

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

на поставку полуприцепов тракторных сельскохозяйственных ПТСС-10

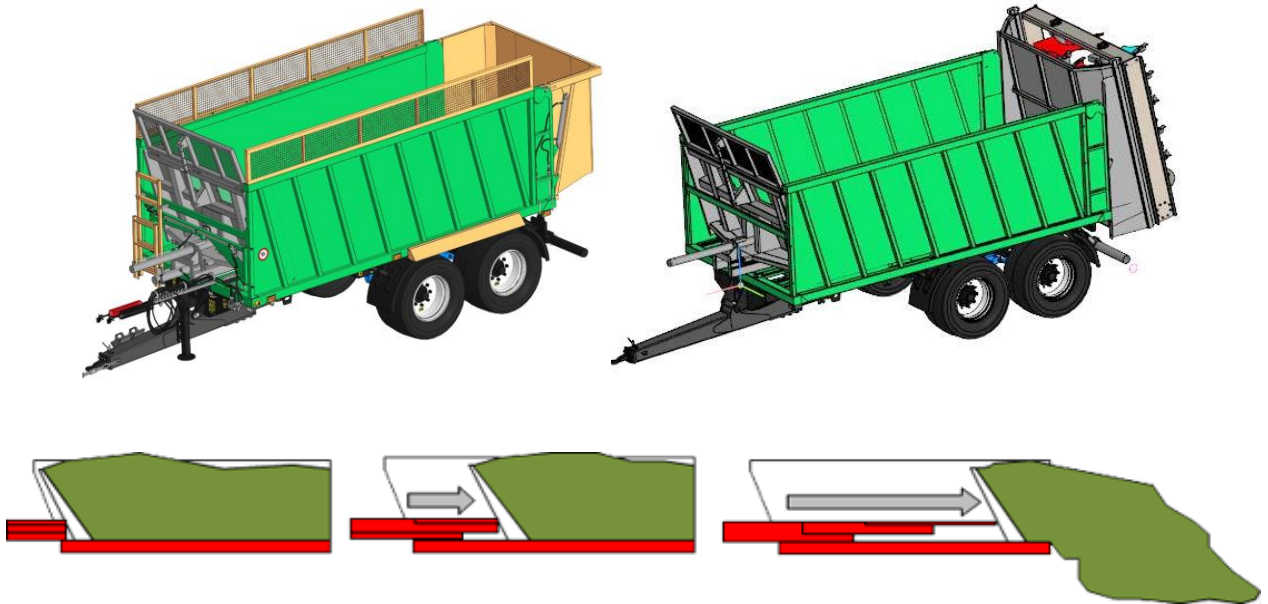
Полуприцепы тракторные сельскохозяйственные специальные ПТСС-10 предназначены для транспортировки и механизированной разгрузки навоза, компоста, силосной и сенажной массы и других сельскохозяйственных грузов.

Полуприцепы изготавливаются в двух исполнениях и агрегируются с тракторами 2 класса и выше, по ГОСТ 27021-86, имеющими гидросистему, тягово-сцепное устройство, выходы электрооборудования и пневмопривода тормозов, вал отбора мощности (ВОМ):

- исполнение 01 — полуприцеп, оборудованный клапаном предназначены для транспортировки и механизированной разгрузки навоза, компоста, силосной и сенажной массы и других сельскохозяйственных грузов. Полуприцеп производит выгрузку через задний борт с помощью толкателя, который приводится в движение гидроцилиндрами, подключёнными к гидросистеме трактора.

- исполнение 02 — полуприцеп дополнительно к исполнению 01, оборудован разбрасывателем органических удобрений, который устанавливается вместо заднего клапана. В действие разбрасыватель приводится с помощью системы карданных валов, подключаемых к валу отбора мощности трактора.

Рис.1



Наименование показателя	Значение (характеристика) показателя	
	ПТСС-10 -01	ПТСС-10 -02
1. Тип	Полуприцепной специальный	
2. Габаритные размеры, мм, не более:		
- длина	7400	78200
- ширина	2450	2450
- высота (в транспортном положении)	3250	3250
- высота (в рабочем положении)	3610	4700
3. Масса, кг, не более	4600	5500
4. Грузоподъемность, т, не более	9,5	
5. Вместимость кузова, м ³ , не менее:		

Наименование показателя	Значение (характеристика) показателя	
	ПТСС-10 -01	ПТСС-10 -02
- без надставных бортов - с надставными бортами	10,0 17,0	
6. Производительность за 1 ч времени (при насыпной плотности груза до 650 кг/м ³ и расстоянии перевозки 3 км), т.км, не менее: - основного - сменного	215,0 60,0	- -
7. Производительность за 1 ч времени (при насыпной плотности груза 750-800 кг/м ³ , расстоянии перевозки 1,5 км и дозе внесения 40т/га), т, не менее: - основного - сменного	- -	187 65
8. Погрузочная высота, мм, не более: - по боковым бортам - по надставным бортам	2750 3250	
9. Высота разгрузки, мм, не более	1400	
10. Время разгрузки, мин	2-8	
11. Полнота выгрузки без ручной доочистки, %, не менее	99,0	
12. Потери груза при транспортировании	Не допускаются	
13. Рабочая ширина внесения удобрений, м	8,0-12,0	
14. Неравномерность внесения удобрений, % не более: - по рабочей ширине - по ходу движения	±25 ±20	
15. Диапазон доз внесения удобрений, т/га	5-60	
16. Отклонение фактической дозы внесения удобрений от заданной, %, не более	±10	
17. Нестабильность дозы внесения удобрений по мере опорожнения кузова, %, не более	±10	
18. Рабочая скорость при внесении удобрений, км/ч	-	4,0-10,0
19. Транспортная скорость, км/ч	40,0	
20. Распределение нагрузки на опоры при полной загрузке, т, не более: - на тягово-сцепное устройство трактора - на тележку полуприцепа	2,0 13,0	
21. Удельная масса при максимальной грузоподъемности, кг/т, не более	350	380
22. Размер колеи, мм	1900±50	
23. Минимальный наружный радиус поворота полуприцепа, м, не более	15	
24. Дорожный просвет, мм, не менее	350	
25. Количество колес, шт.	4	
26. Давление воздуха в шинах, МПа	0,28 ± 0,04	
27. Тип и размер шин	550/45-22.5 STARCO SG FLO-TATION RF 159A8 TL	
28. Допустимая нагрузка на шину, кг, не более	4000	
29. Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	20	
30. Количество обслуживающего персонала(тракторист-машинист), чел.	1	
31. Срок службы, лет, не менее	10	10
32. Ресурс до списания, ч	7000	1000