

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
на автомобиль без платформы бх4
типа МАЗ-6312287- 8527- 012 (шасси)

1. Автомобиль без платформы бх4 (далее – шасси) предназначен для установки оборудования, необходимого при транспортировании различного сортамента длиной от 2 м до 6,4 м по дорогам различных категорий как в виде одиночного транспортного средства, так и в составе автопоезда.

2. Климатическое исполнение шасси должно быть У1 по ГОСТ 15151-69.

3. Шасси должно иметь выводы пневмосистемы для привода тормозов и розетки для подключения светосигнального электрооборудования прицепа и дополнительного оборудования.

4. Для агрегатирования с прицепом шасси должно иметь буксирный прибор (беззазорная сцепка).

5. На шасси должно быть установлено:

- коробка отбора мощности NH/1с для прямого присоединения гидронасосов по ISO 7653;
- боковые защитные устройства;
- заднее защитное устройство;
- система защиты от разбрызгивания (крылья задних колес);
- тормозная система с АБС, с ПБС;
- светосигнальное электрооборудование;
- топливный бак емкостью 500 л;
- запасное колесо.

6. Основные технические параметры и характеристики шасси должны соответствовать приведенным в таблице.

7. Габаритные размеры шасси должны соответствовать приведенным на рисунке.

Таблица - Основные технические параметры и характеристики

Наименование параметра (характеристики)	Значение показателя (характеристика)
1	2
Технически допустимая масса автопоезда, кг	63 500
Технически допустимая общая масса автомобиля, кг	33 500
Распределение технически допустимой общей массы автомобиля, кг:	
на переднюю ось	7 500
на заднюю тележку	26 000
Полная масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг	10 700
Технически допустимая грузоподъемность автомобиля, кг	22 800
Двигатель	WP12.430E50
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	316 (430)
Максимальный крутящий момент, Н.м (кгс.м)	2060 (210)
Коробка передач	ZF 16s2520TO
Число передач КПП	16
Передаточное число моста	5,33
Шины	315/80R22.5
Максимальная скорость, км/ч	85

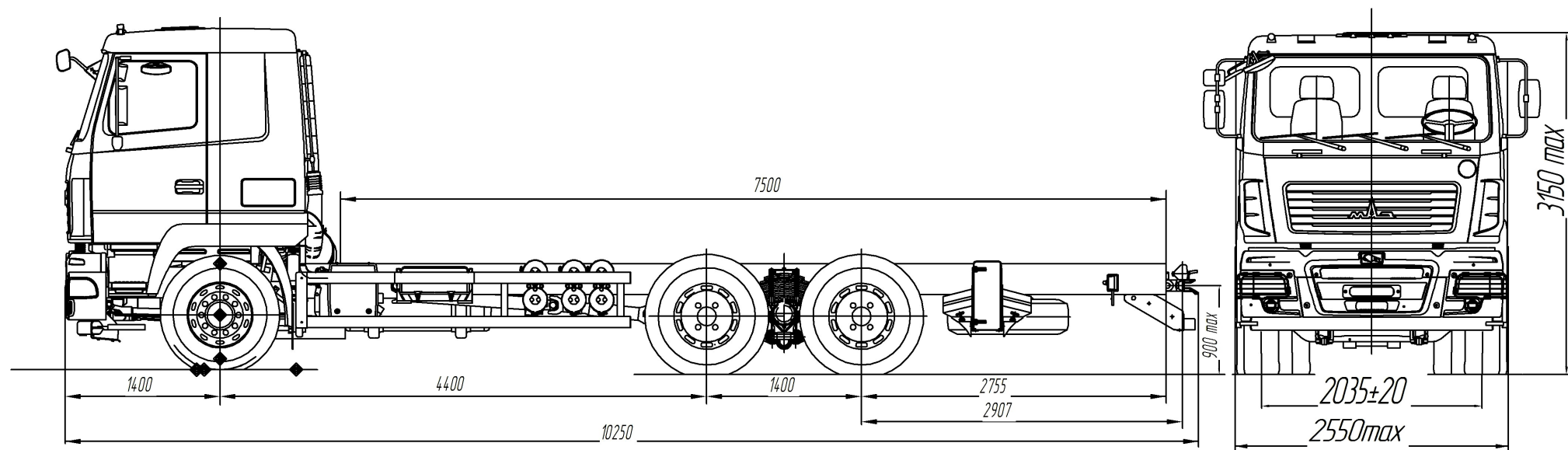


Рисунок - Габаритные размеры автомобиля без платформы бх4 (шасси)

Начальник ЦНТР

В.Н. Перевозников