

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя		Значение	
		ПТС-12ТФУ	
1		2	
1	Тип	Полуприцепной	
2	Агрегатирование, тяговый класс трактора	3	
3	Категория полуприцепа	Ra3	
4	Грузоподъемность, кг, не более	12000	
5	Скорость максимальная, км/ч, не более	25	
6	Погрузочная высота по полу кузова, мм, не более	1430 <sup>1)</sup> / 1490 <sup>2)</sup>	
7	Количество сторон разгрузки	1	
8	Количество осей, шт.	2	
9	Внутренние размеры кузова, мм, не более - длина - ширина	4540	
		2440	
10	Площадь кузова, м <sup>2</sup> , не более	11,1	
11	Высота бортов, мм, не более - основных - надставных - надставных увеличенных	1360	
		—	
		630	
12	Геометрический объем кузова / вместимость кузова с «шапкой» по ГОСТ 27923, м <sup>3</sup> , не более	22,0 / 24,8	
13	Масса, кг, не более - снаряженная (конструктивная): - полная (технически допустимая):	4800	
		16800	

1		2	
14	Распределение полной массы, кг, не более		

	- ТСУ	2760
	- ось № 1	7020
	- ось № 2	7020
15	Габаритные размеры, мм, не более	
	- длина	6100
	- ширина	2775
	- высота	3420 <sup>1)</sup> / 3480 <sup>2)</sup>
16	Ширина колеи, мм, не более	2030 <sup>1)</sup> / 2075 <sup>2)</sup>
17	Подвеска	Балансирная
	Дорожный просвет, мм, не менее	440 <sup>1)</sup> / 490 <sup>2)</sup>
18	Угол подъема кузова, град, не менее	50
19	Применяемые шины / давление, МПа	600/50-22.5 PR16 / 0,26 700/50-22.5 PR16 / 0,24
20	Оперативная трудоемкость агрегатирования, чел·ч, не более	0,15
21	Средняя наработка на отказ II и III групп сложности, ч, не менее	500
22	Срок службы, лет, не менее	8
23	Ежесменное оперативное время технического обслуживания, ч, не более	0,12
24	Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	20
25	Время подъема кузова, с, не более	50

Примечания:

<sup>1)</sup> На шинах 600/50-22.5 PR16

<sup>2)</sup> На шинах 700/50-22.5 PR16