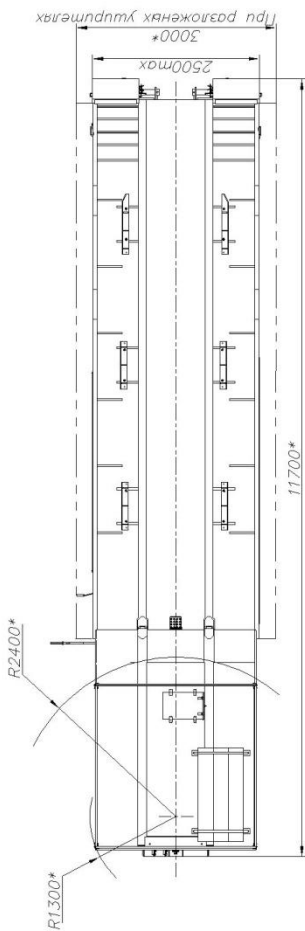
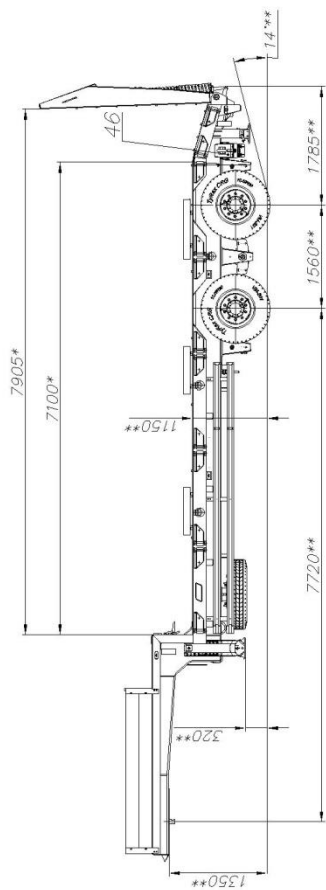


2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1.1.	Масса перевозимого груза, кг, не более	26000
2.1.2.	Масса неснаряженного полуприцепа, кг	7600
2.1.3.	Масса снаряженного полуприцепа, кг	8000
2.1.4.	Полная масса полуприцепа, кг	34000
2.1.5.	Масса полуприцепа в сцепе с тягачом	
	на седельное устройство тягача	
	-снаряженного	2200
	-полной массы	15000
	через тележку полуприцепа	
	-снаряженного	5800
	-полной массы	19000
2.2.	Основные размеры полуприцепа	Рис.1
2.3.	Шкворень, мм (дюйм)	50,8 (2)
2.4.	Рама	Сварная, лонжеронного типа
2.5.	Защитные устройства	Боковое
2.6.	Настил	Металлический
2.7.1.	Подвеска	Рессорная, зависимая, производства «Уралавтоприцеп» или импортная.
2.7.2.	Оси / количество, шт	Производства «Уралавтоприцеп» или импортные / 2
2.7.3.	Число колес, шт	8+1 запасное
2.7.4.	Колеса	дисковые, обод 7,5-20
2.7.5.	Шины	10,00R20
2.7.6.	Номинальное давление в шинах, МПа (кгс/см ²)	0,64 (6,5)
2.8.1.	Рабочая тормозная система	Привод пневматический, выполнен по двухпроводной схеме. Тормозной механизм - колодочный, барабанного типа на всех колесах.
2.8.2.	Антиблокировочная система	Конфигурации 2S/2M
2.9	Стояночная тормозная система	С ручным механическим приводом на одну ось

2.10.	Электрооборудование	Система выполнена по двухпроводной схеме и рассчитана на номинальное напряжение 24В
2.11.	Опорное устройство	Механическое
2.12.	Бортовая платформа	Для принадлежностей, в передней части полуприцепа
2.13.	Максимальная скорость движения полуприцепа. снаряженного/полной массы, км/ч	100/80
2.15.	Подъемник запасного колеса	Червячный редуктор
2.16.	Грязезащитное устройство	Брызговики
2.17.	Трапы	Одноступенчатые с пружинным механизмом подъема
2.18.	Уширители платформы	Поворотные
2.19.	Отбойные брусья (шт./шаг (мм))	6/130



** Размеры при полной массе

Рисунок 1 - Полуприцеп автомобильный ЧМЗАП-93853-0000013-НС