



БРЯНСКИЙ  
АВТОМОБИЛЬНЫЙ  
ЗАВОД

Балластный тягач 8x8.1  
БАЗ-6306

## БАЛЛАСТНЫЙ ТЯГАЧ БАЗ-6306 8x8.1



Балластный тягач БАЗ-6306 с локальным бронированием предназначен для буксировки полуприцепных (артиллерийских) систем, транспортных прицепов и летательных аппаратов по всем видам дорог и местности. Балластный тягач БАЗ-6306 четырехосный с колесной формулой 8x8. Тягач рассчитан на эксплуатацию при температурах окружающего воздуха от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ , относительной влажности воздуха до 98% при  $25^{\circ}\text{C}$ , запыленности воздуха до  $2,0 \text{ г/м}^3$ , в районах, расположенных на высоте до 3000 м и при преодолении горных перевалов до 4650 м над уровнем моря.

[www.baz32.ru](http://www.baz32.ru)

<http://bastion-karpenko.ru/index/> ВТС «БАСТИОН» фото: БАЗ

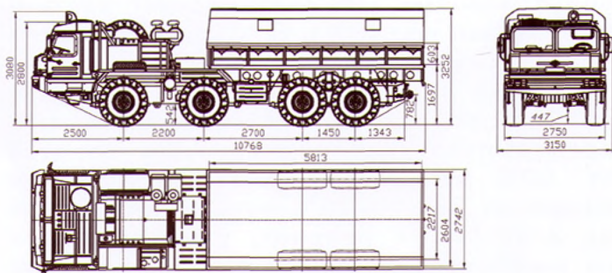


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Снаряжённая масса, кг	19685*
Масса перевозимого груза не более, кг	20000*
Полная масса тягача не более, кг	39985*
Масса буксируемого прицепа/самолёта, кг	50000*/200000*
Полная масса автопоезда, кг	81800*/239985*
Двигатель	8424.10-033/8492.10-033
Мощность двигателя, л.с.	470
Сцепление однодисковое диафрагменное	ЯМЗ-184-15
Коробка передач девятиступенчатая, двухпозиционная	ЯМЗ-2393-20/30
Подвеска 1-ой и 2-ой осей независимая, двухторсионная с амортизатором на каждом колесе	
Подвеска 3-ей и 4-ой осей комбинированная независимая одноторсионная для нижних рычагов и балансирно-рессорная для верхних	
Шины с регулируемым давлением воздуха радиальные 525/70R21, модель	БЕЛ-66А
Отбор мощности от ВОМ раздаточной коробки на стоянке, кВт (л.с.)	110(150)
Запас хода по контрольному расходу топлива одиночного тягача, км	1000
Глубина преодолеваемого брода, м	1,4
Максимальная скорость автопоезда массой 55/90 т, км/ч	80*
Наименьший радиус поворота, м	13

\* - в зависимости от комплектации

Принят на снабжение ВС РФ Приказом МО РФ от 27 мая 2004 г. №163.  
ТУ 45111 117 05808675 2003. Код КВТ МО РФ - Д2 32 0165 Б,  
код ОКП - 45 1116 7012



Размеры указаны при полной массе шасси