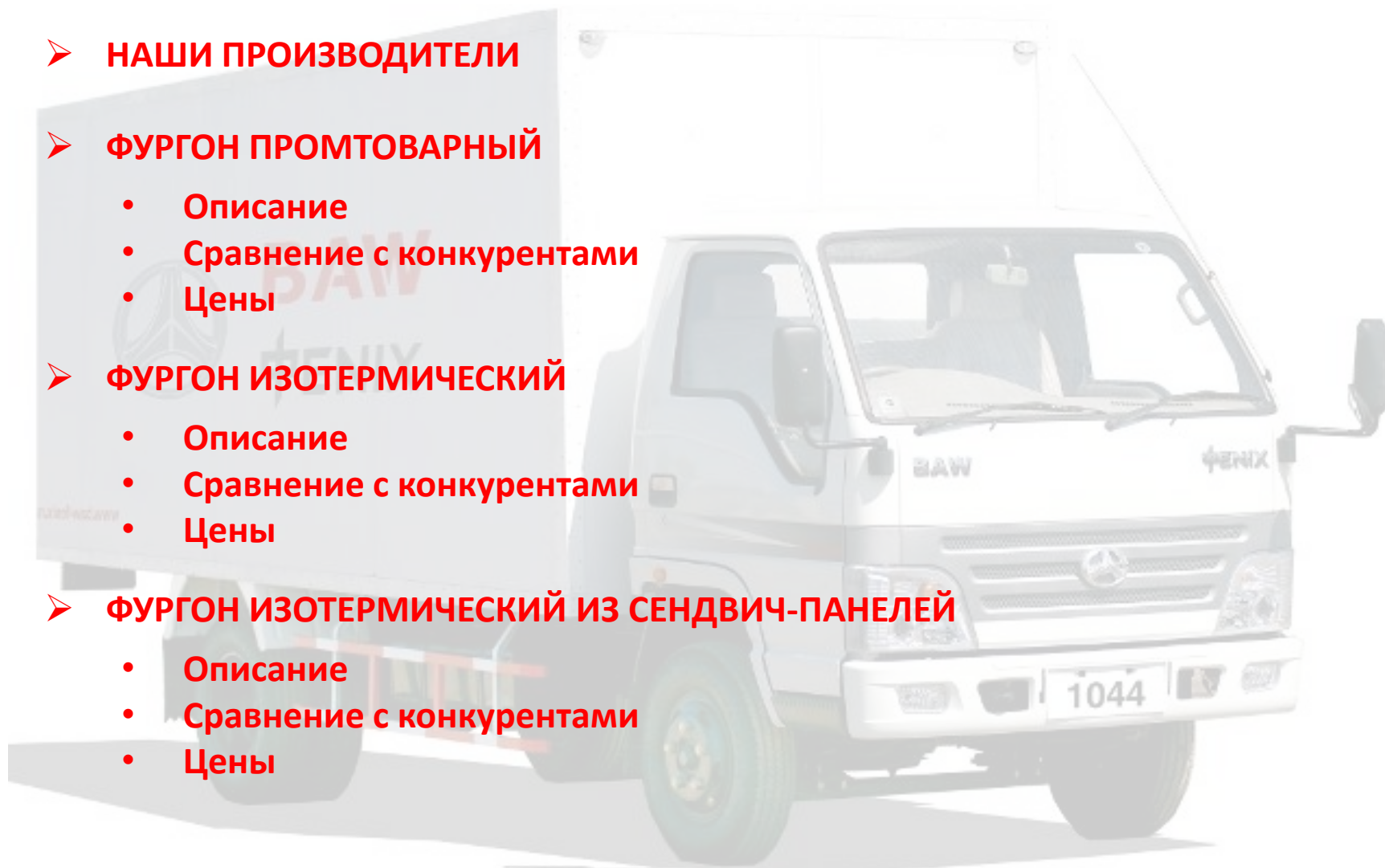
- Описание
- Сравнение с конкурентами
- Цены

➤ **ФУРГОН ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ**

- Описание
- Сравнение с конкурентами
- Цены

➤ **ФУРГОН ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ИЗ СЕНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ**

- Описание
- Сравнение с конкурентами
- Цены



Компания «БАУ Мотор Корпорэйшн» - стремится быть динамичной и идти в ногу со временем. Мы всегда находимся в поиске новых партнеров, производителей надстроек, которые позволили бы нашей компании выйти на более высокий уровень, расширить рынок сбыта и приобрести новых клиентов.



«БАУ Мотор Корпорэйшн» работает только с проверенными производителями надстроек. И выбирает для работы современные производственные предприятия с многолетним опытом работы, с четкой стратегией своего развития и высококвалифицированными кадрами. Чтобы всегда предложить своему Клиенту продукцию не уступающую ведущим европейским аналогам.



ФУРГОНЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ПРОМТОВАРНЫЕ) предназначены для перевозки различных грузов промышленного назначения, а также продовольственных товаров, не требующих особых температурных условий транспортировки.

Основание и каркас кузова имеют сварную конструкцию из труб прямоугольного сечения, что значительно увеличивает прочность фургона и его срок службы.

Наружная обшивка выполнена ламинированной фанеры (целый лист) или из лакированного металла (оцинкованной стали толщиной 0,55-0,7мм с полимерным покрытием широкой цветовой гаммы).

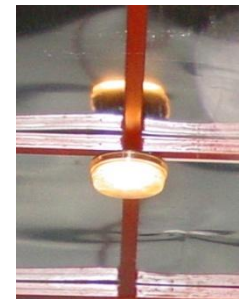
Наружное обрамление кузова изготовлено из оцинкованного уголка толщиной от 1,0 мм до 2,0 мм, окрашенного полимерным покрытием. Кузов имеет две распашные двери открывающиеся на 270°.

Настил пола выполнен из транспортной фанеры или из шпунтованной доски, которая придает дополнительную прочность полу и исключает возникновение щелей.

Пол защищен от внешнего агрессивного воздействия дороги оцинкованным листом.

Внутри фургона по периметру боковых панелей кузова расположены отбойники из ламинированной фанеры 9мм, обеспечивающие защиту кузова от повреждений во время транспортировки товара.

- **На всех фургонах установлена оцинкованная фурнитура не подверженная коррозии, что увеличивает срок ее службы**
- **Все крашенные детали проходят две стадии обработки – пескоструйную и химическую.**
- **Все детали окраскашены в красочно-сушильных камерах с нанесением грунта.**
- **Внутри фургона предусмотрено освещение.**



Сравнение с ближайшими конкурентами.

Модель шасси	полная масса (т.)	Грузоподъемность (кг.)	ТТХ фургона							ГУР	ABS	Стоимость кубометра V фургона
			Толщина утеплителя (мм.)	Габаритные размеры фургона Д/Ш/В (мм.)	Внутренние размеры фургона Д/Ш/В (мм.)		Объем фургона (м3)	Вместимость европаллет (шт.)				
1044Y	3,5	1 240	-	4300 / 2100 / 2000	4 250	2 050	1 900	16,55	6	+	-	28 350,07р.
ГАЗ 3302	3,5	1 300	-	3050 / 1978 / 1850	2 950	1 970	1 770	10,29	4	-	-	38 623,98р.
ГАЗ 330202 (удл.)	3,5	1 300	-	4150 / 1978 / 1850	4 100	1 970	1 770	14,30	6	-	-	29 714,00р.



- Плюсы BAW 1044:**
- Большая кубатура фургона (**на 2-6 м³ больше**, чем у конкурентов).
 - Стоимость кубометра **ниже на 1400-10000 руб.**, чем у конкурентов.
 - **Наличие ГУРа** в базовой комплектации (у конкурентов – отсутствует в базе).
 - **Выгодная базовая высота фургона – 1900 мм**, по сравнению с 1770 мм у конкурентов

Модель шасси	полная масса (т.)	Грузоподъемность (кг.)	ТТХ фургона							ГУР	ABS	Стоимость кубометра V фургона
			Толщина утеплителя (мм.)	Габаритные размеры фургона Д/Ш/В (мм.)	Внутренние размеры фургона Д/Ш/В (мм.)		Объем фургона (м3)	Вместимость европаллет (шт.)				
1065Y	6,49	3 340	-	5400 / 2300 / 2200	5 350	2 250	2 100	25,28	9-10	+	+	25 768,68р.
ГАЗ 33104 Валдай	7,4	3 500	-	3600 / 2200 / 1850	3 550	2 150	1 800	13,74	4	+	+	52 909,71р.
ГАЗ 331041 Валдай (удл.)	7,4	3 500	-	5100 / 2200 / 1850	5050	2150	1800	19,54	7	+	+	39 542,56р.
ГАЗ 3307	8	4 200	-	3625 / 2310 / 2045	3550	2210	1880	14,75	4	-	+	33 967,16р.
ГАЗ 3307 (удл.)	8	4 200	-	5075 / 2310 / 2045	5000	2210	1880	20,77	7	-	+	26 234,72р.



- Плюсы BAW 1065:**
- Большая кубатура фургона (**на 4-10 м³ больше**, чем у конкурентов).
 - Стоимость кубометра **ниже на 500-27000 руб.**, чем у конкурентов.
 - **Выгодные размеры фургона**, помещается **9-10 европаллет**, в отличие от 4-7 у конкурентов.

По желанию Заказчика могут вноситься конструктивные изменения:

- Изменение габаритных размеров фургона ДхШхВ
- Установка дополнительных дверей
- Изменение материала наружной обшивки (ламинированная фанера 9мм- цельный лист)
- Импортная фурнитура
- Различное напольное покрытие



Цены на промтоварные фургоны BAW.

Базовая модель	Полная масса (т.)	Характеристики надстройки					ГУР	ABS	Розничная цена автомобиля (с НДС, с учетом доставки)
		Толщина утеплителя (мм.)	Габаритные размеры фургона (мм)	Внутренние размеры фургона (мм.)	Объем фургона (м3)	Грузоподъемность (кг)			
1044Y (33462-0000010-12)	3,5	–	4300 / 2100 / 2000	4250 / 2050 / 1900	16,55	1 240	+		469 300р.
1044F (33462-0000010-02)	3,5	–	4000 / 2100 / 2000	3950 / 2050 / 1900	15,38	1 240	+		473 800р.
1065Y (3346-0000010-12)	6,49	–	5400 / 2300 / 2200	5350 / 2250 / 2100	25,28	3 340	+	+	651 400р.
1065F (3346-0000010-02)	6,49	–	4900 / 2300 / 2200	4850 / 2250 / 2100	22,91	3 200	+	+	655 777р.



ФУРГОН ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ КАРКАСНОГО ТИПА предназначен для перевозки товаров, требующих соблюдения определенного температурного режима.

Основание и каркас кузова состоит из металлических сваренных труб прямоугольного сечения, что значительно увеличивает прочность фургона и его срок службы.

Настил пола выполнен из транспортной фанеры или из шпунтованной доски.

Наружная обшивка может быть выполнена:

- из лакированного металла (оцинкованной стали толщиной 0,55-0,7мм с полимерным покрытием широкой цветовой гаммы)
- ламинированной фанеры.

Внутренняя обшивка выполнена из оцинкованного листа.

Обрамление кузова изготовлено из оцинкованного уголка толщиной от 1,0 мм до 2,0 мм, окрашенного полимерным покрытием. Кузов имеет две распашные двери, открывающиеся на 270°. Теплоизоляцией служит листовой пенополистирол толщиной слоя 50 мм.

• **На всех фургонах установлена оцинкованная фурнитура не подверженная коррозии, что увеличивает срок ее службы.**

• **Все фургоны комплектуются пластиковыми арочными брызговиками и резиновыми отбойниками.**

• **Внутри фургона предусмотрено освещение.**

• **Подрамник фургона проходит трехфазную обработку:**

1. Механическая зачистка - дробеструйная обработка черного металла.
2. Химическая - обеспыливание, обезжиривание;
3. Заключительный этап: нанесение покрасочных слоев – грунт ВЛ-02 далее нанесение полиуретановой эмали в окрасочно-сушильной камере .



Сравнение с ближайшими конкурентами.

Модель шасси	полная масса (т.)	Грузоподъемность (кг.)	ТТХ фургона							ГУР	ABS	Стоимость кубометра V фургона
			Толщина утеплителя (мм.)	Габаритные размеры фургона Д/Ш/В (мм.)	Внутренние размеры фургона Д/Ш/В (мм.)		Объем фургона (м3)	Вместимость европаллет (шт.)				
1044Y	3,5	1 240	50	4300 / 2100 / 2000	4 200	2 000	1 850	15,54	6	+	-	30 688,55р.
ГАЗ 3302	3,5	1 300	50	3050 / 1978 / 1850	2 900	1 900	1 750	9,64	4	-	-	42 395,64р.
ГАЗ 330202 (удл.)	3,5	1 300	50	4150 / 1978 / 1850	4 050	1 900	1 750	13,47	6	-	-	32 674,28р.



- Плюсы BAW 1044:**
- Большая кубатура фургона (на 2-6 м³ больше, чем у конкурентов).
 - Стоимость кубометра **ниже на 2000-12000 руб.**, чем у конкурентов.
 - **Наличие ГУРа** в базовой комплектации (у конкурентов – отсутствует в базе).

Модель шасси	полная масса (т.)	Грузоподъемность (кг.)	ТТХ фургона							ГУР	ABS	Стоимость кубометра V фургона
			Толщина утеплителя (мм.)	Габаритные размеры фургона Д/Ш/В (мм.)	Внутренние размеры фургона Д/Ш/В (мм.)		Объем фургона (м3)	Вместимость европаллет (шт.)				
1065Y	6,49	3 340	50	5400 / 2300 / 2200	5 300	2 200	2 050	23,90	9	+	+	27 783,12р.
ГАЗ 33104 Валдай	7,4	3 500	50	3600 / 2200 / 1850	3 500	2 100	1 800	12,86	4	+	+	57 376,09р.
ГАЗ 331041 Валдай (удл.)	7,4	3 500	50	5100 / 2200 / 1850	5 000	2 100	1 800	18,38	7	+	+	42 938,78р.
ГАЗ 3307	8	4 200	50	3625 / 2310 / 2045	3 500	2 150	1 880	13,55	4	-	+	37 807,31р.
ГАЗ 3307 (удл.)	8	4 200	50	5075 / 2310 / 2045	5 950	2 150	1 880	19,16	7	-	+	29 462,58р.



- Плюсы BAW 1065:**
- Большая кубатура фургона (на 4-11 м³ больше, чем у конкурентов).
 - Стоимость кубометра **ниже на 1500-30000 руб.**, чем у конкурентов.
 - Выгодные размеры фургона, помещается **9 европаллет**, в отличие от 4-7 у конкурентов.
 - **Наличие ABS** в сравнении с ГАЗ 3307

По желанию Заказчика могут вноситься конструктивные изменения:

- Изменение габаритных размеров фургона ДхШхВ
- Установка дополнительных дверей
- Различное напольное покрытие
- Алюминиевый уголок
- Импортная фурнитура



Цены на изотермические фургоны BAW.

Базовая модель	Полная масса (т.)	Характеристики надстройки					ГУР	ABS	Розничная цена автомобиля (с НДС, с учетом доставки)
		Толщина утеплителя (мм.)	Габаритные размеры фургона (мм)	Внутренние размеры фургона (мм.)	Объем фургона (м3)	Грузоподъемность (кг)			
1044Y (33462-0000010-12)	3,5	50	4300 / 2100 / 2000	4200 / 2000 / 1850	15,54	1 240	+		476 900р.
1044F (33462-0000010-02)	3,5	50	4000 / 2100 / 2000	3900 / 2000 / 1850	14,43	1 240	+		481 800р.
1065Y (3346-0000010-12)	6,49	50	5400 / 2300 / 2200	5300 / 2200 / 2100	23,90	3 340	+	+	664 100р.
1065F (3346-0000010-02)	6,49	50	4900 / 2300 / 2200	4800 / 2200 / 2100	21,64	3 200	+	+	668 277р.



ФУРГОН ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ИЗ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ предназначен для перевозки продовольственных товаров (в т.ч. скоропортящихся) и других народнохозяйственных грузов в условиях обеспечивающих изотермический температурный режима.

Фургоны собраны из монолитных сэндвич-панелей, изготовленных по бескаркасной технологии методом вакуумной склейки. Стыки сэндвич-панелей выполняются герметично, без образования тепловых мостов. Антикоррозийное покрытие сэндвич панелей делают их применение возможным в любой отрасли народного хозяйства.

Наружный слой выполнен из оцинкованной стали с полимерным покрытием, лакированного металла или из пластика, армированного стекловолокном «Lamilux».

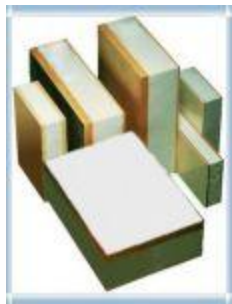
Внутренняя сторона кузова покрыта оцинкованным листом, либо пластиком.

Панели соединены между собой металлическими профилями посредством вытяжных заклепок, самонарезных винтов и клея – герметика.

В качестве **теплоизолирующего материала** может быть применен

1. Высококачественный пенополистирол;
2. Пенополистирол экструдированный ;
3. Пенополиуритан, плотностью 60 кг/м, обладающий самым низким коэффициентом теплопроводности (0,035 Вт/м), незнач. гигроскопичностью, не подвержен гниению и старению.

Сэндвич – панели могут быть выполнены с толщиной теплоизолирующего слоя 50-100 мм и дополнительными закладными элементами в крыше, передней и боковых панелях. Суммарный коэффициент теплопередачи изотермических фургонов в зависимости от толщины теплоизоляции обеспечивается в пределах $0,55 \div 0,75 \text{ Вт/м}^2 \times \text{С}^\circ$



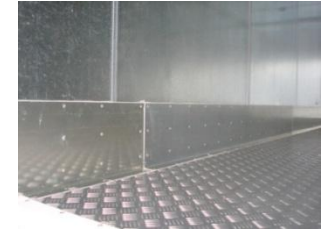
ФУРГОН ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ИЗ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ предназначен для перевозки продовольственных товаров (в т.ч. скоропортящихся) и других народнохозяйственных грузов в условиях обеспечивающих изотермический температурный режима.

Пол платформы фургона выполнен из нескольких слоев влагостойкой фанеры общей толщиной 20÷30 мм.

Верхним слоем пола может быть:

- специальная транспортная фанера («мелкая сетка»).
- оцинкованная или нержавеющая сталь.
- специальный алюминиевый лист с поверхностью «чечевица».
- специальное двухкомпонентное полимерное покрытие («наливной пол»).

- **На всех фургонах установлена оцинкованная фурнитура не подверженная коррозии, что увеличивает срок ее службы.**
- **Все фургоны комплектуются пластиковыми арочными брызговиками и резиновыми отбойниками.**
- **Внутри фургона предусмотрено освещение.**
- **Подрамник фургона проходит трехфазную обработку:**
 1. Механическая зачистка - дробеструйная обработка черного металла.
 2. Химическая - обеспыливание, обезжиривание;
 3. Заключительный этап: нанесение покрасочных слоев – грунт ВЛ-02 далее нанесение полиуретановой эмали в окрасочно-сушильной камере .



Сравнение с ближайшими конкурентами.

Модель шасси	полная масса (т.)	Грузоподъемность (кг.)	ТТХ фургона							ГУР	ABS	Стоимость кубометра V фургона
			Толщина утеплителя (мм.)	Габаритные размеры фургона Д/Ш/В (мм.)	Внутренние размеры фургона Д/Ш/В (мм.)		Объем фургона (м3)	Вместимость европаллет (шт.)				
1044Y	3,5	1 240	50	4300 / 2100 / 2000	4 200	2 000	1 850	15,54	6	+	-	34 105,53р.
ГАЗ 3302	3,5	1 300	50	3050 / 1978 / 1850	2 900	1 900	1 750	9,64	4	-	-	45 237,23р.
ГАЗ 330202 (удл.)	3,5	1 300	50	4150 / 1978 / 1850	4 050	1 900	1 750	13,47	6	-	-	34 642,16р.



- Плюсы BAW 1044:**
- Большая кубатура фургона (**на 2-6 м³ больше**, чем у конкурентов).
 - Стоимость кубометра **ниже на 500-11000 руб.**, чем у конкурентов.
 - **Наличие ГУРа** в базовой комплектации (у конкурентов – отсутствует в базе).

Модель шасси	полная масса (т.)	Грузоподъемность (кг.)	ТТХ фургона							ГУР	ABS	Стоимость кубометра V фургона
			Толщина утеплителя (мм.)	Габаритные размеры фургона Д/Ш/В (мм.)	Внутренние размеры фургона Д/Ш/В (мм.)		Объем фургона (м3)	Вместимость европаллет (шт.)				
1065Y	6,49	3 340	50	5400 / 2300 / 2200	5 300	2 200	2 050	23,90	9	+	+	31 319,50р.
ГАЗ 33104 Валдай	7,4	3 500	50	3600 / 2200 / 1850	3 500	2 100	1 750	12,86	4	+	+	59 669,58р.
ГАЗ 3307	8	4 200	50	3625 / 2310 / 2045	3 500	2 150	1 800	13,55	4	-	+	39 985,23р.
ГАЗ 3309	8	4 200	50	5075 / 2310 / 2045	3 490	2 170	1 800	13,63	7	-	+	48 423,04р.



- Плюсы BAW 1065:**
- Большая кубатура фургона (**на 4-10 м³ больше**, чем у конкурентов).
 - Стоимость кубометра **ниже на 8500-28000 руб.**, чем у конкурентов.
 - **Выгодные размеры фургона**, помещается **9 европаллет**, в отличие от 4-7 у конкурентов.
 - **Наличие ABS** в сравнении с ГАЗ 3307/3309

По желанию Заказчика могут вноситься конструктивные изменения:

- Изменение габаритных размеров фургона ДхШхВ
- Установка дополнительных дверей
- Фурнитура нержавеющая импортная
- Различное напольное покрытие
- Изменение цвета полимерного покрытия
- Изменение толщины утеплителя от 25 до 150 мм
- Алюминиевый уголок
- Импортная фурнитура



Цены на изотермические фургоны BAW.

Базовая модель	Полная масса (т.)	Характеристики надстройки					ГРП	ABS	Розничная цена автомобиля (с НДС, с учетом доставки)
		Толщина утеплителя (мм.)	Габаритные размеры фургона (мм)	Внутренние размеры фургона (мм.)	Объем фургона (м3)	Грузоподъемность (кг)			
1044Y (33462-0000010-12)	3,5	50	4300 / 2100 / 2000	4200 / 2000 / 1850	15,54	1 240	+		530 000р.
1044F (33462-0000010-02)	3,5	50	4000 / 2100 / 2000	3900 / 2000 / 1850	14,43	1 240	+		533 000р.
1065Y (3346-0000010-12)	6,49	50	5400 / 2300 / 2200	5300 / 2200 / 2100	23,90	3 340	+	+	748 630р.
1065F (3346-0000010-02)	6,49	50	4900 / 2300 / 2200	4800 / 2200 / 2100	21,64	3 200	+	+	736 508р.

БАУ. Бизнес в движении.

ООО «БАУ Мотор Корпорэйшн»
р/с 40702810669020011371 в Ульяновском отделении №8588
к/с 30101810000000000602 БИК 047308602
ИНН 7325062644 КПП 732501001 ОГРН 1067325052684

Юридический адрес: Россия, 432071, г. Ульяновск, ул. Урицкого, д. 100, строение, 1
Почтовый адрес: Россия, 432042, г. Ульяновск, ул. Герасимова, д.10, стр.1

тел/факс: +7 8422 790815, 790715
e-mail: fenix@baw-fenix.ru
www.baw-fenix.ru