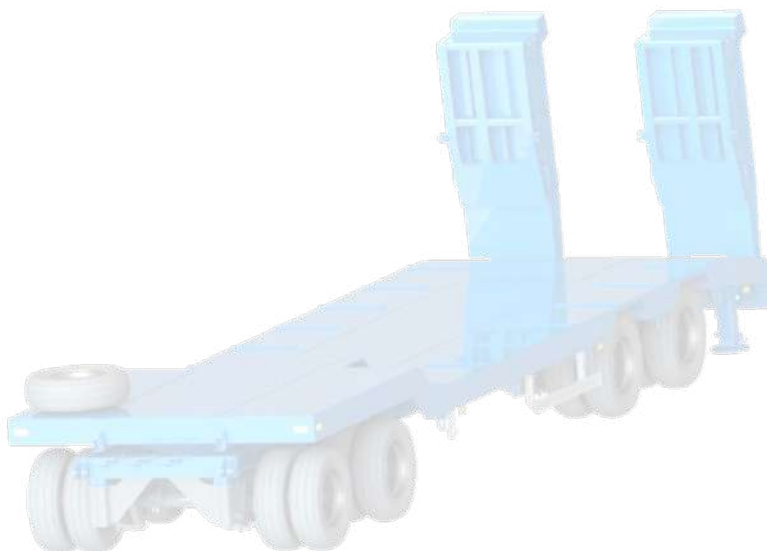


Публичное акционерное общество  
“Челябинский машиностроительный завод  
автомобильных прицепов «Уралавтоприцеп»”

**ПРИЦЕП-ТЯЖЕЛОВОЗ  
АВТОМОБИЛЬНЫЙ  
ЧМЗАП-83981**

**Паспорт изделия  
83981-0000051-У2БН ПС**



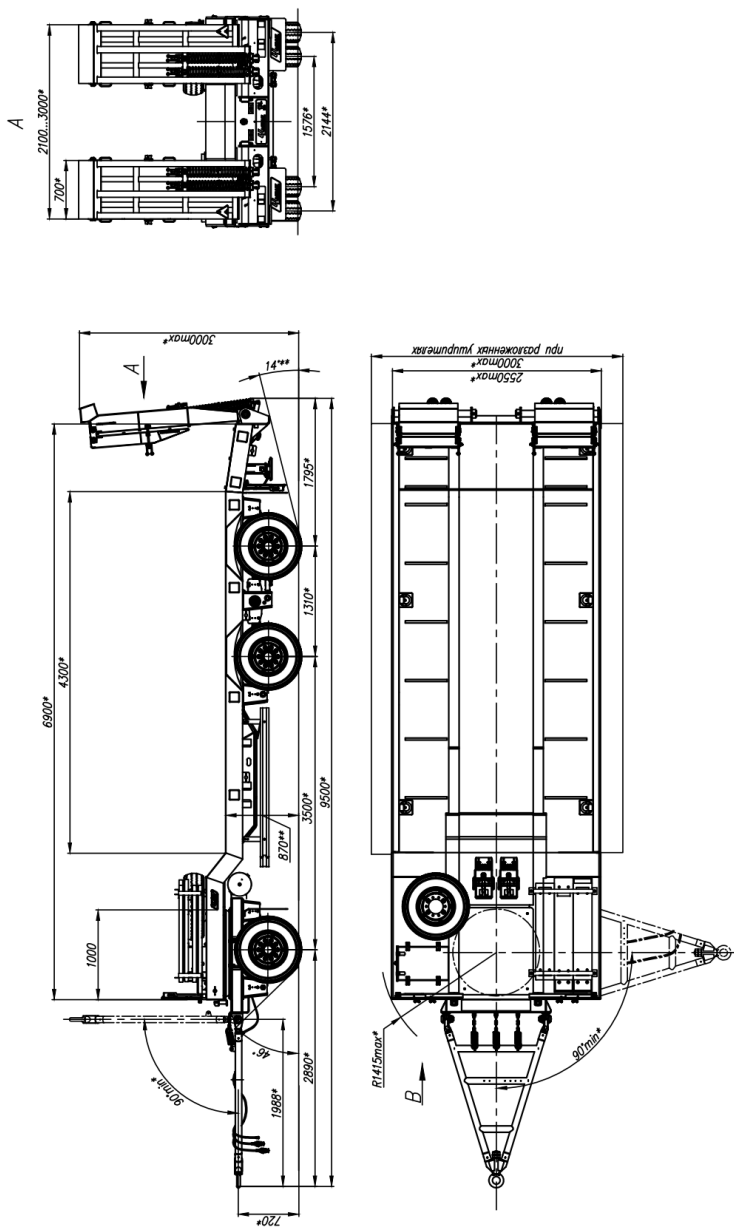
**Челябинск 2025 г.**



## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1.1.	Масса перевозимого груза, кг, не более	24000
2.1.2.	Масса снаряженного прицепа, кг	7700
2.1.3.	Полная масса прицепа, кг	31700
2.1.4.	Нагрузка на дорогу прицепа полной массы	
	через шины 1-ой оси	10700
	через шины 2-ой и 3-ей оси	21000
2.2.	Основные размеры прицепа	Рис.1
2.3.	Рама	Сварная, лонжеронного типа
2.4.	Защитные устройства	Боковое
2.5.	Настил	Металлический
2.6.1.	Подвеска	Рессорно-балансирная, производства «Уралавтоприцеп»
2.6.2.	Оси / количество, шт	Производства «Уралавтоприцеп» / 3
2.6.3.	Число колес, шт	12+1 запасное
2.6.4.	Колеса	Дисковые, 6,75x17,5
2.6.5.	Шины	235/75R17,5
2.6.6.	Номинальное давление в шинах, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,85 (8,5)
2.7.1.	Рабочая тормозная система	ABS Привод пневматический, выполнен по двухпроводной схеме. Тормозной механизм - колодочный, барабанного типа на всех колесах.
2.7.2.	Антиблокировочная тормозная система	4s/3m
2.8.	Стояночная тормозная система	С ручным механическим приводом на две оси
2.9.	Электрооборудование	Система выполнена по двухпроводной схеме и рассчитана на номинальное напряжение 24В

2.10.	Максимальная скорость движения, км/ч	70
2.11.	Грязезащитное устройство	Брызговики
2.12.	Трапы	Двухступенчатые с пружинным механизмом подъема



\* размеры для справки.

\*\* размеры для справок для прицепа полной массы.

Рисунок 1 - Прицеп автомобильный ЧМЗАП-83981-0000051-У2БН