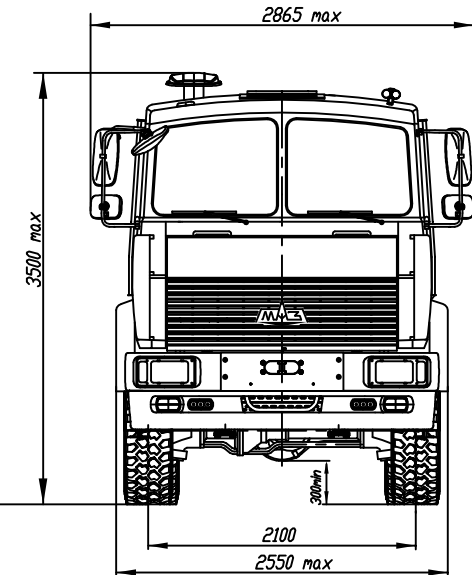
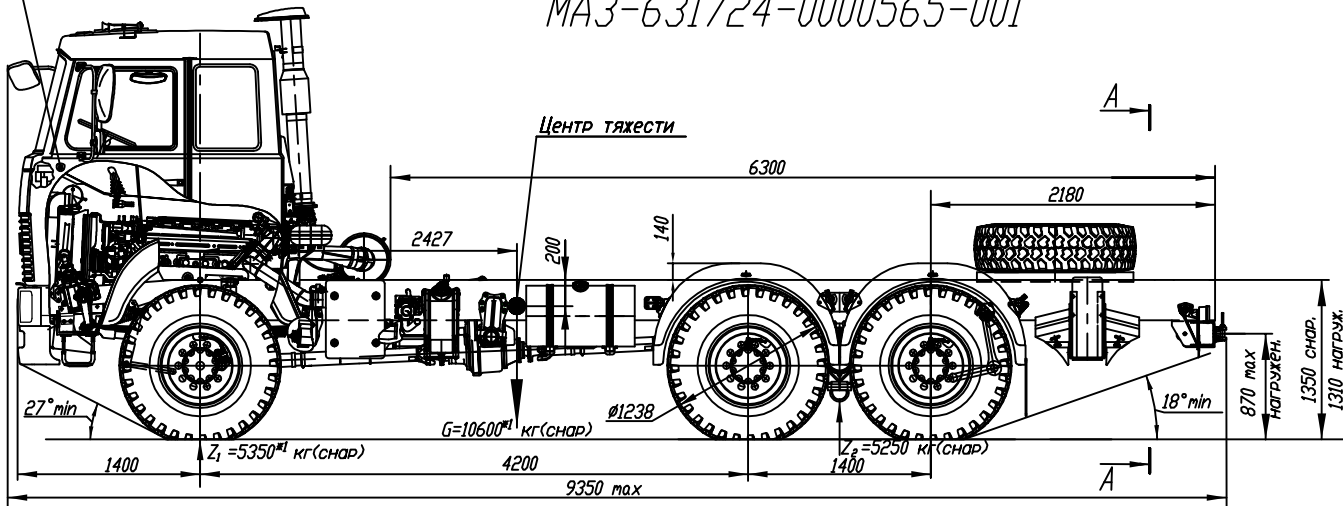
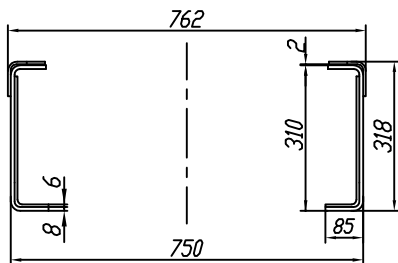


Отбор электроэнергии^{№4}

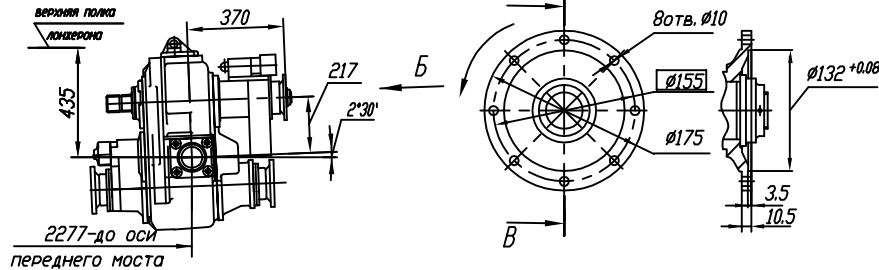
Автомобиль без платформы МАЗ-631724-0000565-001



A-A

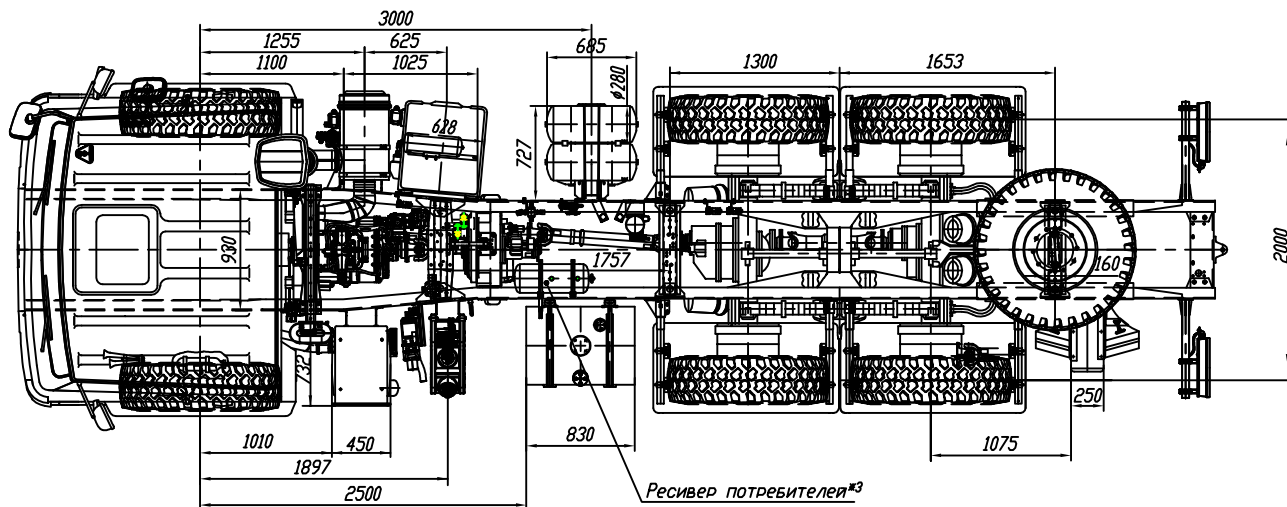


Место отбора мощности с КОМ на РК
Макс. допустимая отбираемая мощность 220 кВт (300л.с.)
при работе на 7-8 передаче (900-1800 об/мин)
Макс. момент 5000 Нм (510 кгс м)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полная масса автомобиля, кг	26200
Распределение полной массы:	
на передний мост, кг	7200
на тележку, кг	19000
Масса снаряженного автомобиля, кг	10600 ^{№1}
Грузоподъемность, кг	15600
Максимальная скорость автомобиля км/ч	85 ^{№5}
Двигатель	WP10.375E53
Мощность двигателя кВт(л.с.)	276 (375)
Мах крутящий момент, Нм(кгсм)	1600 (163)
Коробка передач	9JS200TA
Число передач КП	9
Раздаточная коробка	
- число передач	1
- передаточное число	1,107
Передаточное число моста	5,49
Размер шин	14.00R20 (BEL-248)
Тип кабины	большая
Объем топливного бака, л	200
Специальное оборудование:	
Система централизованной накачки шин	Есть
Электропневмовыводы	Нет
НЖП 14ТС-10-М4 ф. Адверс	Есть
Крылья задних колес	Есть



Ресивер потребителей^{№3}

^{№1}) С учетом массы водителя 75 кг.

^{№2}) Устанавливаются по дополнительному заказу (за оплату): утеплитель передка, циклон очистки воздуха, независимый воздушный отопитель кабины, нижний демпер, пневмосигнал, система вызова экстренных оперативных служб.

^{№3}) Возможен отбор сжатого воздуха от ресивера потребителей (резьба в бобышках ресивера M22X1,5-6H).

^{№4}) Возможен отбор электроэнергии в кабине от предохранителя 30А не более 400Вт.

^{№5}) Обеспечивается работой устройства ограничения скорости электронной системы управления двигателем.