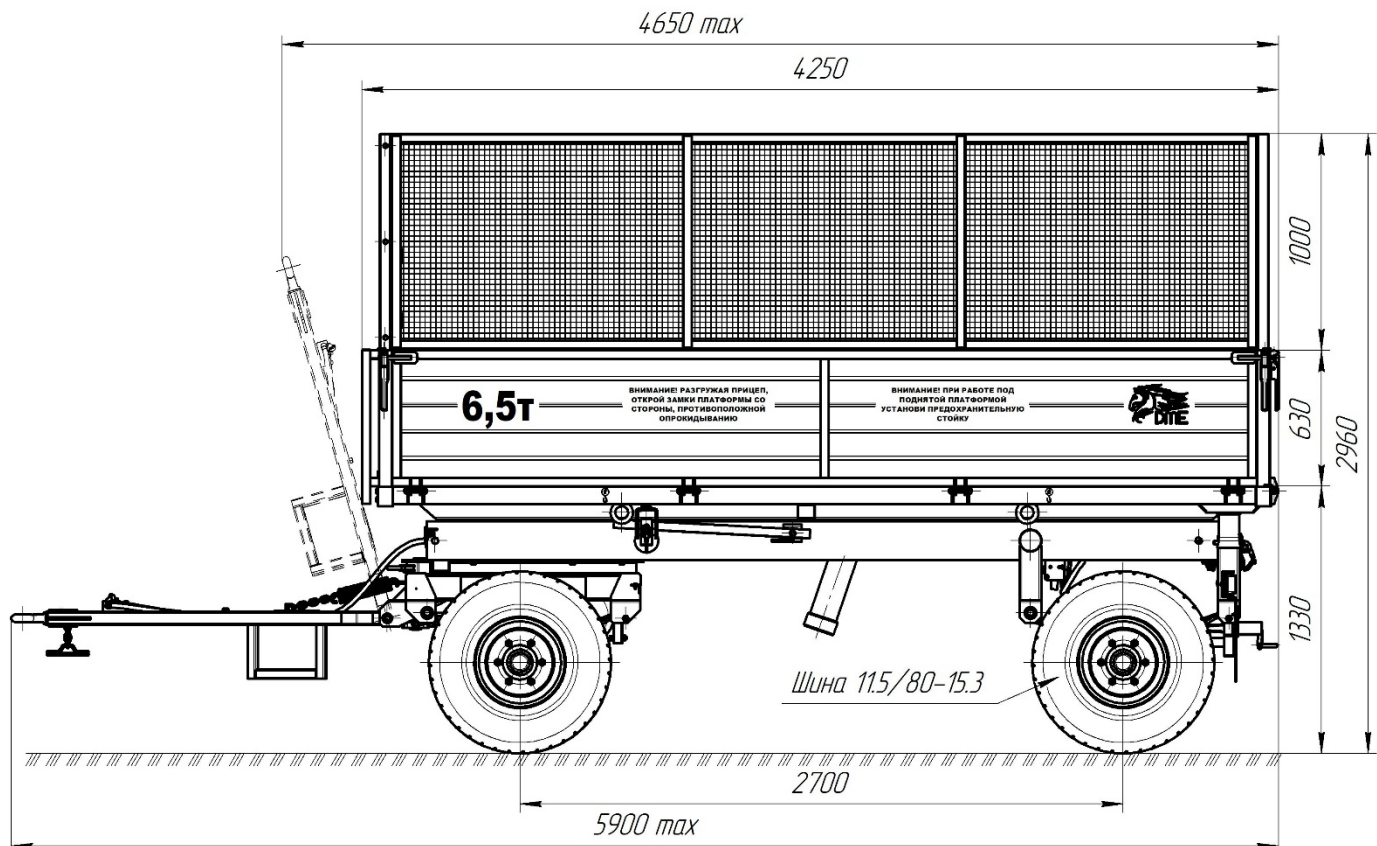


**Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-6,5С  
(с надставными сетчатыми бортами)**

Назначение – для транспортировки различных сельскохозяйственных грузов и материалов - навоза, опилок, гравия, щепы, компоста, силоса, зерна, свеклы, а также других сыпучих и штучных грузов за исключением обломков скальных пород и булыжника по всем видам дорог и в полевых условиях



**Технические характеристики**

Наименование показателя	Значение
1 Тип	Прицепной
2 Агрегатирование, класс трактора	1,4-2
3 Категория прицепа	Ra3
4 Грузоподъемность, кг, не более	6 500
5 Скорость максимальная, км/ч, не более	
- в транспортном режиме	30
- в технологическом режиме	18
6 Количество осей, шт.	2
7 Количество колес на каждой оси, шт.	2
8 Колесная база, мм, не менее	2 700
9 Количество сторон разгрузки	3
10 Применимые шины / давление, МПа	
- основные	11.5/80-15.3 PR14 / 0,475
- вариант 1	12.5/80-15.3 PR14 / 0,43
- вариант 2	13.0/75-16 PR14 / 0,37

11	Масса, кг, не более		
	- конструктивная (без дополнительных комплектующих, шины основные)	2 100	
	- полная (технически допустимая)	8 650	
12	Распределение полной массы, кг, не более		
	- ось №1	4 500	
	- ось №2	4 150	
13	Габаритные размеры, мм, не более		
	- длина	5 900	
	- ширина	2 310	
	- высота		
	- с шинами основными	2 960	
	- с шинами вариант 1	2 985	
	- с шинами вариант 2	2 990	
14	Ширина колеи, мм, не менее		
	- с основными шинами	1 850	
	- с шинами вариант 1	1 850	
	- с шинами вариант 2	1 930	
15	Внутренние размеры кузова, мм, не более		
	- длина	4 050	
	- ширина	2 130	
16	Высота бортов, мм, не более	1 630 (630+1000)	
17	Площадь пола кузова, м <sup>2</sup> , не более	8,63	
18	Объем кузова, м <sup>3</sup> , не более	14,06	
19	Дорожный просвет, мм, не менее	310	
20	Погрузочная высота по полу кузова, с основными шинами, мм, не более	1 330	
21	Угол подъема кузова, град, не менее	45	
22	Время подъема кузова, с, не более	50	
23	Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	20	
24	Количество обслуживающего персонала, чел	1	
25	Рабочая тормозная система		
	- количество тормозных осей	2	
	- тип тормозных механизмов	барабанный	
	- тип привода	пневматический	
	- схема привода	однопроводная либо двуухпроводная (по заказу)	
26	Стояночная тормозная система	механическая с ручным приводом	
27	Срок службы, лет, не менее	8	

