

СТРОИТЕЛЬНАЯ, ДОРОЖНАЯ И СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

КРАТКИЙ СПРАВОЧНИК

**ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ,
ПЕРЕРАБОТАННОЕ И ДОПОЛНЕННОЕ**

**МОСКВА
1998**

БОРТОВОЙ АВТОМОБИЛЬ КамАЗ-5315

Предназначен преимущественно для работы с прицепами. Кузов - металлическая платформа, предусмотрена установка тента. Кабина трехместная (сиденье для второго пассажира устанавливается по заказу), со спальным местом или без него. Изготовитель - АО "КамАЗ".



Технические характеристики

Базовое шасси	КамАЗ-5315 (4x2)
Грузоподъемность, кг	8000
Снаряженная масса, кг	8000
Полная масса, кг	16000
на переднюю ось	6000
на заднюю ось	10000
Масса буксируемого прицепа, кг	18000
Двигатель	КамАЗ-740.10-20, диз.
Мощность, кВт (л.с.)	162 (220)
Максимальная скорость, км/ч	90
Контрольный расход топлива при 60 км/ч, л/100 км	23
Вместимость платформы (с тентом), м ³	7,07 (35,38)
Внутренние размеры платформы, мм	6100 x 2320 x 500
Колесная база, мм	4650
Дорожный просвет, мм	290
Габаритные размеры, мм	8515 x 2500 x 3660

БОРТОВОЙ АВТОМОБИЛЬ КамАЗ-5325

Предназначен преимущественно для работы с прицепами. Кузов - металлическая платформа с открывающимися бортами. Настил пола деревянный, предусмотрена установка тента. Кабина трехместная (сиденье для второго пассажира устанавливается по заказу), со спальным местом или без него. Изготовитель - АО "КамАЗ".



Технические характеристики

Базовое шасси	КамАЗ-5325 (4x2)
Грузоподъемность, кг	11000
Снаряженная масса, кг	8000
Полная масса, кг	19000
на переднюю ось	6000
на заднюю ось	13000
Масса буксируемого прицепа, кг	15000
Двигатель	КамАЗ-740.10-20, диз.
Мощность, кВт (л.с.)	162 (220)
Максимальная скорость, км/ч	90
Контрольный расход топлива при 60 км/ч, л/100 км	24
Вместимость платформы (с тентом), м ³	7,38 (36,9)
Внутренние размеры платформы, мм	6100 x 2420 x 500
Колесная база, мм	4650
Дорожный просвет, мм	310
Габаритные размеры, мм	8515 x 2500 x 3680

СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ КамАЗ-5425

Предназначен для перевозок массовых промышленных, строительных, сельскохозяйственных и других грузов по дорогам общей сети в составе автопоезда. Седельно-сцепное устройство полуавтоматическое, с двумя степенями свободы. Изготовитель – АО "КамАЗ".



Технические характеристики

Колесная формула	4x2
Нагрузка на седельно-сцепное устройство, кг	12500
Снаряженная масса, кг	6500
Полная масса, кг	19000
на переднюю ось	6000
на заднюю ось	13000
Полная масса буксируемого полуприцепа, кг	27500
Двигатель	КамАЗ-740, диз.
Мощность, кВт (л.с.)	163 (222)
Максимальная скорость, км/ч	90
Колесная база, мм	3500
Дорожный просвет, мм	310
Габаритные размеры, мм	5955 x 2500 x 2890