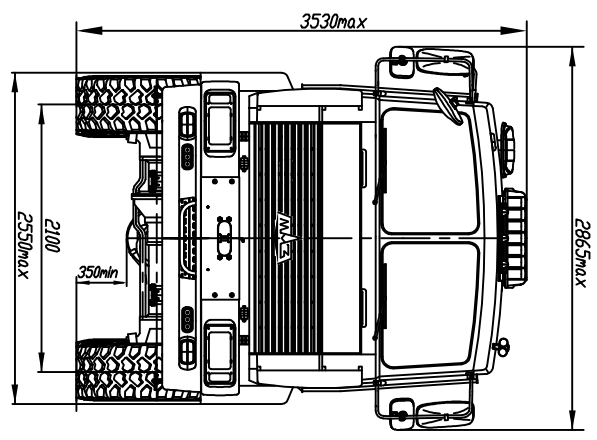
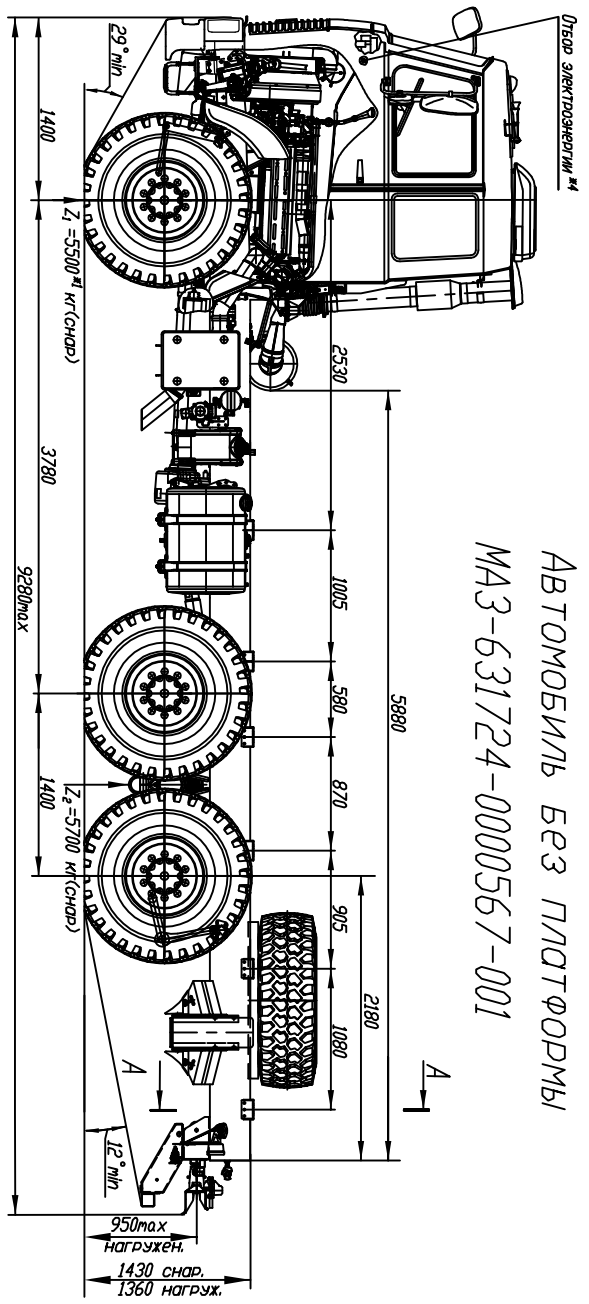


# АВТОМОБИЛЬ БЕЗ ПЛАТФОРМЫ

## МАЗ-631724-0000567-001



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полная масса автомобиля, кг	33150
Распределение полной массы:	
на передний мост, кг	7150
на тележку, кг	26000
Масса снаряженного автомобиля, кг	11250
Грузоподъемность, кг	21900
Максимальная скорость автомобиля км/ч	85 <sup>*)</sup>
Двигатель	WP10.375E53
Мощность двигателя кВт(л.с.)	276 (375)
Мак. крутящий момент, Нм(кгс·м)	1600 (163)
Коробка передач	9J52007A
Число передач КИТ	9
Раздаточная коробка	
- число передач	2
- число высшей передачи	0,89
- число низшей передачи	1,536
Передающее число моста	6,4
Размер шин	16,00R20
Тип кабины	16,00R20 большая
Объем топливного бака, л	300
Специальные оборудование:	
Система централизованной накачки шин	Нет
Электроподъемный гидравлический домкрат	Есть
ЖЛТ 14ТС-10-М4, ф. Адверс	Есть
Эджкдейл сигнал заднего хода	Есть

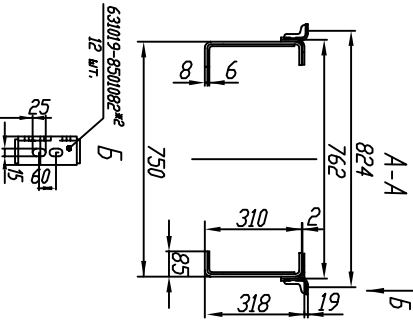
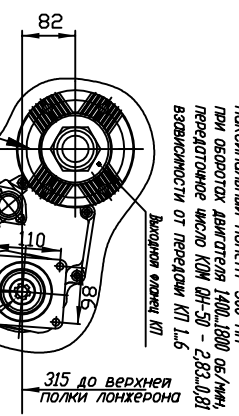
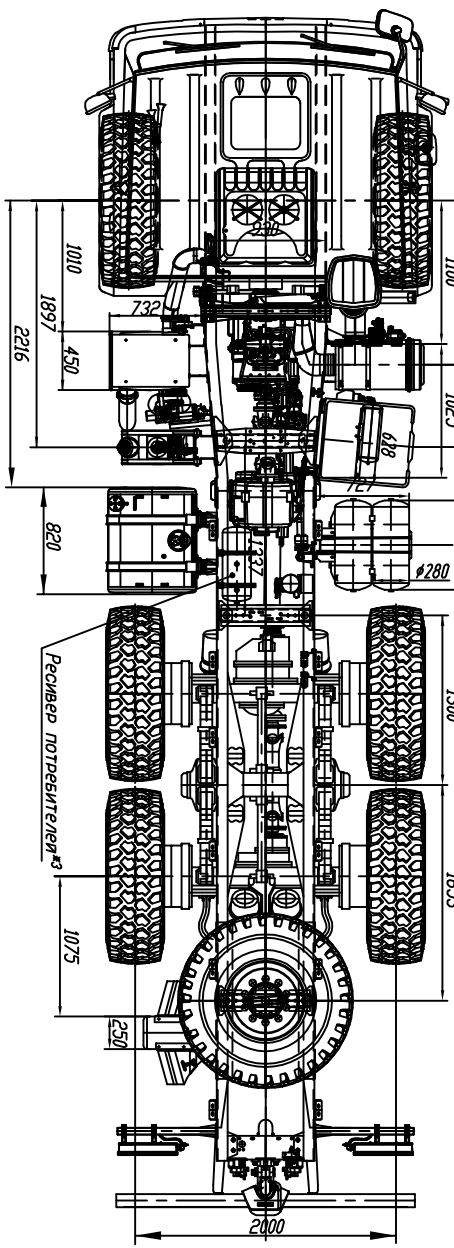
\*) С учетом массы водителя 75 кг.

\*\*) Устанавливается по дополнительному заказу (за оплату); опенупителем, управителем переключения, КОМ на торце КИТ без насоса, кронштейны под надстройку, циклон очистки воздуха, независимый воздушный отопитель кабины, крылья задних колес, ЗЗУ, нижний бампер, пневмосигнал, пропеллерные фары, кондиционер.

\*) Возможен обдор сжатого воздуха от ресивера потребителей (резьба в боковых ресивера M22X1,5-6H).

\*\*) Возможен обдор электротормозов в кабине от предохранителя 30А не более 400В.

\*) Одевается работаю устройства ограничения скорости электронной системы управления двигателем.



Ресивер подогревателя