



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР ПАО «КАМАЗ»

## ООО «Владимирский автоцентр КамАЗ»

600005 г. Владимир, ул. Юрьевская, д.5А, офис 1  
Тел.: 8 (800) 707-79-79 Факс.: 8 (800) 707-79-79 доб. 6  
E-mail: [rygunov@kamaz33.ru](mailto:rygunov@kamaz33.ru) Сайт: [www.kamaz33.ru](http://www.kamaz33.ru)  
ИНН/КПП 3328100989/332801001 Р/с 40702810641000000627  
Владимирский РФ АО «Россельхозбанк» г. Владимир  
К/с 30101810600000000772 БИК 041708772

ООО «Владимирский автоцентр КамАЗ» - официальный дилер ПАО «КАМАЗ» во Владимирской области, предлагает Вашему вниманию автотехнику на шасси КАМАЗ на стоянке и под заказ. Став нашим клиентом, Вы получаете полный комплекс оказываемых услуг и гарантию на всю продукцию от завода-изготовителя.

### Изотермический фургон на базе шасси Камаз 4308



**Стоимость комплектного автомобиля при условии предоставления документов по утилизации:**

**1 844 000 ₽ с НДС**

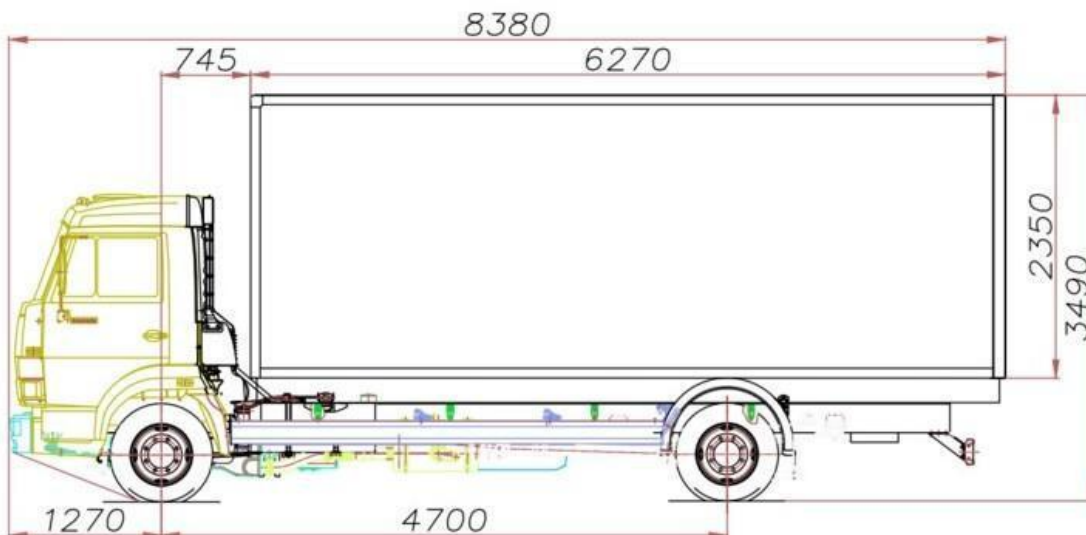
Краткое описание:

Размеры фургона ДхШхВ мм: 6270 x 2540 x 2350

Кузов: V ~ 35 м<sup>3</sup>, изотермический из монолитных сэндвич панелей.

Двигатель: 177 л.с., Cummins (Е-4), ТНВД BOSCH, с системой AdBlue

Гарантия: 24 месяца, кроме фурнитуры



Позиция	Описание шасси
Модель:	4308-3021-25(C4) (любая модель 4308 с к.б. 4700 мм)
Колесная формула	4x2
Грузоподъемность	6 920 кг
Мощность	177 л.с. (максимально полезная мощность)
Двигатель	Cummins 4 ISBe4 185 (E-4), ТНВД BOSCH, система нейтрализ. ОГ(AdBlue)
Коробка передач	ZF6S700
Тахограф	российского стандарта с блоком СКЗИ

В производстве фургонов применяется:

- Высококачественный утеплитель пенополиуретан изготавливаемый из компонентов ведущего производителя Huntsman Polyurethanes
- Панели изготавливаются на оборудовании Canon Asystem 350 STD MANNI WMP140 Единственное оборудование такого типа в России
- Уникальность фургонов заключается в низкой теплопроводности, устойчивости к статическим и динамическим нагрузкам
- При изготовлении подрамников используется сталь Hardox, Ruukki

Гарантийные обязательства:

- Надстройка: 24 мес., кроме фурнитуры
- Шасси: 24 мес. без ограничения пробега.

## Подробное описание характеристик изотермического кузова

<b>Кузов-фургон изотермический (КФГ)</b>	
<b>Параметр/элемент КФГ</b>	<b>Характеристики</b>
Габаритные размеры, мм	<b>Длина 6 270;</b> <b>Ширина 2 540;</b> <b>Высота 2 350</b>
Назначение	Изотермический из монолитных сэндвич – панелей
Утеплитель	Пенополиуретан
Толщины	<b>толщина панели пола – 67 мм;</b> <b>боковые стены – 40 мм;</b> <b>передняя стенка, крыша – 40 мм;</b> <b>двери – 40 мм.</b>
Наружная облицовка	Плакированная сталь 0,8мм.
Внутренняя облицовка	Плакированная сталь 0,5мм.
<b>Пол</b>  - усиление - наружное покрытие - утеплитель - несущий слой - внутреннее покрытие	(Вкладная сэндвич – панель с поперечными ребрами жесткости из брусков фанеры)  Шаг поперечин 800мм (9штук) Пластик  Пенополиуретан Фанера 18мм. Бакелитовая сетчатая влагостойкая фанера
<b>Передняя стенка:</b> - усиление - наружное покрытие - утеплитель - внутреннее покрытие	Отсутствует Плакированная сталь 0,8мм. Пенополиуретан Плакированная сталь 0,5мм.
<b>Крыша:</b> - наружное покрытие - утеплитель - внутреннее покрытие	Плакированная сталь 0,8мм. Пенополиуретан Плакированная сталь 0,5мм.
<b>Боковые стенки:</b> - наружное покрытие - утеплитель - внутреннее покрытие	Плакированная сталь 0,8мм. Пенополиуретан, Плакированная сталь 0,5мм.
Задняя дверная рамка	<b>Оцинкованная сталь</b> с покрытием
Фурнитура	<b>Оцинкованная</b>
<b>Оборудование фургона</b>	-фиксаторы двери в открытом положении; -на боковых стенках защита от удара двери оцинкованная; -пластиковые брызговики; -кронштейны крепления брызговиков; -кронштейны крепления фургона к шасси.
<b>Электрооборудование</b>	-габаритные фонари узкие, боковые габаритные фонари – по 2 шт. с каждой стороны -внутреннее освещение –плафон освещения в панель крыши – 2шт
<b>Дополнительно</b>	Подъемная боковая противоподкатная защита из оцинкованной стали, покрашенная автоэмалью (необходимое требование по ПДД). Светоотражающая оклейка фургона согласно требования ПДД

**Менеджер по продажам**

**Юрий Фомин**

Тел.: +7 (4922) 779-699 Моб.: +7 (915) 766-66-46

E-mail: fomin@kamaz33.ru