

# ПРИЦЕП СПЕЦИАЛЬНЫЙ ТРАКТОРНЫЙ ПСТ-12-02

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1

ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
1	Грузоподъемность, кг, не боле	12000
2	Агрегатирование, тяговый класс трактора	1,4-3
3	Максимальная скорость, км/ч, не более	30
4	Количество осей, шт.	3
5	Количество колес на каждой оси, шт.	2
6	Ширина колеи по центру колес, мм, не менее	2030
7	Колесная база, мм, не менее	8370
8	Дорожный просвет, мм, не менее	355
9	Внутренние размеры грузовой платформы, мм, не менее	
	- длина	11000
	- ширина по бортам	2330
10	Площадь грузовой платформы, м <sup>2</sup> , не менее	25,6
11	Погрузочная высота, мм, не более	1460
12	Высота бортов, мм, не менее	630
13	Масса, кг, не более	
	- конструктивная	5430
	- эксплуатационная (снаряженная)	5500
	- полная (общая допустимая в нагруженном состоянии)	17500
14	Распределение полной массы по осям, кг	
	- ось № 1	6800
	- ось № 2	5350
	- ось № 3	5350
15	Габаритные размеры, мм, не более	
	- длина	13000
	- ширина	2540
	- высота	2090
16	Применяемые шины	
	- типоразмер	16.5/70-18 PR14
	- давление накачки, МПа	0,41
17	Рабочая тормозная система	
	- количество тормозных осей, шт.	3
	-тип тормозных механизмов	барабанный
	- тип привода	пневматический
	- схема привода	одно- либо двух проводная
	- давление воздуха в ресивере, МПа	0,65...0,8
18	Стояночная тормозная система	механическая, ручной привод
19	Рабочее давление в гидросистеме, Мпа, не более	20
20	Удельная суммарная оперативная трудоемкость ТО, чел•ч/ч, не более	0,015
21	Ежесменное оперативное время ТО, ч, не более	0,18
22	Средняя наработка на отказ II и III групп сложности за гарантийный срок, ч, не менее	300
23	Ресурс до списания (при годовой наработке 700 ч), ч, не менее	7000
24	Обслуживающий персонал, чел.	1
25	Срок службы, лет, не менее	10

